

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

LAMPIRAN

Instrumen Kompetensi Pedagogik Guru

Grand teori

Menurut Priansa (2014:123) kompetensi pedagogik adalah kemampuan mengelola pembelajaran siswa yang meliputi pemahaman terhadap siswa, perancangan dan pelaksanaan pembelajaran, evaluasi hasil belajar dan pengembangan siswa untuk mengaktualisasikan berbagai potensi yang dimilikinya.

Teori yang dipakai dalam penelitian ini adalah teori dari Depdiknas (2004:9) tentang kemampuan mengelola pembelajaran dengan indikator yaitu: a) pemahaman terhadap peserta didik, b) perancangan pembelajaran, c) melaksanakan pembelajaran, d) evaluasi hasil belajar dan e) pengembangan peserta didik

Kisi-kisi Instrumen Kompetensi Pedagogik Guru

No	Variabel	Indikator	Nomor Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Kompetensi pedagogik guru	1. Pemahaman terhadap peserta didik	1,2,3	4	4
		2. Merancang/merencanakan pembelajaran	5,7,8	6,9	5
		3. Melaksanakan pembelajaran	10,11,12,13,14,15		6
		4. Evaluasi hasil belajar	16,17,18,19,21,22,23,25,26	20,24	11
		5. Pengembangan peserta didik	27,29,30	28	4
Total			24	6	30

KUISIONER KOMPETENSI PEDAGOGIK GURU

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Kelas :

B. Petunjuk :

1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan mengenai tanggapan kalian terhadap pembelajaran yang dilaksanakan.
2. Angket ini tidak ada hubungannya dengan nilai rapor atau nilai lainnya yang merugikan kalian
3. Beri tanda (√) pada salah satu kolom (SS, S, R, TS atau STS) yang sesuai dengan yang kalian rasakan. Dimana :

SS : Sangat sesuai TS : Tidak sesuai
S : Sesuai STS : Sangat tidak sesuai
R : Ragu-ragu

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Guru berusaha memahami psikologi perkembangan peserta didik					
2.	Guru mengidentifikasi kesulitan belajar peserta didik, guna untuk memilih metode pembelajaran yang akan digunakan					
3.	Guru berusaha mengetahui dan memahami bekal ajar awal peserta didik					

4.	Psikologi perkembangan peserta didik tidak harus dipahami					
5.	Guru menentukan strategi pembelajaran berdasarkan karakteristik peserta didik, kompetensi yang ingin dicapai dan materi ajar					
6.	Pemilihan strategi pembelajaran tidak perlu memperhatikan karakteristik peserta didik, kompetensi yang dicapai dan materi ajar					
7.	Guru menyusun rancangan pembelajaran berdasarkan strategi yang telah dipilih					
8.	Strategi pembelajaran yang dipilih digunakan pertimbangan dalam menyusun rancangan pembelajaran					
9.	Menyusun rancangan pembelajaran tidak harus mempertimbangkan strategi yang telah dipilih					
10.	Melaksanakan pembelajaran secara efektif					
11.	Pelaksanaan pembelajaran dengan memperhatikan kebutuhan belajar siswa					
12.	Menata latar (<i>setting</i>) pembelajaran					
13.	Menciptakan pembelajaran yang menyenangkan sehingga peserta didik merasa senang					
14.	Seluruh materi dalam buku perlu disampaikan semua					
15.	Melaksanakan pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran					
16.	Melaksanakan penilaian (<i>asesmen</i>) proses dan hasil belajar secara berkesinambungan dengan berbagai metode					
17.	Menggunakan informasi ketuntasan belajar untuk merancang program remedi atau pengayaan					

18.	Berbagai metode digunakan untuk penilaian proses dan hasil belajar secara berkesinambungan					
19.	Menganalisis hasil penilaian proses untuk menentukan tingkat ketuntasan belajar					
20.	Hasil penilaian pembelajaran tidak harus dimanfaatkan untuk perbaikan kualitas program pembelajaran secara umum					
21.	Penentuan tingkat ketuntasan belajar dilakukan dengan menganalisis hasil penilaian proses dan hasil belajar					
22.	Memfaatkan hasil penilaian pembelajaran untuk perbaikan kualitas program pembelajaran secara umum					
23.	Berbagai metode digunakan untuk pelaksanaan penilaian proses dan hasil belajar secara berkesinambungan					
24.	Menganalisis hasil penilaian proses dan hasil belajar untuk menentukan tingkat ketuntasan belajar tidak perlu dilakukan					
25.	Menganalisis hasil penilaian proses dan hasil belajar untuk menentukan tingkat ketuntasan belajar					
26.	Informasi tingkat ketuntasan belajar digunakan untuk merancang program remedi atau pengayaan					
27.	Membimbing peserta didik untuk mengenali potensinya dan melatih untuk mengaktualisasikan potensi yang dimiliki					
28.	Membimbing peserta didik, menciptakan wadah bagi peserta didik untuk mengenali potensinya dan melatih untuk mengaktualisasikan potensi yang dimiliki tidak harus dilaksanakan peserta didik					

29.	Menciptakan wadah bagi peserta didik untuk mengenali potensinya dan melatih untuk mengaktualisasikan potensi yang dimiliki					
30.	Potensi yang dimiliki peserta didik diaktualisasikan dengan cara dibimbing, dilatih dan diberikan wadah yang tepat					



Instrumen Disiplin Belajar

Grand Teori

Menurut Sedarmayanti (2014:244) disiplin merupakan sikap mental yang tercermin dalam perbuatan tingkah laku perorangan, kelompok atau masyarakat berupa kepatuhan atau ketaatan terhadap peraturan, ketentuan, etika, norma dan kaidah yang berlaku.

Menurut Arikunto (Dalam Juliandi) dalam kedisiplinannya dibagi menjadi tiga indikator kedisiplinan, yaitu 1) perilaku kedisiplinan di dalam kelas, 2) perilaku kedisiplinan di luar kelas di lingkungan sekolah, dan 3) perilaku kedisiplinan di rumah.

Dalam Tulus Tu'u (Dalam Juliandi, 2014) dalam penelitian mengenai disiplin sekolah mengemukakan bahwa indikator yang menunjukkan pergeseran/perubahan hasil belajar siswa sebagai kontribusi mengikuti dan menaati peraturan sekolah adalah meliputi: dapat mengatur waktu belajar di rumah, rajin dan teatur belajar, perhatian yang baik saat belajar di kelas dan ketertiban diri saat belajar di kelas.

Menurut Syafrudin (Dalam Juliandi, 2014) membagi indikator disiplin belajar menjadi empat macam, yaitu: 1) ketaatan terhadap waktu belajar. 2) ketaatan terhadap tugas-tugas pelajaran, 3) ketaatan terhadap penggunaan fasilitas belajar dan 4) ketaatan menggunakan waktu datang dan pulang.

Berdasarkan uraian diatas, maka dalam penelitian ini peneliti membagi indikator kedisiplinan belajar menjadi 4 yaitu

- a. Ketaatan terhadap tata tertib di sekolah
- b. Ketaatan terhadap kegiatan belajar di sekolah
- c. Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran
- d. Ketaatan terhadap kegiatan belajar di rumah

Tabel Kisi-kisi Disiplin Belajar

No	Variabel	Indikator	Nomor Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Disiplin belajar	Ketaatan terhadap tata tertib di sekolah	1, 2, 3, 4	5, 6	6
		Ketaatan terhadap kegiatan belajar di kampus	7, 10, 11, 12	8, 9	6
		Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran	13, 14, 15, 16	17, 18, 19, 20	8
		Ketaatan terhadap kegiatan belajar di rumah	21, 22, 23, 27	24, 25, 26, 28	8
		Total	16	12	28

	saya tidak kurang menarik, sehingga saya tidak mentaatinya					
7.	Sebagai siswa, saya mengikuti semua kegiatan pembelajaran yang diberikan oleh Guru					
8.	Pada jadwal pembelajaran pertama, saya sering terlambat					
9.	Setelah pembelajaran praktek, saya merasa lelah, sehingga saya bolos					
10.	Segala aturan yang ditetapkan oleh wali dan Guru, saya taati					
11.	Saya merasa malu, apabila tidak mengikuti pembelajaran di kelas					
12.	Sebagai siswa, saya harus memiliki disiplin tinggi dengan mengikuti tata tertib di sekolah					
13.	Saya mengerjakan tugas dengan jujur					
14.	Tugas-tugas yang diberikan oleh Guru, saya kerjakan dengan baik					
15.	Saya menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan oleh Guru dengan tepat waktu					
16.	Tugas-tugas yang diberikan oleh Guru membuat saya bersemangat dalam belajar					
17.	Apabila saya kesulitan dalam pembelajaran, saya mencontek tugas teman					
18.	Saya sibuk dengan kegiatan diluar pembelajaran, sehingga saya menunda-nunda pekerjaan sekolah					
19.	Kesulitan dalam membuat tugas, saya meminta teman untuk mengerjakan tugas					
20.	Saya mengerjakan tugas terburu-buru sebelum pembelajaran dimulai					
21.	Materi pembelajaran yang saya dapatkan disekolah, saya pelajari kembali dirumah					
22.	Saya senang belajar dirumah, karena orang tua memberikan saya semangat untuk belajar					

23.	Banyak hal yang bisa saya pelajari dirumah, karena praktek dan teori yang diberikan disekolah dapat saya praktekkkan di rumah					
24.	Saya belajar di rumah, apabila ada ulangan					
25.	Saya belajar di rumah, apabila dilihat oleh orang tua					
26.	Belajar di rumah membuat saya bosan, sehingga saya lebih baik bersantai					
27.	Saya senang belajar dirumah karena bersama keluarga					
28.	Dirumah saya lebih sennag bermain daripada belajar					



Instrumen Bimbingan Orang Tua

Grand Teori

Bimbingan adalah bantuan atau pertolongan yang diberikan kepada individu atau sekumpulan individu dalam menghindari atau mengatasi kesulitan-kesulitan di dalam kehidupannya, agar individu atau sekumpulan individu itu dapat mencapai kesejahteraan hidupnya

Menurut Hasbullah (2013) dasar-dasar tanggung jawab orang tua terhadap pendidikan anaknya meliputi:

- 1) Adanya motivasi atau dorongan cinta kasih yang menjiwai hubungan orang tua dan anak. Kasih sayang orang tua yang ikhlas dan murni atau mendorong sikap dan tindakan rela menerima tanggung jawab untuk mengorbankan hidupnya dengan memberikan pertolongan kepada anaknya.
- 2) Perhatian motivasi kewajiban moral sehingga konsekuensi kedudukan orang tua terhadap keturunannya. Adanya tanggung jawab moral ini meliputi nilai-nilai agama atau nilai-nilai spiritual.
- 3) Tanggung jawab sosial adalah bagian dari keluarga yang pada gilirannya akan menjadi tanggung jawab masyarakat, bangsa dan Negara. Tanggung jawab sosial itu merupakan perwujudan kesadaran tanggung jawab kekeluargaan yang dibina oleh darah, keturunan dan kesatuan keyakinan. Terjalannya hubungan antara orang tua dengan anak berdasarkan rasa kasih sayang yang ikhlas, dan kesediaan mengorbankan segala-galanya, adalah hanya untuk melindungi dan memberikan pertolongan kepada anak, dalam membimbing

mereka agar pertumbuhan dan perkembangannya menjadi sempurna, sebagaimana yang diharapkan. Begitu juga diharapkan untuk melatih sikap mandiri dan mampu mengambil keputusan sendiri serta kehidupannya dalam keadaan stabil.

- 4) Memelihara dan membesarkan anaknya, tanggung jawab ini memerlukan dorongan alami untuk dilaksanakan, karena anak memerlukan makan, minum, perawatan. Disamping itu ia bertanggung jawab dalam hal melindungi dan menjamin kesehatan anaknya, baik secara jasmaniyah maupun rohaniyah dari berbagai gangguan penyakit atau bahaya lingkungan yang dapat membahayakan diri anak tersebut.
- 5) Memberikan pendidikan dan berbagai ilmu pengetahuan dan keterampilan yang berguna bagi kehidupan anak kelak sehingga bila ia telah dewasa akan mampu mandiri.

Selain itu, ada empat cara yang orang tua dapat dilakukan untuk meningkatkan semangat belajar anak diantaranya adalah:

- 1). Memberi kebebasan/demokrasi

Anak-anak harus diberi keleluasaan untuk menentukan pilihan dan apa saja yang ingin dia lakukan. Orang tua yang bersifat kejam, otoriter, akan menimbulkan mental yang tidak sehat bagi anak. Hal ini akan berakibat anak tidak dapat tenteram, tidak senang di rumah, ia mencari teman sebayanya, hingga lupa belajar (Abu Ahmadi dan Widodo Supriyono, 2013)

- 2). Memberikan penghargaan (*reward*) atau hukuman (*punishment*)
Penghargaan disini berupa pemberian pujian atau hukuman. Hadiah adalah

sesuatu yang diberikan kepada anak sebagai penghargaan, bisa dapat berupa apa saja tergantung dari keinginan pemberi (orangtua) apa bisa juga disesuaikan dengan prestasi yang dicapai anak. Sedangkan pujian digunakan untuk memberikan motivasi kepada anak. Hukuman adalah *reinforcement negative* tetapi diperlukan dalam pendidikan. Hukuman yang dimaksud adalah hukuman yang mendidik. Kesalahan anak karena melanggar disiplin dapat diberikan hukuman berupa sanksi melakukan sesuatu (Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain, 2010)

3). Memberikan contoh/teladan

Orangtua merupakan contoh terdekat dari anaknya, segala yang diperbuat orangtua tanpa disadari akan ditiru oleh anak-anaknya. Karenanya sikap orangtua yang bermalasan tidak baik, hendak dibuang jauh-jauh. Demikian juga belajar memerlukan bimbingan dari orangtua agar sikap dewasa akan tanggung jawab, tumbuh pada diri anak (Abu Ahmadi dan Widodo Supriyono, 2013).

4). Membantu kesulitan anak

Belajar memerlukan bimbingan dari orangtua agar sikap dewasa dan tanggung jawab belajar tumbuh pada diri anak. Orangtua yang sibuk bekerja, terlalu banyak anak yang diawasi, sibuk berorganisasi, berarti anak tidak mendapatkan pengawasan atau bimbingan dari orangtua, hingga kemungkinan akan banyak anak mengalami kesulitan belajar (Abu Ahmadi dan WidodoSupriyono, 2013)

Tabel Kisi-kisi Bimbingan Orang Tua

Variabel	Indikator	Positif	Negatif	Jumlah
Bimbingan Orang Tua	Memberi cinta kasih	1, 2, 3, 5, 6	4	6
	Memberi kewajiban moral	7, 9, 10, 11, 12	8	6
	Memberi tanggung jawab sosial	13, 14, 15, 16, 17	18	6
	Memelihara dan membesarkan anak	19, 20, 21, 22, 23, 24	25	7
	Memberi pendidikan, pengetahuan dan keterampilan	26, 27, 28, 29, 30, 31	32	7
	Menyediakan fasilitas belajar	33, 34, 35, 36, 37	38	6
	Membantu kesulitan belajar	39, 42, 42, 43	40	5
	Memberikan teladan atau contoh	44, 46, 48, 49	45, 47	6
	Memberi penghargaan atau hukuman (reward and punishment)	50, 51, 52, 54	53, 55	6
	Memberi kebebasan	56, 58	57	3
Total		46	12	58

7.	Orang tua saya mengajak saya untuk beribadah bersama					
8.	Orang tua mengingatkan jika saya lalai dalam menjalankan ibadah					
9.	Saya mendapatkan pengetahuan tentang agama dari orang tua					
10.	Orang tua mengingatkan saya pentingnya untuk menghadiri acara keagamaan					
11.	Orang tua mengingatkan saya agar mengucapkan salam ketika hendak berangkat sekolah dan ketika pulang ke rumah					
12.	Orang tua mengingatkan saya untuk berdoa sebelum melakukan sesuatu					
13.	Orang tua mengajarkan tentang tata cara hidup bersosial					
14.	Orang tua mengingatkan pentingnya hidup bermasyarakat					
15.	Orang tua mengajarkan untuk saling menghargai dalam bermasyarakat					
16.	Orang tua saya mengajarkan saya untuk sopan santun terhadap semua orang					
17.	Orang tua datang jika ada undangan acara wali murid di sekolah					
18.	Orang tua saya tidak mengizinkan saya bergaul dengan orang yang baru saya kenal					
19.	Orang tua mengingatkan saya agar mengikuti organisasi sosial masyarakat					
20.	Orang tua saya menyediakan sarapan pagi					
21.	Orang tua menyediakan makan siang ketika saya pulang sekolah					
22.	Orang tua saya menyediakan makan malam					
23.	Orang tua menyediakan makanan dengan menu berbeda-beda setiap hari					

24.	Orang tua merawat dan menyediakan obat-obatan ketika saya					
25.	Orang tua tidak memberikan uang saku, apabila saya dirumah					
26.	Ketika saya sakit orang tua mengantarkan ke rumah sakit atau dokter					
27.	Orang tua menugaskan saya membersihkan rumah dan halaman					
28.	Orang tua menceritakan kepada saya tentang pengalaman yang bermanfaat ketika mereka masih remaja					
29.	Orang tua mengajarkan untuk disiplin dalam kegiatan belajar					
30.	Orang tua memberikan contoh disiplin dalam menjalankan ibadah					
31.	Orang tua mengajarkan saya agar mencuci pakaian serta seragam sekolah secara mandiri					
32.	Orang tua tidak mengizinkan saya menyetrika seragam sekolah					
33.	Orang tua saya mengecek kondisi perlengkapan sekolah (tas,sepatu,seragam.buku,dan lain-lain)					
34.	Orang tua saya mencukupi perlengkapan sekolah(tas,sepatu,buku,dan lain-lain) ketika sudah rusak					
35.	Orang tua mengecek kondisi kamar dan tempat belajar saya					
36.	Orang tua saya menyediakan dan mengecek kondisi penerangan tempat belajar dirumah					
37.	Orang tua saya menambah bahan bacaan/buku yang mendukung belajar agar dapat memperluas wawasan					
38.	Orang tua tidak memperhatikan kondisi kamar belajar saya					
39.	Orang tua menanyakan kesulitan belajar yang saya alami dan memberikan solusi					

40.	Orang tua tidak mendampingi saya saat belajar dirumah					
41.	Orang tua memberikan semangat atau motivasi saat saya mengalami kegagalan					
42.	Orang tua menyarankan dan mengharuskan agar saya mengikuti pelajaran tambahan/les					
43.	Orang tua menanyakan keadaan jika saya terlihat lesu dan murung					
44.	Orang tua saya bangun lebih awal ketika pagi hari					
45.	Orang tua saya menhidupkan televisi atau radio pada saat jam belajar di rumah					
46.	Orang tua menasehati saya agar belajar dengan baik					
47.	Orang tua bertengkar dihadapan saya					
48.	Orang tua memberi contoh mengerjakan pekerjaan dengan					
49.	Orang tua saya melaksanakan ibadah tepat waktu					
50.	Ketika mendapatkan nilai yang baik di sekolah orang tua membelikan barang yang sangat ingin saya miliki					
51.	Orang tua memberi pujian ketika saya mendapat nilai yang baik di sekolah					
52.	Orang tua menambah uang saku ketika saya mendapat nilai yang baik di sekolah					
53.	Orang tua marah ketika saya mendapat nilai yang buruk di sekolah					
54.	Orang tua menanyakan masalah jika saya mendapat nilai buruk disekolah					
55.	Orang tua marah dan memberi sanksi apabila saya tidak mematuhi jadwal belajar					
56.	Orang tua mengingatkan dengan siapa saja saya boleh bergaul					

57.	Orang tua meminta bantuan untuk mengerjakan pekerjaan yang lain saat saya sedang belajar					
58.	Orang tua mencari jika saya belum pulang kerumah sampai larut malam					



Instrumen Motivasi Belajar

Grand Teori

Motivasi belajar adalah dorongan yang berasal dalam diri ataupun dalam luar diri seseorang dalam kegiatan belajar. Motivasi belajar ini merupakan hal yang sangat penting untuk menunjang pembelajaran yang diikuti oleh seseorang. Semakin tinggi motivasi seseorang, maka semakin tinggi pula semangat belajar orang tersebut, sehingga tujuan dari pembelajaran dapat tercapai secara maksimal.

Motivasi dapat dibedakan menjadi dua jenis yaitu motivasi instrinsik dan motivasi ekstrinsik (Dalam Sardiman, 2018)

1. Motivasi intrinsik

Motivasi instrinsik adalah motif-motif yang menjadi aktif atau berfungsinya tidak perlu dirangsang dari luar, karena dalam diri setiap individu sudah ada dorongan untuk melakukan sesuatu. Dilihat dari segi tujuan kegiatan yang dilakukan (misalnya kegiatan belajar), maka yang dimaksud dengan motivasi instrinsik ini adalah ingin mencapai tujuan yang terkandung di dalam perbuatan belajar itu sendiri. Dorongan yang menggerakkan itu bersumber pada suatu kebutuhan, kebutuhan yang berisi keharusan untuk menjadi orang yang terdidik dan berpengetahuan. Jadi memang motivasi itu muncul dari kesadaran diri sendiri dengan tujuan secara esensial, bukan sekedar symbol dan seremonial.

2. Motivasi ekstrinsik

Motivasi ekstrinsik adalah motif-motif yang aktif dan berfungsinya karena adanya perangsang dari luar. Jika dilihat dari segi tujuan kegiatan yang dilakukannya, tidak secara langsung bergayut dengan esensi apa yang dilakukannya itu. Oleh karena itu, motivasi ekstrinsik dapat juga dikatakan sebagai bentuk motivasi yang didalamnya aktivitas belajar dimulai dan diteruskan berdasarkan dorongan dari luar yang tidak secara mutlak berkaitan dengan aktivitas belajar.

Dari pernyataan di atas dapat disimpulkan jenis atau macam motivasi terdiri dari dua jenis yaitu motivasi instrinsik dan motivasi ekstrinsik. Motivasi instrinsik ditandai dari dorongan yang berasal dari dalam diri siswa untuk berperilaku tertentu. Sedangkan motivasi ekstrinsik ditandai dengan dorongan yang berasal dari luar diri pelajar untuk berperilaku tertentu, sehingga Guru biasanya mengharapkan siswa termotivasi dari diri sendiri atau instrinsik, karena motivasi ini bersifat permanen dibandingkan dengan motivasi ekstrinsik.

Tabel Kisi-kisi Motivasi Belajar

No.	Motivasi Belajar	Indikator	Nomor Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Intrinsik	Hasrat dan keinginan untuk berhasil	1,2,3	4, 5	5
		Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar	6,7,8,9	10, 11	6
		Adanya harapan dan cita-cita masa Depan	12, 13, 14, 15, 16	17,18	7
2.	Ekstrinsik	Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar	19,20, 21, 22	23, 24	6
		Adanya lingkungan belajar yang kondusif	25,26,27,28,29	30	
Total			21	9	30

5.	Apabila ada halangan dalam belajar, saya menjadi malas untuk belajar					
6.	Saya senang belajar tanpa ada paksaan					
7.	Pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan sangat bermanfaat untuk saya baik sekarang maupun untuk masa depan					
8.	Belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan adalah cara saya menunjukkan rasa tanggung jawab saya terhadap kebutuhan saya di masa mendatang					
9.	Sebagai siswa kejuruan Akomodasi Perhotelan dengan mengikuti pembelajaran kejuruan sebagai bekal saya untuk bekerja					
10.	Saya memilih kejuruan Akomodasi Perhotelan karena paksaan dari orang tua					
11.	Saya merasa dengan mengikuti pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan tidak begitu penting untuk kehidupan saya					
12.	Cita-cita saya terjun di Industri Perhotelan untuk mejadi tenaga profesioanal di bidang perhotelan					
13.	Dengan mengikuti pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan dengan baik dapat meningkatkan rasa percaya diri saya untuk dapat terjun di industri perhotelan					
14.	Saya berharap dengan belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan, saya dapat meraih cita-cita					
15.	Dengan tekun belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan, saya mempunyai kesempatan untuk mengikuti kegiatan lomba					
16.	Saya belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan agar mendapat penghargaan dari Guru					
17.	Sebesar apapun nilai kejuruan Akomodasi Perhotelan saya, tidak berguna untuk saya					

18.	Saya tidak berharap belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan, saya akan menjadi pintar					
19.	Pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan, membuat saya tertantang untuk lebih memahami realita kehidupan					
20.	Saya merasa tertarik mempelajari kejuruan Akomodasi Perhotelan, karena menyenangkan					
21.	Saya merasa tertarik mempelajari kejuruan Akomodasi perhotelan karena ada pembelajaran praktek sehingga saya tidak merasa bosan.					
22.	Dalam pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan terdapat bagian teori dan praktek sehingga membuat saya bersemangat					
23.	Pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan sering membuat saya bosan					
24.	Bagaimanapun pembelajaran Akomodasi Perhotelan dikemas oleh Guru, tidak membuat saya menyenangi pembelajaran tersebut					
25.	Lingkungan sekolah yang nyaman membuat saya betah mengikuti pembelajaran kejuruan Akomodasi Perhotelan					
26.	Orang tua saya memberikan motivasi agar bersemangat belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan					
27.	Teman-teman saya ditunjuk untuk mengikuti lomba, sehingga membuat saya lebih bersemangat untuk belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan					
28.	Guru sangat sabar mengajar pengetahuan mengenai mengenai kejuruan Akomodasi Perhotelan sehingga saya merasa senang dan nyaman					
29.	Teman-teman saya siap membantu dan memotivasi belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan					

30.	Dalam belajar kejuruan Akomodasi Perhotelan, terkadang saya bercanda dengan teman					
-----	---	--	--	--	--	--



Lampiran 2. Hasil Analisis Data Uji Coba Instrumen

Validitas Instrumen Disiplin Belajar

Responden	Butir soal																												Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	4	4	3	2	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	2	3	2	2	2	113	
2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	102	
3	2	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	2	2	4	2	4	3	3	116	
4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	104		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	131	
6	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	125	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	130	
9	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	118	
10	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	105	
11	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	107	
12	2	2	4	2	2	2	3	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	107	
13	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	104		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	136	
15	3	2	4	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
16	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	103	
17	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	133	
19	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	122	
20	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	101	
21	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	4	3	137	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	109	
23	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	110	
24	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	106	
25	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	114	
26	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	4	4	138	
27	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	4	4	138	
28	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	123	
29	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	121	
30	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	127	
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
32	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	112	
33	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	4	4	132	
34	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	118	
35	3	4	2	4	4	3	2	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	119	
36	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	118	
37	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	114	
38	4	2	2	4	4	2	4	2	3	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	106	
39	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	116	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	130	
41	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	3	2	113
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	112	
43	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	4	4	139	
44	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
RXY	0.46	0.61	0.55	0.70	0.70	0.69	0.48	0.54	0.49	0.70	0.64	0.50	0.34	0.38	0.43	0.58	0.70	0.68	0.61	0.64	0.70	0.55	0.46	0.53	0.44	0.45	0.50	0.53		
R-Tabel	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297		
Status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	

Validitas Instrumen Bimbingan Orang Tua

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

41	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	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	5
44	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
rx _y	0.46	0.61	0.57	0.68	0.68	0.69	0.50	0.54	0.50	0.68	0.64	0.50	0.32	0.37	0.42	0.58	0.68	0.68	0.62	0.66	0.71	0.57	0.46	0.61	0.57	0.68	0.68	0.69	0.50
r tabel	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297
status	valid	valid	valid	valid	valid	Valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

Validitas Instrumen Bimbingan Orang Tua

Butir Soal																													Total
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	3	4	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	3	237
3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	214
5	3	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	5	3	5	4	4	5	3	3	3	5	3	5	4	241
4	4	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	218
3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	274
5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	261
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	4	4	4	232
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	271
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	247
3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	220
4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	223
5	4	3	3	5	3	4	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	227
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	217
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	283
3	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	240
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	214
3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	227
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	279
5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	254
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	210
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	287
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	227
4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	230
4	4	3	5	4	3	4	5	3	3	5	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	222
4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	238
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	288
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	288
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	259
4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	252
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	265
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	279

4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	233		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	275	
3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	246	
3	3	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	247	
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	246	
4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	239
3	4	5	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	3	4	220
4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	242
3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	273
3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5	4	5	3	5	3	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	4	239
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	235
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	5	5	290
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	270
0.54	0.50	0.68	0.64	0.50	0.32	0.37	0.42	0.58	0.68	0.68	0.62	0.66	0.71	0.57	0.47	0.53	0.45	0.45	0.50	0.52	0.66	0.71	0.57	0.47	0.53	0.45	0.45	0.50		
0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	
valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	Valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	



Validitas Instrumen Motivasi Belajar

Reponden	Butir Soal																														Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	4	4	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	3	3	3	5	4	3	5	5	3	4	5	4	126	
2	5	3	3	3	3	4	3	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	116	
3	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	5	3	4	3	119		
4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	109		
5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	144		
6	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	4	135	
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	141	
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	129	
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	111	
11	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5	115	
12	4	5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	3	4	118	
13	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
14	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	144	
15	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	124
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	113	
17	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	112	
18	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	144	
19	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	131	
20	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	104		
21	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	5	5	5	150	
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
23	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	119	
24	3	4	4	3	5	4	5	5	5	3	3	5	3	4	3	5	3	4	3	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	5	3	117	
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	126	
26	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	5	5	5	150	
27	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	5	5	5	150	
28	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	134	
29	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	130	
30	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	137	
31	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	141	
32	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
33	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	4	5	4	5	5	144	
34	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	129
35	3	3	3	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	121	
36	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	127	
37	5	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	4	5	3	5	125	
38	5	3	4	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	4	3	5	113		
39	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	124	
40	5	3	5	5	5	3	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	
41	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	132	
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148	
44	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
RXY	0.60	0.49	0.55	0.60	0.67	0.42	0.29	0.34	0.44	0.58	0.60	0.71	0.63	0.65	0.72	0.61	0.50	0.61	0.60	0.60	0.60	0.74	0.60	0.72	0.61	0.55	0.44	0.46	0.74	0.60			
R-tabel	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297			
Status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		

Validitas Kompetensi Pedagogik Guru

Reponden	Butir Soal																														Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	4	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	4	3	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	127		
2	5	3	3	3	4	3	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	116		
3	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	121	
4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	111		
5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	144		
6	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	136	
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	123		
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	141		
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	129	
10	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	111	
11	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	5	115		
12	4	5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3	5	3	3	3	4	5	5	4	5	4	3	4	118	
13	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
14	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	144	
15	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	124	
16	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	113	
17	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	112	
18	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	144	
19	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	131	
20	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	104		
21	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	5	5	5	150	
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
23	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	119	
24	3	4	4	3	5	4	5	5	5	3	3	5	3	4	3	5	3	4	3	3	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	5	3	117
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	126	
26	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	5	5	5	150	
27	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	5	5	5	150	
28	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	134	
29	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	130
30	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	137
31	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	141	
32	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	119	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	144	
34	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	129
35	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	121	
36	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	127	
37	5	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	4	5	3	5	125	
38	5	3	4	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	3	5	3	4	3	5	5	113	
39	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	3	3	3	3	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	124		
40	5	3	5	5	5	3	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	
41	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	132	
42	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
43	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148	
44	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
RXY	0.59	0.49	0.55	0.60	0.67	0.43	0.30	0.35	0.44	0.59	0.60	0.71	0.63	0.65	0.71	0.61	0.51	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.74	0.59	0.71	0.61	0.55	0.44	0.46	0.74	0.51		
R-tabel	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297		
Status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		

Realibilitas Instrumen Disiplin Belajar

Responden	Butir soal																												Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	5	2	3	4	5	3	2	4	2	2	88	
2	5	4	5	5	4	2	5	3	2	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	2	3	4	5	3	2	5	2	2	104	
3	5	2	5	5	5	1	5	2	3	5	3	5	5	5	3	2	5	3	5	3	2	3	5	5	1	5	3	1	102	
4	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	3	5	3	5	3	3	123	
5	5	3	4	4	5	5	5	3	5	4	3	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	5	4	5	5	116	
6	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	88	
7	5	3	5	5	4	2	5	3	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	5	3	2	103	
8	5	4	5	5	5	1	5	3	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	5	3	1	104	
9	5	5	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	2	116	
10	5	3	5	5	5	2	3	4	1	5	3	5	3	5	3	3	3	3	1	1	4	1	1	3	2	5	1	2	87	
11	5	4	4	4	5	2	5	3	2	4	3	5	4	5	3	4	4	3	5	2	3	3	5	4	2	4	2	2	101	
12	5	3	5	5	4	1	4	3	3	1	5	3	5	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	5	1	1	89	
13	5	3	5	5	5	1	5	3	3	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	5	3	1	105	
14	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	1	126	
15	5	3	5	5	5	3	5	2	5	5	4	5	3	5	4	3	3	4	5	5	2	5	5	3	3	5	5	3	115	
16	5	4	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	3	4	5	3	5	3	3	118	
17	5	3	4	4	4	1	5	3	3	4	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	1	89	
18	4	4	5	5	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	5	4	2	108	
19	5	5	5	5	4	1	5	3	1	5	4	5	5	4	4	5	5	4	2	1	3	2	2	5	1	5	1	1	98	
20	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	106	
21	4	3	4	4	4	3	1	5	1	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	4	1	4	2	1	82
22	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	1	3	2	2	4	3	4	1	3	87
23	5	3	5	5	5	2	5	3	1	5	3	5	4	5	3	3	4	3	3	1	3	2	3	4	2	5	1	2	95	
24	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	3	3	5	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	107	
25	5	3	4	4	4	1	5	3	1	4	5	3	5	4	5	3	5	5	3	1	3	3	3	5	1	4	1	1	96	
26	5	3	5	5	5	1	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	1	5	3	1	102		
27	5	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	95	
28	5	4	5	5	5	2	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	5	3	2	111	
29	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	126	
30	5	4	5	5	5	2	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2	5	4	2	107	
31	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	55	
32	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	128	
33	5	3	5	5	5	1	5	3	2	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	2	3	3	3	5	1	5	2	1	99	
34	5	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	1	5	4	1	120	
35	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	124	
36	5	4	5	5	4	1	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	5	2	1	101	
37	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5	3	5	4	5	3	4	4	3	5	5	3	5	5	4	3	5	5	3	119	
38	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	136	
39	5	3	5	5	4	1	4	3	3	5	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	1	5	3	1	97	
40	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	1	4	1	1	3	1	4	1	1	77	
41	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	81	
42	4	3	3	3	3	3	5	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	92	
43	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	1	3	2	2	4	3	4	1	3	87	
44	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	3	106	
varian butir	0.353	0.813	0.488	0.488	0.516	1.232	0.581	0.831	1.907	0.488	0.645	0.353	0.577	0.516	0.645	0.813	0.577	0.645	1.419	1.907	0.831	1.469	1.419	0.577	1.232	0.488	1.907	1.232	24.94	
varian total																														253.586

Releabilitas Instrumen Motivasi Belajar

Reponder	Butir Soal																														Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	131
2	5	3	3	3	4	3	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	5	5	125	
3	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	124	
4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	111	
5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	140	
6	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	139	
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	134	
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	129	
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	126	
10	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	120	
11	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	119	
12	4	5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	128	
13	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	96	
14	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
15	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	123	
16	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	122	
17	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	117	
18	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	142	
19	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	135	
20	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	114	
21	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	4	5	5	5	5	149	
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	130	
23	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	129	
24	3	4	4	3	5	4	5	5	5	3	3	5	3	4	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	128	
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	135	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	142	
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	3	5	5	2	3	4	3	4	134	
28	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
29	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	137	
30	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	134	
31	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	122	
32	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	3	3	4	4	118	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147	
34	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138	
35	3	3	3	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	116	
36	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139	
37	5	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	134	
38	5	3	4	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	106	
39	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	
40	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	4	140	
41	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	135	
42	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	132	
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	138	
44	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	141	
Varian bu	0.594	0.632	0.539	0.585	0.539	0.617	0.488	0.395	0.437	0.622	0.585	0.539	0.598	0.382	0.670	0.492	0.548	0.475	0.362	0.524	0.395	0.488	0.475	0.488	0.395	0.835	0.696	0.340	0.524	0.340		

Reponden	Butir Soal																														Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	4	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	4	3	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	127		
2	5	3	3	3	4	3	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	116		
3	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	5	3	4	5	121		
4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	111		
5	5	3	5	5	5	3	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		
6	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	136		
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	123	
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	141		
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	129	
10	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	111	
11	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	5	115	
12	4	5	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	3	4	118	
13	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	110	
14	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	144	
15	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	124	
16	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	113	
17	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	112	
18	4	5	4	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	4	5	4	144	
19	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
20	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	3	4	2	104
21	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	5	5	5	150	
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
23	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	119
24	3	4	4	4	3	5	4	5	5	3	3	5	3	4	3	5	5	3	4	3	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	5	3	117
25	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	126
26	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	5	5	5	5	150
27	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	5	5	5	5	150
28	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	134	
29	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	130	
30	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	137	
31	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	141	
32	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	119
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144
34	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	129
35	3	3	3	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	121	
36	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	127	
37	5	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	3	5	3	5	5	4	5	3	5	125	
38	5	3	4	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	5	3	4	3	5	113		
39	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	3	3	3	3	3	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	124	
40	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	144	
41	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	132	
42	4	4	4	4	4	4	5	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	122
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148
44	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142
RXY	0.59	0.49	0.55	0.60	0.67	0.43	0.30	0.35	0.44	0.59	0.60	0.71	0.63	0.65	0.71	0.61	0.51	0.62	0.60	0.60	0.60	0.74	0.59	0.71	0.61	0.55	0.44	0.46	0.74	0.51			
R-tabel	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297			
Status	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		

Lampiran 3. Data Hasil Penelitian

NO	X1	X2	X3	X4	Y
1	114.0	113.0	237.0	126.0	89.0
2	103.0	102.0	214.0	116.0	80.0
3	117.0	116.0	241.0	119.0	88.0
4	105.0	104.0	218.0	146.0	87.0
5	137.0	131.0	274.0	136.0	94.0
6	120.0	125.0	261.0	119.0	91.0
7	141.0	111.0	232.0	140.0	90.0
8	125.0	130.0	271.0	124.0	95.0
9	116.0	118.0	247.0	115.0	91.0
10	106.0	105.0	220.0	121.0	88.0
11	108.0	107.0	223.0	119.0	87.0
12	108.0	107.0	227.0	112.0	88.0
13	105.0	104.0	217.0	146.0	85.0
14	137.0	136.0	283.0	126.0	96.0
15	115.0	114.0	240.0	115.0	91.0
16	104.0	103.0	214.0	114.0	81.0
17	110.0	109.0	227.0	146.0	89.0
18	134.0	133.0	279.0	133.0	96.0
19	107.0	122.0	216.0	106.0	94.0
20	101.0	101.0	285.0	152.0	88.0
21	121.0	137.0	228.0	120.0	94.0
22	119.0	109.0	231.0	118.0	86.0
23	117.0	110.0	223.0	116.0	87.0
24	125.0	106.0	222.0	124.0	85.0



25	148.0	114.0	238.0	153.0	90.0
26	139.0	138.0	288.0	152.0	96.0
27	139.0	138.0	288.0	136.0	95.0
28	124.0	123.0	259.0	132.0	92.0
29	122.0	121.0	252.0	139.0	90.0
30	128.0	127.0	265.0	143.0	92.0
31	124.0	133.0	279.0	121.0	96.0
32	149.0	112.0	233.0	146.0	90.0
33	134.0	132.0	275.0	131.0	93.0
34	132.0	118.0	246.0	129.0	91.0
35	124.0	119.0	247.0	121.0	89.0
36	130.0	118.0	246.0	127.0	88.0
37	128.0	114.0	239.0	125.0	90.0
38	116.0	106.0	220.0	113.0	84.0
39	127.0	116.0	242.0	124.0	90.0
40	147.0	130.0	273.0	144.0	91.0
41	135.0	113.0	239.0	132.0	89.0
42	125.0	112.0	235.0	122.0	87.0
43	140.0	139.0	290.0	148.0	95.0
44	145.0	129.0	270.0	142.0	90.0



Lampiran 4. Hasil Analisis Data Penelitian

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		Kompetensi Pedagogik Guru	Disiplin Belajar	Bimbingan Orang Tua	Motivasi Belajar	Hasil Belajar
N	Valid	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		123.8864	118.2955	246.6818	129.2955	89.9545
Median		124.0000	116.0000	240.5000	126.0000	90.0000
Mode		124.00 ^a	114.00 ^a	214.00 ^a	146.00	90.00
Std. Deviation		13.50489	11.45381	23.86763	12.73994	3.83348
Variance		182.382	131.190	569.664	162.306	14.696
Range		48.00	38.00	76.00	47.00	16.00
Minimum		101.00	101.00	214.00	106.00	80.00
Maximum		149.00	139.00	290.00	153.00	96.00
Sum		5451.00	5205.00	10854.00	5689.00	3958.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



UJI NORMALITAS

NPar Tests

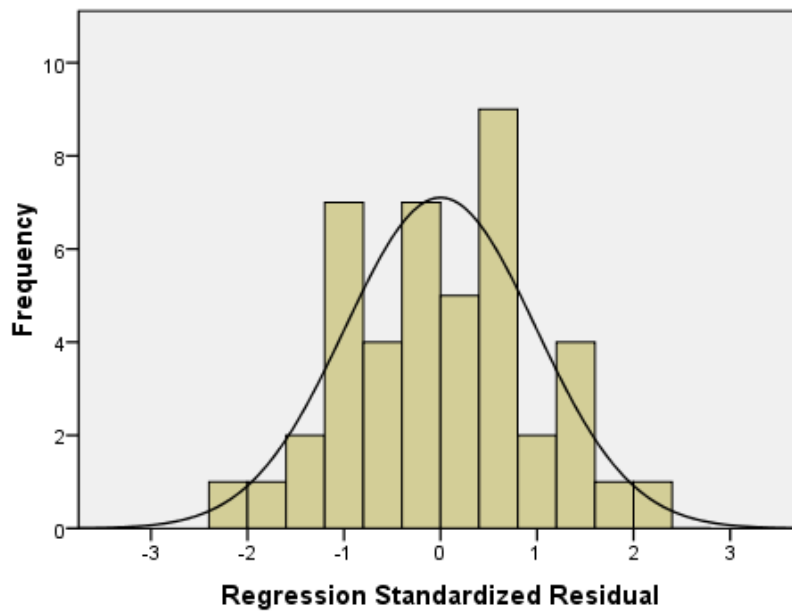
[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.79350343
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.093
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.716
Asymp. Sig. (2-tailed)		.685
a. Test distribution is Normal.		

Histogram

Dependent Variable: Hasil Belajar



Mean =3.96E-16
Std. Dev. =0.988
N =44

ANALISIS LINIERITAS DAN KEBERARTIAN ARAH REGRESI

Y * X1

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	514.742	31	16.605	1.701	.165
		Linearity	186.003	1	186.003	19.050	.001
		Deviation from Linearity	328.740	30	10.958	1.122	.435
	Within Groups		117.167	12	9.764		
Total			631.909	43			

Y * X2



ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	
Y * X1	Between Groups	(Combined)	602.742	29	20.784	9.976	.000
		Linearity	486.477	1	486.477	233.509	.000
		Deviation from Linearity	116.266	28	4.152	1.993	.088
Within Groups			29.167	14	2.083		
Total			631.909	43			

Y * X3

ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups (Combined)	615.409	34	18.100	9.873	.001
	Linearity	351.512	1	351.512	191.734	.000
	Deviation from Linearity	263.897	33	7.997	4.362	.082
Within Groups		16.500	9	1.833		
Total		631.909	43			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.746	.556	.987	.974



Y * X4

ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups (Combined)	434.492	28	15.518	1.179	.378
	Linearity	38.981	1	38.981	2.962	.048
	Deviation from Linearity	395.511	27	14.649	1.113	.426
Within Groups		197.417	15	13.161		
Total		631.909	43			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	.248	.062	.829	.688

ANALISIS MULTIKOLINIERITAS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.884 ^a	.781	.759	1.88323	.781	34.794	4	39	.000	1.964

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Disiplin Belajar, Kompetensi Pedagogik Guru, Bimbingan Orang Tua

b. Dependent Variable: Hasil Belajar



ANALISIS AUTOKORELASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	52.772	3.815		13.833	.000					
Kompetensi Pedagogik Guru	-.016	.031	-.056	-.520	.606	.543	-.083	-.039	.483	2.069
Disiplin Belajar	.273	.048	.816	5.714	.000	.877	.675	.428	.275	3.632
Bimbingan Orang Tua	.017	.022	.105	.767	.448	.746	.122	.057	.297	3.369
Motivasi Belajar	.021	.029	.069	.715	.479	.248	.114	.054	.607	1.648

a. Dependent Variable:

Hasil Belajar



UJI HIPOTESIS I

Correlations

		Hasil Belajar	Kompetensi Pedagogik Guru
Pearson Correlation	Hasil Belajar	1.000	.543
	Kompetensi Pedagogik Guru	.543	1.000
Sig. (1-tailed)	Hasil Belajar	.	.000
	Kompetensi Pedagogik Guru	.000	.
N	Hasil Belajar	44	44
	Kompetensi Pedagogik Guru	44	44

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi Pedagogik Guru ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin- Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.543 ^a	.294	.278	3.25835	.294	17.520	1	42	.000	1.775

a. Predictors: (Constant), Kompetensi
Pedagogik Guru

b. Dependent Variable: Hasil
Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.003	1	186.003	17.520	.000 ^a
	Residual	445.906	42	10.617		
	Total	631.909	43			

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Pedagogik Guru

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	70.875	4.585		15.459	.000			
Kompetensi Pedagogik Guru	.154	.037	.543	4.186	.000	.543	.543	.543

a. Dependent Variable:

Hasil Belajar



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Kompetensi Pedagogik Guru
1	1	1.994	1.000	.00	.00
	2	.006	18.613	1.00	1.00

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

UJI HIPOTESIS II

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	89.9545	3.83348	44
X1	118.2955	11.45381	44

Correlations

		Y	X1
Pearson Correlation	Y	1.000	.877
	X1	.877	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000
	X1	.000	.
N	Y	44	44
	X1	44	44

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable : Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin - Watson
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. Change	
1	.877 ^a	.770	.764	1.86083	.770	140.492	1	42	.000	1.956

a. Predictors : (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	486.477	1	486.477	140.492	.000 ^b
	Residual	145.432	42	3.463		
	Total	631.909	43			

a. Dependent Variable : Y

b. Predictors : (Constant), X1



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
1 (Constant)	55.216	2.944		18.754	.000					
X1	.294	.025	.877	11.853	.000	.877	.877	.877	1.000	1.000

a. Dependent Variable : Y

Coefficient Correlations^a

Model		X1	
1	Correlations	X1	1.000
	Covariances	X1	.001

a. Dependent Variable : Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X1
1	1	1.995	1.000	.00	.00
	2	.005	20.943	1.00	1.00

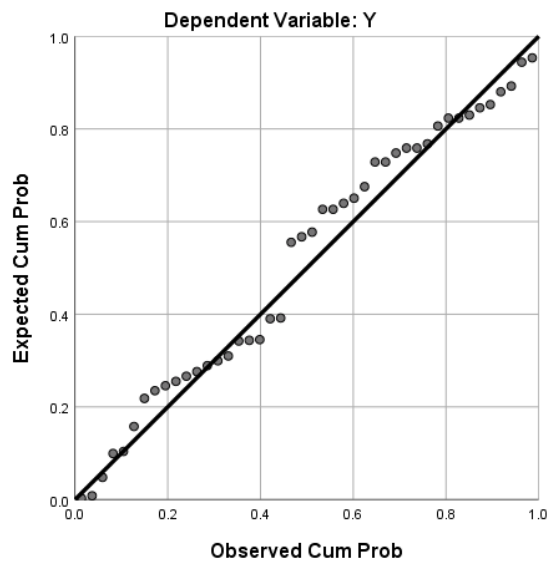
a. Dependent Variable : Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	84.8755	96.0347	89.9545	3.36354	44
Std. Predicted Value	-1.510	1.808	.000	1.000	44
Standard Error of Predicted Value	.281	.585	.387	.090	44
Adjusted Predicted Value	84.6194	96.1480	89.9628	3.36359	44
Residual	-5.16920	3.12446	.00000	1.83906	44
Std. Residual	-2.778	1.679	.000	.988	44
Stud. Residual	-2.880	1.747	-.002	1.015	44
Deleted Residual	-5.55708	3.38055	-.00825	1.94045	44
Stud. Deleted Residual	-3.177	1.792	-.012	1.050	44
Mahal. Distance	.001	3.268	.977	.925	44
Cook's Distance	.001	.311	.028	.057	44
Centered Leverage Value	.000	.076	.023	.022	44

a. Dependent Variable : Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI HIPOTESIS III

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	89.9545	3.83348	44
X2	246.6818	23.86763	44

Correlations

		Y	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.746
	X2	.746	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000
	X2	.000	.
N	Y	44	44
	X2	44	44

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable : Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.746 ^a	.556	.546	2.58382	.556	52.652	1	42	.000	2.641

a. Predictors : (Constant), X2

b. Dependent Variable : Y



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	351.512	1	351.512	52.652	.000 ^b
	Residual	280.397	42	6.676		
	Total	631.909	43			

a. Dependent Variable : Y

b. Predictors : (Constant), X2



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
1 (Constant)	60.404	4.091		14.765	.000					
X2	.120	.017	.746	7.256	.000	.746	.746	.746	1.000	1.000

a. Dependent Variable : Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	
1	Correlations	X2	1.000
	Covariances	X2	.000

a. Dependent Variable : Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X2
1	1	1.995	1.000	.00	.00
	2	.005	20.958	1.00	1.00

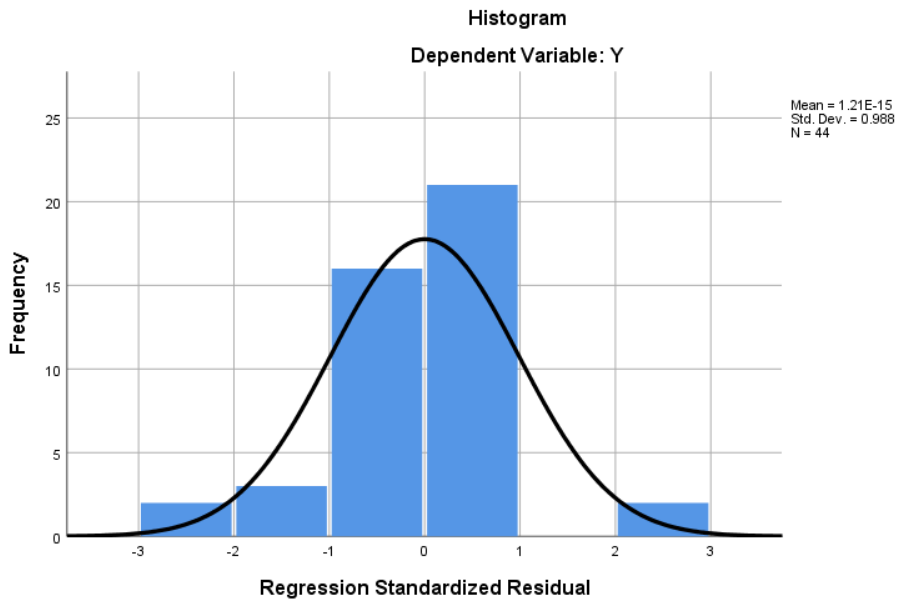
a. Dependent Variable : Y



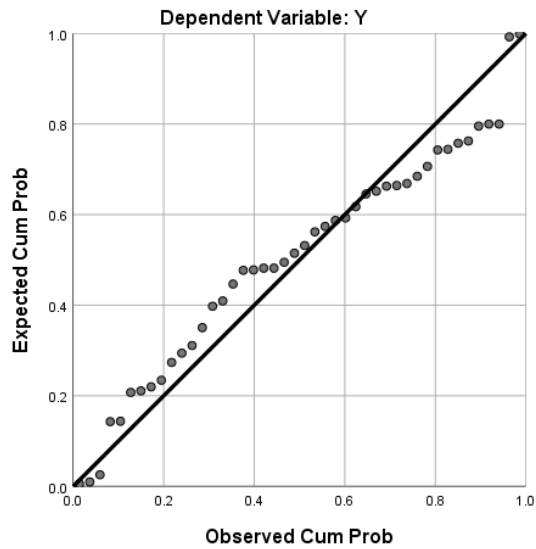
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	86.0395	95.1437	89.9545	2.85914	44
Std. Predicted Value	-1.369	1.815	.000	1.000	44
Standard Error of Predicted Value	.390	.814	.537	.123	44
Adjusted Predicted Value	85.7762	95.1596	89.9622	2.85999	44
Residual	-6.54475	7.72088	.00000	2.55360	44
Std. Residual	-2.533	2.988	.000	.988	44
Stud. Residual	-2.645	3.084	-.001	1.018	44
Deleted Residual	-7.13455	8.22383	-.00761	2.71115	44
Stud. Deleted Residual	-2.862	3.464	.000	1.080	44
Mahal. Distance	.000	3.294	.977	.909	44
Cook's Distance	.000	.315	.031	.074	44
Centered Leverage Value	.000	.077	.023	.021	44

a. Dependent Variable : Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI HIPOTESIS IV

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	89.9545	3.83348	44
X3	129.2955	12.73994	44

Correlations

		Y	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.248
	X3	.248	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.052
	X3	.052	.
N	Y	44	44
	X3	44	44

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable : Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.248 ^a	.062	.039	3.75730	.062	21.420	1	42	.010	2.018

a. Predictors : (Constant), X3

b. Dependent Variable : Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.981	1	38.981	21.420	.010 ^b
	Residual	592.928	42	14.117		
	Total	631.909	43			

a. Dependent Variable : Y

b. Predictors : (Constant), X3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
1 (Constant)	80.292	5.843		13.742	.000					
X3	.075	.045	.248	1.662	.104	.248	.248	.248	1.000	1.000

a. Dependent Variable : Y

Coefficient Correlations^a

Model			X3
1	Correlations	X3	1.000
	Covariances	X3	.002

a. Dependent Variable : Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X3
1	1	1.995	1.000	.00	.00
	2	.005	20.581	1.00	1.00

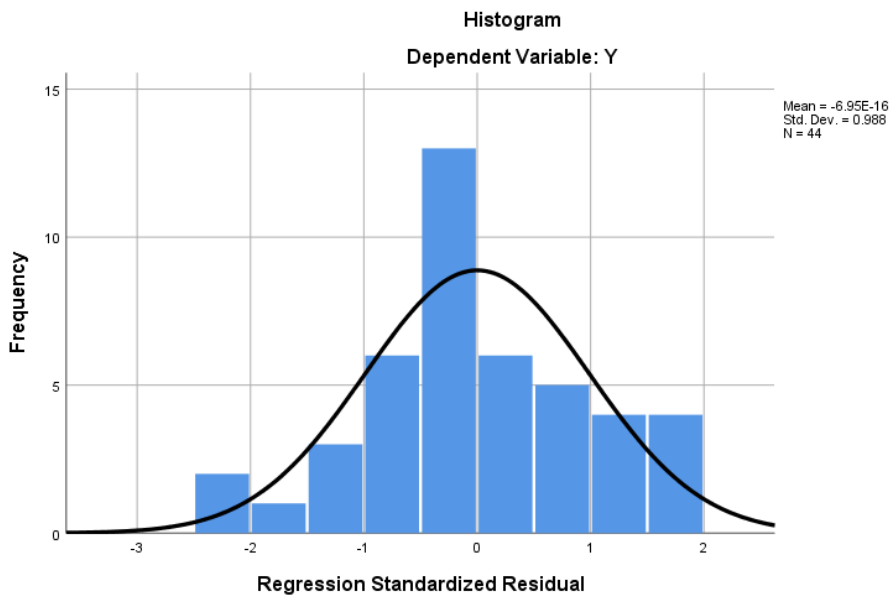
a. Dependent Variable : Y



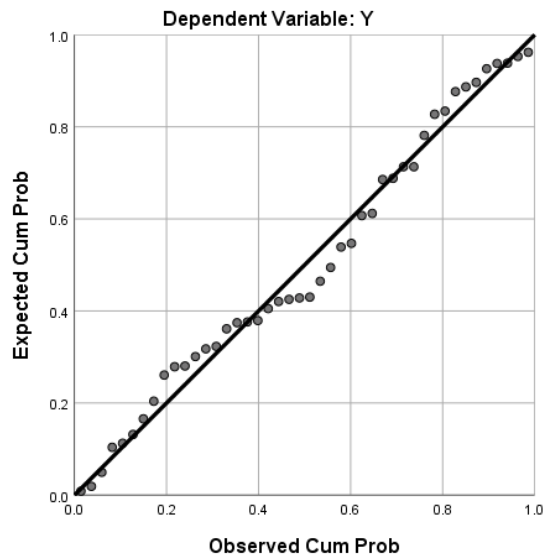
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	88.2135	91.7261	89.9545	.95213	44
Std. Predicted Value	-1.829	1.861	.000	1.000	44
Standard Error of Predicted Value	.567	1.207	.780	.183	44
Adjusted Predicted Value	87.5671	92.0418	89.9679	.99414	44
Residual	-8.96090	6.66542	.00000	3.71336	44
Std. Residual	-2.385	1.774	.000	.988	44
Stud. Residual	-2.444	1.804	-.002	1.014	44
Deleted Residual	-9.41326	6.88994	-.01340	3.90706	44
Stud. Deleted Residual	-2.608	1.855	-.004	1.037	44
Mahal. Distance	.001	3.462	.977	.959	44
Cook's Distance	.000	.151	.026	.040	44
Centered Leverage Value	.000	.081	.023	.022	44

a. Dependent Variable : Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI HIPOTESIS V

Regression

[DataSet1] C:\Users\Acer\Documents\bu anta baru.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Hasil Belajar	89.9545	3.83348	44
Kompetensi Pedagogik Guru	1.2389E2	13.50489	44
Disiplin Belajar	1.1830E2	11.45381	44
Bimbingan Orang Tua	2.4668E2	23.86763	44
Motivasi Belajar	1.2930E2	12.73994	44



Correlations

		Hasil Belajar	Kompetensi Pedagogik Guru	Disiplin Belajar	Bimbingan Orang Tua	Motivasi Belajar
Pearson Correlation	Hasil Belajar	1.000	.543	.877	.746	.248
	Kompetensi Pedagogik Guru	.543	1.000	.622	.560	.472
	Disiplin Belajar	.877	.622	1.000	.787	.196
	Bimbingan Orang Tua	.746	.560	.787	1.000	.436
	Motivasi Belajar	.248	.472	.196	.436	1.000
Sig. (1-tailed)	Hasil Belajar	.	.000	.000	.000	.052
	Kompetensi Pedagogik Guru	.000	.	.000	.000	.001
	Disiplin Belajar	.000	.000	.	.000	.101
	Bimbingan Orang Tua	.000	.000	.000	.	.002
	Motivasi Belajar	.052	.001	.101	.002	.
N	Hasil Belajar	44	44	44	44	44
	Kompetensi Pedagogik Guru	44	44	44	44	44
	Disiplin Belajar	44	44	44	44	44
	Bimbingan Orang Tua	44	44	44	44	44
	Motivasi Belajar	44	44	44	44	44

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Belajar, Disiplin Belajar, Kompetensi Pedagogik Guru, Bimbingan Orang Tua ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.884 ^a	.781	.759	1.88323	.781	34.794	4	39	.000	1.964

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Disiplin Belajar, Kompetensi Pedagogik Guru, Bimbingan Orang Tua

b. Dependent Variable: Hasil Belajar



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	493.593	4	123.398	34.794	.000 ^a
	Residual	138.316	39	3.547		
	Total	631.909	43			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Disiplin Belajar, Kompetensi Pedagogik Guru, Bimbingan Orang Tua

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	52.772	3.815		13.833	.000					
Kompetensi Pedagogik Guru	-.016	.031	-.056	-.520	.606	.543	-.083	-.039	.483	2.069
Disiplin Belajar	.273	.048	.816	5.714	.000	.877	.675	.428	.275	3.632
Bimbingan Orang Tua	.017	.022	.105	.767	.448	.746	.122	.057	.297	3.369
Motivasi Belajar	.021	.029	.069	.715	.479	.248	.114	.054	.607	1.648

a. Dependent Variable:

Hasil Belajar



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Kompetensi Pedagogik Guru	Disiplin Belajar	Bimbingan Orang Tua	Motivasi Belajar
1	1	4.981	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.008	24.512	.04	.01	.09	.03	.37
	3	.006	29.833	.36	.56	.01	.01	.03
	4	.004	34.984	.48	.24	.00	.22	.21
	5	.001	61.630	.13	.19	.90	.74	.40

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

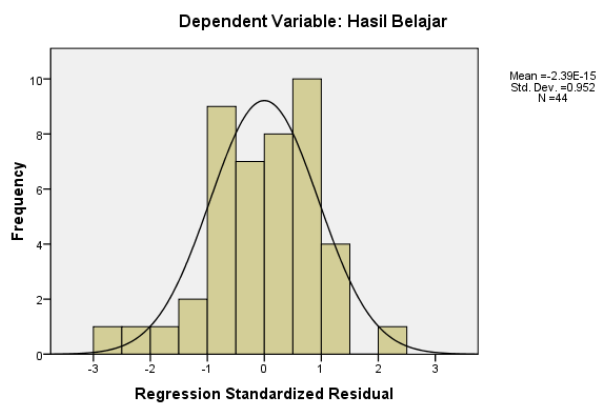
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	85.0088	96.4722	89.9545	3.38805	44
Std. Predicted Value	-1.460	1.924	.000	1.000	44
Standard Error of Predicted Value	.340	1.496	.591	.234	44
Adjusted Predicted Value	84.5163	96.7005	89.8826	3.47999	44
Residual	-5.00882	3.76718	.00000	1.79350	44
Std. Residual	-2.660	2.000	.000	.952	44
Stud. Residual	-2.790	2.270	.015	1.020	44
Deleted Residual	-5.51145	4.85238	.07192	2.08399	44
Stud. Deleted Residual	-3.078	2.406	.008	1.057	44
Mahal. Distance	.427	26.167	3.909	4.693	44
Cook's Distance	.000	.432	.036	.080	44
Centered Leverage Value	.010	.609	.091	.109	44

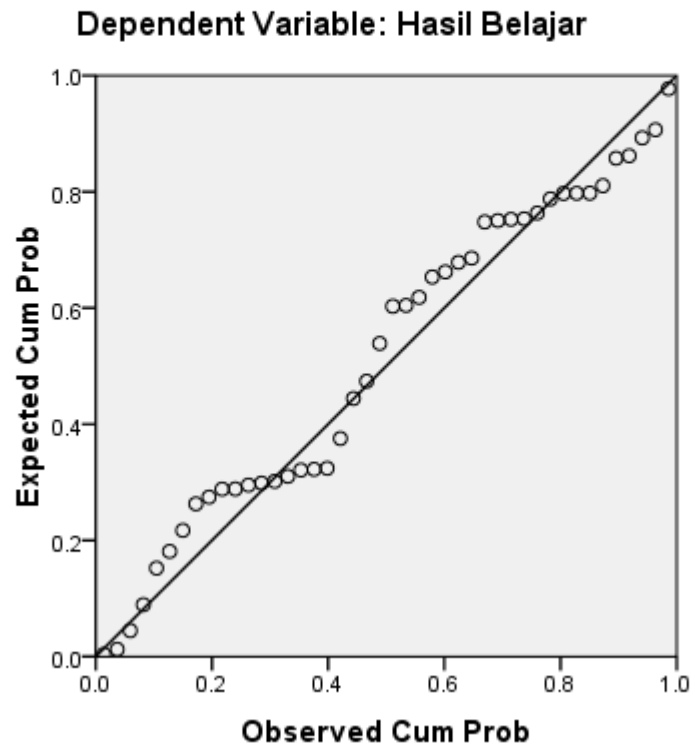
a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Charts

Histogram

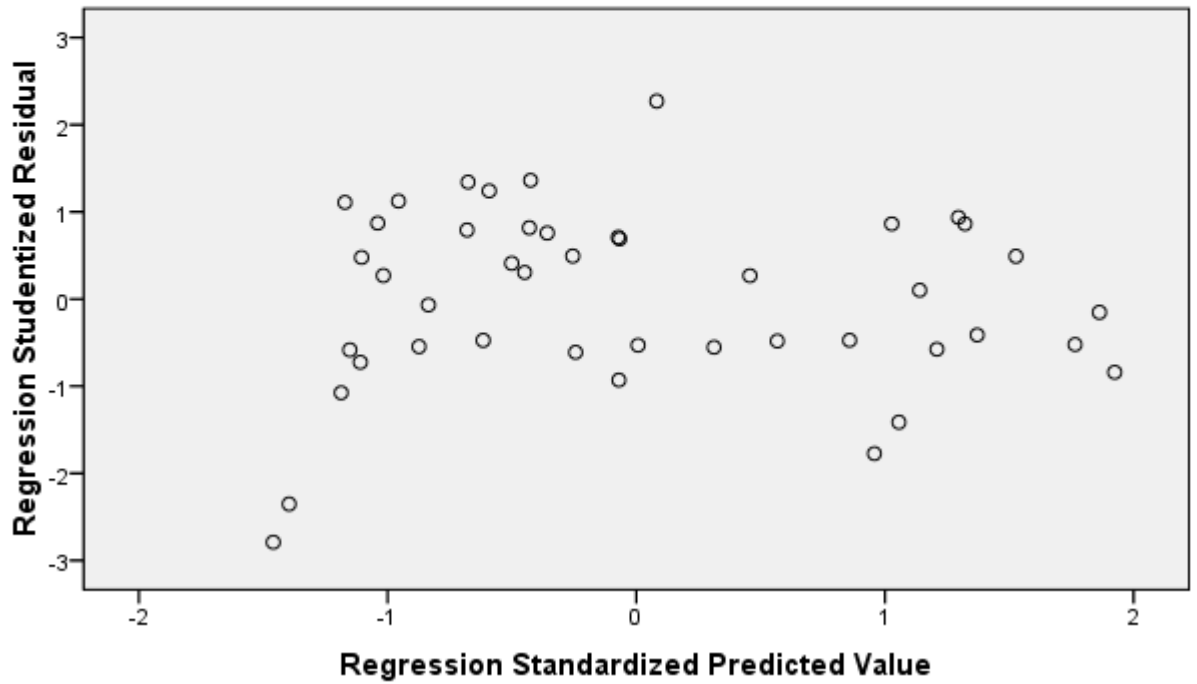


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Hasil Belajar



RIWAYAT HIDUP



Ni Made Antariani dilahirkan di Denpasar pada tanggal 3 Oktober 1986 dari pasangan Drs. I Made Andriana, SH (Almarhum) dan Ni Wayan Asri (Almarhum). Merupakan anak ke enam dari enam bersaudara. Setelah menamatkan Sekolah Dasar (SD) Negeri 5 Peguyangan pada tahun 1999, Kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 4 Denpasar hingga tamat tahun 2001. Tahun 2001 melanjutkan ke Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Denpasar dan tamat tahun 2004. Kemudian melanjutkan di Program Studi Pariwisata di Universitas Udayana dan tamat tahun 2008. Kemudian melanjutkan Akte 4 keguruan di Universitas Dwijendra dan tamat tahun 2013. Selanjutnya mulai tahun 2019 melanjutkan Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Denpasar dengan mengambil Program Studi Administrasi Pendidikan. Bekerja di PT Metro Batavia Air cabang Denpasar sampai tahun 2012. Selanjutnya bekerja sebagai tenaga pengajar tahun 2013. Pekerjaan yang diampu adalah menjadi guru di SMK Duta Bangsa Denpasar dari tahun 2015 sampai sekarang selama menjadi guru di SMK Duta Bangsa Denpasar menjadi Tenaga Pengajar Akomodasi Perhotelan serta Ketua Program Studi Perhotelan dari tahun 2017 sampai dengan sekarang. Menikah dengan Sang Made Parianto, SH pada tanggal 04 April 2014 dan dikarunia satu anak putra Sang Kompiang Andri Pradana.