

LAMPIRAN - LAMPIRAN



Lampiran 01 Surat – Surat Kelengkapan Administrasi



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**

Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja; Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558

Nomor : **323/UN48.14/KM/2020**

Lamp : -

Hal : **Mohon Ijin Penelitian**

Kepada

Yth. : Kepala SMK Negeri 1 Amlapura

di-
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang data Tesis mahasiswa semester akhir Program Pascasarjana (S2) Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami:

Nama	: I Nyoman Wage
NIM/Semester	: 1829091013/ III
Program Studi	: Pendidikan IPS (S2)
Judul Proposal	: EVALUASI PROGRAM PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN PKn DI SMK NEGERI 1 AMLAPURA

Untuk mendapatkan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.



Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si.
NIP. 196212151988031002



**PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SMK NEGERI 1 AMLAPURA**

Alamat : Jl. Veteran - Padangkerta, Karangasem - Bali
 Telp. (0363) 2787928
 Email : smkn1_amp@yahoo.co.id
 Website : smkn1amlapura.sch.id



SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.5/11203/SMKN. 1 Amlapura

Yang bertandatangan dibawah ini :

1. Nama : I Wayan Artana, S. Pd., M. Pd
2. NIP : 19710802 200012 1 002
3. Pangkat / Gol Ruang : Pembina / IVa
4. Jabatan : Kepala SMK Negeri 1 Am;lapura

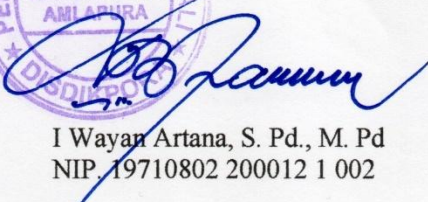
Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : I Nyoman Wage
2. NIM : 1829091013
3. Program Study : Pendidikan IPS (S2)
4. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dari bulan Pebruari sampai dengan Mei 2020 di SMK Negeri 1 Amlapura, untuk penyelesaian Tesis dengan Judul **“Evaluasi Efektivitas Program Penguatan Pendidikan Karakter Ditinjau Dari Konteks, Input, Process, dan Product di SMK Negeri 1 Amlapura”**

Demikian Surat keterangan ini dibuat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Amlapura, 23 Juni 2020
 Kepala SMK Negeri 1 Amlapura


 I Wayan Artana, S. Pd., M. Pd
 NIP. 19710802 200012 1 002



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 PASCASARJANA
 PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN IPS**
 Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja; Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558
 =====

Nomor : 02/UN.48.13/PP/2020

Lamp : 1 berkas

Hal : Permohonan sebagai *Judges* instrumen tesis

Kepada Yth. *prof. Dr. Sukadi, M.Pd., M.Ed.*

Di Singaraja

Dengan hormat, dalam rangka proses penyusunan tesis mahasiswa Prodi S2 PIPS, bersama ini kami mohon kesedian Bapak/Ibu sebagai *Judges* instrumen tesis mahasiswa di bawah ini:

Nama : *I NYOMAN WAGE*

NIM : *182 9091013*

Instrumen ; (terlampir).

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Singaraja, *27-2-*.....2020

Korprodi,

[Signature]
Dr. Drs. I Putu Sriartha, M.S.
 NIP 19641108 199003 1 002



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN IPS

Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja; Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558

Nomor : 02/UN.48.13/PP/2020

Lamp : 1 berkas

Hal : Permohonan sebagai *Judges* instrumen tesis

Kepada Yth.Dr. Drs. I Wayan Kartis, M.Pd.

Di Singaraja

Dengan hormat, dalam rangka proses penyusunan tesis mahasiswa Prodi S2 PIPS, bersama ini kami mohon kesedian Bapak/Ibu sebagai *Judges* instrumen tesis mahasiswa di bawah ini:

Nama : I NYOMAN WAGE

NIM : 1829091013

Instrumen ; (terlampir).

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Singaraja, 27-2-2020

Korprod,

Dr. Drs. I Putu Sriartha, M.S.

NIP 19641108 199003 1 002

Lampiran 02 Kisi Kisi Instrumen Penelitian

No	Variabel Komponen	Sub Komponen	Indikator	Soal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Latar (Konteks)	Visi misi dan sasaran sekolah	Visi sekolah Misi sekolah Sasaran sekolah	1, 2 3,4,5,6,7,8,9,10 11,12,13,14
		Program penguatan pendidikan karakter	Landasan program penguatan pendidikan karakter Program Kegiatan penguatan karakter	15,16,18 17,19,20
		Peran serta masyarakat	Peran Komite Sekolah Peran masyarakat/orang tua siswa	21,24,25 22,23
		Kurikulum	KTSP KI/KD	26,27,29 28,30,31
		Akreditasi	BASN SPMI	32 33,34
2	Masukan (Input)	Lingkungan dan kultur sekolah	Kebersihan Keamanan Ketertiban Kedisiplinan Tri Hita Karana	35,36 37 38 39 40,41,42,43
		Penerimaan siswa baru (PPDB)	Jalur penerimaan peserta didik Transparansi penerimaan	1,2,3,4 5,6
		Manajemen sekolah	Tufoksi sekolah terhadap perencanaan pembangunan Aturan sekolah Keterlibatan warga sekolah Keterbukaan manajemen sekolah	7,8,9,10,11,12 13, 14 15,16,17 18,19,20,21
		Sarana prasarana	Ruang kelas Perpustakaan Lapangan, sarana olah raga Sarana kesenian Sarana ekstrakurikuler	22 23 24 25 26
		Pendidik dan tenaga kependidikan	Standar kualifikasi pendidik Standar kualifikasi tenaga kependidikan	27,28,29,30,31,32 33,34,35,36

3	Proses	Kegiatan Pembiasaan dan Pengembangan Diri	Kegiatan sekolah Pembiasaan/budaya sekolah Perayaan hari besar keagamaan dan Nasional Pelaksanaan Ekstrakurikuler Kegiatan Sosial	1,2,3 4,5,7 6 8
		Perangkat Pembelajaran	Perangkat pembelajaran Silabus Kalender Pendidikan RPP Prota, Promes Modul Media Pembelajaran Sumber belajar Evaluasi Pembelajaran	9, 10,11 12,13 15, 16, 17 14 18 19,20,21, 22,23,24,25 26,27,28,29
		Penguatan Karakter dalam pembelajaran oleh guru	Keteladanan guru Pembinaan karakter siswa Pemberian pujian/hadiah Pemberian teguran dan sanksi	30,31 32,33,34,35,36,37 38,39 40, 41,42
4	Luaran (Produk)	Sikap siswa	Sikap Religius Jujur Disiplin Mandiri Percaya diri Kreatif Gemar membaca Peduli sosial Bersahabat/komunikatif Peduli lingkungan Cinta tanah air Produk karakter sekolah	1 2 3,4,5,14 6,10 7 8,9 11,12,13 15,16 17,18 19 20,21,22 23,24,25,26,27,28,29
		Hasil pembentukan karakter siswa	Bibit unggul siswa Alumni Nama baik sekolah	30,35,36,37,38 31,32,33,34 39,40,41

Lampiran 03. Intrumen Pengumpulan Data Penelitian

KUESIONER CIPP
EVALUASI PROGRAM PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER
DI SMK NEGERI 1 AMLAPURA

Petunjuk Pengisian:

Di bawah ini terdapat pernyataan iklim kerja di sekolah, guru diharapkan membaca setiap pernyataan dengan sebaik-baiknya kemudian diminta menjawab pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda ✓ (centang) pada kolom jawaban yang tersedia.

Pada kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah untuk setiap pernyataan. Setiap pernyataan disediakan lima kemungkinan jawaban yaitu:

- a. (SS) = Sangat Sesuai
- b. (S) = Sesuai
- c. (KK) = Kadang-Kadang
- d. (TS) = Tidak Sesuai
- e. (STS) = Sangat Tidak Sesuai

Hanya ada satu pilihan dalam setiap pernyataan

INSTRUMEN VARIABLE CONTEXT/LATAR (X1)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS
A. VISI MISI DAN SASARAN SEKOLAH						
1	Di sekolah saya memiliki visi sekolah yang disosialisasikan kepada seluruh warga sekolah					
2	Di sekolah saya memiliki visi yang mengandung nilai penguatan pendidikan karakter					
3	Di sekolah saya memiliki misi terwujudnya insan yang beriman, tangguh, mandiri dan berwawasan global					
4	Di sekolah saya memiliki misi terwujudnya peserta didik yang bertakwa kepada TYME					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
	bermentalkuat mampu berkarya dan memiliki pengetahuan berwawasan global					
5	Di sekolah saya misi sekolah disosialisasikan kepada seluruh warga sekolah					
6	Di sekolah saya memiliki misi untuk mewujudkan tujuan sekolah menjadi sekolah yang bertaraf Standar Nasional					
7	Di sekolah saya memiliki misi meningkatkan efektifitas pelaksanaan pendidikan Agama dan Akhlak mulia					
8	Di sekolah sayamemiliki misi meningkatkan pendidikan kecakapan hidup					
9	Di sekolah saya memiliki misi meningkatkan kemampuan ketrampilan peserta didik					
10	Di sekolah saya memiliki misi menumbuhkan kemandirian serta mampu bersaing di dunia global					
11	Di sekolah saya memiliki sasaran sekolah disosialisasikan kepada seluruh warga sekolah					
12	Di sekolah saya sudah memiliki sasaran mutu dan kebijakan mutu untuk peningkatan mutu sekolah					
13	Di sekolah saya sudah memiliki sasaran untuk menyiapkan peserta didik agar menjadi manusia produktif					
14	Di sekolah saya sudah memiliki sasaran Membekali peserta didik dengan kompetensi-kopetensi yang sesuai dengan program keahlian yang dipilih					
	B. PROGRAM PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER					
15	Di sekolah saya memiliki program penguatan pendidikan karakter					
16	Di sekolah saya memiliki kegiatan operasional penguatan pendidikan karakter					
17	Di sekolah saya mensosialisasikan program penguatan pendidikan karakter terhadap seluruh warga sekolah					
18	Di sekolah saya memberikan pedoman dan petunjuk teknis program penguatan pendidikan karakter kepada guru dan siswa					
19	Di sekolah saya program penguatan karakter dilaksanakan setiap hari terhadap seluruh					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
	warga sekolah					
20	Di sekolah saya program pengembangan karakter dijadikan pembiasaan sebelum memulai proses pembelajaran					
	C. PERAN SERTA MASYARAKAT					
21	Peran serta komite di sekolah saya mendukung program sekolah dalam hal pembiayaan sekolah					
22	Sekolah saya melibatkan orang tua siswa dalam penyusunan perencanaan program sekolah					
23	Masyarakat mengawasi pelaksanaan pembelajaran di sekolah saya guna meningkatkan efektifitas pembelajaran					
24	Komite di sekolah saya dilibatkan menyusun perencanaan program sekolah untuk dapat meningkatkan efektifitas pembelajaran					
25	Komite Di sekolah saya memfasilitasi hubungan kerjasama dengan seluruh warga sekolah dalam pengembangan sekolah.					
	D. KURIKULUM					
26	Di sekolah saya sudah menerapkan kurikulum KTSP yang merujuk dengan Standar Kompetensi Lulusan					
27	Program penguatan pendidikan karakter di sekolah disesuaikan dengan kurikulum KTSP yang merujuk pada Standard Kompetensi Lulusan					
28	Kurikulum di sekolah saya mengacu pada aturan terbaru. (*)					
29	Penjabaran KI/KD di masing-masing mata pelajaran merupakan Penguatan Pendidikan Karakter sekolah					
30	Kurikulum yang dikembangkan sudah mengacu pada rujukan operasional KTSP					
31	Indikator mata pelajaran dalam penyusunan kurikulum KTSP sudah merujuk pada Standar Kompetensi Lulusan yang disesuaikan dalam program penguatan pendidikan karakter di sekolah					
32	Penentuan KI/KD pada mata pelajaran sudah disesuaikan dengan pendidikan karakter yang merujuk pada SKL					
	E. AKREDITASI					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
33	Sekolah saya sudah diakreditasi oleh Badan Akreditasi Standar Nasional					
34	Di sekolah saya sudah menerapkan Manajemen Mutu ISO					
	Di sekolah Saya menerapkan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) membawa dampak yang Positif bagi semua warga sekolah					
35	F. LINGKUNGAN DAN KULTUR SEKOLAH					
36	Saya melihat sekolah sudah melaksanakan program kebersihan ruang kelas					
37	Kebersihan dan keamanan lingkungan di sekolah saya sudah di laksanakan dan di jaga					
38	Di sekolah saya memiliki pagar sehingga pembelajaran dapat berlangsung secara aman dan nyaman					
39	Di sekolah saya program ketertiban sekolah sudah dilaksanakan					
40	Di Sekolah saya membiasakan disiplin berpakaian untuk siswa, guru dan staff sekolah lainnya					
41	Di sekolah saya kegiatan kelompok belajar bagi siswa diselenggarakan untuk meningkatkan nilai solidaritas dan demokrasi					
42	Warga di sekolah saya di berikan kesempatan untuk melakukan ibadah sesuai agama yang dianutnya					
43	Di Sekolah saya hubungan yang harmonis selalu dibangun dengan sesama warga sekolah dan masyarakat sekitar					

INSTRUMEN VARIABLE INPUT (X2)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS
	A. PENERIMAAN SISWA BARU					

1	Di sekolah saya menerapkan penerimaan siswa baru melalui jalur TPA					
2	Di sekolah saya menerapkan penerimaan siswa baru melalui jalur siswa miskin					
3	Di sekolah saya melakukan perangkingan dalam pengumuman penerimaan siswa baru					
4	Di sekolah saya menerapkan penerimaan siswa baru melalui jalur potensi akademik dan non akademik					
5	Di sekolah saya proses penerimaan siswa baru dilakukan secara adil dan transparan					
6	Di sekolah saya siswa yang mendaftar satu setengah kali lebih besar dari siswa yang diterima					
	B. MANAGEMENT SEKOLAH					
7	Di sekolah saya telah menyusun perencanaan jangka menengah empat tahunan					
8	Dalam satu tahun komite sekolah saya melaksanakan program perencanaan tahunan menyangkut semua kegiatan					
9	Sekolah saya, memberikan prioritas pada kegiatan yang terkait langsung dengan peningkatan mutu dalam penyusunan perencanaan sekolah					
10	Di sekolah saya memiliki program <i>supervise</i> internal terhadap pelaksanaan pembelajaran					
11	Sekolah saya supervise internal ditindaklanjuti oleh kepala sekolah					
12	Di sekolah saya surat masuk dan surat keluar telah dicatat pada buku agenda					
13	Di sekolah saya terdapat peraturan untuk memberikan sangsi kepada warga sekolah yang melanggar tata tertib					
14	Disekolah semua peraturan dicetak dan dibagikan pada warga sekolah					
15	Di sekolah saya melibatkan guru dalam pelatihan, penataran dan sejenisnya					
16	Di sekolah saya diadakan pertemuan rutin kepala sekolah dan guru secara berkala					
17	Pengembangan di sekolah saya melibatkan warga sekolah dalam mengambil keputusan					
18	Di sekolah saya mencatat tentang pengaduan, keluhan, masukan kritik dan saran dari masyarakat					
19	Di sekolah saya inventaris , dicatat dalam buku inventaris					
NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS
20	Di sekolah saya administrasi keuangan dicatat sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
21	Di sekolah saya administrasi ketenagaan sudah					

	diarsipkan				
	C. SARANA DAN PRASARANA				
22	Di sekolah saya fasilitas ruang kelas yang ada memadai untuk kegiatan pembelajaran				
23	Perpustakaan tempat sekolah saya sesuai dengan standar pendidikan				
24	Sekolah ditempat saya, lapangan dan sarana olahraga telah memadai untuk melakukan aktivitas olahraga				
25	Di sekolah saya sarana kesenian yang dimiliki memadai untuk melaksanakan kegiatan kesenian				
26	Di sekolah saya memiliki sarana untuk melaksanakan kegiatan ekstra kurikuler				
	D. GURU DAN TENAGA ADMINISTRASI				
27	Di sekolah saya rasio guru dengan jumlah siswa sesuai dengan standar pelayanan minimal				
28	Di sekolah saya guru memiliki kualifikasi minimal S1 sesuai dengan standar pelayanan minimal				
29	Guru di sekolah saya melakukan tugas sesuai dengan bidang keahlian yang dimiliki				
30	Dalam peningkatan efektivitas pembelajaran sekolah selalu mengundang narasumber untuk memberikan pelatihan bagi guru				
31	Di sekolah saya guru selalu berperan aktif dalam kegiatan pengembangan karakter siswa				
32	Di sekolah saya mampu melahirkan guru-guru berprestasi				
33	Di sekolah saya ratio tenaga administrasi dengan jumlah siswa sesuai dengan standar pelayanan minimal				
34	Di sekolah saya jumlah tenaga administrasi yang memiliki kualifikasi minimal D-II sesuai dengan standar pelayanan minimal				
35	Tenaga administrasi di sekolah saya telah melakukan tugas sesuai dengan bidang keahlian yang dimilikinya				
36	Di sekolah saya tenaga administrasi turut berperan aktif dalam kegiatan pengembangan karakter siswa				

INTRUMEN VARIABEL PROCESS (X3)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS

A. PEMBIASAAN					
1	Disekolah saya semua warga sekolah melaksanakan program 3S (senyum, salam dan sapa)				
2	Disekolah saya diadakan pembersihan lingkungan sekolah secara gotong royong setiap hari				
3	Di sekolah saya sebelum memulai kegiatan diadakan doa/badah bersama				
4	Di sekolah saya rutin melaksanakan upacara bendera setiap hari Senin dan atau perayaan hari-hari Nasional				
5	Di sekolah saya melaksanakan upacara perayaan hari suci agama				
6	Di sekolah saya rutin melaksanakan program ekstrakurikuler				
7	Di sekolah saya melaksanakan bulan bahasa secara rutin				
8	Di sekolah saya melaksanakan kunjungan dan memberikan sumbangan tali kasih pada warga sekolah yang mengalami musibah				
B. PROSES PEMBELAJARAN					
9	Di sekolah saya guru memiliki perangkat pembelajaran				
10	Di sekolah saya semua guru menyusun silabus berdasarkan komponen dasar yang sudah dikembangkan dan memuat nilai karakter				
11	Di sekolah saya penyusunan silabus oleh guru disesuaikan dengan situasi dan kondisi peserta didik				
12	Di sekolah saya kalender pendidikan dan jadwal pelajaran telah dimiliki oleh masing-masing guru				
13	Di sekolah saya semua guru sudah melaksanakan pembelajaran sesuai dengan jumlah hari efektif dalam kalender pendidikan				
14	Di sekolah saya guru sudah menyusun program pembelajaran tahunan dan semester				
15	Di sekolah saya setiap guru memiliki rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) yang dibuatnya sendiri				
16	Di sekolah saya guru selalu menyiapkan RPP sebelum memasuki kelas				
17	Sekolah saya, guru membuat RPP dengan mencantumkan nilai karakter				

18	Di sekolah saya guru menggunakan modul yang materinya mudah dipahami oleh siswa					
19	Di sekolah saya, guru sudah menggunakan media pembelajaran sesuai dengan materinya					
20	Di sekolah saya guru menggunakan media pembelajaran untuk mengembangkan karakter siswa agar gemar membaca					
21	Sekolah ditempat saya, guru menggunakan media pembelajaran yang mendorong murid untuk aktif dalam kegiatan pembelajaran					
22	Di sekolah saya buku yang digunakan sebagai pegangan guru dalam pembelajaran telah disiapkan oleh sekolah					
23	Di sekolah saya selain buku pelajaran guru menggunakan bahan rujukan lain dalam pembelajaran					
24	Sekolah tempat saya guru pernah melaksanakan kegiatan pembelajaran di luar kelas					
25	Di sekolah saya untuk menunjang kegiatan pembelajaran siswa sudah memanfaatkan perpustakaan sekolah					
26	Sekolah saya, tugas siswa yang telah dikoreksi oleh guru dikembalikan kepada siswa					
27	Di sekolah saya guru telah melaksanakan evaluasi pembelajaran					
28	Di sekolah saya guru melaksanakan program remedial dan pengayaan pada pembelajaran					
29	Di sekolah saya guru sudah melaporkan hasil evaluasi belajar siswa kepada kepala sekolah					
C. PENGUATAN KARAKTER OLEH GURU						
30	Peran guru di sekolah selalu mencontohkan yang baik kepada siswa					
31	Di sekolah saya guru sebelum memulai pelajaran melakukan doa bersama					
32	Di sekolah saya guru saat melihat kelas kotor langsung menyuruh siswa untuk membersihkan kelas					
NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS
33	Di sekolah saya Guru dalam proses pembelajaran memasukkan nilai-nilai karakter pada materi pembelajaran					
34	Di sekolah saya Guru dalam proses					

	pembelajaran menghubungkan materi pembelajaran dalam kehidupan sehari-hari				
35	Di sekolah saya guru berperan aktif dalam kegiatan ekstrakurikuler				
36	Di sekolah saya guru ikut berperan dalam razia sekolah bagi siswa				
37	Di sekolah saya guru berpartisipasi dalam melakukan pengawasan dan pembinaan siswa yang bermasalah				
38	Di sekolah saya Guru dalam proses pembelajaran memberikan penghargaan dan hadiah serta pujian jika siswa aktif.				
39	Di sekolah saya Guru selalu menghargai siswa yang memiliki etika baik				
40	Di sekolah saya Guru selalu menegur siswa yang buang sampah sembarangan				
41	Di sekolah saya Guru selalu memberikan sangsi kepada siswa yang bolos sekolah				
42	Di sekolah saya Guru memberikan teguran bagi siswa yang memiliki karakter kurang baik				



INSTRUMEN VARIABEL PRODUK (X4)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	STS
	A. SIKAP SISWA					

1	Siswa selalu melakukan persembahyang sebelum dan setelah melakukan proses pembelajaran				
2	Siswa selalu berkata jujur atas permasalahan yang dihadapi dalam pembelajaran				
3	Siswa selalu menyelesaikan tugas dan kewajiban sesuai aturan dan tepat waktu				
4	Siswa selalu mentaati aturan sekolah yang berhubungan dengan masalah pakaian				
5	Siswa dalam segala tindakan mengupayakan berprilaku tertib dan patuh pada berbagai ketentuan dan peraturan				
6	Siswa mengupayakan untuk bersikap memahami serta melaksanakan apa yang menjadi hak dan kewajibannya sebagai siswa				
7	Siswa dalam berprilaku, berupaya untuk bersungguh-sungguh dalam mengatasi berbagai hambatan				
8	Siswa mengupayakan bersikap tidak mudah tergantung pada orang lain dalam menyelesaikan tugas-tugas				
9	Siswa yakin akan kemampuan diri sendiri untuk mencapai prestasi yang diharapkan				
10	Siswa dalam sikap dan berprilaku mengupayakan untuk mengenali produk baru				
11	Siswa mengumpulkan tugas yang diberikan oleh guru dengan hasil yang kreatif				
12	Di sekolah saya siswa tanpa diinstruksikan mengisi waktu luang dengan membaca di perpustakaan dan atau pada pojok baca yang tersedia				
13	Siswa mengupayakan dalam tindakan dan sikap untuk mengetahui lebih mendalam dan meluas dari apa yang telah dipelajari, dengar dan lihat.				
14	Siswa mengupayakan untuk menunjukkan sikap atau perilaku untuk selalu mencintai segala ilmu				
15	Siswa bersikap yang menunjukkan kesetiaan, kepedulian dan penghargaan yang tinggi terhadap pengetahuan				
16	Siswa saling bahu membahu membantu teman yang sedang terkena masalah				
17	Siswa rajin melakukan kunjungan kerumah teman yang sedang tertimpa musibah atau sedang merayakan hari jadi				

18	Siswa kompak & cakap dalam hal berorganisasi dan berdemokrasi				
19	Siswa menggunakan cara berfikir, bersikap dan bertindak yang menilai sama hak dan kewajiban diri & orang lain				
20	Siswa bersikap dan bertindak untuk mencegah kerusakan pada lingkungan alam di sekitar, dan mengembangkan upaya-upaya untuk memperbaiki kerusakan alam yang sudah terjadi				
21	Siswa menggunakan cara berfikir, bertindak, dan wawasan yang menempatkan kepentingan bangsa dan negara di atas kepentingan diri dan kelompok				
22	Siswa menggunakan cara berfikir, dan berbuat yang menunjukkan kesetiaan, kepedulian, dan penghargaan yang tinggi terhadap Bahasa, lingkungan fisik, social, budaya, ekonomi, dan politik bangsa				
23	Siswa bersikap respek/hormat terhadap berbagai macam hal baik yang berkaitan dengan nasionalisme dan agama				
24	Pendidikan yang dilaksanakan di sekolah saya mampu membantu siswa dalam menemukan nilai-nilai karakter				
25	Di sekolah saya seluruh siswa aktif berpartisipasi dalam segala kegiatan sekolah				
26	Di sekolah saya berperan aktif dalam pembentukan karakter siswa (*)				
27	Di sekolah saya mampu mengajarkan siswa untuk berorganisasi				
28	Di sekolah saya mampu menciptakan nilai-nilai sikap peduli siswa terhadap lingkungan sekolah				
29	Di sekolah saya mampu membangkitkan sikap nasionalisme siswa terhadap perjuangan bangsa				
30	Di sekolah saya mampu membentuk sikap toleransi antar siswa umat beragama				
	B. HASIL PENGUATAN KARAKTER SISWA				
31	Di sekolah saya mampu menghasilkan siswa yang pandai berdemokrasi dan berorganisasi				
32	Di sekolah saya mampu membentuk siswa menjadi pribadi yang berdisiplin tinggi				
33	Di sekolah saya menghasilkan banyak siswa				

	berprestasi dalam bidang akademik				
34	Di sekolah saya menghasilkan banyak siswa berprestasi dalam bidang non akademik				
35	Di sekolah saya mampu menghasilkan tenaga kerja siap pakai di perusahaan				
36	Di sekolah saya mampu menghasilkan alumni yang memperoleh beasiswa di perguruan tinggi negeri				
37	Di sekolah saya mampu menghasilkan alumni yang mampu meraih cita-cita yang diinginkannya				
38	Di sekolah saya mampu menghasilkan alumni yang siap bersaing di dunia kerja				
39	Di sekolah saya mampu menghasilkan alumni yang berwirausaha.				
40	Tiap tahun banyak siswa baru yang berminat masuk sekolah saya				
41	Sekolah saya banyak bekerjasama dengan perusahaan-perusahaan maju di dunia industri				

Agar diisi tanda centang ✓ pada kotak yang sesuai:

- Kepala Sekolah
- Kepala Tata Usaha
- Wakasek
- Ass. Wakasek
- Kaprog
- Kepala Perpustakaan
- Kepala Bengkel
- pala Laboratorium
- Wali Kelas
- Guru
- Guru BK

Amlapura, 2020
Responden

NIP. _____

INSTRUMEN WAWANCARA

No	Pertanyaan	Keterangan

1.	Bagaimana bentuk pelanggaran yang sering dilakukan siswa	Pelanggaran yang dominan oleh siswa; terlambat hadir dan pakaian seragam.
2	Apakah ada landasan program penguatan pendidikan karakter yang dijadikan pedoman di sekolah?	Ada, peraturan yang terkait; Undang-undang Sisdiknas no.20/2003, Perpres no. 87/2017, Permendikbud no.20/2018.
3	Bagaimanakah bentuk penyesuaian aturan disekolah?	Diimplementasikan dalam berbagai aturan di sekolah. Dan disosialisakian pada semua civitas sekolah.
4	Apa saja sarana dan prasarana mendukung kegiatan pengembangan pendidikan karakter?	Sesuai Permendikbud 40 th. 2008 tentang standar sarpras SMK, namun ada beberapa yang belum bisa terpenuhi.
5	Bagaimana tentang keterlibatan masyarakat, orang tua siswa dan masyarakat dalam menerapkan pendidikan karakter ?	Kurang optimal, terlihat saat menangani siswa yang bermasalah, diundang sering tidak datang.
6	Bagaimana hubungan antar siswa, guru dan Tuhan serta lingkungan dalam kehidupan sehari-hari ?	Civitas sekolah menunjukkan sikap yang saling menghormati antar sesama, ikut memelihara lingkungan sekolah juga rajin beribadah/sembahyang di sekolah.
7	Bagaimana bentuk nyata pelaksanaan kegiatan pendidikan karakter yang dilakukan disekolah ?	Melalui pembiasaan setiap hari, diintegrasikan dalam pembelajaran dan pelaksanaan pengembangan diri melalui ekstrakurikuler.
8	Bagaimana cara guru menangani siswa yang mengalami penyimpangan karakter ?	Pembinaan awal di sekolah, kalau belum berhasil diadakan kunjungan rumah dan didiskusikan dengan orang tua bagaimana tindakan selanjutnya.
9	Bagaimana peranan guru dalam membina karakter siswa ?	Semua guru wajib ikut melakukan pembinaan karakter siswa, baik melalui pembelajaran ataupun di luar pembelajaran.
10	Bagaimana proses pembelajaran yang dilaksanakan oleh guru dalam mentransfer nilai karakter ke siswa ?	Guru mengintegrasikan nilai-nilai karakter dalam proses pembelajarannya dan sudah memenuhi sintak-sintak pemebelajaran sesuai

		kurikulum 2013.
11	Apakah tenaga kependidikan juga dilibatkan dalam penanganan karakter siswa?	Tenaga kependidikan belum menangani pembinaan karakter siswa secara langsung, baru hanya membantu pengadiministrasian saja.



Lampiran 04 Analisis Uji Coba Instrumen

4.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Conteks (X1)

Respon den	Jawaban Butir Soal X1																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3



Jawaban Butir Soal X1																						Nilai Total
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	203
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178
5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	199
4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	204
3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	148
5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	190
4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	207
3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	94
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	168
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	197
4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	169
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	180
5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	191
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	193
5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	195
4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	194
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	198
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	203
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	209
5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	207
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	210
5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	179
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	188
4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	3	4	174
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	168
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	202
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	196
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	170
5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	175
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	172
5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	198
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	194
5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	197
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	198
5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	195
3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	170
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	172
4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	202
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	193
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	201
3	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	194
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	199
4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	200

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	182.58	386.613	.606	.972
X1.2	182.69	397.856	.391	.973
X1.3	183.47	391.027	.452	.973
X1.4	182.73	389.655	.696	.972
X1.5	182.78	392.813	.470	.973
X1.6	182.87	394.164	.464	.973
X1.7	182.49	395.983	.504	.973
X1.8	182.69	391.537	.568	.972
X1.9	182.84	386.771	.684	.972
X1.10	182.69	389.719	.739	.972
X1.11	183.11	389.419	.536	.973
X1.12	182.64	384.507	.809	.972
X1.13	182.84	388.543	.689	.972
X1.14	182.71	389.528	.653	.972
X1.15	182.62	380.422	.844	.971
X1.16	182.80	383.118	.770	.972
X1.17	182.78	378.813	.848	.971
X1.18	182.76	386.143	.759	.972
X1.19	182.62	381.559	.804	.972
X1.20	182.60	396.564	.386	.973
X1.21	182.87	394.891	.409	.973

X1.22	182.78	393.222	.481	.973
X1.23	182.89	387.556	.670	.972
X1.24	182.80	392.436	.550	.972
X1.25	183.13	389.936	.530	.973
X1.26	182.71	386.165	.711	.972
X1.27	182.82	387.831	.710	.972
X1.28	183.18	400.286	.182	.974
X1.29	182.64	381.280	.814	.971
X1.30	182.76	382.053	.798	.972
X1.31	182.82	379.695	.829	.971
X1.32	182.80	387.027	.735	.972
X1.33	183.02	385.340	.685	.972
X1.34	183.02	381.659	.752	.972
X1.35	182.71	388.801	.684	.972
X1.36	182.80	382.845	.816	.971
X1.37	182.71	388.665	.689	.972
X1.38	182.76	386.189	.757	.972
X1.39	182.62	382.968	.726	.972
X1.40	182.47	385.618	.793	.972
X1.41	182.58	378.795	.868	.971
X1.42	182.76	382.053	.798	.972
X1.43	182.64	383.598	.845	.971

Pada uji validitas variabel context di atas soal no X1. 28 mendapatkan hasil r hasil = 0,182 sedangkan r tabel 0,288 sehingga butir soal no 28 dinyatakan tidak valid. Dengan hasil ini maka butir soal yang digunakan dalam pengumpulan data pada variabel context berjumlah 42 butir.

4.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Input (X2)

Responden	Jawaban Butir Soal X2																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
2	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5
6	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
7	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5
8	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
9	2	3	2	4	2	2	2	3	1	1	1	2	1	5	4	3	2	2
10	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
12	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
15	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
16	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4
17	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
18	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
19	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
20	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
22	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
23	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4
24	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
25	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
27	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
28	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
29	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
30	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
34	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
35	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4
36	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
37	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5
38	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
40	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
41	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
42	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
43	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
44	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
45	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5

Jawaban Butir Soal X2																Nilai Total		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	172
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	165
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	172
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	120
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	157
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	175
2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	75
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	139
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	164
3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	4	139
4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	150
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	161
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	160
5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	166
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	169
5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	169
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	174
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	173
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	175
4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	152
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	159
3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	146
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	141
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	165
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	163
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	144
3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	144
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	168
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	163
3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	164
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	163
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	161
3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	141
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	167
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	160
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	166
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	165
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	170

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	152.78	299.586	.462	.972
X2.2	152.09	296.537	.563	.972
X2.3	152.24	292.143	.690	.971
X2.4	152.29	299.983	.411	.973
X2.5	152.51	294.028	.559	.972
X2.6	152.04	289.907	.830	.971
X2.7	152.24	293.325	.714	.971
X2.8	152.11	294.692	.654	.972
X2.9	152.02	286.840	.842	.971
X2.10	152.20	289.482	.756	.971
X2.11	152.18	285.513	.844	.971
X2.12	152.16	291.316	.779	.971
X2.13	152.02	287.386	.820	.971
X2.14	151.87	302.573	.375	.973
X2.15	152.27	300.200	.371	.973
X2.16	152.18	298.195	.468	.972
X2.17	152.29	292.983	.670	.971
X2.18	152.20	297.982	.513	.972
X2.19	152.53	294.527	.550	.972
X2.20	152.11	291.237	.735	.971
X2.21	152.22	292.768	.732	.971
X2.22	152.16	295.271	.634	.972

X2.23	152.04	287.271	.825	.971
X2.24	152.16	288.589	.783	.971
X2.25	152.22	286.495	.816	.971
X2.26	152.20	292.300	.746	.971
X2.27	152.42	291.068	.684	.971
X2.28	152.42	287.795	.755	.971
X2.29	152.11	293.783	.698	.971
X2.30	152.20	288.845	.819	.971
X2.31	152.11	293.874	.693	.971
X2.32	152.16	291.725	.760	.971
X2.33	152.02	289.249	.716	.971
X2.34	151.87	291.300	.793	.971
X2.35	151.98	285.477	.865	.971
X2.36	152.04	289.634	.842	.971



4.3 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Proses (X3)

Respon den	Jawaban Butir Soal X3																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
2	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4
6	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3
7	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5
8	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
9	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	1	1	2	1	5	4	3	2	2	2
10	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
11	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
12	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3
13	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5
14	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
15	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
16	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5
17	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
18	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
19	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
20	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
21	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
22	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
23	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4
24	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
25	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
27	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
28	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
29	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3
30	4	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
33	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3
34	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
35	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3
36	5	3	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4
37	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
38	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4
40	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
41	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
42	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4
43	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5
44	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5

Jawaban Butir Soal X3																				Nilai Total		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	198
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	169
3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	185
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	196
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	137
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167
4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	180
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	199
2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	85
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	145
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	186
4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	159
4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	168
4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	184
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	181
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	191
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	192
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	192
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	192
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	198
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	199
5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	172
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	180
5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	3	4	164
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	161
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	189
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	184
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	164
4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	165
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	164
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	165
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	186
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	187
5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	185
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	181
4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	162
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	162
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	190
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	180
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	186
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	187
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	191
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	191

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

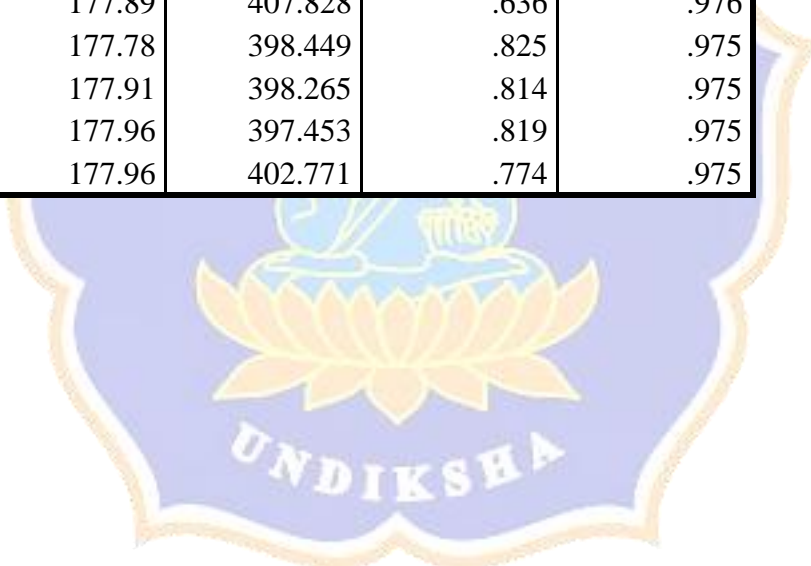
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	177.51	416.437	.414	.976
X3.2	178.36	416.007	.458	.976
X3.3	177.82	409.695	.550	.976
X3.4	178.00	403.227	.700	.975
X3.5	177.96	414.271	.451	.976
X3.6	178.22	407.404	.539	.976
X3.7	177.78	401.722	.823	.975
X3.8	178.00	404.227	.735	.975
X3.9	177.84	407.407	.645	.976
X3.10	178.40	409.609	.552	.976
X3.11	178.04	400.634	.644	.976
X3.12	177.93	394.927	.864	.975
X3.13	177.91	401.719	.800	.975
X3.14	177.78	397.495	.824	.975
X3.15	177.67	416.000	.382	.976
X3.16	178.02	412.068	.415	.976
X3.17	177.91	411.310	.468	.976
X3.18	178.04	403.998	.689	.975
X3.19	177.96	409.862	.535	.976
X3.20	178.27	406.518	.568	.976

X3.21	177.87	401.618	.757	.975
X3.22	177.98	403.568	.751	.975
X3.23	177.89	407.828	.636	.976
X3.24	177.80	396.982	.842	.975
X3.25	177.91	398.265	.814	.975
X3.26	177.98	395.977	.842	.975
X3.27	177.93	404.245	.751	.975
X3.28	178.18	401.831	.704	.975
X3.29	178.16	399.407	.744	.975
X3.30	177.84	406.225	.693	.975
X3.31	177.93	400.745	.803	.975
X3.32	177.82	407.195	.695	.975
X3.33	177.89	403.828	.755	.975
X3.34	177.76	401.053	.708	.975
X3.35	177.60	403.109	.796	.975
X3.36	177.71	396.437	.861	.975
X3.37	177.78	401.313	.839	.975
X3.38	177.89	407.828	.636	.976
X3.39	177.78	398.449	.825	.975
X3.40	177.91	398.265	.814	.975
X3.41	177.96	397.453	.819	.975
X3.42	177.96	402.771	.774	.975



4.4 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Produk (X4)

Respon den	Jawaban Butir Soal X4																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
6	2	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
7	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4
8	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
9	3	3	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	5	4	3	2
10	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
13	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
14	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
15	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
16	3	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4
17	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4
18	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5
19	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
20	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
23	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5
24	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
25	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
28	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
29	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
30	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
34	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
35	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5
36	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
37	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
38	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3
39	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
41	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
43	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4
44	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
45	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4

Jawaban Butir Soal X4																				Nilai Total	
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	194	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168	
5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	190	
5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	197	
5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	139	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168	
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	180	
4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	197	
2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	2	90	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	159	
4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	187	
4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	4	4	159	
5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	168	
4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	181	
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	183	
4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	186	
4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	184	
4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	188	
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	192	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	198
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	197	
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	200	
4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	171	
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	179	
4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	167	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	160	
5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	191	
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	188	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	160	
4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	163	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	164	
4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	188	
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	184	
4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	186	
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	187	
5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	186	
4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	159	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	163	
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	192	
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	185	
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	192	
5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	185	
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	190	
5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	192	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	174.20	361.982	.452	.972
X4.2	173.47	360.345	.711	.971
X4.3	173.51	363.346	.484	.972
X4.4	173.60	365.245	.454	.972
X4.5	173.22	366.722	.506	.972
X4.6	173.42	362.340	.574	.972
X4.7	173.58	357.659	.693	.971
X4.8	173.42	360.431	.753	.971
X4.9	173.84	360.271	.542	.972
X4.10	173.38	355.604	.814	.971
X4.11	173.58	359.613	.688	.971
X4.12	173.44	360.343	.662	.972
X4.13	173.36	351.871	.841	.971
X4.14	173.53	354.936	.750	.971
X4.15	173.51	350.619	.835	.971
X4.16	173.49	357.346	.756	.971
X4.17	173.36	353.143	.795	.971
X4.18	173.33	367.000	.400	.972
X4.19	173.60	365.564	.414	.972
X4.20	173.51	364.119	.480	.972

X4.21	173.62	358.513	.675	.971
X4.22	173.53	363.436	.546	.972
X4.23	173.87	360.800	.535	.972
X4.24	173.44	357.298	.711	.971
X4.25	173.56	359.025	.705	.971
X4.26	173.91	371.128	.174	.973
X4.27	173.38	352.740	.809	.971
X4.28	173.49	353.846	.780	.971
X4.29	173.56	351.571	.812	.971
X4.30	173.53	358.300	.728	.971
X4.31	173.76	355.643	.717	.971
X4.32	173.76	352.507	.768	.971
X4.33	173.44	359.616	.694	.971
X4.34	173.53	353.845	.827	.971
X4.35	173.44	359.525	.698	.971
X4.36	173.49	357.346	.756	.971
X4.37	173.36	354.689	.710	.971
X4.38	173.20	357.073	.780	.971
X4.39	173.31	350.719	.851	.971
X4.40	173.76	355.643	.717	.971
X4.41	173.38	355.104	.835	.971

Pada uji validitas variabel produk di atas soal no X4. 26 mendapatkan hasil r hasil = 0,174 sedangkan r tabel 0,288 sehingga butir soal no 26 dinyatakan tidak valid. Dengan hasil ini maka butir soal yang digunakan dalam pengumpulan data pada variabel produk berjumlah 40 butir.

Lampiran 05 Analisis Data Hasil Penelitian

5.1 Variabel Konteks (X1)

Reponden	Visi Sekolah					
	X1.1	X1.2	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.76246	57.62456	+
2	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
3	5	5	10	0.76246	57.62456	+
4	5	5	10	0.76246	57.62456	+
5	5	5	10	0.76246	57.62456	+
6	5	5	10	0.76246	57.62456	+
7	5	5	10	0.76246	57.62456	+
8	5	5	10	0.76246	57.62456	+
9	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
10	5	5	10	0.76246	57.62456	+
11	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
12	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
13	5	5	10	0.76246	57.62456	+
14	5	5	10	0.76246	57.62456	+
15	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
16	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
17	5	5	10	0.76246	57.62456	+
18	5	5	10	0.76246	57.62456	+
19	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
20	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
21	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
22	5	5	10	0.76246	57.62456	+
23	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
24	4	4	8	-2.03322	29.66783	-
25	5	5	10	0.76246	57.62456	+
26	5	5	10	0.76246	57.62456	+
27	5	5	10	0.76246	57.62456	+
28	5	5	10	0.76246	57.62456	+
29	4	4	8	-2.03322	29.66783	+
30	5	5	10	0.76246	57.62456	+
31	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
32	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
33	5	5	10	0.76246	57.62456	+
34	5	5	10	0.76246	57.62456	+
35	5	5	10	0.76246	57.62456	+
36	5	5	10	0.76246	57.62456	+
37	5	5	10	0.76246	57.62456	+
38	5	5	10	0.76246	57.62456	+
39	4	4	8	-2.03322	29.66783	-
40	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
41	5	4	9	-0.63538	43.64620	-
42	5	5	10	0.76246	57.62456	+
43	5	5	10	0.76246	57.62456	+
44	4	4	8	-2.03322	29.66783	+
45	5	5	10	0.76246	57.62456	+
46	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
47	4	5	9	-0.63538	43.64620	-
48	5	5	10	0.76246	57.62456	+
49	5	5	10	0.76246	57.62456	+
50	5	5	10	0.76246	57.62456	+
51	4	4	8	-2.03322	29.66783	-
52	5	5	10	0.76246	57.62456	+
53	5	5	10	0.76246	57.62456	+
54	4	4	8	-2.03322	29.66783	-
55	4	4	8	-2.03322	29.66783	-
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						34
Jumlah skor T < 50 (-)						21
Kesimpulan						+

Responden	Landasan Program						
	X1.15	X1.16	X1.18	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
2	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
3	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
4	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
5	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
6	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
7	5	4	4	13	-0.36677	46.33	-
8	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
9	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
10	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
11	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
12	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
13	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
14	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
15	4	4	3	11	-1.91847	30.82	-
16	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
17	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
18	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
19	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
20	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
21	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
22	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
23	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
24	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
25	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
26	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
27	5	4	4	13	-0.36677	46.33	-
28	4	4	3	11	-1.91847	30.82	-
29	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
30	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
31	5	5	3	13	-0.36677	46.33	+
32	4	5	5	14	0.40909	54.09	+
33	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
34	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
35	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
36	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
37	4	4	5	13	-0.36677	46.33	-
38	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
39	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
40	4	4	3	11	-1.91847	30.82	-
41	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
42	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
43	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
44	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
45	5	5	5	15	1.18494	61.85	+
46	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
47	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
48	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
49	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
50	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
51	4	4	3	11	-1.91847	30.82	-
52	4	4	4	12	-1.14262	38.57	-
53	5	5	4	14	0.40909	54.09	+
54	5	4	5	14	0.40909	54.09	+
55	5	4	5	14	0.40909	54.09	+

Responden	Program Kerja						
	X1.17	X1.19	X1.20	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
2	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
3	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
4	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
5	4	5	5	14	0.30447	53.04	+
6	4	5	5	14	0.30447	53.04	+
7	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
8	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
9	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
10	5	4	5	14	0.30447	53.04	+
11	4	3	5	12	-1.21789	37.82	-
12	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
13	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
14	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
15	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
16	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
17	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
18	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
19	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
20	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
21	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
22	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
23	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
24	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
25	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
26	4	5	5	14	0.30447	53.04	+
27	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
28	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
29	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
30	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
31	5	5	4	14	0.30447	53.04	+
32	4	5	4	13	-0.45671	45.43	-
33	5	4	4	13	-0.45671	45.43	-
34	4	5	4	13	-0.45671	45.43	-
35	4	4	5	13	-0.45671	45.43	-
36	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
37	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
38	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
39	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
40	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
41	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
42	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
43	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
44	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
45	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
46	4	5	5	14	0.30447	53.04	+
47	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
48	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
49	5	5	5	15	1.06566	60.66	+
50	4	5	5	14	0.30447	53.04	+
51	4	4	4	12	-1.21789	37.82	-
52	4	4	5	13	-0.45671	45.43	-
53	4	5	4	13	-0.45671	45.43	-
54	5	4	4	13	-0.45671	45.43	-
55	5	4	4	13	-0.45671	45.43	-

Responden	Peran Masyarakat					
	X1.22	X1.23	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	8	2.47941	74.79000	+
2	4	3	7	1.47671	64.77000	+
3	4	3	7	1.47671	64.77000	+
4	4	2	6	0.47401	54.74000	+
5	4	2	6	0.47401	54.74000	+
6	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
7	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
8	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
9	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
10	2	4	6	0.47401	54.74000	+
11	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
12	3	4	7	1.47671	64.77000	+
13	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
14	3	4	7	1.47671	64.77000	+
15	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
16	3	4	7	1.47671	64.77000	+
17	2	3	5	-0.52870	44.71000	-
18	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
19	3	3	6	0.47401	54.74000	+
20	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
21	3	3	6	0.47401	54.74000	+
22	2	3	5	-0.52870	44.71000	-
23	3	3	6	0.47401	54.74000	+
24	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
25	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
26	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
27	3	3	6	0.47401	54.74000	+
28	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
29	3	3	6	0.47401	54.74000	+
30	3	3	6	0.47401	54.74000	+
31	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
32	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
33	3	3	6	0.47401	54.74000	+
34	3	4	7	1.47671	64.77000	+
35	2	3	5	-0.52870	44.71000	-
36	3	4	7	1.47671	64.77000	+
37	3	4	7	1.47671	64.77000	+
38	3	3	6	0.47401	54.74000	+
39	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
40	3	3	6	0.47401	54.74000	-
41	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
42	3	4	7	1.47671	64.77000	+
43	3	3	6	0.47401	54.74000	+
44	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
45	3	3	6	0.47401	54.74000	+
46	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
47	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
48	3	3	6	0.47401	54.74000	+
49	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
50	2	3	5	-0.52870	44.71000	-
51	2	2	4	-1.53140	34.69000	-
52	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
53	3	3	6	0.47401	54.74000	+
54	3	2	5	-0.52870	44.71000	-
55	2	3	5	-0.52870	44.71000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)						25
Jumlah skor T < 50 (-)						30
Kesimpulan						-

Responden	Akreditasi (BANSM)				
	X1.32	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.69112	56.91000	+
2	5	5	0.69112	56.91000	+
3	5	5	0.69112	56.91000	+
4	5	5	0.69112	56.91000	+
5	5	5	0.69112	56.91000	+
6	5	5	0.69112	56.91000	+
7	4	4	-1.42063	35.79000	-
8	5	5	0.69112	56.91000	+
9	5	5	0.69112	56.91000	+
10	4	4	-1.42063	35.79000	-
11	5	5	0.69112	56.91000	+
12	5	5	0.69112	56.91000	+
13	5	5	0.69112	56.91000	+
14	5	5	0.69112	56.91000	+
15	4	4	-1.42063	35.79000	-
16	5	5	0.69112	56.91000	+
17	5	5	0.69112	56.91000	+
18	4	4	-1.42063	35.79000	-
19	4	4	-1.42063	35.79000	-
20	5	5	0.69112	56.91000	+
21	5	5	0.69112	56.91000	+
22	4	4	-1.42063	35.79000	-
23	5	5	0.69112	56.91000	+
24	4	4	-1.42063	35.79000	-
25	5	5	0.69112	56.91000	+
26	5	5	0.69112	56.91000	+
27	5	5	0.69112	56.91000	+
28	4	4	-1.42063	35.79000	-
29	4	4	-1.42063	35.79000	-
30	5	5	0.69112	56.91000	+
31	5	5	0.69112	56.91000	+
32	5	5	0.69112	56.91000	+
33	5	5	0.69112	56.91000	+
34	5	5	0.69112	56.91000	+
35	5	5	0.69112	56.91000	+
36	5	5	0.69112	56.91000	+
37	5	5	0.69112	56.91000	+
38	5	5	0.69112	56.91000	+
39	4	4	-1.42063	35.79000	-
40	4	4	-1.42063	35.79000	-
41	4	4	-1.42063	35.79000	-
42	5	5	0.69112	56.91000	+
43	5	5	0.69112	56.91000	+
44	5	5	0.69112	56.91000	+
45	5	5	0.69112	56.91000	+
46	4	4	-1.42063	35.79000	-
47	4	4	-1.42063	35.79000	-
48	5	5	0.69112	56.91000	+
49	5	5	0.69112	56.91000	+
50	5	5	0.69112	56.91000	+
51	4	4	-1.42063	35.79000	-
52	4	4	-1.42063	35.79000	-
53	5	5	0.69112	56.91000	+
54	4	4	-1.42063	35.79000	-
55	4	4	-1.42063	35.79000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					37
Jumlah skor T < 50 (-)					18
Kesimpulan					+

Reponden	Manajemen Mutu					
	X1.33	X1.34	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	2	4	6	1.78885	67.89000	+
2	2	4	6	1.78885	67.89000	+
3	2	4	6	1.78885	67.89000	+
4	2	4	6	1.78885	67.89000	+
5	2	4	6	1.78885	67.89000	+
6	2	4	6	1.78885	67.89000	+
7	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
8	2	4	6	1.78885	67.89000	+
9	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
10	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
11	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
12	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
13	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
14	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
15	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
16	2	4	6	1.78885	67.89000	+
17	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
18	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
19	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
20	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
21	2	4	6	1.78885	67.89000	+
22	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
23	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
24	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
25	2	4	6	1.78885	67.89000	+
26	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
27	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
28	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
29	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
30	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
31	2	4	6	1.78885	67.89000	+
32	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
33	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
34	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
35	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
36	1	3	4	-2.68328	23.17000	-
37	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
38	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
39	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
40	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
41	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
42	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
43	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
44	2	4	6	1.78885	67.89000	+
45	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
46	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
47	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
48	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
49	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
50	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
51	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
52	2	3	5	-0.44721	45.53000	-
53	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
54	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
55	1	4	5	-0.44721	45.53000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)						12
Jumlah skor T < 50 (-)						43
Kesimpulan						-

Responden	Kebersihan					
	X1.35	X1.36	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.46611	54.66000	+
2	5	5	10	0.46611	54.66000	+
3	5	5	10	0.46611	54.66000	+
4	5	5	10	0.46611	54.66000	+
5	5	5	10	0.46611	54.66000	+
6	5	5	10	0.46611	54.66000	+
7	5	5	10	0.46611	54.66000	+
8	5	4	9	-1.04190	39.58000	-
9	5	5	10	0.46611	54.66000	+
10	5	5	10	0.46611	54.66000	+
11	5	4	9	-1.04190	39.58000	-
12	5	5	10	0.46611	54.66000	+
13	5	5	10	0.46611	54.66000	+
14	5	5	10	0.46611	54.66000	+
15	5	5	10	0.46611	54.66000	+
16	5	5	10	0.46611	54.66000	+
17	5	5	10	0.46611	54.66000	-
18	5	5	10	0.46611	54.66000	+
19	5	5	10	0.46611	54.66000	+
20	5	5	10	0.46611	54.66000	+
21	5	5	10	0.46611	54.66000	+
22	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
23	5	5	10	0.46611	54.66000	+
24	5	4	9	-1.04190	39.58000	-
25	5	5	10	0.46611	54.66000	+
26	5	5	10	0.46611	54.66000	+
27	5	5	10	0.46611	54.66000	+
28	5	4	9	-1.04190	39.58000	-
29	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
30	5	5	10	0.46611	54.66000	+
31	5	5	10	0.46611	54.66000	+
32	5	5	10	0.46611	54.66000	+
33	5	5	10	0.46611	54.66000	+
34	5	5	10	0.46611	54.66000	+
35	5	5	10	0.46611	54.66000	+
36	5	5	10	0.46611	54.66000	+
37	5	5	10	0.46611	54.66000	+
38	5	5	10	0.46611	54.66000	+
39	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
40	5	5	10	0.46611	54.66000	+
41	4	5	9	-1.04190	39.58000	-
42	5	5	10	0.46611	54.66000	+
43	5	5	10	0.46611	54.66000	+
44	5	5	10	0.46611	54.66000	+
45	5	5	10	0.46611	54.66000	+
46	5	5	10	0.46611	54.66000	+
47	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
48	5	5	10	0.46611	54.66000	+
49	5	5	10	0.46611	54.66000	+
50	5	5	10	0.46611	54.66000	+
51	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
52	5	5	10	0.46611	54.66000	+
53	5	5	10	0.46611	54.66000	+
54	5	5	10	0.46611	54.66000	+
55	4	4	8	-2.54992	24.50000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)						43
Jumlah skor T < 50 (-)						12
Kesimpulan						-

Reponden	Keamanan				
	X1.37	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	1.68900	66.89000	+
2	4	4	1.68900	66.89000	+
3	4	4	1.68900	66.89000	+
4	4	4	1.68900	66.89000	+
5	4	4	1.68900	66.89000	+
6	4	4	1.68900	66.89000	+
7	4	4	1.68900	66.89000	+
8	2	2	-1.26005	37.40000	-
9	2	2	-1.26005	37.40000	-
10	4	4	1.68900	66.89000	+
11	2	2	-1.26005	37.40000	-
12	4	4	1.68900	66.89000	+
13	2	2	-1.26005	37.40000	-
14	3	3	0.21448	52.14000	+
15	2	2	-1.26005	37.40000	-
16	3	3	0.21448	52.14000	+
17	3	3	0.21448	52.14000	+
18	2	2	-1.26005	37.40000	-
19	2	2	-1.26005	37.40000	-
20	2	2	-1.26005	37.40000	-
21	3	3	0.21448	52.14000	+
22	3	3	0.21448	52.14000	+
23	2	2	-1.26005	37.40000	-
24	3	3	0.21448	52.14000	+
25	3	3	0.21448	52.14000	+
26	2	2	-1.26005	37.40000	-
27	3	3	0.21448	52.14000	+
28	2	2	-1.26005	37.40000	-
29	2	2	-1.26005	37.40000	-
30	3	3	0.21448	52.14000	+
31	3	3	0.21448	52.14000	+
32	3	3	0.21448	52.14000	+
33	3	3	0.21448	52.14000	+
34	3	3	0.21448	52.14000	+
35	3	3	0.21448	52.14000	+
36	3	3	0.21448	52.14000	+
37	3	3	0.21448	52.14000	+
38	3	3	0.21448	52.14000	+
39	2	2	-1.26005	37.40000	-
40	2	2	-1.26005	37.40000	-
41	3	3	0.21448	52.14000	+
42	2	2	-1.26005	37.40000	-
43	3	3	0.21448	52.14000	+
44	3	3	0.21448	52.14000	+
45	3	3	0.21448	52.14000	+
46	3	3	0.21448	52.14000	+
47	2	2	-1.26005	37.40000	-
48	3	3	0.21448	52.14000	+
49	3	3	0.21448	52.14000	+
50	3	3	0.21448	52.14000	+
51	3	3	0.21448	52.14000	+
52	2	2	-1.26005	37.40000	-
53	3	3	0.21448	52.14000	+
54	3	3	0.21448	52.14000	+
55	3	3	0.21448	52.14000	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)					38
Jumlah skor T < 50 (-)					17
Kesimpulan					+

Reponden	Ketertiban				
	X1.38	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.57901	55.79000	+
2	5	5	0.57901	55.79000	+
3	5	5	0.57901	55.79000	+
4	5	5	0.57901	55.79000	+
5	5	5	0.57901	55.79000	+
6	5	5	0.57901	55.79000	+
7	5	5	0.57901	55.79000	+
8	5	5	0.57901	55.79000	+
9	5	5	0.57901	55.79000	+
10	4	4	-1.69568	33.04000	-
11	4	4	-1.69568	33.04000	-
12	5	5	0.57901	55.79000	+
13	5	5	0.57901	55.79000	+
14	5	5	0.57901	55.79000	+
15	5	5	0.57901	55.79000	+
16	5	5	0.57901	55.79000	+
17	5	5	0.57901	55.79000	+
18	5	5	0.57901	55.79000	+
19	4	4	-1.69568	33.04000	-
20	4	4	-1.69568	33.04000	-
21	5	5	0.57901	55.79000	+
22	4	4	-1.69568	33.04000	-
23	5	5	0.57901	55.79000	+
24	4	4	-1.69568	33.04000	-
25	5	5	0.57901	55.79000	+
26	5	5	0.57901	55.79000	+
27	5	5	0.57901	55.79000	+
28	4	4	-1.69568	33.04000	-
29	4	4	-1.69568	33.04000	-
30	5	5	0.57901	55.79000	+
31	5	5	0.57901	55.79000	+
32	5	5	0.57901	55.79000	+
33	4	4	-1.69568	33.04000	-
34	5	5	0.57901	55.79000	+
35	5	5	0.57901	55.79000	+
36	5	5	0.57901	55.79000	+
37	5	5	0.57901	55.79000	+
38	5	5	0.57901	55.79000	+
39	4	4	-1.69568	33.04000	-
40	5	5	0.57901	55.79000	+
41	5	5	0.57901	55.79000	+
42	5	5	0.57901	55.79000	+
43	5	5	0.57901	55.79000	+
44	5	5	0.57901	55.79000	+
45	5	5	0.57901	55.79000	+
46	5	5	0.57901	55.79000	+
47	4	4	-1.69568	33.04000	-
48	5	5	0.57901	55.79000	+
49	5	5	0.57901	55.79000	+
50	4	4	-1.69568	33.04000	-
51	5	5	0.57901	55.79000	+
52	4	4	-1.69568	33.04000	-
53	5	5	0.57901	55.79000	+
54	5	5	0.57901	55.79000	+
55	4	4	-1.69568	33.04000	-
Jumlah skor T ≥ 50 (+)					41
Jumlah skor T < 50 (-)					14
Kesimpulan					+

Reponden	Disiplin				
	X1.39	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.49543	54.95000	+
2	5	5	0.49543	54.95000	+
3	5	5	0.49543	54.95000	+
4	5	5	0.49543	54.95000	+
5	5	5	0.49543	54.95000	+
6	5	5	0.49543	54.95000	+
7	5	5	0.49543	54.95000	+
8	5	5	0.49543	54.95000	+
9	5	5	0.49543	54.95000	+
10	5	5	0.49543	54.95000	+
11	4	4	-1.98173	30.18000	-
12	5	5	0.49543	54.95000	+
13	5	5	0.49543	54.95000	+
14	5	5	0.49543	54.95000	+
15	5	5	0.49543	54.95000	+
16	5	5	0.49543	54.95000	+
17	5	5	0.49543	54.95000	+
18	4	4	-1.98173	30.18000	-
19	5	5	0.49543	54.95000	+
20	5	5	0.49543	54.95000	+
21	5	5	0.49543	54.95000	+
22	4	4	-1.98173	30.18000	-
23	5	5	0.49543	54.95000	+
24	4	4	-1.98173	30.18000	-
25	5	5	0.49543	54.95000	+
26	5	5	0.49543	54.95000	+
27	5	5	0.49543	54.95000	+
28	5	5	0.49543	54.95000	+
29	4	4	-1.98173	30.18000	-
30	5	5	0.49543	54.95000	+
31	5	5	0.49543	54.95000	+
32	5	5	0.49543	54.95000	+
33	5	5	0.49543	54.95000	+
34	5	5	0.49543	54.95000	+
35	5	5	0.49543	54.95000	+
36	5	5	0.49543	54.95000	+
37	5	5	0.49543	54.95000	+
38	5	5	0.49543	54.95000	+
39	4	4	-1.98173	30.18000	-
40	5	5	0.49543	54.95000	+
41	4	4	-1.98173	30.18000	-
42	5	5	0.49543	54.95000	+
43	5	5	0.49543	54.95000	+
44	5	5	0.49543	54.95000	+
45	5	5	0.49543	54.95000	+
46	5	5	0.49543	54.95000	+
47	4	4	-1.98173	30.18000	-
48	5	5	0.49543	54.95000	+
49	5	5	0.49543	54.95000	+
50	4	4	-1.98173	30.18000	-
51	5	5	0.49543	54.95000	+
52	4	4	-1.98173	30.18000	-
53	5	5	0.49543	54.95000	+
54	5	5	0.49543	54.95000	+
55	4	4	-1.98173	30.18000	-
Jumlah skor $T \geq 50 (+)$					44
Jumlah skor $T < 50 (-)$					11
Kesimpulan					+

5.1 Variabel Input (X2)

Responden	Tranfaransi PPDB					
	X2.5	X2.6	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.84454	58.45000	+
2	5	5	10	0.84454	58.45000	+
3	5	5	10	0.84454	58.45000	+
4	5	5	10	0.84454	58.45000	+
5	5	5	10	0.84454	58.45000	+
6	5	5	10	0.84454	58.45000	+
7	5	5	10	0.84454	58.45000	+
8	5	5	10	0.84454	58.45000	+
9	5	5	10	0.84454	58.45000	+
10	5	4	9	-0.44573	45.54000	+
11	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
12	5	5	10	0.84454	58.45000	+
13	5	5	10	0.84454	58.45000	+
14	5	5	10	0.84454	58.45000	+
15	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
16	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
17	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
18	5	5	10	0.84454	58.45000	+
19	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
20	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
21	5	5	10	0.84454	58.45000	+
22	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
23	5	5	10	0.84454	58.45000	+
24	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
25	5	5	10	0.84454	58.45000	+
26	5	5	10	0.84454	58.45000	+
27	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
28	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
29	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
30	5	5	10	0.84454	58.45000	+
31	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
32	5	5	10	0.84454	58.45000	+
33	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
34	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
35	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
36	5	5	10	0.84454	58.45000	+
37	5	5	10	0.84454	58.45000	+
38	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
39	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
40	5	5	10	0.84454	58.45000	+
41	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
42	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
43	5	4	9	-0.44573	45.54000	-
44	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
45	5	5	10	0.84454	58.45000	+
46	5	5	10	0.84454	58.45000	+
47	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
48	5	5	10	0.84454	58.45000	+
49	5	5	10	0.84454	58.45000	+
50	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
51	5	5	10	0.84454	58.45000	+
52	4	4	8	-1.73600	32.64000	-
53	5	5	10	0.84454	58.45000	+
54	5	5	10	0.84454	58.45000	+
55	4	5	9	-0.44573	45.54000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)						30
Jumlah skor T < 50 (-)						25
Kesimpulan						+

Respon den	Tufoksi Terhadap Perencanaan									Nilai Evaluasi
	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Jumlah	Z_Score	T_Score	
1	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
2	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
3	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
4	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
5	4	4	5	5	4	5	27	0.09711	50.97	+
6	4	4	5	5	4	5	27	0.09711	50.97	+
7	4	4	5	5	4	5	27	0.09711	50.97	+
8	5	5	5	4	5	5	29	0.91878	59.19	+
9	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
10	5	5	4	4	5	5	28	0.50795	55.08	+
11	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
12	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
13	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
14	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
15	4	5	4	5	4	5	27	0.09711	50.97	+
16	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
17	4	4	4	5	5	5	27	0.09711	50.97	+
18	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
19	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
20	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
21	5	5	4	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
22	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
23	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
24	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
25	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
26	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
27	2	4	4	3	4	4	21	-2.3679	26.32	-
28	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
29	3	4	4	4	4	4	23	-1.5463	34.54	-
30	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
31	3	4	4	4	4	4	23	-1.5463	34.54	-
32	5	4	4	4	5	5	27	0.09711	50.97	+
33	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
34	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
35	4	4	4	5	5	5	27	0.09711	50.97	+
36	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
37	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
38	5	4	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
39	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
40	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
41	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
42	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
43	4	4	4	5	5	5	27	0.09711	50.97	+
44	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
45	4	5	5	5	5	5	29	0.91878	59.19	+
46	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
47	4	4	4	4	4	4	24	-1.1354	38.65	-
48	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
49	2	5	4	4	5	4	24	-1.1354	38.65	-
50	3	4	4	4	4	4	23	-1.5463	34.54	-
51	4	4	4	4	4	5	25	-0.7246	42.75	-
52	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
53	5	5	5	5	5	5	30	1.32962	63.30	+
54	4	4	5	5	5	5	28	0.50795	55.08	+
55	4	5	4	5	4	5	27	0.09711	50.97	+

Reponden	Peraturan Sekolah					
	X2.13	X2.14	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.86663	58.67000	+
2	5	5	10	0.86663	58.67000	+
3	5	5	10	0.86663	58.67000	+
4	5	5	10	0.86663	58.67000	+
5	5	5	10	0.86663	58.67000	+
6	5	5	10	0.86663	58.67000	+
7	5	5	10	0.86663	58.67000	+
8	5	5	10	0.86663	58.67000	+
9	5	5	10	0.86663	58.67000	+
10	5	5	10	0.86663	58.67000	+
11	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
12	5	5	10	0.86663	58.67000	+
13	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
14	5	5	10	0.86663	58.67000	+
15	5	4	9	-0.26824	47.32000	-
16	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
17	5	5	10	0.86663	58.67000	+
18	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
19	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
20	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
21	5	4	9	-0.26824	47.32000	-
22	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
23	5	5	10	0.86663	58.67000	+
24	5	4	9	-0.26824	47.32000	-
25	5	5	10	0.86663	58.67000	+
26	5	5	10	0.86663	58.67000	+
27	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
28	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
29	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
30	5	5	10	0.86663	58.67000	+
31	5	5	10	0.86663	58.67000	+
32	5	5	10	0.86663	58.67000	+
33	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
34	5	5	10	0.86663	58.67000	+
35	5	5	10	0.86663	58.67000	+
36	5	5	10	0.86663	58.67000	+
37	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
38	4	5	9	-0.26824	47.32000	-
39	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
40	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
41	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
42	5	4	9	-0.26824	47.32000	-
43	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
44	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
45	5	5	10	0.86663	58.67000	+
46	5	5	10	0.86663	58.67000	+
47	5	5	10	0.86663	58.67000	+
48	5	5	10	0.86663	58.67000	+
49	5	5	10	0.86663	58.67000	+
50	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
51	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
52	5	5	10	0.86663	58.67000	+
53	4	4	8	-1.40312	35.97000	+
54	4	4	8	-1.40312	35.97000	-
55	5	5	10	0.86663	58.67000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)						30
Jumlah skor T < 50 (-)						25
Kesimpulan						+

Responden	Ruang Kelas				
	X2.22	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	0.34673	53.47000	+
2	4	4	0.34673	53.47000	+
3	4	4	0.34673	53.47000	+
4	3	3	-2.83164	21.68000	-
5	4	4	0.34673	53.47000	+
6	4	4	0.34673	53.47000	+
7	4	4	0.34673	53.47000	+
8	4	4	0.34673	53.47000	+
9	4	4	0.34673	53.47000	+
10	4	4	0.34673	53.47000	+
11	3	3	-2.83164	21.68000	-
12	4	4	0.34673	53.47000	+
13	4	4	0.34673	53.47000	+
14	3	3	-2.83164	21.68000	-
15	4	4	0.34673	53.47000	+
16	4	4	0.34673	53.47000	+
17	4	4	0.34673	53.47000	+
18	4	4	0.34673	53.47000	+
19	3	3	-2.83164	21.68000	-
20	3	3	-2.83164	21.68000	-
21	4	4	0.34673	53.47000	+
22	3	3	-2.83164	21.68000	-
23	4	4	0.34673	53.47000	+
24	4	4	0.34673	53.47000	+
25	4	4	0.34673	53.47000	+
26	4	4	0.34673	53.47000	+
27	4	4	0.34673	53.47000	+
28	4	4	0.34673	53.47000	+
29	4	4	0.34673	53.47000	+
30	4	4	0.34673	53.47000	+
31	4	4	0.34673	53.47000	+
32	4	4	0.34673	53.47000	+
33	4	4	0.34673	53.47000	+
34	4	4	0.34673	53.47000	+
35	4	4	0.34673	53.47000	+
36	4	4	0.34673	53.47000	+
37	4	4	0.34673	53.47000	+
38	4	4	0.34673	53.47000	+
39	4	4	0.34673	53.47000	+
40	4	4	0.34673	53.47000	+
41	4	4	0.34673	53.47000	+
42	4	4	0.34673	53.47000	+
43	4	4	0.34673	53.47000	+
44	4	4	0.34673	53.47000	+
45	4	4	0.34673	53.47000	+
46	4	4	0.34673	53.47000	+
47	4	4	0.34673	53.47000	+
48	4	4	0.34673	53.47000	+
49	4	4	0.34673	53.47000	+
50	4	4	0.34673	53.47000	+
51	4	4	0.34673	53.47000	+
52	4	4	0.34673	53.47000	+
53	4	4	0.34673	53.47000	+
54	4	4	0.34673	53.47000	+
55	4	4	0.34673	53.47000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)					49
Jumlah skor T < 50 (-)					6
Kesimpulan					+

Responden	Ruang Perpustakaan				
	X2.23	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	1.36392	63.64000	+
2	5	5	1.36392	63.64000	+
3	5	5	1.36392	63.64000	+
4	5	5	1.36392	63.64000	+
5	5	5	1.36392	63.64000	+
6	5	5	1.36392	63.64000	+
7	5	5	1.36392	63.64000	+
8	5	5	1.36392	63.64000	+
9	5	5	1.36392	63.64000	+
10	5	5	1.36392	63.64000	+
11	4	4	-0.71985	42.80000	-
12	4	4	-0.71985	42.80000	-
13	5	5	1.36392	63.64000	+
14	4	4	-0.71985	42.80000	-
15	4	4	-0.71985	42.80000	-
16	4	4	-0.71985	42.80000	-
17	5	5	1.36392	63.64000	+
18	4	4	-0.71985	42.80000	-
19	4	4	-0.71985	42.80000	-
20	4	4	-0.71985	42.80000	-
21	4	4	-0.71985	42.80000	-
22	4	4	-0.71985	42.80000	-
23	4	4	-0.71985	42.80000	-
24	4	4	-0.71985	42.80000	-
25	5	5	1.36392	63.64000	+
26	4	4	-0.71985	42.80000	-
27	4	4	-0.71985	42.80000	-
28	4	4	-0.71985	42.80000	-
29	4	4	-0.71985	42.80000	-
30	4	4	-0.71985	42.80000	-
31	4	4	-0.71985	42.80000	-
32	4	4	-0.71985	42.80000	-
33	4	4	-0.71985	42.80000	-
34	5	5	1.36392	63.64000	+
35	4	4	-0.71985	42.80000	-
36	4	4	-0.71985	42.80000	-
37	5	5	1.36392	63.64000	+
38	4	4	-0.71985	42.80000	-
39	4	4	-0.71985	42.80000	-
40	4	4	-0.71985	42.80000	-
41	4	4	-0.71985	42.80000	-
42	4	4	-0.71985	42.80000	-
43	4	4	-0.71985	42.80000	-
44	4	4	-0.71985	42.80000	-
45	5	5	1.36392	63.64000	+
46	4	4	-0.71985	42.80000	-
47	4	4	-0.71985	42.80000	-
48	5	5	1.36392	63.64000	+
49	5	5	1.36392	63.64000	+
50	4	4	-0.71985	42.80000	-
51	4	4	-0.71985	42.80000	-
52	4	4	-0.71985	42.80000	-
53	5	5	1.36392	63.64000	+
54	4	4	-0.71985	42.80000	-
55	4	4	-0.71985	42.80000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					19
Jumlah skor T < 50 (-)					36
Kesimpulan					-

Reponden	Sarana Olah Raga				
	X2.24	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.57901	55.79000	+
2	5	5	0.57901	55.79000	+
3	5	5	0.57901	55.79000	+
4	5	5	0.57901	55.79000	+
5	5	5	0.57901	55.79000	+
6	5	5	0.57901	55.79000	+
7	5	5	0.57901	55.79000	+
8	5	5	0.57901	55.79000	+
9	5	5	0.57901	55.79000	+
10	5	5	0.57901	55.79000	+
11	4	4	-1.69568	33.04000	-
12	5	5	0.57901	55.79000	+
13	5	5	0.57901	55.79000	+
14	5	5	0.57901	55.79000	+
15	5	5	0.57901	55.79000	+
16	5	5	0.57901	55.79000	+
17	5	5	0.57901	55.79000	+
18	5	5	0.57901	55.79000	+
19	5	5	0.57901	55.79000	+
20	5	5	0.57901	55.79000	+
21	5	5	0.57901	55.79000	+
22	5	5	0.57901	55.79000	+
23	5	5	0.57901	55.79000	+
24	4	4	-1.69568	33.04000	-
25	5	5	0.57901	55.79000	+
26	4	4	-1.69568	33.04000	-
27	4	4	-1.69568	33.04000	-
28	5	5	0.57901	55.79000	+
29	5	5	0.57901	55.79000	+
30	5	5	0.57901	55.79000	+
31	4	4	-1.69568	33.04000	-
32	4	4	-1.69568	33.04000	-
33	4	4	-1.69568	33.04000	-
34	5	5	0.57901	55.79000	+
35	5	5	0.57901	55.79000	+
36	5	5	0.57901	55.79000	+
37	5	5	0.57901	55.79000	+
38	4	4	-1.69568	33.04000	-
39	5	5	0.57901	55.79000	+
40	5	5	0.57901	55.79000	+
41	5	5	0.57901	55.79000	+
42	5	5	0.57901	55.79000	+
43	4	4	-1.69568	33.04000	-
44	4	4	-1.69568	33.04000	-
45	5	5	0.57901	55.79000	+
46	5	5	0.57901	55.79000	+
47	5	5	0.57901	55.79000	+
48	5	5	0.57901	55.79000	+
49	4	4	-1.69568	33.04000	-
50	4	4	-1.69568	33.04000	-
51	4	4	-1.69568	33.04000	-
52	5	5	0.57901	55.79000	+
53	5	5	0.57901	55.79000	+
54	4	4	-1.69568	33.04000	-
55	5	5	0.57901	55.79000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)					41
Jumlah skor T < 50 (-)					14
Kesimpulan					+

Reponden	Sarana Kesenian				
	X2,25	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	1.31609	63.16000	+
2	5	5	1.31609	63.16000	+
3	5	5	1.31609	63.16000	+
4	5	5	1.31609	63.16000	+
5	5	5	1.31609	63.16000	+
6	5	5	1.31609	63.16000	+
7	5	5	1.31609	63.16000	+
8	5	5	1.31609	63.16000	+
9	4	4	-0.64026	43.60000	-
10	4	4	-0.64026	43.60000	-
11	4	4	-0.64026	43.60000	-
12	5	5	1.31609	63.16000	+
13	4	4	-0.64026	43.60000	-
14	5	5	1.31609	63.16000	+
15	4	4	-0.64026	43.60000	-
16	4	4	-0.64026	43.60000	-
17	5	5	1.31609	63.16000	+
18	4	4	-0.64026	43.60000	-
19	4	4	-0.64026	43.60000	-
20	4	4	-0.64026	43.60000	-
21	4	4	-0.64026	43.60000	-
22	4	4	-0.64026	43.60000	-
23	5	5	1.31609	63.16000	+
24	4	4	-0.64026	43.60000	-
25	5	5	1.31609	63.16000	+
26	3	3	-2.59661	24.03000	-
27	4	4	-0.64026	43.60000	-
28	4	4	-0.64026	43.60000	-
29	4	4	-0.64026	43.60000	-
30	4	4	-0.64026	43.60000	-
31	4	4	-0.64026	43.60000	-
32	5	5	1.31609	63.16000	+
33	4	4	-0.64026	43.60000	-
34	5	5	1.31609	63.16000	+
35	4	4	-0.64026	43.60000	-
36	5	5	1.31609	63.16000	+
37	4	4	-0.64026	43.60000	-
38	4	4	-0.64026	43.60000	-
39	4	4	-0.64026	43.60000	-
40	4	4	-0.64026	43.60000	-
41	4	4	-0.64026	43.60000	-
42	4	4	-0.64026	43.60000	-
43	4	4	-0.64026	43.60000	-
44	4	4	-0.64026	43.60000	-
45	5	5	1.31609	63.16000	+
46	4	4	-0.64026	43.60000	-
47	4	4	-0.64026	43.60000	-
48	5	5	1.31609	63.16000	+
49	4	4	-0.64026	43.60000	-
50	4	4	-0.64026	43.60000	-
51	4	4	-0.64026	43.60000	-
52	5	5	1.31609	63.16000	+
53	4	4	-0.64026	43.60000	-
54	4	4	-0.64026	43.60000	-
55	4	4	-0.64026	43.60000	-
Jumlah skor $T \geq 50 (+)$					20
Jumlah skor $T < 50 (-)$					36
Kesimpulan					-

Responden	Sarana Ekstrakurikuler				
	X2,26	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.75394	57.54000	+
2	5	5	0.75394	57.54000	+
3	5	5	0.75394	57.54000	+
4	5	5	0.75394	57.54000	+
5	5	5	0.75394	57.54000	+
6	5	5	0.75394	57.54000	+
7	5	5	0.75394	57.54000	+
8	5	5	0.75394	57.54000	+
9	4	4	-1.13091	38.69000	-
10	5	5	0.75394	57.54000	+
11	4	4	-1.13091	38.69000	-
12	5	5	0.75394	57.54000	+
13	4	4	-1.13091	38.69000	-
14	5	5	0.75394	57.54000	+
15	4	4	-1.13091	38.69000	-
16	4	4	-1.13091	38.69000	-
17	5	5	0.75394	57.54000	+
18	5	5	0.75394	57.54000	+
19	5	5	0.75394	57.54000	+
20	4	4	-1.13091	38.69000	-
21	4	4	-1.13091	38.69000	-
22	4	4	-1.13091	38.69000	-
23	5	5	0.75394	57.54000	+
24	5	5	0.75394	57.54000	+
25	5	5	0.75394	57.54000	+
26	5	5	0.75394	57.54000	+
27	5	5	0.75394	57.54000	+
28	5	5	0.75394	57.54000	+
29	5	5	0.75394	57.54000	+
30	5	5	0.75394	57.54000	+
31	5	5	0.75394	57.54000	+
32	5	5	0.75394	57.54000	+
33	4	4	-1.13091	38.69000	-
34	5	5	0.75394	57.54000	+
35	4	4	-1.13091	38.69000	-
36	5	5	0.75394	57.54000	+
37	5	5	0.75394	57.54000	+
38	4	4	-1.13091	38.69000	-
39	4	4	-1.13091	38.69000	-
40	3	3	-3.01575	19.84000	-
41	4	4	-1.13091	38.69000	-
42	4	4	-1.13091	38.69000	-
43	4	4	-1.13091	38.69000	-
44	4	4	-1.13091	38.69000	-
45	5	5	0.75394	57.54000	+
46	4	4	-1.13091	38.69000	-
47	4	4	-1.13091	38.69000	-
48	5	5	0.75394	57.54000	+
49	5	5	0.75394	57.54000	+
50	4	4	-1.13091	38.69000	-
51	4	4	-1.13091	38.69000	-
52	5	5	0.75394	57.54000	+
53	5	5	0.75394	57.54000	+
54	5	5	0.75394	57.54000	+
55	5	5	0.75394	57.54000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)					34
Jumlah skor T < 50 (-)					21
Kesimpulan					+

Respon den	Standar Tenaga Pendidik									
	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30	X2.31	X2.32	Jum lah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	5	5	4	5	4	27	1.93942	69.39	+
2	4	5	5	4	5	4	27	1.93942	69.39	+
3	4	5	4	4	5	4	26	1.44097	64.41	+
4	4	5	4	4	5	4	26	1.44097	64.41	+
5	4	5	4	4	5	4	26	1.44097	64.41	+
6	3	5	4	4	5	4	25	0.94252	59.43	+
7	3	5	4	3	4	4	23	-0.0544	49.46	-
8	3	5	4	3	5	4	24	0.44407	54.44	+
9	2	5	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
10	2	5	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
11	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
12	2	4	4	3	5	4	22	-0.5528	44.47	-
13	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
14	2	4	4	3	5	5	23	-0.0544	49.46	-
15	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
16	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
17	3	5	4	3	5	5	25	0.94252	59.43	+
18	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
19	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
20	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
21	2	5	5	3	5	5	25	0.94252	59.43	+
22	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
23	3	5	5	4	5	4	26	1.44097	64.41	+
24	4	4	4	4	4	4	24	0.44407	54.44	+
25	4	5	5	3	5	5	27	1.93942	69.39	+
26	3	4	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
27	3	4	4	3	4	4	22	-0.5528	44.47	-
28	3	4	4	3	4	4	22	-0.5528	44.47	-
29	3	4	4	3	4	4	22	-0.5528	44.47	-
30	2	4	4	3	5	4	22	-0.5528	44.47	-
31	3	4	4	3	4	4	22	-0.5528	44.47	-
32	3	5	5	4	5	5	27	1.93942	69.39	+
33	3	4	4	3	4	4	22	-0.5528	44.47	-
34	3	4	5	4	5	5	26	1.44097	64.41	+
35	3	5	4	2	4	3	21	-1.0513	39.49	-
36	3	5	5	3	5	4	25	0.94252	59.43	+
37	2	3	4	3	5	4	21	-1.0513	39.49	-
38	2	4	5	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
39	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
40	2	4	4	4	4	3	21	-1.0513	39.49	-
41	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
42	2	4	4	3	5	4	22	-0.5528	44.47	-
43	2	5	4	3	5	5	24	0.44407	54.44	+
44	2	5	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
45	3	5	5	3	5	4	25	0.94252	59.43	+
46	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
47	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
48	3	4	5	3	5	5	25	0.94252	59.43	+
49	2	5	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
50	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
51	2	4	4	3	4	4	21	-1.0513	39.49	-
52	2	4	4	3	5	4	22	-0.5528	44.47	-
53	2	5	4	3	5	5	24	0.44407	54.44	+
54	2	5	4	3	5	4	23	-0.0544	49.46	-
55	3	5	5	3	5	4	25	0.94252	59.43	+

5.3. Variabel Proses (X3)

Responden	Perayaan Hari Besar Agama dan Nasional						
	X3.4	X3.5	X3.6	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
2	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
3	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
4	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
5	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
6	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
7	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
8	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
9	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
10	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
11	4	5	4	13	-1.97261	30.27	-
12	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
13	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
14	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
15	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
16	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
17	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
18	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
19	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
20	5	4	4	13	-1.97261	30.27	-
21	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
22	5	4	4	13	-1.97261	30.27	-
23	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
24	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
25	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
26	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
27	5	4	5	14	-0.5636	44.36	-
28	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
29	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
30	5	5	4	14	-0.5636	44.36	+
31	4	4	5	13	-1.97261	30.27	-
32	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
33	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
34	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
35	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
36	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
37	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
38	5	5	4	14	-0.5636	44.36	+
39	5	4	5	14	-0.5636	44.36	-
40	5	4	4	13	-1.97261	30.27	-
41	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
42	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
43	5	4	5	14	-0.5636	44.36	-
44	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
45	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
46	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
47	4	5	5	14	-0.5636	44.36	-
48	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
49	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
50	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
51	5	4	4	13	-1.97261	30.27	-
52	5	5	4	14	-0.5636	44.36	-
53	4	5	4	13	-1.97261	30.27	-
54	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
55	5	5	5	15	0.8454	58.45	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						31	
Jumlah skor T < 50 (-)						24	
Kesimpulan						+	

Responden	Pelaksanaan Ekstrakurikuler				
	X3.7	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.83159	58.32000	+
2	5	5	0.83159	58.32000	+
3	5	5	0.83159	58.32000	+
4	5	5	0.83159	58.32000	+
5	5	5	0.83159	58.32000	+
6	5	5	0.83159	58.32000	+
7	5	5	0.83159	58.32000	+
8	5	5	0.83159	58.32000	+
9	5	5	0.83159	58.32000	+
10	5	5	0.83159	58.32000	+
11	5	5	0.83159	58.32000	+
12	5	5	0.83159	58.32000	+
13	4	4	-0.74557	42.54000	-
14	5	5	0.83159	58.32000	+
15	4	4	-0.74557	42.54000	-
16	4	4	-0.74557	42.54000	-
17	5	5	0.83159	58.32000	+
18	4	4	-0.74557	42.54000	-
19	4	4	-0.74557	42.54000	-
20	3	3	-2.32273	26.77000	-
21	5	5	0.83159	58.32000	+
22	4	4	-0.74557	42.54000	-
23	5	5	0.83159	58.32000	+
24	4	4	-0.74557	42.54000	-
25	5	5	0.83159	58.32000	+
26	5	5	0.83159	58.32000	+
27	4	4	-0.74557	42.54000	-
28	4	4	-0.74557	42.54000	-
29	4	4	-0.74557	42.54000	-
30	3	3	-2.32273	26.77000	-
31	3	3	-2.32273	26.77000	-
32	5	5	0.83159	58.32000	+
33	4	4	-0.74557	42.54000	-
34	5	5	0.83159	58.32000	+
35	4	4	-0.74557	42.54000	-
36	5	5	0.83159	58.32000	+
37	5	5	0.83159	58.32000	+
38	4	4	-0.74557	42.54000	-
39	4	4	-0.74557	42.54000	-
40	4	4	-0.74557	42.54000	-
41	4	4	-0.74557	42.54000	-
42	5	5	0.83159	58.32000	+
43	4	4	-0.74557	42.54000	-
44	5	5	0.83159	58.32000	+
45	5	5	0.83159	58.32000	+
46	5	5	0.83159	58.32000	+
47	3	3	-2.32273	26.77000	-
48	4	4	-0.74557	42.54000	-
49	5	5	0.83159	58.32000	+
50	4	4	-0.74557	42.54000	-
51	5	5	0.83159	58.32000	+
52	5	5	0.83159	58.32000	+
53	5	5	0.83159	58.32000	+
54	4	4	-0.74557	42.54000	-
55	4	4	-0.74557	42.54000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					30
Jumlah skor T < 50 (-)					25
Kesimpulan					+

Responden	Kegiatan Sosial				
	X3.8	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.66457	56.65000	+
2	5	5	0.66457	56.65000	+
3	5	5	0.66457	56.65000	+
4	5	5	0.66457	56.65000	+
5	5	5	0.66457	56.65000	+
6	5	5	0.66457	56.65000	+
7	5	5	0.66457	56.65000	+
8	5	5	0.66457	56.65000	+
9	5	5	0.66457	56.65000	+
10	5	5	0.66457	56.65000	+
11	5	5	0.66457	56.65000	+
12	5	5	0.66457	56.65000	+
13	5	5	0.66457	56.65000	-
14	4	4	-0.92462	40.75000	-
15	3	3	-2.51380	24.86000	-
16	4	4	-0.92462	40.75000	-
17	5	5	0.66457	56.65000	+
18	5	5	0.66457	56.65000	+
19	4	4	-0.92462	40.75000	-
20	3	3	-2.51380	24.86000	-
21	5	5	0.66457	56.65000	+
22	5	5	0.66457	56.65000	+
23	5	5	0.66457	56.65000	+
24	5	5	0.66457	56.65000	+
25	5	5	0.66457	56.65000	+
26	5	5	0.66457	56.65000	+
27	4	4	-0.92462	40.75000	-
28	5	5	0.66457	56.65000	+
29	5	5	0.66457	56.65000	+
30	4	4	-0.92462	40.75000	-
31	4	4	-0.92462	40.75000	-
32	5	5	0.66457	56.65000	+
33	5	5	0.66457	56.65000	+
34	5	5	0.66457	56.65000	+
35	4	4	-0.92462	40.75000	-
36	5	5	0.66457	56.65000	+
37	5	5	0.66457	56.65000	+
38	3	3	-2.51380	24.86000	-
39	4	4	-0.92462	40.75000	-
40	3	3	-2.51380	24.86000	-
41	5	5	0.66457	56.65000	-
42	5	5	0.66457	56.65000	+
43	4	4	-0.92462	40.75000	-
44	5	5	0.66457	56.65000	+
45	5	5	0.66457	56.65000	+
46	5	5	0.66457	56.65000	+
47	4	4	-0.92462	40.75000	-
48	4	4	-0.92462	40.75000	-
49	5	5	0.66457	56.65000	+
50	4	4	-0.92462	40.75000	-
51	4	4	-0.92462	40.75000	-
52	4	4	-0.92462	40.75000	-
53	5	5	0.66457	56.65000	+
54	5	5	0.66457	56.65000	+
55	4	4	-0.92462	40.75000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					34
Jumlah skor T < 50 (-)					21
Kesimpulan					+

Responden	Peangkat Pembelajaran				
	X3.9	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.77873	57.79000	+
2	5	5	0.77873	57.79000	+
3	5	5	0.77873	57.79000	+
4	5	5	0.77873	57.79000	+
5	5	5	0.77873	57.79000	+
6	5	5	0.77873	57.79000	+
7	5	5	0.77873	57.79000	+
8	5	5	0.77873	57.79000	+
9	5	5	0.77873	57.79000	+
10	5	5	0.77873	57.79000	+
11	4	4	-1.26080	37.39000	-
12	5	5	0.77873	57.79000	+
13	5	5	0.77873	57.79000	+
14	5	5	0.77873	57.79000	+
15	4	4	-1.26080	37.39000	-
16	5	5	0.77873	57.79000	+
17	5	5	0.77873	57.79000	+
18	4	4	-1.26080	37.39000	-
19	4	4	-1.26080	37.39000	-
20	4	4	-1.26080	37.39000	-
21	5	5	0.77873	57.79000	+
22	4	4	-1.26080	37.39000	-
23	5	5	0.77873	57.79000	+
24	4	4	-1.26080	37.39000	-
25	5	5	0.77873	57.79000	+
26	5	5	0.77873	57.79000	+
27	4	4	-1.26080	37.39000	-
28	4	4	-1.26080	37.39000	-
29	4	4	-1.26080	37.39000	-
30	5	5	0.77873	57.79000	+
31	4	4	-1.26080	37.39000	-
32	5	5	0.77873	57.79000	+
33	5	5	0.77873	57.79000	+
34	5	5	0.77873	57.79000	+
35	4	4	-1.26080	37.39000	-
36	5	5	0.77873	57.79000	+
37	4	4	-1.26080	37.39000	-
38	4	4	-1.26080	37.39000	-
39	4	4	-1.26080	37.39000	-
40	5	5	0.77873	57.79000	+
41	4	4	-1.26080	37.39000	-
42	5	5	0.77873	57.79000	+
43	5	5	0.77873	57.79000	+
44	5	5	0.77873	57.79000	+
45	5	5	0.77873	57.79000	+
46	5	5	0.77873	57.79000	+
47	4	4	-1.26080	37.39000	-
48	5	5	0.77873	57.79000	+
49	4	4	-1.26080	37.39000	-
50	4	4	-1.26080	37.39000	-
51	5	5	0.77873	57.79000	+
52	5	5	0.77873	57.79000	+
53	4	4	-1.26080	37.39000	-
54	5	5	0.77873	57.79000	+
55	4	4	-1.26080	37.39000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					34
Jumlah skor T < 50 (-)					21
Kesimpulan					+

Responden	Silabus					
	X3.10	X3.11	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.87331	58.73000	+
2	5	5	10	0.87331	58.73000	+
3	5	5	10	0.87331	58.73000	+
4	5	5	10	0.87331	58.73000	+
5	5	5	10	0.87331	58.73000	+
6	5	5	10	0.87331	58.73000	+
7	5	5	10	0.87331	58.73000	+
8	5	5	10	0.87331	58.73000	+
9	5	5	10	0.87331	58.73000	+
10	5	5	10	0.87331	58.73000	+
11	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
12	5	5	10	0.87331	58.73000	+
13	5	4	9	-0.17087	48.29000	-
14	5	5	10	0.87331	58.73000	+
15	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
16	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
17	5	5	10	0.87331	58.73000	+
18	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
19	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
20	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
21	5	5	10	0.87331	58.73000	+
22	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
23	5	5	10	0.87331	58.73000	+
24	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
25	5	5	10	0.87331	58.73000	+
26	4	5	9	-0.17087	48.29000	-
27	5	4	9	-0.17087	48.29000	-
28	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
29	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
30	5	4	9	-0.17087	48.29000	-
31	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
32	5	5	10	0.87331	58.73000	+
33	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
34	5	5	10	0.87331	58.73000	+
35	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
36	5	5	10	0.87331	58.73000	+
37	5	5	10	0.87331	58.73000	+
38	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
39	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
40	5	5	10	0.87331	58.73000	+
41	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
42	5	5	10	0.87331	58.73000	+
43	5	5	10	0.87331	58.73000	+
44	5	5	10	0.87331	58.73000	+
45	5	5	10	0.87331	58.73000	+
46	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
47	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
48	5	5	10	0.87331	58.73000	+
49	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
50	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
51	5	5	10	0.87331	58.73000	+
52	4	4	8	-1.21504	37.85000	-
53	5	5	10	0.87331	58.73000	+
54	5	5	10	0.87331	58.73000	+
55	5	5	10	0.87331	58.73000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)						30
Jumlah skor T < 50 (-)						25
Kesimpulan						+

Reponden	Kalender Pendidikan					
	X3.12	X3.13	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	0.68691	56.87000	+
2	5	5	10	0.68691	56.87000	+
3	5	5	10	0.68691	56.87000	+
4	5	5	10	0.68691	56.87000	+
5	5	5	10	0.68691	56.87000	+
6	5	5	10	0.68691	56.87000	+
7	5	5	10	0.68691	56.87000	+
8	5	5	10	0.68691	56.87000	+
9	5	5	10	0.68691	56.87000	+
10	5	5	10	0.68691	56.87000	+
11	4	5	9	-0.45794	45.42000	-
12	5	5	10	0.68691	56.87000	+
13	5	5	10	0.68691	56.87000	+
14	5	5	10	0.68691	56.87000	+
15	5	4	9	-0.45794	45.42000	-
16	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
17	5	5	10	0.68691	56.87000	+
18	5	5	10	0.68691	56.87000	+
19	5	5	10	0.68691	56.87000	+
20	5	5	10	0.68691	56.87000	+
21	5	5	10	0.68691	56.87000	+
22	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
23	5	5	10	0.68691	56.87000	+
24	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
25	5	5	10	0.68691	56.87000	+
26	5	4	9	-0.45794	45.42000	-
27	5	4	9	-0.45794	45.42000	-
28	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
29	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
30	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
31	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
32	5	5	10	0.68691	56.87000	+
33	5	4	9	-0.45794	45.42000	-
34	5	5	10	0.68691	56.87000	+
35	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
36	5	5	10	0.68691	56.87000	+
37	5	5	10	0.68691	56.87000	+
38	5	5	10	0.68691	56.87000	+
39	5	5	10	0.68691	56.87000	+
40	5	5	10	0.68691	56.87000	+
41	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
42	5	5	10	0.68691	56.87000	+
43	5	5	10	0.68691	56.87000	+
44	5	5	10	0.68691	56.87000	+
45	5	5	10	0.68691	56.87000	+
46	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
47	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
48	5	5	10	0.68691	56.87000	+
49	5	5	10	0.68691	56.87000	+
50	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
51	5	5	10	0.68691	56.87000	+
52	5	5	10	0.68691	56.87000	+
53	5	5	10	0.68691	56.87000	+
54	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
55	4	4	8	-1.60279	33.97000	-
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						36
Jumlah skor T < 50 (-)						19
Kesimpulan						+

Responden	Program Tahunan dan Program Semester				
	X3.14	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.66275	56.63000	+
2	5	5	0.66275	56.63000	+
3	5	5	0.66275	56.63000	+
4	5	5	0.66275	56.63000	+
5	5	5	0.66275	56.63000	+
6	5	5	0.66275	56.63000	+
7	5	5	0.66275	56.63000	+
8	5	5	0.66275	56.63000	+
9	5	5	0.66275	56.63000	+
10	5	5	0.66275	56.63000	+
11	5	5	0.66275	56.63000	+
12	5	5	0.66275	56.63000	+
13	5	5	0.66275	56.63000	+
14	5	5	0.66275	56.63000	+
15	5	5	0.66275	56.63000	+
16	5	5	0.66275	56.63000	+
17	5	5	0.66275	56.63000	+
18	4	4	-1.48144	35.19000	-
19	4	4	-1.48144	35.19000	-
20	4	4	-1.48144	35.19000	-
21	5	5	0.66275	56.63000	+
22	4	4	-1.48144	35.19000	-
23	5	5	0.66275	56.63000	+
24	4	4	-1.48144	35.19000	-
25	5	5	0.66275	56.63000	+
26	4	4	-1.48144	35.19000	-
27	5	5	0.66275	56.63000	+
28	5	5	0.66275	56.63000	+
29	5	5	0.66275	56.63000	+
30	4	4	-1.48144	35.19000	-
31	4	4	-1.48144	35.19000	-
32	5	5	0.66275	56.63000	+
33	4	4	-1.48144	35.19000	-
34	5	5	0.66275	56.63000	+
35	4	4	-1.48144	35.19000	-
36	5	5	0.66275	56.63000	+
37	5	5	0.66275	56.63000	+
38	5	5	0.66275	56.63000	+
39	4	4	-1.48144	35.19000	-
40	5	5	0.66275	56.63000	+
41	4	4	-1.48144	35.19000	-
42	5	5	0.66275	56.63000	+
43	5	5	0.66275	56.63000	+
44	5	5	0.66275	56.63000	+
45	5	5	0.66275	56.63000	+
46	4	4	-1.48144	35.19000	-
47	4	4	-1.48144	35.19000	-
48	5	5	0.66275	56.63000	+
49	5	5	0.66275	56.63000	+
50	4	4	-1.48144	35.19000	-
51	5	5	0.66275	56.63000	+
52	4	4	-1.48144	35.19000	-
53	5	5	0.66275	56.63000	+
54	4	4	-1.48144	35.19000	-
55	5	5	0.66275	56.63000	+
Jumlah skor $T \geq 50$ (+)					40
Jumlah skor $T < 50$ (-)					15
Kesimpulan					+

Responden	RPP						
	X3.15	X3.16	X3.17	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
2	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
3	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
4	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
5	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
6	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
7	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
8	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
9	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
10	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
11	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
12	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
13	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
14	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
15	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
16	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
17	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
18	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
19	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
20	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
21	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
22	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
23	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
24	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
25	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
26	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
27	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
28	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
29	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
30	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
31	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
32	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
33	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
34	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
35	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
36	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
37	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
38	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
39	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
40	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
41	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
42	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
43	5	4	5	14	0.09974	51.00	+
44	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
45	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
46	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
47	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
48	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
49	5	4	4	13	-0.58599	44.14	-
50	4	3	4	11	-1.95747	30.43	-
51	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
52	4	4	5	13	-0.58599	44.14	-
53	5	5	5	15	0.78548	57.85	+
54	4	4	4	12	-1.27173	37.28	-
55	5	5	5	15	0.78548	57.85	+

Reponden	Modul Pembelajaran				
	X3.18	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	-0.40880	45.91000	-
2	4	4	-0.40880	45.91000	-
3	4	4	-0.40880	45.91000	-
4	4	4	-0.40880	45.91000	-
5	4	4	-0.40880	45.91000	-
6	4	4	-0.40880	45.91000	-
7	4	4	-0.40880	45.91000	-
8	5	5	1.46487	64.65000	+
9	5	5	1.46487	64.65000	+
10	4	4	-0.40880	45.91000	-
11	4	4	-0.40880	45.91000	-
12	5	5	1.46487	64.65000	+
13	4	4	-0.40880	45.91000	-
14	5	5	1.46487	64.65000	+
15	3	3	-2.28247	27.18000	-
16	4	4	-0.40880	45.91000	-
17	5	5	1.46487	64.65000	+
18	4	4	-0.40880	45.91000	-
19	4	4	-0.40880	45.91000	-
20	4	4	-0.40880	45.91000	-
21	4	4	-0.40880	45.91000	-
22	4	4	-0.40880	45.91000	-
23	4	4	-0.40880	45.91000	-
24	4	4	-0.40880	45.91000	-
25	5	5	1.46487	64.65000	+
26	5	5	1.46487	64.65000	+
27	4	4	-0.40880	45.91000	-
28	3	3	-2.28247	27.18000	-
29	4	4	-0.40880	45.91000	-
30	5	5	1.46487	64.65000	+
31	4	4	-0.40880	45.91000	-
32	4	4	-0.40880	45.91000	-
33	3	3	-2.28247	27.18000	-
34	5	5	1.46487	64.65000	+
35	4	4	-0.40880	45.91000	-
36	5	5	1.46487	64.65000	+
37	5	5	1.46487	64.65000	+
38	4	4	-0.40880	45.91000	-
39	4	4	-0.40880	45.91000	-
40	4	4	-0.40880	45.91000	-
41	4	4	-0.40880	45.91000	-
42	5	5	1.46487	64.65000	+
43	4	4	-0.40880	45.91000	-
44	5	5	1.46487	64.65000	+
45	5	5	1.46487	64.65000	+
46	4	4	-0.40880	45.91000	-
47	4	4	-0.40880	45.91000	-
48	5	5	1.46487	64.65000	+
49	4	4	-0.40880	45.91000	-
50	4	4	-0.40880	45.91000	-
51	4	4	-0.40880	45.91000	-
52	4	4	-0.40880	45.91000	-
53	4	4	-0.40880	45.91000	-
54	4	4	-0.40880	45.91000	-
55	4	4	-0.40880	45.91000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)					15
Jumlah skor T < 50 (-)					35
Kesimpulan					-

Responden	Keteladanan					
	X3.30	X3.31	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	1.55593	65.56000	+
2	4	5	9	0.12966	51.30000	+
3	4	5	9	0.12966	51.30000	+
4	4	5	9	0.12966	51.30000	+
5	4	5	9	0.12966	51.30000	+
6	4	5	9	0.12966	51.30000	+
7	4	5	9	0.12966	51.30000	+
8	4	5	9	0.12966	51.30000	+
9	4	5	9	0.12966	51.30000	+
10	4	4	8	-1.29661	37.03000	+
11	4	5	9	0.12966	51.30000	+
12	4	5	9	0.12966	51.30000	+
13	4	5	9	0.12966	51.30000	+
14	4	5	9	0.12966	51.30000	+
15	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
16	4	5	9	0.12966	51.30000	+
17	4	5	9	0.12966	51.30000	+
18	4	5	9	0.12966	51.30000	+
19	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
20	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
21	4	5	9	0.12966	51.30000	+
22	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
23	4	5	9	0.12966	51.30000	+
24	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
25	4	5	9	0.12966	51.30000	+
26	4	5	9	0.12966	51.30000	+
27	4	5	9	0.12966	51.30000	+
28	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
29	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
30	4	5	9	0.12966	51.30000	+
31	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
32	4	5	9	0.12966	51.30000	+
33	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
34	5	4	9	0.12966	51.30000	+
35	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
36	5	5	10	1.55593	65.56000	+
37	4	5	9	0.12966	51.30000	+
38	4	5	9	0.12966	51.30000	+
39	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
40	4	5	9	0.12966	51.30000	+
41	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
42	5	5	10	1.55593	65.56000	+
43	5	5	10	1.55593	65.56000	+
44	5	5	10	1.55593	65.56000	+
45	5	5	10	1.55593	65.56000	+
46	4	5	9	0.12966	51.30000	+
47	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
48	5	5	10	1.55593	65.56000	+
49	5	5	10	1.55593	65.56000	+
50	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
51	5	5	10	1.55593	65.56000	+
52	4	5	9	0.12966	51.30000	+
53	4	4	8	-1.29661	37.03000	-
54	5	5	10	1.55593	65.56000	+
55	5	5	10	1.55593	65.56000	+
Jumlah skor T \geq 50 (+)						40
Jumlah skor T < 50 (-)						15
Kesimpulan						+

Respon den	Pembinaan Karakter oleh guru									Nilai Evaluasi
	X3.32	X3.33	X3.34	X3.35	X3.36	X3.37	Jumlah	Z_Score	T_Score	
1	5	5	5	5	5	4	29	0.80245	58.02	+
2	5	5	4	5	4	5	28	0.37396	53.74	+
3	4	5	4	5	5	5	28	0.37396	53.74	+
4	4	5	4	5	5	5	28	0.37396	53.74	+
5	5	4	4	5	5	5	28	0.37396	53.74	+
6	5	4	4	5	5	5	28	0.37396	53.74	+
7	4	4	4	5	5	4	26	-0.483	45.17	-
8	4	5	5	5	5	5	29	0.80245	58.02	+
9	4	5	5	4	5	5	28	0.37396	53.74	+
10	4	5	5	5	5	4	28	0.37396	53.74	+
11	5	5	5	4	4	4	28	0.37396	53.74	+
12	5	5	5	4	5	5	29	0.80245	58.02	+
13	5	4	5	5	4	5	28	0.37396	53.74	+
14	5	5	5	4	5	5	29	0.80245	58.02	+
15	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
16	5	5	5	4	4	5	28	0.37396	53.74	+
17	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
18	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
19	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
20	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
21	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
22	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
23	5	5	5	4	4	5	28	0.37396	53.74	+
24	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
25	5	5	4	5	5	5	29	0.80245	58.02	+
26	5	5	4	5	5	5	29	0.80245	58.02	+
27	4	4	3	4	4	4	23	-1.7685	32.31	-
28	4	4	3	4	4	4	23	-1.7685	32.31	-
29	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
30	5	5	4	4	5	5	28	0.37396	53.74	+
31	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
32	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
33	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
34	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
35	5	5	4	4	4	5	27	-0.0545	49.45	+
36	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
37	5	5	5	5	3	4	27	-0.0545	49.45	-
38	5	4	3	4	5	5	26	-0.483	45.17	-
39	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
40	5	4	4	4	4	4	25	-0.9115	40.88	-
41	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
42	5	5	4	5	5	5	29	0.80245	58.02	+
43	5	5	5	4	4	5	28	0.37396	53.74	+
44	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
45	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
46	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
47	4	4	4	4	4	4	24	-1.34	36.60	-
48	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
49	5	5	4	5	5	5	29	0.80245	58.02	+
50	5	5	4	5	4	4	27	-0.0545	49.45	-
51	5	4	4	4	4	4	25	-0.9115	40.88	-
52	5	5	5	4	4	4	27	-0.0545	49.45	-
53	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+
54	5	5	5	4	4	5	28	0.37396	53.74	+
55	5	5	5	5	5	5	30	1.23094	62.31	+

Reponden	Pemberian Puji dan Penghargaan					
	X3.38	X3.39	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	10	1.23792	62.38000	+
2	4	5	9	0.12176	51.22000	+
3	4	5	9	0.12176	51.22000	+
4	5	4	9	0.12176	51.22000	+
5	5	4	9	0.12176	51.22000	+
6	5	4	9	0.12176	51.22000	+
7	4	5	9	0.12176	51.22000	+
8	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
9	4	5	9	0.12176	51.22000	+
10	4	5	9	0.12176	51.22000	+
11	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
12	4	5	9	0.12176	51.22000	+
13	4	5	9	0.12176	51.22000	+
14	5	5	10	1.23792	62.38000	+
15	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
16	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
17	5	5	10	1.23792	62.38000	+
18	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
19	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
20	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
21	3	5	8	-0.99439	40.06000	-
22	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
23	5	4	9	0.12176	51.22000	+
24	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
25	5	5	10	1.23792	62.38000	+
26	5	5	10	1.23792	62.38000	+
27	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
28	3	4	7	-2.11055	28.89000	-
29	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
30	4	5	9	0.12176	51.22000	+
31	4	5	9	0.12176	51.22000	+
32	5	5	10	1.23792	62.38000	+
33	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
34	5	5	10	1.23792	62.38000	+
35	4	5	9	0.12176	51.22000	+
36	5	5	10	1.23792	62.38000	+
37	5	5	10	1.23792	62.38000	+
38	3	5	8	-0.99439	40.06000	-
39	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
40	4	5	9	0.12176	51.22000	+
41	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
42	5	5	10	1.23792	62.38000	+
43	4	5	9	0.12176	51.22000	+
44	5	5	10	1.23792	62.38000	+
45	5	5	10	1.23792	62.38000	+
46	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
47	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
48	5	5	10	1.23792	62.38000	+
49	5	5	10	1.23792	62.38000	+
50	3	4	7	-2.11055	28.89000	-
51	5	5	10	1.23792	62.38000	+
52	4	5	9	0.12176	51.22000	+
53	5	5	10	1.23792	62.38000	+
54	5	5	10	1.23792	62.38000	+
55	4	4	8	-0.99439	40.06000	-
Jumlah skor T \geq 50 (+)						34
Jumlah skor T < 50 (-)						21
Kesimpulan						+

5.4 Variabel Produk (X4)

Responden	Sikap Ketuhanan (Religius)				
	X4.1	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.55127	55.51000	+
2	5	5	0.55127	55.51000	+
3	5	5	0.55127	55.51000	+
4	5	5	0.55127	55.51000	+
5	5	5	0.55127	55.51000	+
6	5	5	0.55127	55.51000	+
7	5	5	0.55127	55.51000	+
8	5	5	0.55127	55.51000	+
9	5	5	0.55127	55.51000	+
10	5	5	0.55127	55.51000	+
11	4	4	-1.78102	32.19000	-
12	5	5	0.55127	55.51000	+
13	5	5	0.55127	55.51000	+
14	5	5	0.55127	55.51000	+
15	5	5	0.55127	55.51000	+
16	5	5	0.55127	55.51000	+
17	5	5	0.55127	55.51000	+
18	5	5	0.55127	55.51000	+
19	5	5	0.55127	55.51000	+
20	4	4	-1.78102	32.19000	-
21	5	5	0.55127	55.51000	+
22	4	4	-1.78102	32.19000	-
23	5	5	0.55127	55.51000	+
24	4	4	-1.78102	32.19000	-
25	5	5	0.55127	55.51000	+
26	5	5	0.55127	55.51000	+
27	4	4	-1.78102	32.19000	-
28	5	5	0.55127	55.51000	+
29	4	4	-1.78102	32.19000	-
30	5	5	0.55127	55.51000	+
31	4	4	-1.78102	32.19000	-
32	5	5	0.55127	55.51000	+
33	5	5	0.55127	55.51000	+
34	5	5	0.55127	55.51000	+
35	5	5	0.55127	55.51000	+
36	5	5	0.55127	55.51000	+
37	5	5	0.55127	55.51000	+
38	5	5	0.55127	55.51000	+
39	4	4	-1.78102	32.19000	-
40	4	4	-1.78102	32.19000	-
41	4	4	-1.78102	32.19000	-
42	5	5	0.55127	55.51000	+
43	5	5	0.55127	55.51000	+
44	4	4	-1.78102	32.19000	+
45	5	5	0.55127	55.51000	+
46	5	5	0.55127	55.51000	+
47	4	4	-1.78102	32.19000	-
48	5	5	0.55127	55.51000	+
49	5	5	0.55127	55.51000	+
50	4	4	-1.78102	32.19000	-
51	5	5	0.55127	55.51000	+
52	5	5	0.55127	55.51000	+
53	5	5	0.55127	55.51000	+
54	5	5	0.55127	55.51000	+
55	5	5	0.55127	55.51000	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)					44
Jumlah skor T < 50 (-)					11
Kesimpulan					+

Responden	Kejujuran				
	X4.2	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	0.63466	56.35000	+
2	4	4	0.63466	56.35000	+
3	4	4	0.63466	56.35000	+
4	4	4	0.63466	56.35000	+
5	4	4	0.63466	56.35000	+
6	4	4	0.63466	56.35000	+
7	4	4	0.63466	56.35000	+
8	4	4	0.63466	56.35000	+
9	4	4	0.63466	56.35000	+
10	4	4	0.63466	56.35000	+
11	3	3	-1.54699	34.53000	-
12	4	4	0.63466	56.35000	+
13	3	3	-1.54699	34.53000	-
14	4	4	0.63466	56.35000	+
15	3	3	-1.54699	34.53000	-
16	4	4	0.63466	56.35000	+
17	4	4	0.63466	56.35000	+
18	3	3	-1.54699	34.53000	-
19	4	4	0.63466	56.35000	+
20	3	3	-1.54699	34.53000	-
21	4	4	0.63466	56.35000	+
22	4	4	0.63466	56.35000	+
23	3	3	-1.54699	34.53000	-
24	4	4	0.63466	56.35000	+
25	4	4	0.63466	56.35000	+
26	4	4	0.63466	56.35000	+
27	3	3	-1.54699	34.53000	-
28	4	4	0.63466	56.35000	+
29	4	4	0.63466	56.35000	+
30	3	3	-1.54699	34.53000	-
31	4	4	0.63466	56.35000	+
32	3	3	-1.54699	34.53000	-
33	3	3	-1.54699	34.53000	-
34	4	4	0.63466	56.35000	+
35	3	3	-1.54699	34.53000	-
36	4	4	0.63466	56.35000	+
37	4	4	0.63466	56.35000	+
38	4	4	0.63466	56.35000	+
39	4	4	0.63466	56.35000	+
40	3	3	-1.54699	34.53000	-
41	4	4	0.63466	56.35000	+
42	4	4	0.63466	56.35000	+
43	4	4	0.63466	56.35000	+
44	3	3	-1.54699	34.53000	-
45	4	4	0.63466	56.35000	+
46	3	3	-1.54699	34.53000	-
47	4	4	0.63466	56.35000	-
48	4	4	0.63466	56.35000	+
49	3	3	-1.54699	34.53000	-
50	4	4	0.63466	56.35000	-
51	4	4	0.63466	56.35000	+
52	4	4	0.63466	56.35000	+
53	4	4	0.63466	56.35000	+
54	3	3	-1.54699	34.53000	-
55	4	4	0.63466	56.35000	+
Jumlah skor $T \geq 50 (+)$					37
Jumlah skor $T < 50 (-)$					18
Kesimpulan					+

Responden	Disiplin							Nilai Evaluasi
	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Jumlah	Z_Score	T_Score	
1	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
2	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
3	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
4	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
5	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
6	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
7	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
8	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
9	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
10	4	4	5	4	17	0.35479	53.55	+
11	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
12	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
13	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
14	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
15	4	3	4	4	15	-3.54787	14.52	-
16	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
17	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
18	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
19	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
20	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
21	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
22	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
23	4	4	5	4	17	0.35479	53.55	+
24	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
25	4	4	5	4	17	0.35479	53.55	+
26	5	4	4	4	17	0.35479	53.55	+
27	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
28	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
29	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
30	4	5	4	4	17	0.35479	53.55	+
31	3	4	4	4	15	-3.54787	14.52	-
32	4	4	5	4	17	0.35479	53.55	+
33	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
34	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
35	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
36	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
37	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
38	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
39	4	5	4	4	17	0.35479	53.55	+
40	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
41	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
42	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
43	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
44	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
45	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
46	4	4	5	4	17	0.35479	53.55	+
47	4	5	4	4	17	0.35479	53.55	+
48	5	4	5	4	18	2.30612	73.06	+
49	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
50	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
51	4	4	4	5	17	0.35479	53.55	+
52	3	4	5	5	17	0.35479	53.55	+
53	4	4	4	4	16	-1.59654	34.03	-
54	5	4	4	4	17	0.35479	53.55	+
55	4	5	4	4	17	0.35479	53.55	+

Reponden	Mandiri					
	X4.7	X4.8	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	4	9	0.44573	54.46000	+
2	5	4	9	0.44573	54.46000	+
3	5	4	9	0.44573	54.46000	+
4	5	4	9	0.44573	54.46000	+
5	5	4	9	0.44573	54.46000	+
6	5	4	9	0.44573	54.46000	+
7	5	4	9	0.44573	54.46000	+
8	5	4	9	0.44573	54.46000	+
9	5	4	9	0.44573	54.46000	+
10	4	5	9	0.44573	54.46000	+
11	5	4	9	0.44573	54.46000	+
12	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
13	5	4	9	0.44573	54.46000	+
14	5	3	8	-0.84454	41.55000	-
15	3	3	6	-3.42508	15.75000	-
16	5	4	9	0.44573	54.46000	+
17	4	5	9	0.44573	54.46000	+
18	5	4	9	0.44573	54.46000	+
19	5	4	9	0.44573	54.46000	+
20	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
21	4	5	9	0.44573	54.46000	+
22	5	4	9	0.44573	54.46000	+
23	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
24	5	4	9	0.44573	54.46000	+
25	5	4	9	0.44573	54.46000	+
26	5	4	9	0.44573	54.46000	+
27	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
28	5	4	9	0.44573	54.46000	+
29	5	4	9	0.44573	54.46000	+
30	5	4	9	0.44573	54.46000	+
31	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
32	4	5	9	0.44573	54.46000	+
33	5	4	9	0.44573	54.46000	+
34	4	5	9	0.44573	54.46000	+
35	5	4	9	0.44573	54.46000	+
36	4	5	9	0.44573	54.46000	+
37	5	4	9	0.44573	54.46000	+
38	5	4	9	0.44573	54.46000	+
39	4	4	8	-0.84454	41.55000	-
40	5	4	9	0.44573	54.46000	+
41	5	4	9	0.44573	54.46000	+
42	4	5	9	0.44573	54.46000	+
43	5	4	9	0.44573	54.46000	+
44	4	5	9	0.44573	54.46000	+
45	5	4	9	0.44573	54.46000	+
46	4	3	7	-2.13481	28.65000	-
47	3	4	7	-2.13481	28.65000	-
48	4	5	9	0.44573	54.46000	+
49	5	4	9	0.44573	54.46000	+
50	5	4	9	0.44573	54.46000	+
51	5	4	9	0.44573	54.46000	+
52	4	5	9	0.44573	54.46000	+
53	5	4	9	0.44573	54.46000	+
54	4	5	9	0.44573	54.46000	+
55	4	5	9	0.44573	54.46000	+
Jumlah skor $T \geq 50$ (+)						45
Jumlah skor $T < 50$ (-)						10
Kesimpulan						+

Reponden	Percaya diri				
	X4.9	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	0.34673	53.47000	+
2	4	4	0.34673	53.47000	+
3	4	4	0.34673	53.47000	+
4	4	4	0.34673	53.47000	+
5	4	4	0.34673	53.47000	+
6	4	4	0.34673	53.47000	+
7	4	4	0.34673	53.47000	+
8	4	4	0.34673	53.47000	+
9	4	4	0.34673	53.47000	+
10	4	4	0.34673	53.47000	+
11	3	3	-2.83164	21.68000	-
12	4	4	0.34673	53.47000	+
13	4	4	0.34673	53.47000	+
14	4	4	0.34673	53.47000	+
15	3	3	-2.83164	21.68000	-
16	4	4	0.34673	53.47000	+
17	4	4	0.34673	53.47000	+
18	4	4	0.34673	53.47000	+
19	4	4	0.34673	53.47000	+
20	4	4	0.34673	53.47000	+
21	4	4	0.34673	53.47000	+
22	4	4	0.34673	53.47000	+
23	3	3	-2.83164	21.68000	-
24	4	4	0.34673	53.47000	+
25	4	4	0.34673	53.47000	+
26	4	4	0.34673	53.47000	+
27	4	4	0.34673	53.47000	+
28	3	3	-2.83164	21.68000	-
29	4	4	0.34673	53.47000	+
30	4	4	0.34673	53.47000	+
31	3	3	-2.83164	21.68000	-
32	4	4	0.34673	53.47000	+
33	4	4	0.34673	53.47000	+
34	4	4	0.34673	53.47000	+
35	4	4	0.34673	53.47000	+
36	4	4	0.34673	53.47000	+
37	4	4	0.34673	53.47000	+
38	4	4	0.34673	53.47000	+
39	4	4	0.34673	53.47000	+
40	4	4	0.34673	53.47000	+
41	4	4	0.34673	53.47000	+
42	4	4	0.34673	53.47000	+
43	4	4	0.34673	53.47000	+
44	4	4	0.34673	53.47000	+
45	4	4	0.34673	53.47000	+
46	3	3	-2.83164	21.68000	-
47	4	4	0.34673	53.47000	+
48	4	4	0.34673	53.47000	+
49	4	4	0.34673	53.47000	+
50	4	4	0.34673	53.47000	+
51	4	4	0.34673	53.47000	+
52	4	4	0.34673	53.47000	+
53	4	4	0.34673	53.47000	+
54	4	4	0.34673	53.47000	+
55	4	4	0.34673	53.47000	+
Jumlah skor $T \geq 50 (+)$					48
Jumlah skor $T < 50 (-)$					7
Kesimpulan					+

Responden	Kreatif					
	X4.10	X4.11	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	4	9	1.95691	69.57000	+
2	4	4	8	0.19248	51.92000	+
3	4	4	8	0.19248	51.92000	+
4	4	4	8	0.19248	51.92000	+
5	4	4	8	0.19248	51.92000	+
6	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
7	4	4	8	0.19248	51.92000	+
8	4	4	8	0.19248	51.92000	+
9	3	4	7	-1.57195	34.28000	+
10	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
11	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
12	4	4	8	0.19248	51.92000	+
13	4	4	8	0.19248	51.92000	+
14	4	4	8	0.19248	51.92000	+
15	3	4	7	-1.57195	34.28000	-
16	4	4	8	0.19248	51.92000	+
17	4	4	8	0.19248	51.92000	+
18	4	4	8	0.19248	51.92000	+
19	4	4	8	0.19248	51.92000	+
20	4	4	8	0.19248	51.92000	+
21	4	4	8	0.19248	51.92000	+
22	4	4	8	0.19248	51.92000	+
23	4	4	8	0.19248	51.92000	+
24	4	4	8	0.19248	51.92000	+
25	5	4	9	1.95691	69.57000	+
26	4	4	8	0.19248	51.92000	+
27	4	4	8	0.19248	51.92000	+
28	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
29	4	4	8	0.19248	51.92000	+
30	4	5	9	1.95691	69.57000	+
31	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
32	4	5	9	1.95691	69.57000	+
33	3	4	7	-1.57195	34.28000	-
34	4	4	8	0.19248	51.92000	+
35	4	4	8	0.19248	51.92000	+
36	4	4	8	0.19248	51.92000	+
37	4	4	8	0.19248	51.92000	+
38	3	4	7	-1.57195	34.28000	-
39	4	4	8	0.19248	51.92000	+
40	4	4	8	0.19248	51.92000	+
41	4	4	8	0.19248	51.92000	+
42	4	4	8	0.19248	51.92000	+
43	4	4	8	0.19248	51.92000	+
44	4	4	8	0.19248	51.92000	+
45	4	4	8	0.19248	51.92000	+
46	4	3	7	-1.57195	34.28000	-
47	4	4	8	0.19248	51.92000	+
48	4	5	9	1.95691	69.57000	+
49	4	4	8	0.19248	51.92000	+
50	3	4	7	-1.57195	34.28000	-
51	3	4	7	-1.57195	34.28000	-
52	4	4	8	0.19248	51.92000	+
53	4	4	8	0.19248	51.92000	+
54	4	4	8	0.19248	51.92000	+
55	4	5	9	1.95691	69.57000	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						34
Jumlah skor T < 50 (-)						21
Kesimpulan						+

Responden	Peduli Sosial					
	X4.15	X4.16	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	4	9	0.90912	59.09000	+
2	5	4	9	0.90912	59.09000	+
3	5	4	9	0.90912	59.09000	+
4	5	4	9	0.90912	59.09000	+
5	5	4	9	0.90912	59.09000	+
6	5	4	9	0.90912	59.09000	+
7	5	4	9	0.90912	59.09000	+
8	5	4	9	0.90912	59.09000	+
9	5	4	9	0.90912	59.09000	+
10	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
11	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
12	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
13	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
14	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
15	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
16	5	4	9	0.90912	59.09000	+
17	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
18	5	3	8	-0.94279	40.57000	-
19	5	4	9	0.90912	59.09000	+
20	5	4	9	0.90912	59.09000	+
21	4	5	9	0.90912	59.09000	+
22	5	4	9	0.90912	59.09000	+
23	5	4	9	0.90912	59.09000	+
24	5	4	9	0.90912	59.09000	+
25	4	5	9	0.90912	59.09000	+
26	5	4	9	0.90912	59.09000	+
27	5	4	9	0.90912	59.09000	+
28	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
29	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
30	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
31	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
32	5	4	9	0.90912	59.09000	+
33	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
34	4	5	9	0.90912	59.09000	+
35	5	4	9	0.90912	59.09000	+
36	5	4	9	0.90912	59.09000	+
37	5	4	9	0.90912	59.09000	+
38	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
39	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
40	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
41	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
42	4	5	9	0.90912	59.09000	+
43	5	4	9	0.90912	59.09000	+
44	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
45	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
46	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
47	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
48	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
49	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
50	4	3	7	-2.79470	22.05000	-
51	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
52	4	4	8	-0.94279	40.57000	-
53	4	5	9	0.90912	59.09000	+
54	5	4	9	0.90912	59.09000	+
55	5	4	9	0.90912	59.09000	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						29
Jumlah skor T < 50 (-)						26
Kesimpulan						+

Responden	Bersahabat/Komunikatif					
	X4.17	X4.18	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	8	0.37839	53.78000	+
2	4	4	8	0.37839	53.78000	+
3	4	4	8	0.37839	53.78000	+
4	4	4	8	0.37839	53.78000	+
5	4	4	8	0.37839	53.78000	+
6	4	4	8	0.37839	53.78000	+
7	4	4	8	0.37839	53.78000	+
8	4	4	8	0.37839	53.78000	+
9	4	4	8	0.37839	53.78000	+
10	4	4	8	0.37839	53.78000	+
11	4	4	8	0.37839	53.78000	+
12	4	4	8	0.37839	53.78000	+
13	4	4	8	0.37839	53.78000	+
14	4	4	8	0.37839	53.78000	+
15	4	4	8	0.37839	53.78000	+
16	4	4	8	0.37839	53.78000	+
17	4	4	8	0.37839	53.78000	+
18	4	3	7	-2.59470	24.05000	-
19	4	4	8	0.37839	53.78000	+
20	4	4	8	0.37839	53.78000	+
21	4	4	8	0.37839	53.78000	+
22	4	4	8	0.37839	53.78000	+
23	4	4	8	0.37839	53.78000	+
24	4	4	8	0.37839	53.78000	+
25	4	4	8	0.37839	53.78000	+
26	4	4	8	0.37839	53.78000	+
27	4	4	8	0.37839	53.78000	+
28	4	4	8	0.37839	53.78000	+
29	4	4	8	0.37839	53.78000	+
30	3	4	7	-2.59470	24.05000	-
31	4	4	8	0.37839	53.78000	+
32	4	3	7	-2.59470	24.05000	-
33	4	4	8	0.37839	53.78000	+
34	4	4	8	0.37839	53.78000	+
35	4	4	8	0.37839	53.78000	+
36	3	5	8	0.37839	53.78000	+
37	3	4	7	-2.59470	24.05000	-
38	4	4	8	0.37839	53.78000	+
39	4	4	8	0.37839	53.78000	+
40	4	4	8	0.37839	53.78000	+
41	4	4	8	0.37839	53.78000	+
42	3	5	8	0.37839	53.78000	+
43	3	4	7	-2.59470	24.05000	-
44	4	4	8	0.37839	53.78000	+
45	3	5	8	0.37839	53.78000	+
46	4	4	8	0.37839	53.78000	+
47	4	4	8	0.37839	53.78000	+
48	3	5	8	0.37839	53.78000	+
49	3	4	7	-2.59470	24.05000	-
50	4	3	7	-2.59470	24.05000	-
51	4	4	8	0.37839	53.78000	+
52	3	5	8	0.37839	53.78000	+
53	3	5	8	0.37839	53.78000	+
54	4	4	8	0.37839	53.78000	+
55	4	4	8	0.37839	53.78000	+
Jumlah skor T ≥ 50 (+)						48
Jumlah skor T < 50 (-)						7
Kesimpulan						+

Reponden	Peduli Lingkungan				
	X4.19	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	5	0.74903	57.49000	+
2	5	5	0.74903	57.49000	+
3	5	5	0.74903	57.49000	+
4	5	5	0.74903	57.49000	+
5	5	5	0.74903	57.49000	+
6	5	5	0.74903	57.49000	+
7	5	5	0.74903	57.49000	+
8	4	4	-1.31079	36.89000	-
9	5	5	0.74903	57.49000	+
10	4	4	-1.31079	36.89000	-
11	5	5	0.74903	57.49000	+
12	4	4	-1.31079	36.89000	-
13	5	5	0.74903	57.49000	+
14	4	4	-1.31079	36.89000	-
15	5	5	0.74903	57.49000	+
16	4	4	-1.31079	36.89000	-
17	5	5	0.74903	57.49000	+
18	4	4	-1.31079	36.89000	-
19	5	5	0.74903	57.49000	+
20	5	5	0.74903	57.49000	+
21	4	4	-1.31079	36.89000	-
22	5	5	0.74903	57.49000	+
23	5	5	0.74903	57.49000	+
24	5	5	0.74903	57.49000	+
25	4	4	-1.31079	36.89000	-
26	5	5	0.74903	57.49000	+
27	4	4	-1.31079	36.89000	-
28	5	5	0.74903	57.49000	+
29	4	4	-1.31079	36.89000	-
30	5	5	0.74903	57.49000	+
31	4	4	-1.31079	36.89000	-
32	4	4	-1.31079	36.89000	-
33	4	4	-1.31079	36.89000	-
34	4	4	-1.31079	36.89000	-
35	5	5	0.74903	57.49000	+
36	5	5	0.74903	57.49000	+
37	4	4	-1.31079	36.89000	-
38	5	5	0.74903	57.49000	+
39	5	5	0.74903	57.49000	+
40	5	5	0.74903	57.49000	+
41	4	4	-1.31079	36.89000	-
42	5	5	0.74903	57.49000	+
43	5	5	0.74903	57.49000	+
44	5	5	0.74903	57.49000	+
45	4	4	-1.31079	36.89000	-
46	5	5	0.74903	57.49000	+
47	5	5	0.74903	57.49000	+
48	5	5	0.74903	57.49000	+
49	4	4	-1.31079	36.89000	-
50	4	4	-1.31079	36.89000	-
51	5	5	0.74903	57.49000	+
52	5	5	0.74903	57.49000	+
53	5	5	0.74903	57.49000	+
54	4	4	-1.31079	36.89000	-
55	5	5	0.74903	57.49000	+
Jumlah skor $T \geq 50 (+)$					35
Jumlah skor $T < 50 (-)$					20
Kesimpulan					+

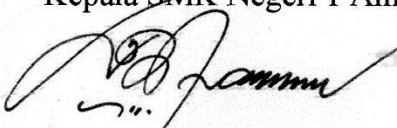
Responden	Cinta Tanah Air						
	X4.20	X4.21	X4.22	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
2	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
3	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
4	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
5	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
6	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
7	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
8	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
9	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
10	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
11	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
12	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
13	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
14	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
15	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
16	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
17	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
18	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
19	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
20	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
21	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
22	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
23	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
24	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
25	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
26	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
27	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
28	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
29	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
30	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
31	3	3	4	10	-4.06376	9.36	-
32	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
33	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
34	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
35	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
36	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
37	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
38	4	3	4	11	-2.52234	24.78	-
39	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
40	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
41	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
42	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
43	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
44	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
45	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
46	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
47	4	4	4	12	-0.98091	40.19	-
48	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
49	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
50	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
51	4	3	4	11	-2.52234	24.78	-
52	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
53	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
54	4	4	5	13	0.56052	55.61	+
55	4	4	5	13	0.56052	55.61	+

Responden	Alumni								Nilai Evaluasi
	X4.35	X4.36	X4.37	X4.38	Jumlah	Z_Score	T_Score		
1	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
2	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
3	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
4	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
5	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
6	4	3	4	4	15	-0.6547	43.45	-	
7	3	4	4	4	15	-0.6547	43.45	-	
8	3	5	4	4	16	0.26859	52.69	+	
9	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
10	3	4	4	4	15	-0.6547	43.45	-	
11	3	3	4	3	13	-2.50128	24.99	-	
12	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
13	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
14	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
15	3	3	4	4	14	-1.57799	34.22	-	
16	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
17	3	5	4	4	16	0.26859	52.69	+	
18	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
19	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
20	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
21	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
22	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
23	3	4	4	5	16	0.26859	52.69	+	
24	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
25	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
26	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
27	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
28	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
29	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
30	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
31	2	4	5	4	15	-0.6547	43.45	-	
32	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
33	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
34	4	4	5	4	17	1.19189	61.92	+	
35	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
36	4	4	5	4	17	1.19189	61.92	+	
37	3	4	5	5	17	1.19189	61.92	+	
38	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
39	2	2	4	2	10	-5.27116	-2.71	-	
40	3	3	4	3	13	-2.50128	24.99	-	
41	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
42	4	5	4	4	17	1.19189	61.92	+	
43	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
44	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
45	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
46	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
47	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	
48	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
49	3	4	5	3	15	-0.6547	43.45	-	
50	4	4	4	3	15	-0.6547	43.45	-	
51	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
52	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
53	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
54	3	4	5	4	16	0.26859	52.69	+	
55	4	4	4	4	16	0.26859	52.69	+	

Responden	Nama baik sekolah					
	X4.39	X4.40	Jumlah	Z_Score	T_Score	Nilai Evaluasi
1	5	4	9	0.08481	50.85000	+
2	5	4	9	0.08481	50.85000	+
3	5	4	9	0.08481	50.85000	+
4	5	4	9	0.08481	50.85000	+
5	5	4	9	0.08481	50.85000	+
6	5	4	9	0.08481	50.85000	+
7	5	4	9	0.08481	50.85000	+
8	5	5	10	1.25095	62.51000	+
9	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
10	5	5	10	1.25095	62.51000	+
11	5	3	8	-1.08133	39.19000	-
12	5	5	10	1.25095	62.51000	+
13	5	5	10	1.25095	62.51000	+
14	5	5	10	1.25095	62.51000	+
15	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
16	5	4	9	0.08481	50.85000	+
17	5	5	10	1.25095	62.51000	+
18	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
19	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
20	4	3	7	-2.24748	27.53000	-
21	5	4	9	0.08481	50.85000	+
22	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
23	5	5	10	1.25095	62.51000	+
24	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
25	5	5	10	1.25095	62.51000	+
26	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
27	5	4	9	0.08481	50.85000	+
28	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
29	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
30	5	4	9	0.08481	50.85000	-
31	5	4	9	0.08481	50.85000	+
32	5	5	10	1.25095	62.51000	-
33	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
34	5	4	9	0.08481	50.85000	+
35	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
36	5	5	10	1.25095	62.51000	+
37	5	5	10	1.25095	62.51000	-
38	5	4	9	0.08481	50.85000	+
39	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
40	5	4	9	0.08481	50.85000	+
41	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
42	5	5	10	1.25095	62.51000	+
43	5	4	9	0.08481	50.85000	-
44	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
45	5	5	10	1.25095	62.51000	+
46	5	5	10	1.25095	62.51000	+
47	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
48	5	5	10	1.25095	62.51000	+
49	5	4	9	0.08481	50.85000	-
50	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
51	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
52	5	5	10	1.25095	62.51000	+
53	5	4	9	0.08481	50.85000	+
54	4	4	8	-1.08133	39.19000	-
55	5	5	10	1.25095	62.51000	+
Jumlah skor $T \geq 50$ (+)						30
Jumlah skor $T < 50$ (-)						25
Kesimpulan						+

Lampiran 06 Dokumen dan Data Tambahan Hasil Penelitian

IDENTITAS SEKOLAH

IDENTITAS SEKOLAH		
1. Nama	:	SMK Negeri 1 Amlapura
2. NSS/NPSN	:	50105591
3. Status Sekolah	:	Negeri
4. Status Akreditasi	:	1. Teknik Otomotif : Terakreditasi A 2. Keperawatan : Terakreditasi A 3. Perhotelan : Terakreditasi A
5. Alamat Sekolah		
a. Jalan	:	Veteran
b. Kelurahan	:	Padangkerta
c. Kecamatan	:	Karangasem
d. Kabupaten	:	Karangasem
e. Provinsi	:	Bali
f. Kode Pos	:	80812
6. Nomor Telepon Sekolah	:	0363-2787928
7. E-mail Sekolah	:	smkn1_amp@yahoo.co.id
8. Website	:	-
9. Ijin Operasional	:	SK Bupati Karangasem Nomor: 420/1010/Disdikpora Tanggal : 25 April 2013
10.Tim Pendiri Sekolah		
a. Nama Ketua	:	I Wayan Artana, S.Pd., M.Pd
b. NIP	:	19810802 200012 1 002
c. SK	:	Kepala Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Karangasem Nomor : 28 Tahun 2013 Tanggal 27 Mei 2013
11. Komite Sekolah		
a. Nama Ketua	:	I Wayan Latra Santosa
b. Nomor SK	:	422.4/006/SMKN.1 Amp/2013
c. Tanggal SK	:	27 Juli 2013
<p>Amlapura, 13 Mei 2020 Kepala SMK Negeri 1 Amlapura</p>  <p>I Wayan Artana, S.Pd, M.Pd NIP. 19710802 200012 1 002</p>		

1.1 Visi SMK Negeri 1 Amlapura

“Mewujudkan lulusan yang disiplin, kompetitif dan mandiri menghadapi era globalisasi”

1.2 Misi SMK Negeri 1 Amlapura

1. Pembangunan pencitraan sekolah menengah kejuruan
2. Menekankan kedisiplinan sebagai pilar utama dalam penyelenggaraan pendidikan
3. Menyelenggarakan pendidikan yang berkualitas untuk membangun jiwa berkompetisi dan kemandirian
4. Sebagai pusat pengembangan dan pelatihan teknologi untuk menghasilkan sumber daya manusia berkualitas
5. Mengembangkan kualitas layanan lembaga dan lulusan secara berkelanjutan

1.3 Tujuan

a. Tujuan Pendidikan Nasional

Sesuai dengan UU No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dinyatakan bahwa Tujuan Pendidikan Nasional adalah untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab.

b. Tujuan SMK Negeri 1 Amlapura

1. Menyiapkan lulusan yang kompetitif untuk bersaing dalam dunia kerja
2. Menyiapkan lulusan agar mampu menentukan karir, serta mampu mengembangkan diri
3. Menyiapkan lulusan terampil untuk memenuhi kebutuhan DU/DI serta menciptakan peluang kerja baru
4. Menyiapkan lulusan yang produktif, disiplin, dan kompetitif

1.4 Keahlian yang Dibuka

Bidang Keahlian	Program Keahlian	Paket Keahlian
1. Teknologi dan Rekayasa	1. Teknik Otomotif	1. Teknik Kendaraan Ringan
		2. Teknik Sepeda Motor
2. Pariwisata	1. Kepariwisataan	1. Akomodasi Perhotelan
	2. Tata Boga	2. Jasa Boga
3. Kesehatan	1. Kesehatan	1. Keperawatan

1.5 Deskripsi SMK Negeri 1 Amlapura

SMK Negeri 1 Amlapura merupakan unit sekolah baru (USB) di kota Amlapura. Sekolah yang berada pada lokasi yang sangat strategis yaitu di Jalan Veteran, Padangkerta, Karangasem (sebelah stadion olahraga Karangasem). Sekolah ini resmi beroperasi berdasarkan nota kesepahaman (MoU) Nomor: 036/D3.4/KU/2013 antara Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Ir. Anang Tjahjono, M.T dan Bupati Karangasem, I Wayan Geredeg, S.H serta Surat Perjanjian Kerjasama Nomor: 016/D3.4/Kep/KU/2013 antara Kepala Seksi Sarana Direktorat Pembinaan SMK, Ir. Nur Widjani, MM dan Ketua Tim Pendiri USB SMK Negeri 1 Amlapura, I Wayan Artana, S.Pd., M.Pd.

Faktor-faktor yang mendasari perlunya dibangun SMK ini adalah (1) keberhasilan pemerintah untuk perluasan dan pemerataan kesempatan memperoleh pendidikan melalui pembangunan ruang kelas baru (RKB) sampai di tingkat kecamatan, belum mampu memenuhi harapan calon peserta didik karena terbatasnya sekolah menengah di Kabupaten Karangasem; (2) kebijakan pemerintah (kemdikbud) untuk memperbanyak jumlah peserta didik sekolah menengah kejuruan (SMK) daripada jumlah siswa sekolah menengah atas (SMA) dengan target rasio jumlah siswa SMK dan SMA tahun 2015 adalah sekitar 70 : 30; (3) Kabupaten Karangasem baru mempunyai 3 buah SMK Negeri yang tersebar di 3 kecamatan, yaitu Kecamatan Abang, Kubu dan Manggis; (4) daya tampung SMA/SMK baik negeri/swasta di Kabupaten Karangasem terhadap lulusan SMP/MTs masih terbatas sehingga banyak lulusan SMP yang tidak mendapat kesempatan melanjutkan pendidikan di SMA/SMK; (5) Kecamatan Karangasem, sebagai pusat pemerintahan Kabupaten belum mempunyai SMK

Negeri dan (6) jumlah siswa SMA masih lebih banyak dari jumlah siswa SMK di Kabupaten Karangasem.

Pada awal berdiri (tahun pelajaran 2013/2014), SMK Negeri 1 Amlapura sudah menerima peserta didik dengan membuka 3 program dan 3 paket keahlian yaitu (1) Kesehatan: Keperawatan, (2) Pariwisata: Akomodasi Perhotelan dan (3) Teknik Otomotif: Teknik Kendaraan Ringan. Animo lulusan SMP untuk melanjutkan ke SMK sangat tinggi dengan jumlah peserta didik angkatan pertama adalah 218 orang yang dibagi menjadi 7 rombongan belajar. Pada tahun 2014/2015, minat peserta didik SMP untuk melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Amlapura kembali mengalami peningkatan sehingga jumlah rombongan belajar diperbanyak yaitu menjadi 8 rombongan belajar dengan peserta didik sebanyak 406 orang. Tingginya animo peserta didik SMP untuk melanjutkan ke SMK menyebabkan SMK Negeri 1 Amlapura mengembangkan paket keahlian baru sehingga pada tahun pelajaran 2015/2016 membuka 5 paket keahlian yaitu (1) Keperawatan, (2) Akomodasi perhotelan, (3) Jasa Boga, (4) Teknik Kendaraan Ringan dan (5) Teknik Sepeda Motor. Penambahan paket keahlian ini pun tidak serta merta dapat menampung semua lulusan SMP yang mendaftar karena dari 641 orang peserta didik hanya bisa diterima sebanyak 439 orang yang terbagi menjadi 12 rombongan belajar. Asal siswa pun beragam dari 8 kecamatan di Kabupaten Karangasem, yaitu Kecamatan Karangasem, Bebandem, Abang, Manggis, Kubu, Selat, Rendang dan Sidemen. SMK Negeri 1 Amlapura kini menjadi SMK pilihan terfavorit bagi lulusan SMP/MTs/sederajat di Kabupaten Karangasem.

Data menunjukkan bahwa tren peserta didik baru yang melanjutkan ke SMK Negeri 1 Amlapura dari tahun ke tahun mengalami peningkatan. Seiring dengan ini, sekolah juga telah mengupayakan penyediaan sarana-prasarana baik fisik maupun non-fisik. Pada awalnya, Pemerintah Pusat melalui Direktorat Pembinaan SMK telah memberikan bantuan USB berupa 1 unit Laboratorium Otomotif dan 3 ruang kelas baru beserta perabotnya. Dalam upaya mensupport peningkatan layanan sekolah, Pemerintah Kabupaten Karangasem memberikan berbagai bantuan. Bantuan pertama melalui dana alokasi khusus (DAK) pendidikan menengah tahun 2013 yaitu berupa 3 ruang laboratorium IPA (Fisika,

Kimia dan Biologi) dan 1 unit perpustakaan beserta perabotnya. Selanjutnya melalui DAK Pendidikan Menengah tahun 2014, Pemerintah Kabupaten Karangasem telah menambah ketersedian ruang kelas baru (RKB) dengan memberikan bantuan berupa 3 unit RKB yang terdiri dari 8 ruang kelas. Pemerintah juga mengucurkan dana APBD tahun 2014 untuk pembangunan ruang tata usaha (administrasi). Pada tahun 2015, SMK Negeri 1 juga mendapat bantuan ruang kelas baru. Bantuan DAK SMK 2015 telah dialokasikan untuk menambah 3 unit RKB yang terdiri dari 6 ruang kelas. Dari bantuan APBNP tahun 2015 dibangun 1 unit RKB yang terdiri dari 2 ruang kelas. Dari bantuan APBD Kabupaten Karangasem telah dibangun gapura dan penyengker. Pada tahun 2016, SMK Negeri 1 Amlapura mendapat bantuan berupa penyederhan daerah aliran sungai yang berada di sisi barat sekolah. Dengan demikian sampai tahun ini, SMK Negeri 1 Amlapura telah memiliki: (1) ruang kelas sebanyak 20 ruang, (2) laboratorium otomotif, (3) laboratorium IPA, (4) laboratorium Biologi, (5) laboratorium Kimia, (6) perpustakaan, (7) TU, (8) WC sebanyak 10 unit, (9) wastafel sebanyak 6 buah, (10) kantin sebanyak 2 unit, (11) tempat ibadah, (11) taman eskul, (12) patung ganesha, (13) patung Saraswati

Sekolah juga mendapat bantuan sarana prasarana pendidikan nonfisik berupa *e-learning/e-tablet*, sarana pendukung pembelajaran berbasis TIK seperti komputer, LCD, pengadaan media, alat/bahan praktek pembelajaran, penyediaan air bersih, listrik dan sebagainya yang bersumber dari bantuan operasional sekolah serta beasiswa miskin (BSM). Di samping itu, sekolah secara bertahap juga melengkapi sarana prasarana pendidikan yang tersedia antara lain berupa tempat ibadah (padmasana), perabot pendidikan, penataan taman dan kebun, penyediaan tempat cuci tangan (*wastafel*) dan sebagainya. Karena menggeliatnya perkembangan SMK Negeri 1 Amlapura, pada tahun 2015 Bank Indonesia Perwakilan Denpasar memberikan bantuan hibah berupa 1 unit mobil minibus Daihatsu, komputer dan laptop serta mesin open.

1.6 Tren Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB)

Penerimaan peserta didik baru (PPDB) sejak tahun 2013 sampai tahun 2015 menunjukkan peningkatan seiring dengan penambahan paket keahlian yang

dibuka. Distribusi penerimaan peserta didik baru dari tahun pelajaran 2013/2014 s.d 2016/2017 ditunjukkan oleh tabel berikut.

a. PPDB Tahun Pelajaran 2013/2014

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	105	88
2	Akomodasi Perhotelan	188	111
3	Teknik Kendaraan Ringan	19	19
Jumlah		312	218

b. PPDB Tahun Pelajaran 2014/2015

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	115	105
2	Akomodasi Perhotelan	390	160
3	Jasa Boga	127	-
4	Teknik Kendaraan Ringan	26	40
5	Teknik Sepeda Motor	33	-
Jumlah		679	305

c. PPDB Tahun Pelajaran 2015/2016

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	115	108
2	Akomodasi Perhotelan	390	160
3	Jasa Boga	127	120
4	Teknik Kendaraan Ringan	26	26
5	Teknik Sepeda Motor	33	33
Jumlah		691	447

d. PPDB Tahun Pelajaran 2016/2017

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	126	100
2	Akomodasi Perhotelan	581	215
3	Jasa Boga	280	165

4	Teknik Kendaraan Ringan	31	27
5	Teknik Sepeda Motor	23	16
	Jumlah	1.041	523

e. PPDB Tahun Pelajaran 2017/2018

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	85	71
2	Akomodasi Perhotelan	556	109
3	Jasa Boga	457	109
4	Teknik Kendaraan Ringan	38	29
5	Teknik Sepeda Motor	49	36
	Jumlah	1.185	354

f. PPDB Tahun Pelajaran 2018/2019

No.	Kompetensi Keahlian	Terdaftar	Diterima
1	Keperawatan	83	72
2	Akomodasi Perhotelan	219	144
3	Jasa Boga	176	108
4	Teknik Kendaraan Ringan	36	36
5	Teknik Sepeda Motor	56	36
	Jumlah		

Dari tabel terlihat bahwa untuk tahun pelajaran 2018/2019 ini SMK Negeri 1 Amlapura dapat terlihat bahwa tren PPDB dari tahun ke tahun mengalami peningkatan.

1.7 Data Guru Dan Pegawai

a. Data Guru Berdasarkan Pendidikan

NO	NAMA GURU	PROGRAM STUDI
1	I Wayan Artana, S. Pd, M. Pd.	S2 ADMINISTRASI PENDIDIKAN
2	Drs. I Ketut Suamba	PMP
3	I Gede Sukada, S.Pd.	S1 BAHASA DAN

NO	NAMA GURU	PROGRAM STUDI
		SASTRA INDONESIA
4	I Gede Suberatha, S.Pd	S1 PKN
5	Andriani Hendrawati, S.Pd.	S1 BAHASA INGGRIS
6	Drs. I Gede Dana, M.Pd.	S2 ADMINISTRASI PENDIDIKAN
7	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	S2 PENDIDIKAN MATEMATIKA
8	I Wayan Darmayasa, ST, M.Si	S2 KAJIAN BUDAYA
9	Eries Setyorini, S.Pd.,M.Pd	S2 IPS
10	I Gede Darsa Utama, S.Pd.	S1 PENDIDIKAN KIMIA
11	I Gede Sudarma, S.Ag.	S1 AGAMA
12	I Made Taman, S.Sk, M.Pd.	S1 ADMINISTRASI PENDIDIKAN
13	Budi Mulyawan, S.Pd.	S1 PENJASKESREK
14	I Kadek Supartika Wijaya, S.Pd	S1 BAHASA DAN SASTRA INDONESIA
15	Ida Bagus Muliadnyana, S.Pd	S1 PENDIDIKAN SEJARAH
16	I Km. Suputra Wiryan, SST.Par	S1 PARIWISATA
17	I Made Yuliarsana, SS	S1 SASTRA JEPANG
18	I Made Subagia, S.Pd,M.Pd.	S2 PEP
19	Ni Putu Eka Damayanti, S.Pd	S1 PENDIDIKAN AGAMA HINDU
20	I Gusti Ayu Kusumayani, S.Pd	S1 BAHASA DAN SASTRA INDONESIA
21	I Komang Agus Aryadi Putra, S.Pd	S1 PENDIDIKAN FISIKA
22	I Wayan Ligiana Putra, S.Pd	S1 PENJASKESREK
23	I Kadek Sastrawan, S.Pd	S1 PENDIDIKAN KIMIA
24	Ni Kadek Srianingsih, SE	S1 EKONOMI
25	Putu Yuliantari, S.Pd	S1 PENDIDIKAN

NO	NAMA GURU	PROGRAM STUDI
		MATEMATIKA
26	I Nengah Agus Aryawan, ST	S1 TEKNIK MESIN
27	Ns. Ratna Puspita Dewi, S.Kep	S1 KEPERAWATAN
28	Ni Wayan Puriani, S.Pd	S1 PARIWISATA
29	Ni Made Tantri Astiti	S1 PENDIDIKAN FISIKA
30	Ni Wayan Yuli Aryawati, S.Pd	S1 EKONOMI
31	I Wayan Sugita	S1 BAHASA INGGRIS
32	Luh Putu Ari Sumariawati, S.Pd	S1 MATEMATIKA
33	Dr. Ida Bagus Putra Udaya, M.Rep	S2 REPRODUKSI
34	Ni Luh Putu Mery Astuti, S.Pd	S1 PENJASKESREK
35	I Nengah Semadi, S.Pd	S1 PEND. BAHASA DAN SASTRA INDONESIA
36	Ni Ketut Fitri Rianingsih, S.Pd	S1 PENJASKESREK
37	Ni Luh Putu Eni Sutrisnawati, S.ST	S1 PENDIDIKAN KEBIDANAN
38	I Komang Agus Rai D, S.Kep., Ns	S1 KEPERAWATAN
39	I Made Setiarya, S.SP	S1 BAHASA BALI
40	Lilik Sri Rahayu, S.Pd	S1 PARIWISATA
41	I Wayan Wikana, S.Pd	S1 BAHASA BALI
42	I Gede Agus Permadiana,S.Pd	S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
43	Ni Luh Ayuningtias Damayanti, S.Pd	S1 BIMBINGAN KONSELING
44	Elisabeth De Orney, S.Pd	S1 PKN
45	I Ketut Sueta, S.Pd	S1 PENDIDIKAN AGAMA
46	I Nyoman Suwenda,S.Pd	S1 PARIWISATA
47	Made Budiartini, S.Pd	S1. PENDIDIKAN
48	Drs. I Dw Nym. Rai Sumerthi Yasa, M.Si	S.2 KAJIAN BUDAYA

NO	NAMA GURU	PROGRAM STUDI
49	I Dewa Ayu Anden Decy Apsari, S.Pd	S1 PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA
50	Ni Kadek Nuasri Astuti, S.Pd	S1 PENDIDIKAN EKONOMI/AKUNTANSI
51	Ni Luh Putu Ayu Nopiyanti, S.Pd., M.Pd.	S2 PENDIDIKAN MATEMATIKA
52	Ni Luh Resianti, S.Pd	S1 SENI
53	Luh Putu Asti Rupini, SS	S1 SASTRA JEPANG
54	Ni Luh Putu Oka Arisona, S.Pd	S1 PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS
55	I Gede Putu Prastihana, S.Pd	S1 PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS
56	Pande Gd. Subiksa Brahma R. S.Pd, M.Pd.	S2 PENDIDIKAN MATEMATIKA
57	Ni Luh Darma Dewi, S.ST	D IV BIDAN PENDIDIK
58	I Ketut Suarjana	S1. PARIWISATA
59	I Ketut Mangku Sudiana	S1 PARIWISATA (S1 HUKUM)
60	I Kadek Soka, S.Pd	S1 PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF
61	Ni Putu Oka Wahyuni, S.Pd	S1 PENDIDIKAN BHS INGGRIS
62	Ni Nyoman Tuti Widari, SPd	S1. PENDIDIKAN GEOGRAFI
63	I Gede Agus Dharmayata	D1 JASA BOGA
64	I Made Dwi Sutanegara, S.Pd. B	S1 PENDIDIKAN BHS DAN SASTRA AGAMA
65	I Dewa Putu Widiasa, S.Pd	S1. KIMIA
66	Isyatir Rodiyah, S.Ag	S1. AGAMA
67	Dr. Nengah Gandhi Karyadi, M.Repro	S.2 REPRODUKSI
68	Ns. Luh Suciati, S. Kep	S1. KEPERAWATAN

NO	NAMA GURU	PROGRAM STUDI
69	Ns. Ketut Darni, S.ST, M.AP	D IV BIDAN PENDIDIK
70	Cicilia Warni	S.1 AGAMA
71	Ni Luh Putu Sudarmi, S.Pd	S1. PENDIDIKAN
72	Ni Made Sukma Desy Kasiani, S.Pd	S.1 PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS
73	I Nyoman Suarjana, S.Pd	S.1 PARIWISATA

b. Data Pegawai

NO	NAMA PEGAWAI	PENDIDIKAN
1	Ni Luh Putu Mery Astuti, S.Pd	S1. PENJASKESREK
2	Ni Ketut Fitri Rianingsih, S.Pd	S1. PENJASKESREK
3	Ni Luh Wida Kencana Devi	D1. PERHOTELAN
4	I Made Narananta Kusuma, S.Pd	S1. PENJASKES
5	I Gede Agus Permadiana, S.Pd	D3. TEKNIK ELEKTRO
6	I Wayan Arnaya, SE	S1. MANAJEMEN
7	Ni Pt. Diah Ayu Suardiantari, S. Ag	S1. AGAMA HINDU
8	Ni Kadek Megi Desiyanti	SMK MULTIMEDIA
9	I Made Putu Sumerta	SMA
10	I Gede Rai	SMA
11	I Putu Dania	SMA
12	I Gusti Made Eka	SMA
13	I Komang Wirta	SMA

1.8 Prestasi Sekolah

A. PRESTASI SISWA

1) EVENT TINGKAT KECAMATAN

NO.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK

NO.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
1.	Ni LuhSulandari	Porsenijar : Tolak Peluru	2014	I	Piagam
2.	I KadekWahyuTirtayana	Porsenijar : Pencak Silat	2014	II	Piagam
3.	Ni Nyoman Reni Yanti	Porsenijar : Lompat Jauh	2014	III	Piagam
4.	Ni Kadek Dwiyanti (X Kep 3)	Porsenijar : Pencak Silat Kelas D Putri	2015	I	Piagam
5.	I Gede Mahedy Gautama (X AP 2)	Porsenijar : Pencak Silat Kelas D Putra	2015	I	Piagam
6.	Ni Komang Ewik Suarningsih (X Kep 1)	Porsenijar : Catur Putri	2015	I	Piagam
7.	I Gede Wiryatama (X TKR)	Porsenijar : Lempar Lembing Putra	2015	I	Piagam
8.	I Made DodiAryantara (X AP 2)	Porsenijar : Tenis Meja	2015	II	Piagam
9.	Ni NyomanReniyanti (XI Kep 2)	Porsenijar : Lompat Jauh Putri	2015	II	Piagam
10.	Desak Made Juliastrini (X AP 4)	Porsenijar: Lari 800 m Putri	2015	II	Piagam
11.	Ni Komang Putrika Dewi (X AP 4)	Porsenijar : Lempar Cakram Putri	2015	III	Piagam
12.	Ni Luh Suci Juniantari (X AP 2)	Porsenijar : Lari 800 m Putri	2015	III	Piagam
13.	Desak Made Juliastrini (X AP 4)	Porsenijar : Lari 400 m Putri	2015	III	Piagam
14.	I Gede Agus Ukir Saputra (X AP 4)	Porsenijar : Lari 100 m Putra	2015	III	Piagam
15.	I Komang Bagus Suantara (X AP 2)	Porsenijar : Tenis Meja Putra	2015	III	Piagam
16.	Gusti Lanang Arya Putra (X AP 2)	Porsenijar : Tenis Meja Putra	2015	III	Piagam
17.	Ni Nengah Sri Purwaning (XI AP 2)	Porsenijar: Tolak Peluru Putri	2018	I	Piagam
18.	I Kadek Gunawan (X AP 2)	Porsenijar: Lari 800 & 1500 M Putra	2018	I, I	Piagam
19.	Ni Ketut Ariniasih (X JB 2)	Porsenijar: Lari 100 M, 400 M Putri	2018	III,II	Piagam
20.	I Wayan Gede Astawa (XII JB 3)	Porsenijar: Lari 5000 M Putra	2018	I	Piagam

NO.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
21.	I Kadek Sudiarta (XII AP 2)	Porsenijar: Tolak Peluru Putra	2018	II	Piagam
22.	Ni Ketut Ayu Sutriningsih (XI AP 1)	Porsenijar : Lempar Cakram Putri	2018	III	Piagam
23.	I Gede Candra (X AP 3)	Porsenijar : Lari 400 M Putra, 800 M Putra	2018	I,II	Piagam
24.	Team Voli Skansapura	Porsenijar: Bola Voli	2018	I	Piagam

2) EVENT TINGKAT KABUPATEN

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
1.	Ni Kadek Mirayanti Irmayustini	O2SN: Voli (grup)	2013	III	Piagam
2.	Tim Putri	Gerak Jalan Umum 8 km Putri, HUT RI ke-69	2014	I	Piagam
3.	Tim Putra	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/SMK Putra, HUT RI ke-69	2014	II	Piagam
4.	Tim Putra	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/SMK Putra, HUT RI ke-69	2014	III	Piagam
5.	Ni Nyoman Reni Yanti	Lomba Fun Climbing (Panjat Tebing)	2014	I	Piagam
6.	Ni Ketut Mintarini	Porsenijar : Karate	2014	I	Piagam
7.	Ni Nyoman Reni Yanti	Porsenijar : Panjat Tebing	2014	I	Piagam
8.	I Kadek Wahyu Tirtayana	Porsenijar : Pencak Silat	2014	II	Piagam
9.	Ni Wayan Rysta Erlia Sari	Pemilihan Siswa Berprestasi	2014	III	Piagam
10.	Ni Kadek Novi Antari Putri	Lomba Story Telling dalam Rangka HUT	2014	I	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
		SMAN 1 Amlapura			
11.	Ni Made Soni Novi Antari Putri (X Kep 3)	Porsenijar : Darma Wecana	2015	I	Piagam
12.	I Made Wisnu Yasa (X AP 3)	Porsenijar : Panjat Tebing Putra (Lead dan Speed)	2015	I	Piagam
13.	Ni Luh Putu Oktaviani (XI Kep 2)	Porsenijar : Panjat Tebing Putri	2015	I	Piagam
14.	Ni Komang Septi Ria Ayuning, Tjokorda Gede Agung Pradnya Pemayun	Lomba Tata Busana	2015	I	Piala
15.	Ni Noman Reniyanti (XI Kep 2)	Kejuaraan Olahraga Antar Sekolah : Cabor Panjat Tebing Kategori Speed Clasic Junior Putri	2015	II	Piagam
16.	Ni Noman Reniyanti (XI Kep 2)	Kejuaraan Olahraga Antar Sekolah: Cabor Panjat Tebing Kategori Lead Junior Putri	2015	II	Piagam
17.	I Kadek Yoga Satriana	Lomba Film Dokumenter	2015	II	Piagam
18.	Ni Wayan Rysta Erlia Sari (XI AP 2)	Lomba Artikel (Presentasi)	2015	III	Piagam
19.	Ni Komang Septi Ria Ayuning	Lomba Menulis Lontar	2015	III	Piagam
20.	I Komang Mahedi Gautama (X AP 2)	Porsenijar : Pencak Silat	2015	III	Piagam
21.	Ni Made Dwiyanti (X Kep 3)	Porsenijar : Pencak Silat	2015	III	Piagam
22.	I Kadek Wahyu Tirtayana (XI AP 1)	Porsenijar : Pencak Silat	2015	III	Piagam
23.	Ni Komang Ewik Suarningsih (X Kep 1)	Porsenijar : Catur	2015	III	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
24.	I Made Sadek Ambara Putra (XI AP 3)	Lomba Siswa Berprestasi	2015	III	Piagam
25.	Ni Made Soni Novi AntariPutri (X Kep 3)	Lomba Artikel (Presentasi)	2015	Juara Harap an II	Piagam
26.	Tim Putri a.n Ni Ketut Mintarini dkk.	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/K Putri, HUT RI ke-70	2015	III	Piagam
27.	Tim Putri	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/K Putri, HUT RI ke-70	2015	Juara Harap an I	Piagam
28.	Tim Putra	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/K Putra, HUT RI ke-70	2015	Juara Harap an I	Piagam
29.	Tim Putri	Gerak Jalan Pelajar Tingkat SMA/K Putri, HUT RI ke-70	2015	Juara Harap an III	Piagam
30.	Ni Nyoman Wahyuningsih	Lomba Puisi Serangkaian Lomba PKTP Tingkat Kabupaten	2015	I	Piala
31.	Ni Kadek Soni Novi Antari Putri	Lomba Puisi Serangkaian Lomba PKTP Tingkat Kabupaten	2015	III	Piala
32.	Ni Wayan Rysta Erlia Sari	Lomba Penyuluhan Serangkaian Lomba PKTP Tingkat Kabupaten	2015	I	Piagam
33.	Tim Koor SMK Negeri 1 Amlapura	Lomba Koor Serangkaian Lomba PKTP Tingkat Kabupaten	2015	II	Piagam
34.	Ni Made Soni Novi Antari Putri (XI Kep 3) I Made Dodi ntara (XI	Lomba Debat Bahasa Indonesia LKS SMK	2015	I	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	AP 2) Ni Nyoman Wahyuningsih (X JB 1)				
35.	Ni Putu Manik Sutami (XI AP 2) I Komang Bagus Suantara (XI AP 2) I Wayan Agus Eka Putra (XI AP 2)	Lomba Debat Bahasa Inggris LKS SMK	2015	I	Piagam
36.	I Gede Kusuma Antara (XI AP 4)	Lomba Debat Bahasa Jepang LKS SMK	2015	II	Piagam
37.	Ni Putu Desi (XI AP 3) dan Tim	Lomba Koor Kategori SMA dalam rangka Lomba PKTP	2015	I	Piala
38.	Ni Wayan Rysta Erlia Sari (XII AP 2)	Lomba Penyuluhan Kategori SMA dalam rangka Lomba PKTP	2015	I	Piala
39.	Ni Nyoman Wahyuningsih (X JB 1)	Lomba Baca Puisi Kategori SMA dalam rangka Lomba PKTP	2015	I	Piala
40.	Ni Made Soni Novi Antari Putri (XI Kep 3)	Lomba Baca Puisi Kategori SMA dalam rangka Lomba PKTP	2015	III	Piala
41.	I Wayan Doni (X KEP 1) dkk.	Lomba Senam Anti Narkoba	2016	I	Piala
42.	Ni Wayan Damayanti (X AP 1) dkk.	Lomba Senam Anti Narkoba	2016	III	Piala
43.	Ni Nyoman Wahyuningsih (X JB 1)	Lomba Baca Puisi Tk. SMA/SMK dalam rangka Hardiknas	2016	II	Piala
44.	I Gede Kusuma Antara (XI AP 4)	Lomba Siswa Berprestasi SMK Putra	2016	I	Piagam
45.	Ni Made Soni Novi Antari Putri (XI Kep 3)	Lomba Siswa Berprestasi SMK Putri	2016	III	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
46.	I Wayan Denta Putra Deva Perdana Ni Wayan Putu Widyanti	Jambore Dharma Sedana (Pelafalan Tri Sandhya dan Kramaning Sembah) Tk. SMA/SMK	2016	I	Piagam
47.	Ni Nyoman Wahyuningsih (XI JB 1)	Jambore Dharma Sedana (Dharma Wacana Putri) Tk. SMA/SMK	2016	II	Piagam
48.	I Wayan Doni (XI KEP 1)	Jambore Dharma Sedana (Dharma Wacana Putra) Tk. SMA/SMK	2016	III	Piagam
49.	I Putu Agus Permana (X AP 2)	Lomba Lari Karung Putra HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	I	Piagam
50.	I Kadek Sudiarta (XI AP 2) I Gede Diwangga Adi Adnyana (XI Ap 2) I Wayan Putra Surya Darma (XI JB 1) I Made Bawa (XI TSM) I Kadek Sepi Suryantara (XI TSM) I Komang Ariasa (XI JB 3) I Kadek Indra Cahyadi (XI Ap2) I Gusti Agung Ari Nova (XI AP 2)	Lomba Dagongan Putra HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	I	Piagam
51.	I Komang Suyasa Putra (X TSM) I Wayan Arga Wisama (X AP 2) I Komang Bagus Suantara (XII Ap 2) I Made Dodi ntara (XII	Lomba Terompah Putra HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	I	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Ap 2) Ida Wayan Reynata Wiratama (XI Ap 2)				
52.	Ni Luh Putu Purnayanti (XII Ap 4) I Kadek Ari Sintia Dewi (XII AP 1) Ni Kadek Ayu Suandewi (XII AP2) Manik Sutami (XII AP 2) Ni Gusti Ayu Lilik Ekayani (XII AP 2)	Lomba Terompah Putri HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	I	Piagam
53.	I Gusti Komang Rai Mumbul (XI TSM) Gusti Putu Anggi Setiawan (XI JB 1) Yusro Riski (XI TKR) Yogi Sudiatmika (XI TKR) Miftachul Hidayat (XI TKR) I Ketut Agus Widiantara (XI AP 4) I Ketut Angga Budiartawan (XI Ap 2) I Gede Ardana Putra (XI AP 1)	Lomba Hadang Putra HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	I	Piagam
54.	Ni Luh Putu Widiantari (XI AP 2)	Lomba Lari Karung putri HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	II	Piagam
55.	Ni Ketut Sari Utari (XI AP 3) Ni Kadek Suwerni Juliandari (XI AP 3) NI Ketut Sastraningsih 9XI KEP 2)	Lomba Hadang Putri HUT Kab. Karangasem Ke-376	2016	II	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	I Gusti Ayu Angga Leoni (XI KEP 2) Ni Kadek Mariani (XI JB 2) Ni Putu Desi (XII AP 3) Ni Luh Uulantari (XII AAP 4)				
56.	I Wayan Doni (XI KEP 1) I Wayan Wahyu Ningsih (XI JB 1) Ni Kadek Catri Dwi Wahyuni (X JB 3)	LKS SMK Bidang Lomba Debat Bahasa Indonesia	2016	I	Piagam
57.	Dodik Agus Ariputra (X JB 2) Ni Komang Sutriasih I Ketut Alit Widiana (XI AP 1)	LKS SMK Bidang Lomba Debat Bahasa Inggris	2016	I	Piagam
58.	Ida Wayan Reynata Wiratama Ni Luh Pande Wiranda Ariesti	LKS SMK Bidang Lomba Debat Bahasa Jepang	2016	I	Piagam
59.	I Ketut Angga Budi Artawan	LKS SMK Bidang Lomba Hotel Accommodation	2016	II	Piagam
60.	Ni Nyoman Wahyuningsih (XI JB 1)	Lomba Pidato DPD KNPI Kab. Karangasem	2016	I	Piagam
61.	Ida Wayan Rakae Keswara Gotama (X JB4) I Gusti Bagus Susila Dharma (X AP5) Ni Luh Evayani (XI Kep2) Ni Nyoman Widayanti	Lomba Unjuk Kreatifitas Kuis KBS Peduli Pendidikan	12 Mei 2017	I	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	(XI JB3) Ni Kadek Ayu Sumawati (XI Kep2)				
62.	Erawati	Fashion Show Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	I	Piala
63.	1. Nanang Kurniawan 2. Yusro Riski 3. Zinadine Zidane 4. Miftachul Hidayat	Nasyid Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	I	Piala
64.	Muhammad Abdul Nurrokhim	MTQ Putra Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	II	Piala
65.	Ryan Ramadhan	Pidato Putra Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	II	Piala
66.	Indah Pratiwi	Pidato Putri Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	II	Piala
67.	Nova Veradina	MTQ Putri Tk. SMA/SMK Pentas PAIS Tk. Kab. Karangasem	2017	III	Piala
68.	I Wayan Daichi (XII AP4)	Karangasem Festival Photo Hunting & Competition Kategori Pelajar Deskripsi Daya Tarik Wisata Karangasem	2017	I	Piala
69.	Ni Nyoman	Lomba Reportase Tk.	2017	I	Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Wahyuningsih (XI JB1)	SMA/SMK HUT Kota Amlapura ke-377 dan Hari Anak Nasional			
70.	Ni Ketut Desi Trianitri (XII JB2)	Lomba Poster Tk. SMA/SMK HUT Kota Amlapura ke-377 dan Hari Anak Nasional	2017	I	Piagam
71.	Ni Nyoman Wahyuningsih (XI JB1)	Lomba Pidato Bahasa Indonesia Dalam rangka Peringatan Hari Kartini Tahun 2017	2017	I	Piagam
72.	Ni Putu Novi Andisuari (XII AP3)	Lomba Menulis Artikel SMA/SMK/MA	2017	I	Piala
73.	I Wayan Daichi (XII AP4)	Lomba Photo Hunting Deskripsi Daya Tarik Wisata Karangasem	2017	III	Piagam
74.	I Ketut Alit Widiana (XII AP1)	Lomba Guiding Contest Festival Pesona TirtaGangga	2017	III	Piala
75.	I Ketut Alit Widiana (XII AP1)	Lomba Baca Puisi Golongan Penegak Putra Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15- 12- 2017	I	Piagam
76.	Ni Nyoman Wahyuningsih(XI JB1)	Lomba Baca Puisi Golongan Penegak Putri Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15- 12- 2017	I	Piagam
77.	Pasek Sukrawan	Lomba Poster Golongan Penegak Putra Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15- 12- 2017	I	Piagam
78.	Ni Ketut Desi Trianitri (XII JB2)	Lomba Poster Golongan Penegak Putri	13 – 15-	I	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
		Karangasem Scout Competition (KSC)	12-2017		
79.	Komang Kariadi (XI AP)	Lomba Pidato Bahasa Indonesia Golongan Penegak Putra Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15-12-2017	I	Piagam
80.	I Wayan Gede Astawa Gus Made Sudarta I Gede Purjiwa	Lomba Membuat Pionering Mini, Golongan Penegak Putra Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15-12-2017	Harap an II	Piagam
81.	I Putu Ngurah Angga Saputra (X JB 1) I Made Leo Julantara (X PH 3)	Lomba Semaphore, Golongan Penegak Putra Karangasem Scout Competition (KSC)	13 – 15-12-2017	Harap an II	Piagam
82.	Ni Nyoman Wahyuingsih (XII JB 1)	Lomba Baca Puisi Tk. SMA/SMK Bali Post Goes To School	24-02-2018	II	Piagam
83.	I Wayan Adi Saputra (X TKR)	Lomba Fotografi Tk. SMA/SMK Bali Post Goes To School	24-02-2018	10 Nominasi Terbaik	Piagam
84.	1. Ni Putu Ari Pramesti (XI AP 2) 2. NI Putu Evita Ariska (XI AP 5) 3. I Gede Purjiwa (XI AP 5) 4. Ida Wayan Rakae Keswara (XI JB 4) 5. Ni Wayan Melan Apriyani (XI JB 4) 6. I Gusti Bagus Susila	Lomba Majalah Dinding Tk. SMA/SMK Bali Post Goes To School	24-02-2018	II	Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Darma (XI AP 5) 7. Ni Luh Gadhia Gita Maheswari (XI Kep 2) 8. Ni Kadek Witari Yusnita Dewi (XI Kep 2) 9. Ni Gusti Ayu Anggiliani (XI AP 5) 10. Kadek Agus Wibawa Asmara Putra (XI JB 4) 11. I Komang Agus Ariasa (XI AP 2) 12. I Wayan Putu Aditya (XI AP 3) 13. I Nengah Kaba Riadi (XI AP 1) 14. Ni Kadek Catri Cahyanti (XI JB 3) 15. I Made Darma (XI AP 5)				
85.	Ida Wayan Rakae Keswara (XI JB 4)	Lomba Dharma Wacana Tingkat SMA/K	2018	II	Piala
86.	Ni Wayan Anik Sabtariani (XII JB 3)	Lomba Restaurant Service LKS SMK	2018	II	Piala/ Piagam
87.	I Ketut Angga Budi Artawan (XI AP 2)	Lomba Akomodasi Perhotelan LKS SMK	2018	III	Piala/ Piagam
88.	Ida Ayu Nirmayani (XII Kep 2)	Lomba Health and Sicoal Care LKS SMK	2018	III	Piala/ Piagam
89.	Team LCC Skansapura 2018 Ni Komang Tri Muliani (XI AP 3)	Lomba Cerdas Cermat Kehidupan Berbangsa dan Bernegara	2018	I	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Ni Putu Nia Kartika Eka P. (XI AP 2) Ayu Putu Juniantari (XI AP 2) Desak Putu Sugiantari (XI AP4) I Nengah Budiada (XI TKR) I Gede Dodi Suputra (XI JB 2) Ni Kadek Nina Perianti (X PH 3) Galuh Suryati N. (X K 2) Ni Nyoman Ayu Satriawati (X K 2) Dewa Ayu Tasya Candra Dewi (XI AP 3) Ni Luh Putu Suri (X PH 2)				
90.	Ni Wayan Widiani (XI AP 3) Ni Kadek Dwiyanti (XI AP 3) Ni Ketut Ayu Rosisiami (XI AP 3) Ni Putu Anggi (XI AP 5) Ni Komang Sriartini (XI JB 4)	Lomba Membuat Pejatian Tk. SMA/K Kemenag	2018	I	Piagam /Piala
91.	I Komang Sumerta (XI JB 2) Ni Wayan Nopi Bintarini (X JB 4) I Nyoman Edy Stiana (XI	Lomba Food Set Up Tk. SMA/SMK Tenganan Pegring singan Vestifal	2018	I	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	JB 4)				
92.	I Putu Widiana (XI JB 4)	Lomba Fruit Carving Tk. SMA/SMK Tenganan Pegringsingan Vestifal	2018	II	Piagam /Piala
93.	I Kadek Arianta (X JB 3) I Made Yogistamala W.W (X JB 3) I Kadek Indra Cahyadi (XII AP 2) I Komang Bagas Suartama (X JB 3) I Made Arya Weda Rahayu (X TSM)	Acoustic Competition Most Favorit Band Mediteranian Bali	2018	Favori t	Piagam /Piala
94.	Dodik Agus Ariputra (XII AP 2) I Dawa Gede Agus Arisaputra (XI KEP 1) I Gede Ardana (XII AP 1) I Dawa Gede Andika Putra (X PH 1)	Acoustic Competition The First Winner Mediteranian Bali	2018	I	Piagam /Piala
95.	I Gusti Ayu Dini Kusuma I Gede Morgen Yuda Putra	Lomba Busana Adat ke Pura STKIP Agama Hindu Amlapura	17-11-2018	II	Piagam /Piala
96.	Ida Wayan Rakae Keswara Gotama P	Lomba Dharma Wacana Bahasa Indonesia STKIP Agama Hindu Amlapura	17-11-2018	II	Piagam /Piala
97.	Ni Komang Ardani	Lomba Dharma Wacana Bahasa Inggris STKIP Agama Hindu Amlapura	17-11-2018	III	Piagam /Piala
98.	Ni Komang Evi Selviana	Lomba Sequence of Service	2018	I	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
		Dies Natalis Monarch Candidasa			
99.	Dewix Yulia Cika Pratiwi Putri	Lomba Sequence of Service Dies Natalis Monarch Candidasa	2018	II	Piagam /Piala
100.	Ni Komang Anik Dwinanda P	Lomba Sequence of Service Dies Natalis Monarch Candidasa	2018	III	Piagam /Piala
101.	AA Krisna Permana Garnish	Lomba Guiding Contest Dies Natalis Monarch Candidasa	2018	III	Piagam /Piala
102.	Ni Komang Ardani	Lomba Cooking Competition Dies Natalis Monarch Candidasa	2018	III	Piagam /Piala
103.	I Gusti Bagus Susila Putra (XII AP 5) dkk.	Lomba Kreasi Seni (Teater Modern) KPU Kabupaten Karangasem	2019	II	Piagam /Pila
104.	Ni Nyoman Ayu Satriawati Ni Luh Putu Ariningsih I Putu Ngurah Angga Saputra I Made Setiawan Ni Ketut Ayu Wahyudiani I Kadek Indra Premasai Sanjaya	Lomba Dance Kreatif Panen Hadiah Simpedes Periode II	2019	II	Piagam /Pila
105.	NI Komang Yunia Maha Dewi Ni Kadek Ratna Permata Sari Ni Putu Parwati	Lomba Dance Kreatif Panen Hadiah Simpedes Periode II	2019	I	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Ni Komang Junia Ardanti Ni Komang Evi Januartini Pande Kadek Novi Antari Ni Ketut Wulan Triani Febriyanti				

3) EVENT TINGKAT PROVINSI

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
1.	I Kadek Wahyu Tirtayana	Kejurda : Perisai Diri	2014	III	Piagam
2.	Ni Putu Dewi Maharani	Olimpiade Sains Terapan Nasional Mapel Fisika	2014	I	Piagam
3.	Ni Luh Putu Sadwithi Patni Ni Made Soni Novi Antari Putri (X Kep 3)	Lomba K Tulis <i>“Scientific Competition of Poltekkes Denpasar”</i>	2015	Juara Harap an II	Piagam
4.	I Ketut Tomy Mahaputra S, dkk	Lomba Senam Pramuka	2015	Juara Harap an III	Piagam
5.	Ni Wayan Ariani Sang Nyoman Pariartha	Lomba Karya Ilmiah Remaja (LKIR)	2015	Finalis	Piagam
6.	Ni Komang Septi Ria Ayuning, Tjokorda Gede Agung Pradnya Pemayun	Lomba Tata Busana	2015	II	Piagam
7.	I Gede Agus Aryanta	Kejuaraan Panahan PORPROV 2015	2015	I	Maskot
8.	Ni Komang Septi Ria	Pemilihan Tata Busana	2015	II	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	Ayuning, Tjokorda Gede Agung Pradnya Pemayun	ke Pura Kementerian Agama			
9.	Ni Putu Manik Sutami (XI AP 2) I Komang Bagus Suantara (XI AP 2) I Wayan Agus Eka Putra (XI AP 2)	Lomba Debat Bahasa Inggris LKS SMK	2015	III	Piagam
10.	I Gede Kusuma Antara (XI AP 4) dan Tim	Lomba Debat Bahasa Jepang LKS SMK	2015	III	Piagam
11.	Ni Nyoman Wahyuningsih (X JB 1)	Lomba Dharma Wacana Kemah Budaya Gerakan Pramuka Bali	2015	I	Piagam
12.	I Gede Agus Ariyanta (XI AP 3)	PORPROV Bali XII Kategori Total Jarak Individual Putra	2015	I	Maskot
		Aduan Individu Putra		I	
		Aduan Beregu Putra		I	
		Total jarak Beregu Putra		II	
13.	I Ketut Tomy Maha Putra (XII Kep 3)	Aduan Beregu Putra	2015	I	Piagam
		Total jarak Beregu Putra		II	
14.	I Ketut Budiasa (XII Kep 2)	Aduan Beregu Recurve Putra	2015	II	Piagam
15.	Ni Nyoman Wahyuningsih (XI JB 1)	Lomba Cipta dan Baca Puisi FLS2N	2016	II	Piagam
16.	Ni Made Soni Novi Antari Putri Dewa Ayu Devi Wulandari I Gede Kertiyasa I Wayan Putu Juliawan I Komang Parnawa	Lomba Musikalisasi Puisi Balai Bahasa Denpasar	2016	Harap an III	Piagam

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
17.	Tim Band GITA PERTIWI I Gede Kertiyasa I Wayan Putu Juliawan I Dewa Gede Agus Ari Saputra I Gede Ardana Putra I Dewa Ayu Devi Wulandari Miftachul Hidayat	Lomba Musik Band FLS2N SMK	2016	I	Piagam
18.	Ni Nyoman Wahyuningsih (XI JB 1)	Lomba Pidato	2016	I	Piagam
19.	Dewa Ayu Tasya Candra Dewi (X AP3) Ni Kadek Catri Dwi Cahyanti (X JB3) Desak Putu Sugiantari (X AP4) I Gede Dodi Suputra (X JB2) Ni Komang Tri Mulyani (X AP3) Ni Luh Evayani (XI Kep2) Ida Ayu Nirmayani (XI Kep2) Ni Ketut Sastraningsih (XI Kep2) NI Kadek Nadilia Arjani (XI Kep2) I Nengah Budiada (X TKR)	Lomba Yel-Yel Serangkaian LCC 4 Pilar Kebangsaan	22 April 2017	I	Piagam
20.	Dewa Ayu Tasya Candra Dewi (X AP3) Catri Dwi Cahyanti (X	Lomba Cerdas Cermat Kehidupan Berbangsa dan Bernegara	22 April 2017	II	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	JB3) Desak Putu Sugiantari (X AP4) I Gede Dodi Suputra (X JB2) Ni Komang Tri Mulyani (X AP3) Ni Luh Evayani (XI Kep2) Ida Ayu Nirmayani (XI Kep2) Ni Ketut Sastraningsih (XI Kep2) NI Kadek Nadilia Arjani (XI Kep2) I Nengah Budiada (X TKR)				
21.	Ida Ayu Nirmayani (XI Kep2)	LKS SMK Tingkat Provinsi Bali Tahun 2016 Mata Lomba Keperawatan	2017	II	Piagam /Piala
22.	Ni Ketut Desi Trianitri (XII JB2)	Lomba Poster Pertida SBH Provinsi Bali	2017	II	Piagam
23.	Anik Saptariani Ni Wayan (XII JB 3)	Restorant Service LKS SMK Tk. Prov Bali	2018	II	Piagam /Piala
24.	Ida Ayu Nirmayani (XI Kep2)	Hotel Acommodation LKS SMK Tk. Prov Bali	2018	III	Piagam /Piala
25.	I Ketut Angga Budhi Artawan	Health and Social Care LKS SMK Tk. Prov Bali	2018	III	Piagam /Piala
26.	Team LCC Skansapura 2018 Ni Komang Tri Muliani (XI AP 3) Ni Putu Nia Kartika Eka	Lomba Cerdas Cermat Kehidupan Berbangsa dan Bernegara	2018	I	Piagam /Piala

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
	P. (XI AP 2) Ayu Putu Juniantari (XI AP 2) Desak Putu Sugiantari (XI AP4) I Nengah Budiada (XI TKR) I Gede Dodi Suputra (XI JB 2) Ni Kadek Nina Perianti (X PH 3) Galuh Suryati N. (X K 2) Ni Nyoman Ayu Satriawati (X K 2) Dewa Ayu Tasya Candra Dewi (XI AP 3) Ni Luh Putu Suri (X PH 2)				
27.	I Gusti Ayu Anggiliani (XI AP 4) I Wayan Sugiarta (XI JB 1) Partini (X AP 1)	Teater FLS2N SMK Tk. Provinsi Bali	2018	II	Piagam /Piala

4) EVENT TINGKAT INTERNASIONAL

NO	NAMA	JENIS LOMBA	Th.	JUA RA	BUKTI FISIK
1.	Ni Luh Aryantini	Teknik Asli Beregu Putri In 8 th Perisai Diri International Championship	2014	I	International

B. PRESTASI GURU

NO .	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUARA	Bukti Fisik
1.	I Wayan Artana, S.Pd, M.Pd	Lomba Kepala Sekolah SMK Berprestasi	2013	Juara I	Piagam
2.	I Wayan Darmayasa, S.T, M.Si	Lomba Guru SMK Berprestasi Tk Kabupaten	2014	Juara I	Piagam
3.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Seleksi Olimpiade Sains Nasional Guru Matematika SMK	2015	Juara I	Piagam
4.	I Made Subagia, S.Pd, M.Pd	Lomba Artikel Guru dalam rangka Hardiknas	2016	Juara III	Piagam
5.	Eries Setyorini, S.Pd, M.Pd	Lomba Guru SMK Berprestasi	2016	Juara II	Piagam
6.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Bimtek Karya Tulis Ilmiah pada Forum Ilmiah Guru Provinsi Bali	2015	Nominasi Terbaik I	Piagam
7.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Lomba Guru SMK Berprestasi Provinsi Bali	2015	Juara I	Piagam
8.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Pelatihan Asesor S/M jenjang SMK	2015	Juara I	Piagam
9.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Lomba Guru SMK Berprestasi Tk. Nasional	2015	Finalis	Piagam
10.	I Wayan Puja Astawa, M.Pd	Lomba Best Practice Guru dalam Tugas Pembelajaran	2014	Finalis	Piagam
11.	Putu Yuliantari, S.Pd	Olimpiade Guru Nasional Tingkat Kabupaten Mata Pelajaran Matematika	2016	Juara II	Piagam

NO .	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUARA	Bukti Fisik
12.	I Wayan Ligiana Putra, S.Pd	Olimpiade Guru Nasional Tingkat Kabupaten Mata Pelajaran PJOK	2016	Juara III	Piagam
13.	I Made Subagia, S.Pd	Lomba Penelitian Tindakan Kelas dalam Rangka Memperingati HUT PGRI ke 71	2016	Juara II	Piagam
14.	I Made Subagia, S.Pd	Olimpiade Guru Nasional Tingkat Kabupaten Mata Pelajaran Biologi	2016	Juara III	Piagam
15.	I Wayan Artana, S.Pd, M.Pd	Penghargaan Widya Kusuma	2018	Juara I	Piagam , Lencan

C. PRESTASI SEKOLAH

No.	NAMA SISWA	JENIS LOMBA	Th.	JUARA	Bukti Fisik
1.	Lomba Pelaksana Terbaik Penanggulangan Kanker Terpadu Paripurna (PKTP)		2015	Juara I	Kabupaten Piala/ Piagam
2.	Lomba Kebersihan dan Keindahan Sekolah dalam		2017	Juara II	Kabupaten Piala/Piagam
3.	Lomba Kebersihan dan Keindahan Sekolah dalam		2018	Juara II	Kabupaten Piala/Piagam

Data Penanganan Pelanggaran Siswa
SMK Negeri 1 Amlapura
Bulan Juli s.d Desember 2019

TGL	NAMA	KLS	JENIS PELANGGARAN	TTD
15 - 07 - 2019	Vijih Virman	XI AK 1	Terlambat	
15 - 07 - 2019	I Gede Bagia Satya W.	XI AK 1	Terlambat	
15 - 07 - 2019	I Kadek Suarfama	XI TB 4	Terlambat	Suci
15 - 07 - 2019	I Kadek Ari Ardiasa	XI PH 3	Terlambat	Jaff
15 - 07 - 2019	Adi Dharma Wurya Arhan	XI TKR	Terlambat	Zin'
15 - 07 - 2019	I Kadek Subtata	XI TB 2	Terlambat	Hafiz
15 - 07 - 2019	I Gede Sugiatta	XI TSM	Terlambat	Siti
15 - 07 - 2019	I Komang Bagus Penji Sulisti	XI TSM	— II —	Pearl (Siti)
— / / —	I Gede SKA APRAWAN	XI PH 2	— II —	
15 - 07 - 2019	I Made Agus Budiarlawan	XI TB 1	Terlambat	Amy
15 - 07 - 2019	I Made Aditya Saputra	XI PH 3	— II —	Suci
15 - 07 - 2019	I Komang Agus Putra	XI PH 1	— II —	Zain
15 - 07 - 2019	I GD Ngurah Ugrasena	XI PH 2	Terlambat	Uma
— / / —	I Nuraini Ramadhurta	XI AK 2	Terlambat	Lutfi
16 - 07 - 2019	I Wily Tofiq Sastri Pratama	XI TB 9	terlambat	Dwi
16 - 07 - 2019	Ni Ida Agus Mulyantini	XI PH 2	terlambat	Jinal
16 - 07 - 2019	I Gusti Bagus Suwartama	XI PH 2	terlambat	Suci
16 - 07 - 2019	I Gusti Ngurah Wisna	XI PH 4	terlambat	Wicak
16 - 07 - 2019	I Wayan Wawan Hendrawan	XI PH 3	Terlambat	Joko
16 - 07 - 2019	I Gusti Agoes Ngurah SP	XI TSM	Terlambat	Ahs.
16 - 07 - 2019	I KD Agus TSM Aritawan	XI TKR	Terlambat	Ahmu
16 - 07 - 2019	I B Gede Weda Andulcha	XI AK 2	Terlambat	Dwi.
16 - 07 - 2019	I Ketut Suparmadi	XI TSM	Terlambat	Oke
16 - 07 - 2019	I Wym Edy SURYA SEDANA	XI AK 2	Terlambat	Eka
16 - 07 - 2019	I Komang Agus	XI TKR	Terlambat	Hafiz
16 - 07 - 2019	Adi Dharma Wurya Arhan	XI TKR	Terlambat	Zin'
16 - 07 - 2019	Ni Kadek Sumitati	XI PH 4	Terlambat	Dyahwati
16 - 17 - 2019	I Komang Artayasa	XI PH 3	Terlambat	Rose
16 - 17 - 2019	I Wayan Kartiyasa	XI PH 4	Terlambat	Ganes
16 - 17 - 2019	I Wym Agus Putra B	XI PH 3	Terlambat	Cintya
16 - 17 - 2019	I Gede Eka Arawan	XI PH 2	— II —	Siti
16 - 17 - 2019	I GD Ngurah Ugrasena	XI PH 2	Terlambat	Uma
16 - 17 - 2019	I MD Windu Ranata	XI PH 2	Terlambat	Zulk.
16 - 17 - 2019	I Komang Sanjaya	XI HKR	terlambat	Oke
17 - JUL - 2019	I Komang Sanjaya	XI HKR	terlambat	Oke
17 - JUL - 2019	I Komang Andi Mantara	XI PH 4	terlambat karena pecahan	
17 - JUL - 2019	I Iqbal Firdaus	XI TPS 3	Subur berdiri	#

13-8-2019	I Pedy Pande Agus Adi S.Y	XI TKR	Terlambat	✓
13-8-2019	I Komang Widyu M.	XI TCR	Terlambat	✓
26-8-2019	NI Kadek Sumiati	XI PH 1	Terlambat	✓
26-8-2019	I Made Setiaawan	XI TB 1	Terlambat	✓
26-8-2019	Wayan Pabel Amaya	XI TCR	Terlambat	✓
26-8-2019	I Kadek Agus Purnawinata	XI TSM	Terlambat	✓
27-8-2019	I Wayan Very	XI PH 3	Name tag	✓
	I WYN Agus Putra G.	XI PH 3	Name tag	✓
	I Komang Jaya	XI PH 3	Name tag	✓
	I Kadek Jurisa	XI PH 3	Name tag	✓
	I Gede Rineng A.W.	XI PH 3	Name tag	✓
	I Wayan Walwan H.	XI PH 3	Name tag	✓
28-8-2019	I Gede Yoga Pramana	XI PH 3	Name tag.	✓
			dasi	✓
Rabu, 28-8-2019.				
8-8-2019	I MADE SAMUDRA	XI TSM	Tidak pakai baju praktik	✓
7-8-2019	Kendayanus Gusti Bagus Padma	XI TB 4	Terlambat	✓
7-8-2019	Kendayanus Gusti Bagus Padma	XI TB 4	Terlambat	✓
9-8-2019	I Komang Widyu Irawandha	XI TKR	Terlambat	✓
7-8-2019	I WYN EDY SURYA SEPTA	XI AK 2	Terlambat	✓
-9-2019	NI Nyoman Rinti	XI PH 3	Tidak pakai sabuk	✓
Senin, 2-9-2019				
9-2019	I Gusti Imanug Sulimanica	XI TCR	Tidak pakai dasi	✓
9-2019	I Komang Agus	XI TCR	Tidak pakai dasi	✓
9-2019	I Gede Widya Dhyana	XI TCR	Tidak pakai dasi	✓
1-2019	SD Julianka	XI TB 2	terlambat	✓
1-2019	I GEDÉ ARYA	XI TB 3	Sepatu Sepatu Specs	✓
9-2019	I Nengah Putra Suryana	XI TB 3	Sepatu Specs	✓
Selasa Rabu, 3/9/19				
3-2019	I Wayan Delta Wijaya K.	XI TB 1	Dasi	✓
9-2019	NI Luh fla Purnami	XI AK 2	Sabuk SMK	✓
9-2019	I.B. Gede Weda Andikha	XI AK 2	Sepatu	✓
3-2019	Pando Md Td P.P.	XI AK 2	Dasi	✓
3-2019	I KM. AGUS ADI PRAMANA	XI TB 2	Rogo	✓
3-2019	Luh Tu Anggarayani	XI AK 2	Terlambat	✓
			Jumat 6/9/19.	

Date :					
20-10-2019 21-10-2019	Kadek omi Julianthini I Wayan Very	XI TB ³ XI PH ³	Tidak pakai dasi pakaian tidak	✓ ✓	
22-10-2019	Rendhy Budhi Kusuma	XI TSM	Pakai pakaian Praktek	✓ ✓	
22-10-2019	I Ketek Putra Setiawan	XI TSM	Tidak Pakai dasi	✓ ✓	
22-10-2019	Randyanus Gist Boys Pada XI TB 4	XI TB 4	Tidak pakai sepatu pantopel	✓ ✓	
23-10-2019	Ikadek Andy Suryawan	XI TB ²	Pake sepatu lain.	✓ ✓	
23-10-2019	Ni Luh Enny Pasilia	XI AK ²	Tidak pakai dasi	✓ ✓	
25 Oktober-19	I Gede Kusuma Ni	XI TB 3	Tidak Pakai kacu	✓ ✓	
25 - okto -19	I Komang Kembar Eka TB	XI TB 3	Terlambat	✓ ✓	
25 - okto -19	I Gede Adi Surya Lesmana	XI TB 4	Terlambat	✓ ✓	
31- oktober -19	I Kadek Subetara	XI TB 2	Terlambat	✓ ✓	
1 - 11 - 2019	I Gede Arya	XI TB ⁵	Sepatu	✓ ✓	
1 - u - 2019	I KM Mangku Raning	XI TB ⁵	Rambut	✓ ✓	
1 - 11 - 2019	I Nengah Putra Suyasa	XI TB 3	Sepatu	✓ ✓	
1 - 11 - 2019	Ikadek Aditya Purnadita	XI AK ²	Sepatu	✓ ✓	
- 1 - 11 - 2019	I Made Dossianto	XI TB ³	Sepatu	✓ ✓	
- 5 - November -2019	Sangkadek bid' aya	XI TKA	sepatu	✓ ✓	
- 5 - 11 - 2019	I Wayan dita wijaya kusuma	XI TB ¹	dasi	✓ ✓	
- 5 - 11 - 2019	A. A. Istri - Dian P. P	XI PH 4	Ikat Pinggang	✓ ✓	
- 6 - 11 - 2019	I wayn Agus Putra S.	XI PH ⁵	Tidak bawa kaos	✓ ✓	
- 6 - 11 - 2019	I ketut Gede Aviana	XI TB ³	kaos	✓ ✓	
- 1 - 2019	Ni Luh Diana Ary Yanti	XI AK ²	Sabut	✓ ✓	
8 - 11 - 2019	Gusti Ayu Sri Julianthini	XI TB 3	Sepatu	✓ ✓	
- 8 - 11 - 2019	I kdl Suhan Andika	XI PH I	Tidak pakai kacu	✓ ✓	
8 - 8 - 2019	Ni Luh Saniasih	XI TB 2	Pake jaket & ^{kaos} bukh	✓ ✓	
10 November 2019	I WIN EDY SURYA JEPANA	XI AK ²	Sakit	✓ ✓	
11 November 2019	I Gede Zeffri Prayoga	XI AK ¹	Upacara drama yudha	✓ ✓	
11 NOV 2019	Ni Luh Diana Ary Yanti	XI AK ²	Mikleti	✓ ✓	
11 NOV 2019	Ni Putu Ayu Pratiwi S	XI AK ²	Upacara drama yudha	✓ ✓	
12 NOV 2019	Ikadek Suartama	XI TB ⁴	Tidak pakai dasi	✓ ✓	
13 NOV 2019	Ni kadek Yesi Widiasari	XI PH 1	Tidak Memakai arnet	✓ ✓	
14 NOV 2019	Ni kadek Uta HSR W	XI AK ²	Terlambat	✓ ✓	
14 Nov 2019	Nurainia Ramadhinta	XI AK ²	Terlambat	✓ ✓	

	HAMA.	KLS	PELANGGARAN	T.T.
1	Gde Rika Ariawani	XI PH ²	Sepatu bebas	SIAM
10	Ni Luh Satya Maharani B. Ika Ayu Mirah Kencana D.	XII AF ² XII AF ²	Terlambat karena ban kempes Terlambat karena ban kempes	Hust Hust qmp
10	Made Setiawan	XI TB ¹	Kesiangan bangun	qmp
10	I Nyoman Antik	XI PH ¹	Terlambat	SD
10	I Ida Suhana Andiba	XI PH ¹	Terlambat	Hust
10	I KETUT PATRIO	XI PH ²	Terlambat	Hust
19	Made Setiawan	XI TB ¹	Terlambat	qmp
19	Gede Swardika	XI TB ¹	Terlambat	SD
19	Ketut Gede Artana	XI TB ³	Terlambat	qmp
19	I Kok Bagus Banjisek	XI TSM	— \ —	Boh
19	I wgn Agus Putra Gunawan	XI PT ³	Sabuk	CPT
19	I Gde. Edy Apriliawan	XI PH ¹	Izin sosialisasi	—
19	I Kadek Indra dwipraya	XI PH ⁴	— \ —	Hust
19	I PT. Eka nusa darmawati	XI TB ³	— \ —	Hust
19	Luh Pritha Valentine	XAF ¹	— \ —	Spun
19	Ni Luh Eka Suka Dewi	X PH ⁴	— \ —	Hust
19	Dindika Praditya	X AF ¹	— \ —	SD
19	Ni Luh Candrawati	X PH ⁴	— \ —	Cwak.
19	I Komang Bagas Sariatama	XII TB ³	Terlambat	Boh
19	I Hadi Hendra Pramana, p	XII TB ¹	Terlambat	SD
19	Ni Luh putu Sultriana	XII TB ³	— \ —	qmp
19	Ni Nengah suparmi	XII TB ³	— \ —	qmp
19	I Gede Agus Julianan	XII PH ²	— \ —	qmp
19	Hendrik : 3 lubur	XI TEP	— \ —	qmp
19	I Komang Bagabola	XI PH ²	— \ —	qmp
19	IRPAN SALEH.	XII TSM	— \ —	qmp
19	I kom arriz Sugiantoro	XII TSM	— \ —	qmp
19	I Nengah Aris Suryatara,	XII TB ¹	— \ —	qmp
3	Gerry			
3	Ika Mahendra			
3	I Ketut Indra Surgafarma	XII TB ¹	Dasi Hilang	qmp