

Lampiran 01

NAMA MAHASISWA YANG BEKERJA SEBAGAI DRIVER TRANSPORTASI ONLINE DI LINGKUNGAN UNDIKSHA SINGARAJA

No.	Nama	NIM	Jurusan	IPK	SEMESTER
1	Gusti Putu Agus Ardika	1517051142	Akuntansi Program S1	3,21	8
2	I Komang Agus Wira Purnawan	1717041096	Manajemen	3,01	4
3	Hary Prayitna	1717051321	Akuntansi Program S1	3	4
4	Elvin Ruswanda Yudistira	1617051158	Akuntansi Program S1	3.29	6
5	I Made Tresna Sumar Joyo	1517051181	Akuntansi Program S1	3.14	8
6	Kadek Sudana Artha Temaja	1517041139	Manajemen	3.5	8
7	Gede Doni Udariana	1717051350	Akuntansi Program S1	3.2	4
8	I Nyoman Widhi Astika Karang	1417051245	Akuntansi Program S1	3.03	10
9	I Gusti Ngurah Indra Wirawan	1517041153	Manajemen	3.12	8
10	I Gede Wahyu Wira Bhuvana	1517051382	Akuntansi Program S1	3.09	8
11	Muhammad Handika	1517051118	Akuntansi Program S1	3.14	8
12	Made Asfini Adenia	1517051267	Akuntansi Program S1	3.23	8
13	Gede Agus Adi Segara	1517041197	Manajemen	3.36	8
14	Dika Arianto	1517041162	Manajemen	3.25	8
15	Eddo Darsana Putra	1517041142	Manajemen	3.08	8
16	I Made Dwi Aryantara	1512021271	Pendidikan Bahasa Inggris	3	8
17	Raphael Vipassana Dharmawan	1512021128	Pendidikan Bahasa Inggris	3.48	8
18	Kadek Artha	1512021122	Pendidikan Bahasa Inggris	3.08	8

19	Nyoman Wina Zandria	1512021121	Pendidikan Bahasa Inggris	3.44	8
20	I Made Agus Bangkit Anggara	1512021123	Pendidikan Bahasa Inggris	3.24	8
21	I Ketut Putra Pradnyana	1512021128	Pendidikan Bahasa Inggris	3.17	8
22	Putu Alit Indra Bhaskara	1512021149	Pendidikan Bahasa Inggris	3.44	8
23	I Putu Dipta Priyatna	1512021152	Pendidikan Bahasa Inggris	3.42	8
24	Putu Wirajaya	1512021055	Pendidikan Bahasa Inggris	3.17	8
25	Ade Chrisitie Andika	1516041010	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	3.16	8
26	Reni Armika	1516041007	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	3.14	8
27	Riko Rahmat	1516041023	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	3	8
28	Krisna Ayu Maharani	1616041121	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	2.7	6
29	I Putu Andika Heri Sayoga	1514101051	Ilmu Hukum	2.8	8
30	Rino Setiawan	1514101035	Ilmu Hukum	2.92	8
31	I Ketut Radiarta	1514101025	Ilmu Hukum	3.5	8
32	Eki Ilham Aldiansyah	1514101068	Ilmu Hukum	3.62	8
33	I Gede Prabawa Darma Nugraha Mapet	1513071015	Pendidikan IPA	2.88	8
34	Rizqi Hidayat	1513071017	Pendidikan IPA	3.07	8
35	I Gede Bayu Eva Yuliana Saputra	1511031342	PGSD	3.91	8
36	Gusti Made Agung Krisna Arisnanda	1511031311	PGSD	3.88	8

37	Gede Ari Darmawan	1511031345	PGSD	3.5	8
38	Nengah Ihwanul Azmi	1511031306	PGSD	3.5	8
39	Putu Wahyu Ary Putra	1515051017	Pendidikan Teknik Informatika	2.07	8
40	I Putu Arda Paramtapa	1515051025	Pendidikan Teknik Informatika	3.05	8
41	Komang Hendra Wismawan	1515051044	Pendidikan Teknik Informatika	3.25	8
42	I Ketut Andhika Pradyana	1515051074	Pendidikan Teknik Informatika	3.17	8
43	I Gusti Ngr Nyoman Gede Suadnya	1515051075	Pendidikan Teknik Informatika	3	8
44	Kadek Agus Karmiana	1515051080	Pendidikan Teknik Informatika	3	8
45	I Kadek Budi Suartama	1515051081	Pendidikan Teknik Informatika	3.2	8
46	I Putu Kususma Putra	1515051098	Pendidikan Teknik Informatika	3.05	8
47	Gede Joni Sari Artha	1515051058	Pendidikan teknik Informatika	3.2	8
48	Gede Naba Ardiawan	1515051071	Pendidikan Teknik Informatika	3.3	8

Lampiran 02

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Prilaku Belajar Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa yang Bekerja Sebagai Driver Transportasi Online Di Lingkungan Undiksha Singaraja

Pengantar

Dengan rasa hormat, peneliti memohon kesediannya untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan kepada saudara/i. kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data yang akan digunakan untuk mengetahui pengaruh prilaku belajar terhadap hasil belajar mahasiswa yang bekerja di lingkungan Undiksha Singaraja. Saudara/I dimohonkan untuk memberikan jawaban atas pernyataan di bawah ini dengan lengkap dan jujur sesuai dengan pendapat sendiri, karena kejujuran dalam jawaban kuesioner akan menentukan hasil penilian. Adapun tujuan penelitian ini semata-mata hanya untuk tujuan ilmiah dan segala identitas serta jawaban saudara/I berikan akan dijaga kerahasiannya.

Atas kerjasama dan kesedian saudar/I untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ketut Ayu Mira Antini

1517011062

Kuesioner

Pengaruh Prilaku Belajar Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa yang Bekerja Sebagai *Driver Transportasi Online* Di Lingkungan Undiksha Singaraja

A. Identitas Responden

Nama : _____

Alamat : _____

No. Telepon : _____

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian pernyataan mohon dijawab dengan situasi yang sebenarnya dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.

SS	untuk jawaban	Sangat Setuju
S	untuk jawaban	Setuju
KS	untuk jawaban	Kurang Setuju
TS	untuk jawaban	Tidak Setuju
STS	untuk jawaban	Sangat Tidak Setuju

C. Pertanyaan

No	Pertanyaan Kebiasaan (Belajar secara berulang-ulang dan pola belajar)					
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Waktu senggang di luar jam kuliah, saya manfaatkan untuk belajar.					
2.	Saya selalu membuat catatan terkait materi-materi penting yang dibahas pada saat perkuliahan berlangsung.					
3	Saya mengerjakan kegiatan sehari-hari secara tepat waktu agar tersedia waktu untuk belajar.					
Keterampilan (Berkomunikasi dan menerapkan konsep)						
4.	Saya selalu berhubungan kontak dengan teman terkait					

	mata kuliah yang tidak di mengerti.				
5.	Saya senang dan terbuka ketika berkomunikasi dengan dosen pembimbing.				
6.	Saya selalu mempersiapkan diri sebelum ujian berlangsung.				
Pengamatan (Pengalaman belajar dan aktif mendengar)					
7.	Saya tidak pernah mengantuk ataupun bosan ketika belajar di dalam kelas.				
8.	Saya menarik kesimpulan dari hasil pengamatan sesuai dengan fakta-fakta yang saya amati selama proses pembelajaran berlangsung.				
9.	Saya selalu menanggapi saran serta pendapat teman-teman saya saat mengerjakan tugas kelompok.				
10.	Saya mampu menangkap tepat arti da nisi dari penjelasan dosen.				
Berfikir Asosiatif dan Daya Ingat (Mampu menemukan ide/pendapat dan proses belajar)					
11.	Saya mampu menemukan solusi dalam menghadapi masalah.				
12.	Jika saya belajar, saya mematikan HP supaya tidak terganggu/teralihkan.				
13.	Saya tidak pernah menghafal materi melainkan lebih menguasai materi setiap mata kuliah.				
Berfikir Rasional dan Kritis (Pemecahan masalah dan berfikir terbuka)					
14.	Saya tidak pernah menyerah dalam mencari teori-teori yang lebih mudah.				
15.	Mengembangkan strategi dalam penyelesaian masalah lebih baik dari pada hanya				

	menemukan jawaban yang benar.				
16.	Saya suka pergi ke perpustakaan untuk menambah sumber pengetahuan.				
	Sikap (Terlibat aktif dalam proses belajar dan keseriusan dalam belajar)				
17.	Saya ikut memberikan contoh yang berbeda dengan contoh yang diberikan dosen.				
18.	Bila dosen berhalangan hadir, saya tetap mempelajari materi sendiri.				
19.	Selama belajar di kelas saya tidak mengganggu teman lainnya.				
	Inhibisi (Melakukan tindakan yang lebih baik dan lebih mementingkan belajar)				
20.	Saya bersikap sportif dalam mengerjakan tugas dari dosen.				
21.	Saya lebih mementingkan pencapaian prestasi daripada bersosialisasi jika hal tersebut dapat menghambat pencapaian prestasi.				
22.	Saya menghindari bergadang karena itu membuat saya tidak fokus dalam belajar.				
	Apresiasi (Ketertarikan belajar dan kemampuan menghargai sesuatu)				
23.	Saya memperlakukan orang lain dengan rasa hormat, menghargai dan segan saat mengemukakan pendapat.				
24.	Saya memiliki dorongan yang kuat untuk selalu sukses dalam prestasi akademik.				
25.	Saya tidak pernah merasa kecewa jika mendapatkan nilai yang jelek.				

Tingkah Laku Efektif (Kosentrasi dalam belajar dan minat belajar)					
26.	Saya sangat menyukai ketika dosen membuka sesi tanya jawab				
27.	Walaupun hari sudah siang saya tetap berusaha memperhatikan dengan sungguh-sungguh ketika dosen sedang menjelaskan materi.				
28.	Saya mengulang pelajaran dirumah walaupun tidak ada yang menyuruh saya.				



Lampiran 03

ANGKET PENELITIAN

Pengaruh Prilaku Belajar Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa yang Bekerja

Sebagai *Driver Transportasi Online* Di Lingkungan Undiksha Singaraja

A. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

No. Telepon :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian pernyataan mohon dijawab dengan situasi yang sebenarnya dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.

SS	untuk jawaban	Sangat Setuju
S	untuk jawaban	Setuju
KS	untuk jawaban	Kurang Setuju
TS	untuk jawaban	Tidak Setuju
STS	untuk jawaban	Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Waktu senggang di luar jam kuliah, saya manfaatkan untuk belajar.					
2.	Saya selalu membuat catatan terkait materi-materi penting yang dibahas pada saat perkuliahan berlangsung.					
3	Saya mengerjakan kegiatan sehari-hari secara tepat waktu agar tersedia waktu untuk belajar.					
4.	Saya senang dan terbuka ketika berkomunikasi dengan dosen pembimbing.					
5.	Saya tidak pernah mengantuk ataupun bosan ketika belajar di dalam kelas.					

6.	Saya menarik kesimpulan dari hasil pengamatan sesuai dengan fakta-fakta yang saya amati selama proses pembelajaran berlangsung.				
7.	Saya selalu menanggapi saran serta pendapat teman-teman saya saat mengerjakan tugas kelompok.				
8.	Saya mampu menangkap tepat arti da nisi dari penjelasan dosen.				
9.	Saya mampu menemukan solusi dalam menghadapi masalah.				
10.	Jika saya belajar, saya mematikan HP supaya tidak terganggu/teralihkan.				
11.	Saya tidak pernah menghafal materi melainkan lebih menguasai materi setiap mata kuliah.				
12.	Saya tidak pernah menyerah dalam mencari teori-teori yang lebih mudah.				
13.	Mengembangkan strategi dalam penyelesaian masalah lebih baik dari pada hanya menemukan jawaban yang benar.				
14.	Saya suka pergi ke perpustakaan untuk menambah sumber pengetahuan.				
15.	Saya ikut memberikan contoh yang berbeda dengan contoh yang diberikan dosen.				
16.	Bila dosen berhalangan hadir, saya tetap mempelajari materi sendiri.				
17.	Selama belajar di kelas saya tidak mengganggu teman lainnya.				
18.	Saya bersikap sportif dalam mengerjakan tugas dari dosen.				
19.	Saya lebih mementingkan pencapaian prestasi daripada				

	bersosialisasi jika hal tersebut dapat menghambat pencapaian prestasi.				
20.	Saya menghindari bergadang karena itu membuat saya tidak fokus dalam belajar.				
21.	Saya memiliki dorongan yang kuat untuk selalu sukses dalam prestasi akademik.				
22.	Saya tidak pernah merasa kecewa jika mendapatkan nilai yang jelek.				
23.	Saya sangat menyukai ketika dosen membuka sesi tanya jawab				
24.	Walaupun hari sudah siang saya tetap berusaha memperhatikan dengan sungguh-sungguh ketika dosen sedang menjelaskan materi.				
25.	Saya mengulang pelajaran dirumah walaupun tidak ada yang menyuruh saya.				



Lampiran 04

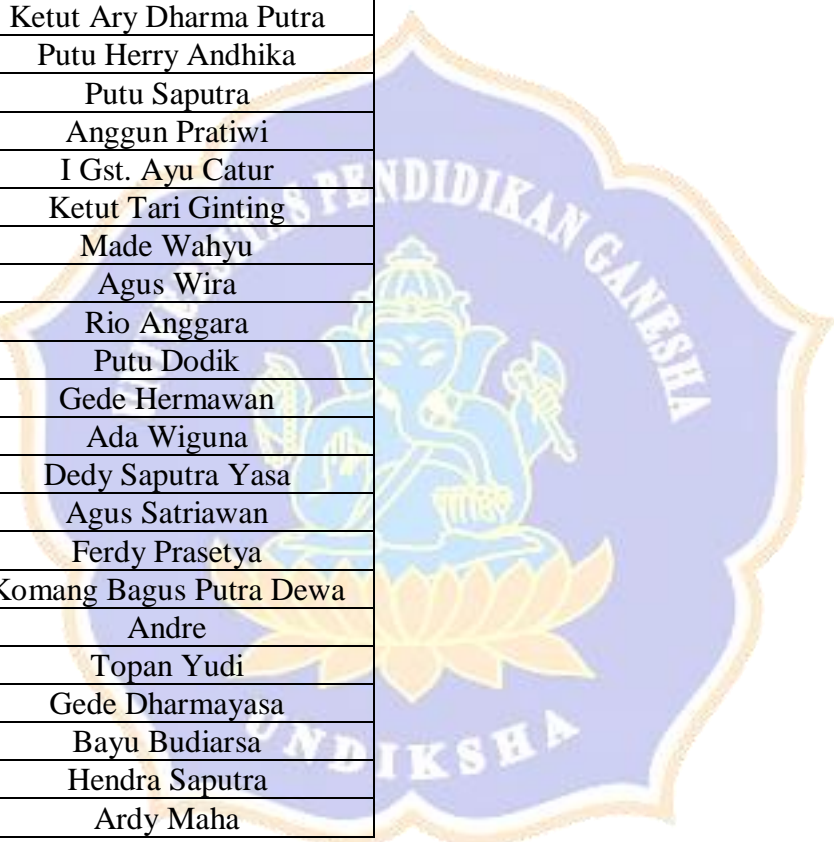
Hasil Angket Uji Valid

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total Skor	
A1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	145		
A2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	4	119		
A3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	3	4	4	119		
A4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	135		
A5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116		
A6	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	5	4	2	4	3	106	
A7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	120	
A8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
A9	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	118	
A10	5	5	3	4	3	4	2	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	115
A11	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	120	
A12	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	113	
A13	4	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	115	
A14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	5	110	
A15	3	4	4	5	4	5	2	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	121	
A16	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	129	
A17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	113	
A18	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	116		
A19	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	5	122		
A20	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	122	
A21	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	123	
A22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	123	
A23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144	
A24	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	128	
A25	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
A26	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	118	
A27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	123	
A28	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	131	
A29	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	131	
A30	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	128	

Lampiran 05

Data Responden Uji Valid

NO	NAMA
1	Putu Dipta Pratama
2	Muhamad Handika
3	Rusma Rosalina
4	Putu Dimas Arya
5	Kadek Arya Wiartama
6	Komang Widya Prabawa
7	Komang Anggi Putra
8	I Putu Arya Saputra
9	Ketut Ary Dharma Putra
10	Putu Herry Andhika
11	Putu Saputra
12	Anggun Pratiwi
13	I Gst. Ayu Catur
14	Ketut Tari Ginting
15	Made Wahyu
16	Agus Wira
17	Rio Anggara
18	Putu Dodik
19	Gede Hermawan
20	Ada Wiguna
21	Dedy Saputra Yasa
22	Agus Satriawan
23	Ferdy Prasetya
24	Komang Bagus Putra Dewa
25	Andre
26	Topan Yudi
27	Gede Dharmayasa
28	Bayu Budiarsa
29	Hendra Saputra
30	Ardy Maha



Lampiran 06

Hasil Angket Penelitian Responden Asli

KODE	SKOR BUTIR INSTRUMEN																									JUMLAH (X)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	
A1	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4	5	3	103
A2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	119
A3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	123
A4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	109
A5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	105
A6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	116
A7	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	108
A8	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	115
A9	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	112
A10	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	115
A11	4	4	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	112
A12	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	109
A13	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5	4	3	4	110
A14	4	4	5	5	5	4	5	3	5	3	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	111
A15	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	3	5	4	5	5	3	5	3	3	5	5	105
A16	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	106
A17	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
A18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	121
A19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	115
A20	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	110
A21	4	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	106
A22	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	114
A23	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	113
A24	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	3	3	106
A25	4	5	3	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	106
A26	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	3	5	5	3	4	3	105
A27	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	104
A28	5	3	5	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	5	4	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	95
A29	4	5	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	5	3	97
A30	4	4	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5	3	100
A31	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	116
A32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	120
A33	4	5	3	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	107
A34	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	5	5	104
A35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	121
A36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	123
A37	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	116
A38	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	117
A39	3	5	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	5	3	4	3	5	3	4	4	5	3	4	3	5	103
A40	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	5	3	5	3	4	3	104
A41	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	108
A42	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3	5	3	3	105
A43	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	3	5	5	3	5	4	4	4	102
A44	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	4	105
A45	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	5	5	5	105
A46	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	5	3	4	4	5	5	104
A47	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	5	106
A48	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	110

Lampiran 07

Rekapitulasi

Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

Uji validitas pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik product Moment (*pearson Correlation*) dengan bantuan SPSS versi 16.0 *for windows*. Instrument dinyatakan valid apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$. Sampel (n) untuk uji validitas sebanyak 30 orang, maka nilai r_{tabel} pada penelitian ini adalah 0,361. Adapun hasil uji validitas instrument adalah sebagai berikut.

1. Uji Validitas

Hasil Uji Validitas

No	Pernyataan	Pearson Correlation	r_{tabel}	Keterangan
1	Pernyataan 1	,505**	0,361	VALID
2	Pernyataan 2	,503**	0,361	VALID
3	Pernyataan 3	,664**	0,361	VALID
4	Pernyataan 4	,248	0,361	TIDAK VALID
5	Pernyataan 5	,564**	0,361	VALID
6	Pernyataan 6	,308	0,361	TIDAK VALID
7	Pernyataan 7	,610**	0,361	VALID
8	Pernyataan 8	,571**	0,361	VALID
9	Pernyataan 9	,595**	0,361	VALID
10	Pernyataan 10	,645**	0,361	VALID
11	Pernyataan 11	,530**	0,361	VALID
12	Pernyataan 12	,501**	0,361	VALID
13	Pernyataan 13	,700**	0,361	VALID
14	Pernyataan 14	,418*	0,361	VALID
15	Pernyataan 15	,518**	0,361	VALID
16	Pernyataan 16	,361	0,361	VALID
17	Pernyataan 17	,788**	0,361	VALID
18	Pernyataan 18	,450*	0,361	VALID
19	Pernyataan 19	,464**	0,361	VALID
20	Pernyataan 20	,555**	0,361	VALID
21	Pernyataan 21	,614**	0,361	VALID
22	Pernyataan 22	,545**	0,361	VALID
23	Pernyataan 23	,251	0,361	TIDAK VALID
24	Pernyataan 24	,395*	0,361	VALID
25	Pernyataan 25	,528**	0,361	VALID
26	Pernyataan 26	,628**	0,361	VALID
27	Pernyataan 27	,453*	0,361	VALID
28	Pernyataan 28	,535**	0,361	VALID

Berdasarkan hasil output pada tabel diatas, nilai rhitung pada kuesioner sebanyak 25 pernyataan dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas

Cases Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.00
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.00

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

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	28

Nilai suatu instrument dikatakan reliable apabila nilai Alpha Cronbach lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa kuesioner lebih besar dari 0,60, sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner adalah reliable.

Lampiran 08

Output SPSS

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	T	
X1 n Sig. (2-tailed)	.1	.378 [*]	.227	.116	.267	.282	.357	.281	.256	.053	.161	.18	.190	.040	.067	.267	.457 [*]	.343	.452 [*]	.194	.441	.132	.012	.259	.242	.134	.117	.415 [*]	.505 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X2 n Sig. (2-tailed)	.378 [*]	.1	.395 [*]	.154	.209	.315	.127	.031	.206	.070	.263	.64	.172	.017	.262	.349	.492 [*]	.197	.408 [*]	.492 [*]	.230	.125	.106	.279	.086	.365 [*]	.041	.329	.503 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X3 n Sig. (2-tailed)	.227	.395	.1	.373	.530 [*]	.436	.468 [*]	.253	.559 [*]	.530 [*]	.420	.16	.566	.273	.161	.241	.367	.129	.198	.450	.477 [*]	.417	.042	.081	.046	.559 [*]	.201	.252	.664 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X4 n Sig. (2-tailed)	.118	.154	.373 [*]	.1	.181	.511 [*]	.055	.149	.463	.045	.053	.10	.062	.111	.094	.045	.210	.101	.342	.043	.224	.279	.196	.095	.031	.154	.134	.076	.248	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X5 n Sig. (2-tailed)	.267	.209	.530 [*]	.181	.1	.231	.434 [*]	.134	.349	.510 [*]	.241	.13	.447	.277	.341	.143	.379 [*]	.228	.155	.370	.404	.298	.110	.107	.014	.349	.304	.482 [*]	.564 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X6 n Sig. (2-tailed)	.282	.315	.436 [*]	.511 [*]	.231	.1	.000	.051	.315	.000	.109	.11	.0	.189	.028	.072	.000	.257	.017	.450 [*]	.176	.000	.182	.075	.097	.063	.315	.069	.058	.308
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X7 n Sig. (2-tailed)	.357	.127	.468 [*]	.055	.434 [*]	.000	1	.489 [*]	.212	.731 [*]	.205	.18	.390	.296	.259	.211	.391	.305	.067	.343	.307	.278	.148	.091	.263	.212	.184	.460 [*]	.610 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X8 n Sig. (2-tailed)	.281	.031	.253	.149	.134	.051	.489 [*]	1	.336	.537 [*]	.380	.14	.477	.430	.309	.134	.523	.060	.116	.102	.443 [*]	.030	.407 [*]	.228	.423 [*]	.031	.426 [*]	.136	.571 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X9 n Sig. (2-tailed)	.256	.206	.559 [*]	.463 [*]	.349	.315	.212	.336	1	.349	.428	.14	.553	.155	.117	.209	.363	.010	.196	.093	.345	.517 [*]	.257	.279	.182	.365	.456	.329	.595 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X10 n Sig. (2-tailed)	.053	.504	.009	.773	.017	.1000	0	.006	.262	.000	.278	.32	.033	.120	.167	.264	.033	.102	.725	.064	.099	.136	.437	.631	.160	.262	.330	.011	.000	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X11 n Sig. (2-tailed)	.151	.263	.420	.053	.241	.109	.205	.380	.428	.385	1	.42	.586 [*]	.202	.191	.193	.259	.194	.167	.561 [*]	.358	.324	.167	.020	.211	.263	.229	.154	.530 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X12 n Sig. (2-tailed)	.185	.640 [*]	.167	.108	.134	.110	.185	.144	.141	.207	.494 [*]	1	.293	.117	.117	.134	.466 [*]	.441 [*]	.366	.532 [*]	.301	.003	.029	.213	.339	.308	.094	.403 [*]	.501 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X13 n Sig. (2-tailed)	.190	.172	.566 [*]	.062	.447 [*]	.189	.390	.475	.553 [*]	.530 [*]	.586 [*]	.29	1	.213	.274 [*]	.056	.658	.212	.139	.522 [*]	.553 [*]	.436	.139	.006	.291	.362	.316	.221	.700 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X14 n Sig. (2-tailed)	.040	.017	.273	.111	.277	.028	.290	.430	.155	.428 [*]	.202	.11	.590	.159	.025	.025	.150	.093	.207	.125	.209	.398 [*]	.217	.452 [*]	.155	.584 [*]	.221	.418 [*]		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X15 n Sig. (2-tailed)	.067	.262	.161	.094	.341	.072	.259	.309	.117	.470 [*]	.191	.11	.274	.590	1	.343	.492 [*]	.229	.120	.350	.211	.283	.120	.234	.416 [*]	.262	.483 [*]	.375 [*]	.518 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X16 n Sig. (2-tailed)	.267	.349	.241	.045	.143	.000	.211	.134	.209	.265	.193	.13	.056	.025	.341	1	.265	.411 [*]	.287	.097	.303	.161	.022	.494 [*]	.070	.349	.061	.379 [*]	.0361	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X17 n Sig. (2-tailed)	.457	.492 [*]	.367	.210	.379 [*]	.257	.391	.523	.363	.373	.255	.46	.658	.150	.492 [*]	.265	1	.458	.435	.492 [*]	.467 [*]	.066	.247	.473 [*]	.363	.316	.301	.788 [*]		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X18 n Sig. (2-tailed)	.343	.197	.129	.101	.228	.017	.305	.060	.010	.228	.194	.44	.212	.229	.249	.411 [*]	.458 [*]	.1405	.270	.376	.246	.385	.163	.294	.301	.009	.416 [*]	.450 [*]		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X19 n Sig. (2-tailed)	.452	.408	.198	.342	.155	.450	.067	.116	.106	.022	.167	.36	.139	.093	.120	.287	.435 [*]	.405 [*]	1	.249	.328	.129	.005	.200	.221	.408 [*]	.039	.097	.464 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X20 n Sig. (2-tailed)	.441	.230	.477 [*]	.224	.404 [*]	.000	.307	.443	.345	.404 [*]	.358	.3	.553 [*]	.125	.211	.303	.469 [*]	.376	.328	.193	1	.227	.109	.106	.139	.345	.301	.341	.614 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X21 n Sig. (2-tailed)	.132	.125	.417	.279	.298	.182	.278	.030	.517	.298	.124	.00	.436 [*]	.209	.283	.161	.464 [*]	.246	.129	.245	.227	1	.129	.251	.305	.517 [*]	.450 [*]	.170	.545 [*]	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X22 n Sig. (2-tailed)	.952	.578	.827	.300	.561	.694	.437	.026	.171	.414	.378	.87	.464	.029	.527	.908	.363	.301	.408	.492 [*]										

Reliability

Notes		
Output Created		12-Feb-2020 23:16:52
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.031 00:00:00.048

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	28



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	113.67	68.506	.453	.891
X2	113.47	69.499	.477	.891
X3	113.70	68.631	.616	.888
X4	113.43	71.633	.193	.895
X5	113.60	68.524	.526	.889
X6	113.37	70.930	.230	.895
X7	113.93	65.099	.536	.889
X8	113.57	69.220	.493	.890
X9	113.47	68.878	.560	.889
X10	113.60	67.972	.591	.888
X11	113.50	69.638	.478	.891
X12	113.73	66.478	.424	.893
X13	113.63	64.930	.631	.886
X14	113.53	70.602	.365	.892
X15	113.30	69.045	.489	.890
X16	113.60	70.179	.334	.893
X17	113.63	66.033	.761	.885
X18	113.87	68.120	.408	.892
X19	113.40	69.834	.409	.892
X20	113.40	68.386	.514	.890
X21	113.77	67.357	.536	.889
X22	113.83	65.178	.482	.891
X23	113.40	71.697	.179	.895
X24	113.53	70.051	.370	.892
X25	113.53	66.947	.464	.891
X26	113.47	68.602	.597	.889
X27	113.47	69.430	.416	.891
X28	113.30	67.803	.505	.890

Correlations

Notes		
Output Created		12-Feb-2020 23:29:48
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	48 User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. CORRELATIONS /VARIABLES=X Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.047 00:00:00.077

Correlations

		PERILAKU BELAJAR	HASIL BELAJAR
PERILAKU BELAJAR	Pearson Correlation	1	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	48	48
HASIL BELAJAR	Pearson Correlation	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	48	48

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output SPSS Uji Normalitas

Case Processing Summary

			Cases			
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU BELAJAR	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
HASIL BELAJAR	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
PERILAKU BELAJAR	Mean	109.6042	.96331
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	107.6662
	Mean	Upper Bound	111.5421
	5% Trimmed Mean		109.5972
	Median		108.5000
	Variance		44.542
	Std. Deviation		6.67399
	Minimum		95.00
	Maximum		123.00
	Range		28.00
	Interquartile Range		10.00
	Skewness		.233
	Kurtosis		.674
HASIL BELAJAR	Mean	3.1867	.04234
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.1015
	Mean	Upper Bound	3.2718
	5% Trimmed Mean		3.1906
	Median		3.1700
	Variance		.086
	Std. Deviation		.29335
	Minimum		2.07
	Maximum		3.91
	Range		1.84
	Interquartile Range		.31
	Skewness		-.590
	Kurtosis		.343

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PERILAKU BELAJAR	.143	48	.015	.965	48	.163
HASIL BELAJAR	.158	48	.004	.914	48	.102

a. Lilliefors Significance Correction

PERILAKU BELAJAR

PERILAKU BELAJAR Stem-and-Leaf Plot

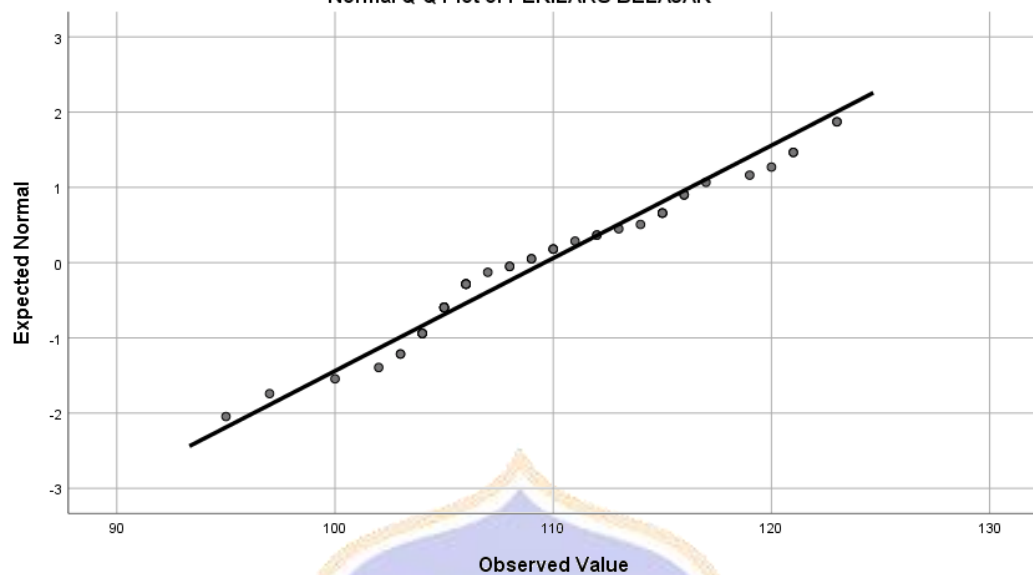
Frequency Stem & Leaf

,00	9 .
2,00	9 . 57
8,00	10 . 02334444
16,00	10 . 555555666678899
8,00	11 . 00012234
9,00	11 . 555566679
5,00	12 . 01133

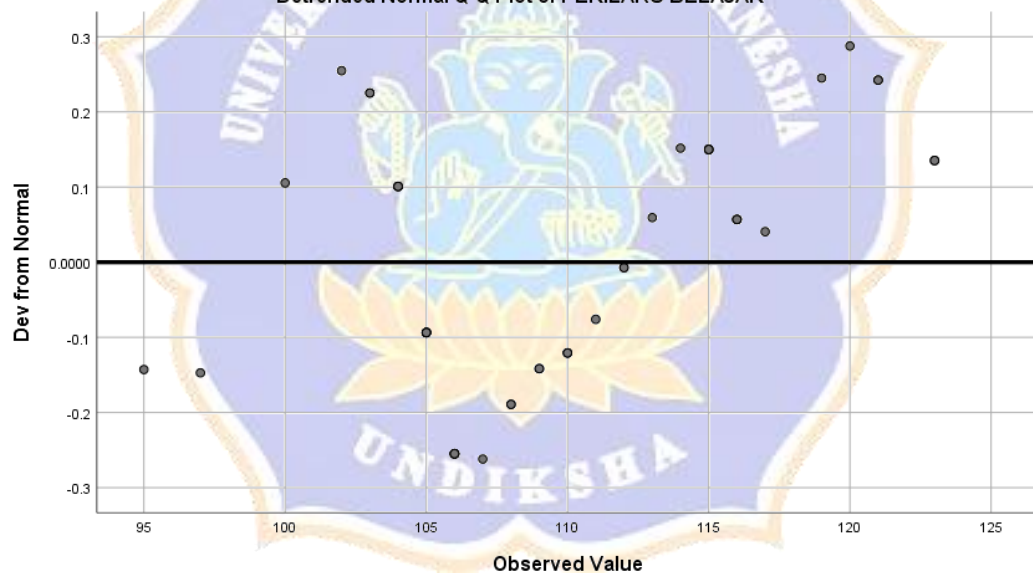
Stem width: 10,00
 Each leaf: 1 case(s)

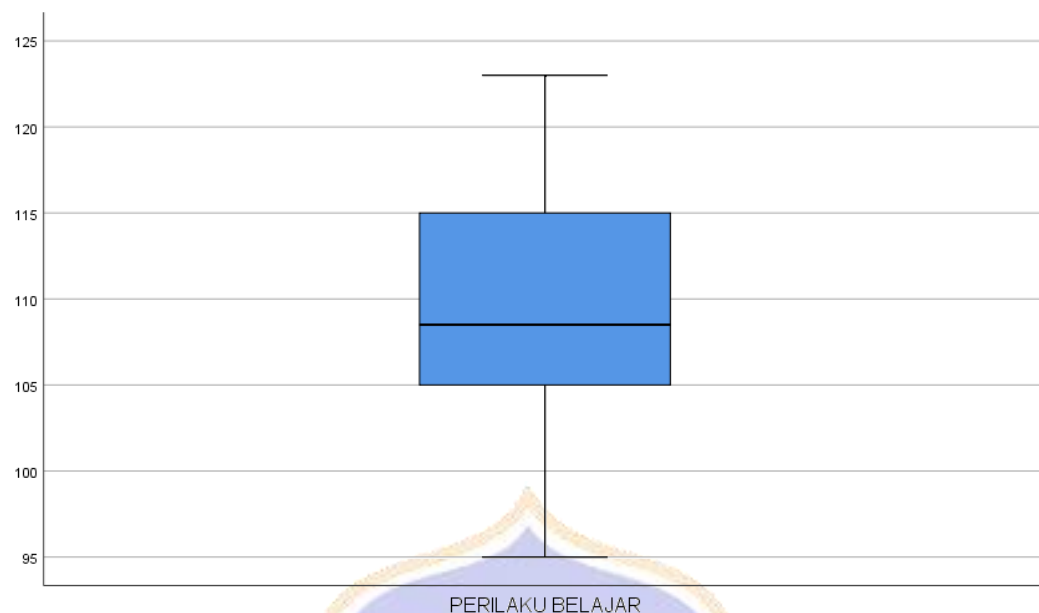


Normal Q-Q Plot of PERILAKU BELAJAR



Detrended Normal Q-Q Plot of PERILAKU BELAJAR



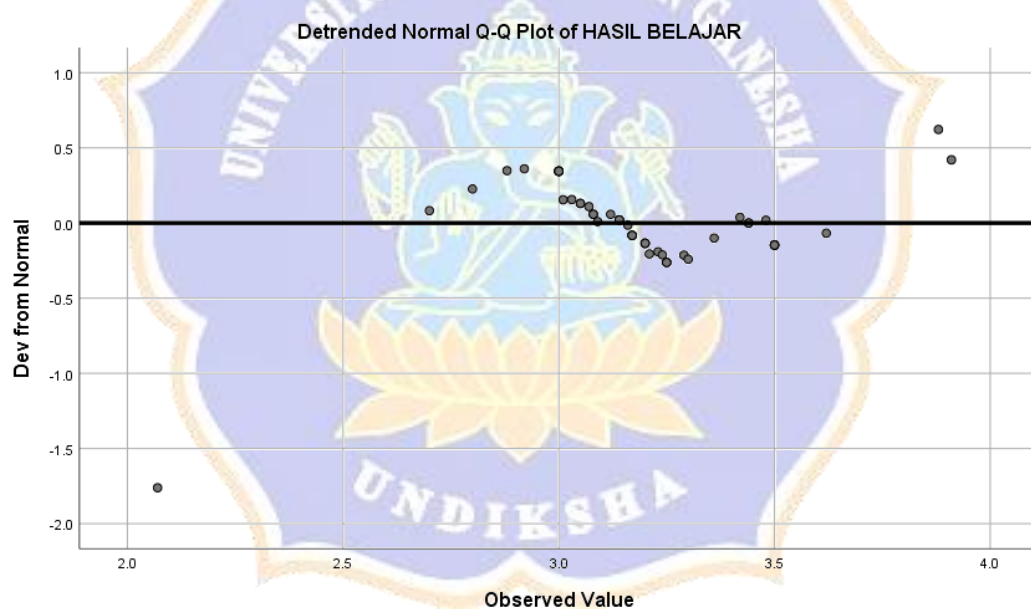
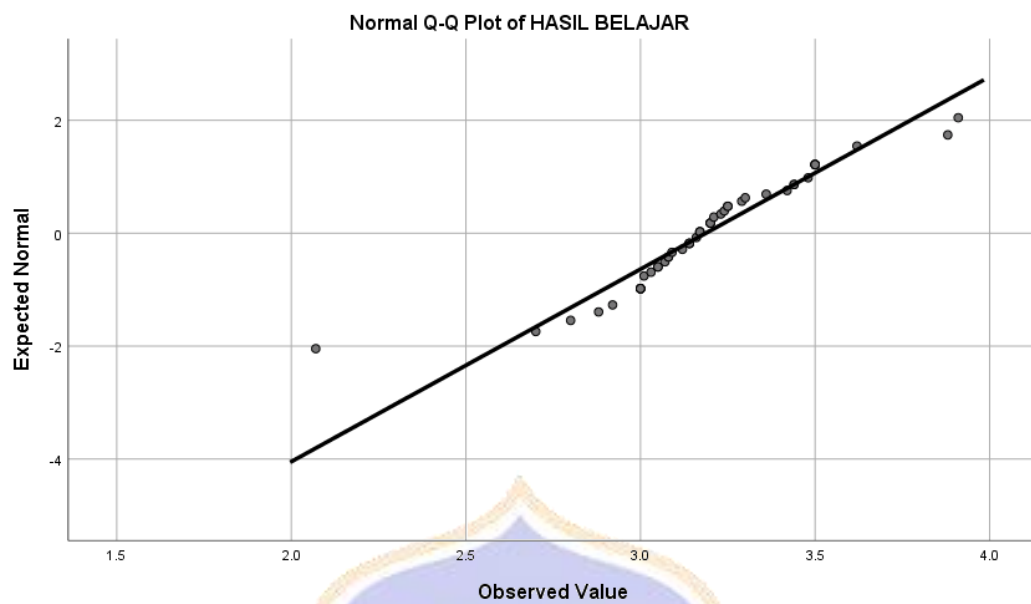


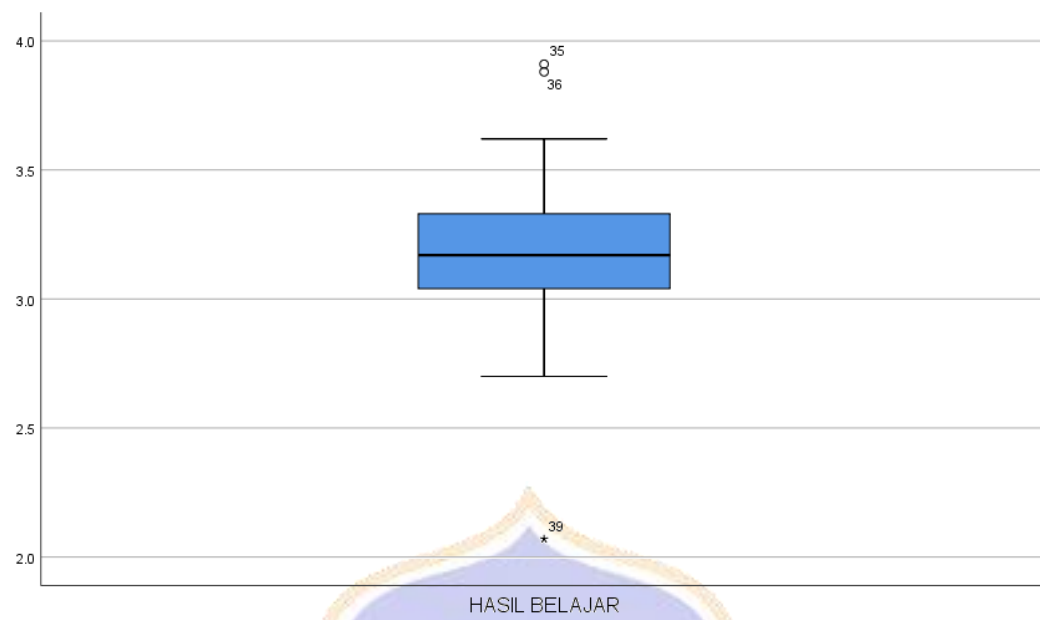
HASIL BELAJAR

HASIL BELAJAR Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<2,07)
1,00	27 .	0
2,00	28 .	08
1,00	29 .	2
13,00	30 .	0000013557889
8,00	31 .	24446777
9,00	32 .	000134559
2,00	33 .	06
4,00	34 .	2448
4,00	35 .	0000
1,00	36 .	2
2,00	Extremes	(>=3,88)

Stem width: ,10
 Each leaf: 1 case(s)





Output SPSS Uji Linearitas

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Included		Excluded		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
HASIL BELAJAR *	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
PERILAKU BELAJAR						

Report

HASIL BELAJAR

PERILAKU BELAJAR	Mean	N	Std. Deviation
95.00	2.7000	1	.
97.00	2.8000	1	.
100.00	2.9200	1	.
102.00	3.0000	1	.
103.00	2.6400	2	.80610
104.00	3.0425	4	.02986
105.00	3.1217	6	.07167
106.00	3.1400	5	.07969
107.00	2.8800	1	.
108.00	3.2250	2	.03536
109.00	3.2600	2	.04243
110.00	3.3000	3	.06000
111.00	3.2500	1	.
112.00	3.1300	2	.01414
113.00	3.4200	1	.
114.00	3.4400	1	.
115.00	3.2600	4	.23281
116.00	3.5000	3	.00000
117.00	3.5000	1	.
119.00	3.0100	1	.
120.00	3.6200	1	.
121.00	3.4950	2	.58690
123.00	3.4400	2	.62225
Total	3.1867	48	.29335

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
HASIL BELAJAR *	Between Groups	(Combined)	2.436	22
PERILAKU BELAJAR		Linearity	1.611	1
		Deviation from Linearity	.826	21
	Within Groups		1.608	25
	Total		4.045	47

ANOVA Table

		Mean Square	F
HASIL BELAJAR * PERILAKU	Between Groups	.111	1.722
BELAJAR		1.611	25.036
		.039	.611
	Within Groups		.064
	Total		

ANOVA Table

		Sig.
HASIL BELAJAR * PERILAKU	Between Groups	.095
BELAJAR		.000
		.872
	Within Groups	
	Total	

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
HASIL BELAJAR *	.631	.398	.776	.602
PERILAKU BELAJAR				