

SURAT PENGANTAR

Assalamualikum Wr. Wb.

Berikut ini kehadiran siswa/siswi di lingkungan SMA NEGERI 32 Jakarta adalah seperangkat instrumen kuesioner penelitian yang terdiri atas empat komponen, masing-masing mengungkap data sebagai berikut:

1. Kompetensi pedagogik guru
2. Kompetensi profesional guru
3. Fasilitas belajar
4. Prestasi belajar siswa

Data kuesioner penelitian ini sangat peneliti harapkan untuk menyelesaikan Karya Akhir dalam rangka menyelesaikan studi di program Magister Manajemen Universitas Mercu Buana Jakarta dengan judul: **"PENGARUH KOMPETENSI PEDAGOGIK, KOMPETENSI PROFESIONAL DAN FASILITAS BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN SEJARAH DI SMA NEGERI 32 JAKARTA"** Hasil temuan ini diharapkan dapat memberikan sumbangan kearah pengembangan SMA NEGERI 32 Jakarta di masa yang akan datang.

Segala data dan informasi yang siswa/siswi berikan semata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan sama sekali tidak ada kaitannya dengan kepentingan penilaian guru terhadap siswa. Apapun jawaban yang siswa/siswi berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak memiliki konsekuensi tertentu yang kurang menguntungkan terhadap kedudukan siswa/siswi pada saat ini maupun yang akan datang.

Atas kesediaan siswa/siswi untuk meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih yang tak terhingga. Mudah-mudahan segala amal kebaikan siswa/siswi mendapat imbalan yang berlipat ganda dari Tuhan Yang Maha Esa, Amien.

ANGKET PENELITIAN

"PENGARUH KOMPETENSI PEDAGOGIK, KOMPETENSI PROFESIONAL DAN FASILITAS BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN SEJARAH DI SMA NEGERI 32 JAKARTA"

Petunjuk Pengisian Angket:

1. Isilah identitas Anda pada lembar yang telah disediakan.
2. Pengisian angket ini sama sekali tidak mempengaruhi nilai raport Anda dan pilihan Anda tidak dinilai "benar" atau "salah", karena itu diharapkan Anda memberikan jawaban yang sebenar-benarnya berdasarkan penilaian Anda sendiri.
3. Cara menjawab pernyataan dalam kuisioner/angket ini adalah dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah tersedia.
4. Pada lembar lain telah disajikan beberapa pernyataan dan Anda diminta untuk memilih salah satu dari lima jawaban yang telah tersedia, masing-masing alternatif jawaban memiliki arti sebagai berikut:

a	STS (Sangat Tidak Setuju)	menyatakan bahwa Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut	bila skala penilaian 0% - 25% dari harapan
b	TS (Tidak Setuju)	menyatakan bahwa Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut	bila skala penilaian 26% - 50% dari harapan
c	S (Setuju)	menyatakan bahwa Anda setuju dengan pernyataan tersebut	bila skor penilaian 51% - 75% dari harapan
d	SS (Sangat Setuju)	menyatakan bahwa Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut	bila skor penilaian 76% - 100% dari harapan

5. Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Anda mengisi angket.

Data Responden

Jenis kelamin : laki-laki () Perempuan ()

Pernyataan Angket Penelitian

No	Pernyataan	K	STS	TS	S	SS
1	Guru sejarah saya memahami bakat dan minat yang saya miliki dalam mata pelajaran sejarah	1a				
2	Guru sejarah saya memberitaukan materi yang akan diajarkan dalam pertemuan berikutnya	1b				
3	Sekolah saya mempunyai LCD, proyektor dan gambar-gambar untuk menunjang proses pembelajaran	1c				
4	Nilai ulangan sejarah saya selalu diatas Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM)	1d				
5	Guru sejarah saya mampu menyampaikan materi sesuai dengan tujuan pembelajaran	2a				
6	Guru sejarah saya memberitaukan Kompetensi Dasar yang akan dipelajari	2b				
7	Sekolah saya memiliki sumber belajar dalam bentuk media cetak dan film dokumenter tentang sejarah	2c				
8	Saya berusaha belajar mengulangi pelajaran sejarah di rumah untuk lebih meningkatkan pemahaman mengenai pelajaran tersebut	2d				
9	Guru sejarah saya memilih materi pelajaran yang sesuai dengan materi yang akan diujikan	3a				
10	Guru sejarah saya mampu menjelaskan materi dengan lancar tanpa membaca dan melihat buku paket	3b				
11	Sekolah saya menyediakan buku paket sejarah	3c				
12	Guru saya menggunakan berbagai metode untuk menyampaikan materi pelajaran	3d				
13	Guru sejarah saya dapat menyampaikan materi secara sistematis/urut	4a				
14	Guru sejarah saya selalu datang tepat waktu	4b				
15	Sekolah saya mempunyai laboratorium IPS untuk belajar sejarah	4c				
16	Suasana kelas saya sangat nyaman dan kondusif pada saat kegiatan belajar mengajar berlangsung	4d				
17	Guru sejarah saya dalam menjelaskan materi tidak hanya menggunakan buku paket tetapi dari sumber lainnya	5a				
18	Guru sejarah saya memberikan pengarahannya untuk membuat kesimpulan setiap pokok bahasan	5b				

19	Sekolah saya mempunyai lapangan olah raga dengan kelengkapan alat-alatnya	5c				
20	Guru sejarah saya memilih metode diskusi untuk meningkatkan minat belajar siswa	6a				
21	Guru sejarah saya memberikan latihan dan ulangan untuk mengevaluasi hasil belajar siswa	6b				
22	Sekolah saya memiliki perpustakaan yang lengkap untuk belajar sejarah	6c				
23	Guru sejarah saya menggunakan power point dalam proses pembelajaran untuk menarik perhatian siswa	7a				
24	Guru sejarah saya melihat kemajuan siswa dari pertanyaan yang diajukan	7b				
25	Lokasi laboratorium IPS dan ruangan kelas saya berdekatan sehingga mudah dijangkau	7c				
26	Guru sejarah memberikan tugas dengan memanfaatkan internet untuk dapat menyelesaikannya	8a				
27	Guru sejarah saya membimbing siswa untuk membuat artikel yang berhubungan dengan sejarah	8b				
28	Saya dapat sampai ke ruang laboratorium IPS tepat waktu	8c				
29	Guru sejarah saya selalu menyampaikan hasil ulangan	9a				
30	Ruangan kelas saya memiliki pencahayaan yang baik	9c				
31	Guru sejarah saya mengadakan remedial apabila siswa belum mencapai ketuntasan	10a				
32	Laboratorium IPS sekolah saya memiliki sirkulasi udara yang baik	10c				
33	Guru sejarah saya selalu membimbing siswa untuk dapat menjadi tutor sebaya dalam mata pelajaran sejarah	11a				
34	Guru sejarah saya selalu melibatkan peserta didik untuk mengarahkan agar siswa dapat aktif bertanya	12a				

TERIMA KASIH ATAS BANTUANNYA

Lampiran 2. Tabulasi Data Variabel Kompetensi Pedagogik (X1)

Responden	X1		Rata-rata	X2		Rata-rata	X3		Rata-rata	X4		Rata-rata	X5		Rata-rata	X6		Rata-rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		X5.1	X5.2		X6.1	X6.2		
1	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	19
2	3	2	2,5	3	2	2,5	4	4	4	1	2	1,5	3	3	3	4	4	4	17,5
3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	2	2	2	3	4	3,5	18
4	4	3	3,5	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5	2	4	3	21
5	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	3	3,5	2	2	2	3	3	3	20
6	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	3	4	3,5	22
7	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3,5	3	3	3	2	4	3	19,5
8	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	2	3	2,5	3	2	2,5	3	4	3,5	19,5
9	3	2	2,5	2	3	2,5	1	2	1,5	4	3	3,5	3	2	2,5	3	4	3,5	16
10	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	2	4	3	22
11	3	3	3	4	3	3,5	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	3	4	3,5	18,5
12	3	3	3	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	3	4	3,5	2	4	3	20
13	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	20,5
14	1	1	1	1	1	1	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	13
15	3	4	3,5	4	1	2,5	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	18
16	4	1	2,5	4	4	4	2	4	3	3	2	2,5	4	3	3,5	2	1	1,5	17
17	3	3	3	4	4	4	2	3	2,5	2	3	2,5	2	3	2,5	3	1	2	16,5
18	4	4	4	3	4	3,5	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	19

19	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2,5	3	1	2	3	3	3	17,5
20	3	4	3,5	1	3	2	4	4	4	4	3	3,5	2	2	2	3	3	3	18
21	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3,5	3	3	3	3	3	3	19,5
22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3,5	2	2	2	1	3	2	18,5
23	3	2	2,5	3	4	3,5	4	3	3,5	3	2	2,5	2	3	2,5	4	3	3,5	18
24	3	3	3	3	3	3	1	2	1,5	1	3	3,5	3	2	2,5	2	2	2	15,5
25	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5	3	3	3	2	2	2	19,5
26	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	2	2	2	3	3	1	3	2	2,5	19
27	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	22
28	4	3	3,5	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	2,5	3	2	2,5	18,5
29	2	2	3	2	2	3	1	1	0,5	4	2	3	3	4	3,5	3	4	3,5	18,5
30	4	3	3,5	2	4	3	1	1	2	4	1	1,5	2	4	3	3	3	3	20
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2,5	2	4	3	19,5
32	4	3	3,5	4	3	3,5	3	3	3	2	2	2	2	1	1,5	4	4	4	17,5
33	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	1	2	1,5	3	3	3	4	4	20
34	4	4	4	4	4	2	3	3	3,5	3	4	3,5	3	3	3	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	3	2	2,5	3	4	3,5	21,5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2,5	3	4	3,5	21,5
37	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2,5	4	4	4	22,5
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	20
39	4	4	4	3	4	3,5	1	4	2,5	3	1	2	1	2	1,5	4	4	4	17,5
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	2	4	3	22,5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	22
42	4	3	3,5	4	3	3,5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	20

67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	3	3	3	3	22
68	4	3	3,5	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3,5	21,5
69	4	4	2	2	3	2,5	2	4	3	4	3	4	3	3	3,5	4	3	2	1	1,5	18
70	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3,5	3	4	3,5	20
71	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2,5	21
72	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3,5	4	3	3,5	4	3	3,5	4	3	3	3,5	25
73	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	20,5
74	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	4	21,5
75	2	4	3	3	3	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3,5	30
76	3	3	3	4	4	4	2	3	2,5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	19,5

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Lampiran 3. Tabulasi Data Variabel Kompetensi Profesional (X₂)

Responden	X1		Rata-rata	X2		Rata-rata	X3		Rata-rata	X4		Rata-rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		
	1	4	3	3,5	2	4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
3	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	14
4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	3	4	3,5	15
5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	15
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	11,5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	14,5
10	4	4	4	3	4	3,5	3	4	4	4	4	4	15
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	15,5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
13	4	3	3,5	4	3	3,5	3	2	2,5	4	2	3	12,5
14	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	13
15	1	1	1	1	2	1,5	2	1	1,5	4	2	3	7
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	13
17	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	15
18	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	14

19	4	2	3	3	3	3	3	4	3,5	2	4	3	12,5
20	4	4	4	2	3	3	3	4	3,5	3	4	3,5	14
21	4	3	3,5	2	4	3	4	2	3	2	2	2	11,5
22	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5	14,5
23	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	13
24	4	3	3,5	1	3	2	3	3	3	3	4	3,5	12
25	2	3	2,5	3	3	3	2	4	3	2	4	3	11,5
26	4	4	4	4	4	4	4	1	2,5	1	1	1	11,5
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3,5	3	2	2,5	12
28	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	14
29	4	4	4	2	3	2,5	2	4	3	4	3	3,5	13
30	4	3	3,5	4	4	4	4	3	2,5	4	4	4	14
31	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	15
32	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	9
33	3	2	2,5	3	2	2,5	3	2	2,5	3	2	2,5	10
34	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2	1	1,5	10,5
35	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5	15
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	15
38	2	1	1,5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	12,5
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	15,5
40	1	2	1,5	3	2	2,5	2	3	2,5	2	3	2,5	9
41	4	4	3	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	14,5
42	3	4	3,5	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	14

43	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	14
44	2	4	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	13
45	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	10	
46	3	3	3	3	4	3,5	4	1	2,5	2	3	2,5	11,5		
47	4	4	4	4	1	2,5	4	4	4	4	4	4	14,5		
48	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	14		
49	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	14,5		
50	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	13		
51	4	4	4	3	4	3,5	1	3	2	3	4	3,5	13		
52	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	12		
53	3	4	3,5	2	3	2,5	2	2	2	4	4	4	12		
54	3	4	3,5	2	4	3	1	2	1,5	3	3	3	11		
55	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	15,5		
56	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15		
57	3	2	2,5	4	2	3	4	4	4	4	3	3,5	13		
58	4	3	3,5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	14,5		
59	4	2	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	14,5		
60	4	4	4	1	2	1,5	3	1	2	2	4	3	10,5		
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2,5	14,5		
62	3	2	2,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	14		
63	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	14		
64	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	15		
65	4	4	4	4	3	3,5	3	1	2	4	4	4	13,5		
66	4	3	3,5	3	4	3,5	3	3	3	3	3	3	13		

67	4	3	3,5	3	3	3	3	4	3,5	4	4	4	14
68	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	14
69	4	3	3,5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	14,5
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
71	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	14
72	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	3	4	3,5	15
73	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	15
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	11,5



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel Fasilitas Belajar (X₃)

Responden	X1		Rata-rata	X2		Rata-rata	X3		Rata-rata	X4		Rata-rata	X5		Rata-rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		X5.1	X5.2		
1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	15	
2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	17	
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	18,5	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	3	3	4	3	3,5	18	
5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	3	4	4	4	19	
6	4	3	3,5	4	4	4	2	3	2,5	2	2	2	2	2	14	
7	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3,5	18	
8	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	2	3	17,5	
9	1	1	1	1	3	2	3	4	3,5	4	4	3	4	3,5	14	
10	4	1	2,5	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	14,5	
11	4	4	4	4	1	2,5	1	1	1	3	3	4	4	4	14,5	
12	4	4	4	3	3	3	3	4	3,5	3	2	2,5	3	2	15,5	
13	3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	19	
14	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	17,5	
15	1	3	2	3	4	3,5	4	4	4	2	4	3	4	4	16,5	
16	2	2	2	2	4	3	4	4	4	2	3	2,5	3	4	15	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	19,5	
18	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	2	4	17	

19	3	4	3,5	3	1	2	1	3	2	3	1	2	1	4	2,5	12
20	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	1	2,5	17,5
21	2	4	3	3	4	3,5	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	17
22	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	12
23	3	2	2,5	3	2	2,5	3	2	2,5	2	3	2,5	3	2	2,5	12,5
24	1	1	1	4	4	4	2	1	1,5	2	4	3	4	4	4	13,5
25	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	19
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	18
28	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	1	1,5	15,5
29	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	19
30	3	2	2,5	2	3	2,5	2	3	2,5	1	2	1,5	1	2	1,5	10,5
31	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	18,5
32	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	18
33	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18
34	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	16
35	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	2,5	2	4	3	9,5
36	3	4	3,5	4	1	2,5	2	3	2,5	3	1	2	3	3	3	13,5
37	4	1	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18,5
38	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	17
39	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	18,5
40	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	2	4	3	16,5
41	3	4	3,5	1	3	2	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	16,5
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	3	3,5	19

67	4	1	2,5	4	4	4	4	3	3,5	3	4	4	3,5	1	4	2,5	16
68	3	4	3,5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	18,5
69	3	4	3,5	4	3	3,5	2	3	2,5	4	4	4	4	4	3	3,5	17
70	1	3	2	3	4	3,5	3	4	3,5	3	3	3	3	3	4	3,5	15,5
71	4	4	4	4	4	4	2	3	2,5	3	4	4	3,5	4	4	4	18
72	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19,5
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
74	4	2	3	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	15,5
75	4	4	4	4	2	3	3	2	2,5	3	4	3,5	4	4	4	4	17
76	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	18



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 5. Tabulasi Data Variabel Prestasi Belajar (Y)

Responden	Y1		Rata-rata	Y1		Rata-rata	Jumlah
	Y1.1	Y1.2		Y1.1	Y1.2		
1	2	3	2,5	3	4	3,5	6
2	3	3	3	2	2	2	5
3	2	2	2	2	2	2	4
4	1	1	1	2	2	2	3
5	3	3	3	2	3	2,5	5,5
6	3	4	3,5	4	2	3	6,5
7	2	3	2,5	2	4	3	5,5
8	4	3	3,5	4	2	3	6,5
9	3	3	3	3	2	2,5	5,5
10	4	4	4	2	2	2	6
11	4	3	3,5	2	2	2	5,5
12	4	4	4	3	2	2,5	6,5
13	4	4	4	1	1	1	5
14	4	4	4	4	3	3,5	7,5
15	4	4	4	4	4	4	8
16	4	4	4	4	4	4	8
17	3	3	3	4	4	4	7
18	3	3	3	4	4	4	7
19	3	3	3	3	2	2,5	5,5
20	3	4	3,5	4	4	4	7,5
21	3	4	3,5	3	3	3	6,5
22	3	3	3	3	3	3	6
23	3	3	3	2	4	3	6
24	4	4	4	1	1	1	5
25	3	3	3	3	4	3,5	6,5
26	4	1	2,5	4	1	2,5	5
27	4	3	3,5	3	3	3	6,5
28	3	3	3	4	4	4	7
29	1	2	1,5	3	3	3	4,5
30	3	3	3	3	4	3,5	6,5
31	4	4	4	4	4	4	8
32	4	4	4	4	4	4	8
33	4	4	4	3	2	2,5	6,5
34	4	4	4	3	3	3	7
35	4	4	4	4	3	3,5	7,5
36	4	4	4	4	4	4	8

37	4	4	4	4	3	3,5	7,5
38	3	4	3,5	4	3	3,5	7
39	2	2	2	2	4	3	5
40	4	3	3,5	4	3	3,5	7
41	4	2	3	4	4	4	7
42	1	1	1	4	3	3,5	4,5
43	2	3	2,5	4	4	4	6,5
44	3	3	3	4	4	4	7
45	3	2	2,5	4	4	4	6,5
46	4	4	4	4	4	4	8
47	3	3	3	3	3	3	6
48	4	4	4	4	4	4	8
49	4	4	4	4	4	4	8
50	4	4	4	4	4	4	8
51	4	4	4	4	4	4	8
52	4	4	4	4	3	3,5	7,5
53	4	3	3,5	4	4	4	7,5
54	4	3	3,5	1	1	1	4,5
55	4	3	3,5	3	3	3	6,5
56	3	3	3	4	4	4	7
57	4	3	3,5	4	4	4	7,5
58	4	3	3,5	4	2	3	6,5
59	2	3	2,5	4	4	4	6,5
60	3	4	3,5	4	3	3,5	7
61	3	3	3	3	3	3	6
62	3	3	3	4	4	4	7
63	3	3	3	4	4	4	7
64	3	4	3,5	4	2	3	6,5
65	3	4	3,5	4	2	3	6,5
66	3	3	3	4	2	3	6
67	3	2	2,5	3	4	3,5	6
68	4	3	3,5	4	3	3,5	7
69	3	3	3	3	4	3,5	6,5
70	2	2	2	4	4	4	6
71	2	3	2,5	4	4	4	6,5
72	3	3	3	4	4	4	7
73	2	2	2	4	4	4	6
74	2	3	2,5	4	4	4	6,5
75	2	2	2	4	4	4	6
76	3	3	3	3	3	3	6

Lampiran 6. Reliabilitas Variabel X_1 = Kompetensi Pedagogik (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	35.95	13.971	.414	.875
X1.2	36.12	13.092	.416	.693
X1.3	36.26	13.743	.422	.745
X1.4	36.07	14.589	.525	.792
X1.5	36.14	14.419	.498	.749
X1.6	35.99	14.546	.380	.803
X1.7	36.03	14.986	.332	.899
X1.8	36.14	13.192	.379	.651
X1.9	36.38	14.852	.378	.773
X1.10	36.57	14.889	.324	.799
X1.11	36.37	15.462	.373	.763
X1.12	36.05	14.317	.632	.835

Lampiran 7. Regresi Variabel $X_1 =$ Kompctensi Pedagogik (X_1)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi6, Dimensi4, Dimensi5, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kompetensipedagogik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 ^a	.679	.624	2.842

a. Predictors: (Constant), Dimensi6, Dimensi4, Dimensi5, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	306.220	6	51.037	16.905	.000 ^a
	Residual	26.583	69	3.019		
	Total	332.803	75			

a. Predictors: (Constant), Dimensi6, Dimensi4, Dimensi5, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2

b. Dependent Variable: kompetensipedagogik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.882	4.261		5.378	.028
	Dimensi1	.056	.189	.354	4.114	.012
	Dimensi2	.214	.263	.357	3.981	.008
	Dimensi3	.168	.415	.341	5.241	.019
	Dimensi4	.189	.089	.353	3.254	.026
	Dimensi5	.265	.057	.333	5.124	.001
	Dimensi6	.479	.214	.344	4.887	.002

a. Dependent Variable: kompetensipedagogik

Lampiran 8. Reliabilitas Variabel X₂ – Kompetensi Profesional (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23.46	12.785	.485	.679
X2.2	23.59	13.951	.258	.722
X2.3	23.79	11.928	.520	.668
X2.4	23.68	13.206	.356	.704
X2.5	23.78	13.816	.272	.721
X2.6	23.67	11.637	.525	.666
X2.7	23.81	12.508	.497	.675
X2.8	23.51	13.213	.388	.698

MERCU BUANA

Lampiran 9. Regresi Variabel X_2 = Kompetensi Profesional (X_2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi4, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2 ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: kompetensiprofesional

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 ^a	.573	.501	3.611

- a. Predictors: (Constant), Dimensi4, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	269.668	4	67.417	4.159	.000 ^a
	Residual	73.920	71	16.210		
	Total	343.588	75			

- a. Predictors: (Constant), Dimensi4, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2
b. Dependent Variable: kompetensiprofesional

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.441	.104		4.158	.004
	Dimensi1	.235	.062	.352	4.115	.012
	Dimensi2	.109	.172	.379	3.356	.003
	Dimensi3	.152	.310	.374	4.235	.024
	Dimensi4	.265	.218	.371	3.269	.001

- a. Dependent Variable: kompetensiprofesional

Lampiran 10. Reliabilitas Variabel X_3 = Fasilitas Belajar (X_3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	29.89	19.589	.309	.705
X3.2	29.96	18.865	.386	.692
X3.3	29.88	19.519	.317	.703
X3.4	29.83	19.184	.423	.686
X3.5	30.00	19.093	.400	.689
X3.6	29.84	19.415	.371	.694
X3.7	29.91	18.965	.443	.683
X3.8	29.88	19.332	.358	.696
X3.9	29.89	17.935	.542	.664
X3.10	29.80	20.694	.326	.720

Lampiran 11. Regresi Variabel $X_3 = \text{Fasilitas Belajar } (X_1)$

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi5, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2, Dimensi4 ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: fasilitasbelajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 ^a	.754	.710	2.038

a. Predictors: (Constant), Dimensi5, Dimensi1, Dimensi3, Dimensi2, Dimensi4

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	427.355	5	85.471	6.039	.000 ^a
	Residual	15.740	70	14.153		
	Total	443.095	75			

a. Predictors: (Constant), Dimensi5, Dimensi4, Dimensi3, Dimensi2, Dimensi4

b. Dependent Variable: fasilitasbelajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.220	2.350		5.850	.031
	Dimensi1	.063	.192	.334	4.560	.022
	Dimensi2	.215	.211	.292	5.318	.032
	Dimensi3	.113	.174	.308	7.460	.017
	Dimensi4	.041	.046	.292	4.212	.021
	Dimensi5	.520	.160	.302	5.343	.000

a. Dependent Variable: fasilitasbelajar

Lampiran 12. Reliabilitas Variabel Y = Prestasi Belajar (Y)

Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
	Excluded ^a	76	100.0
	Total	0	.0
		76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	9.91	2.858	.519	.805
Y2	10.07	2.969	.451	.787
Y3	9.95	3.491	.370	.802
Y4	9.83	3.610	.500	.773

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 13. Regresi Variabel Y = Prestasi Belajar (Y)

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi1 ^a Dimensi2		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: prestasibelajar

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.325 ^a	.302	.293	3.470

a. Predictors: (Constant), Dimensi1, Dimensi2

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.680	1	20.680	4.854	.000 ^a
	Residual	11.590	74	4.260		
	Total	32.270	75			

a. Predictors: (Constant), Dimensi1, Dimensi2

b. Dependent Variable: prestasibelajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.430	3.445		4.226	.013
	Dimensi1	.025	.116	.382	4.298	.000
	Dimensi 2	.036	.102	.230	3.628	.021

a. Dependent Variable: prestasibelajar

Lampiran 14. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FasilitasBelajar, KompetensiProfesional, KompetensiPedagogik ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: PrestasiBelajar

Model	Model Summary ^a				Change Statistics				Durbin-Watson
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	
1	.872 ^a	.784	.630	2.599	.784	12.334	3	72	.000

Predictors: (Constant), FasilitasBelajar, KompetensiProfesional, KompetensiPedagogik
Dependent Variable: PrestasiBelajar

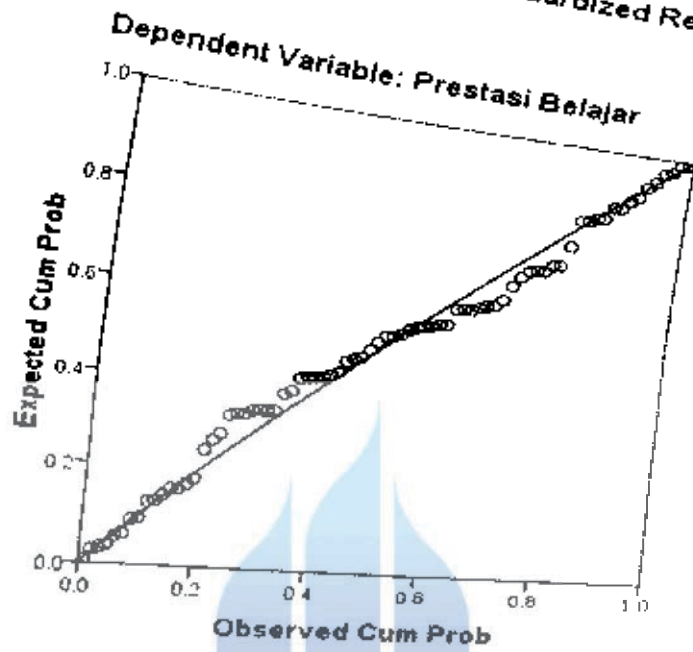
ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.300	3	78.433	12.334	.000 ^a
	Residual	25.867	72	6.359		
	Total	27.167	75			

- a. Predictors: (Constant), FasilitasBelajar, KompetensiProfesional, KompetensiPedagogik
b. Dependent Variable: PrestasiBelajar

Coefficients ^a												
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Total
1	(Constant)	3.382	.924		5.985	.000	3.691	7.376				
	KompetensiPedagogik	.026	.034	.087	5.757	.017	.043	.095	.094	.089	.087	
	KompetensiProfesional	.022	.037	.070	6.809	.014	.085	.051	.065	.072	.070	
	FasilitasBelajar	.046	.029	.184	5.598	.014	.011	.104	.190	.185	.184	

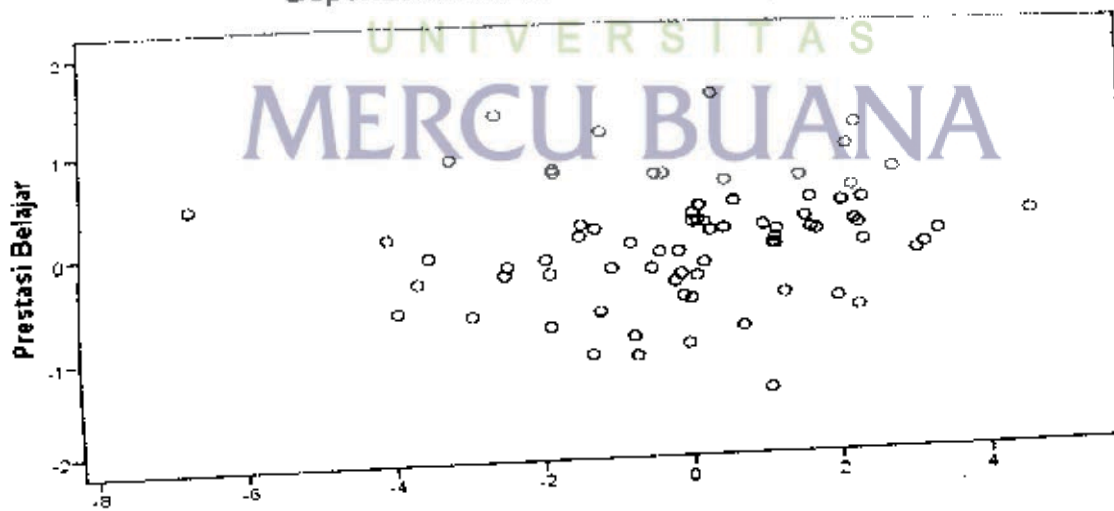
- a. Dependent Variable: PrestasiBelajar

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Prestasi Belajar



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KompetensiPedagogik	KompetensiProfesional	FasilitasBelajar	PrestasiBelajar
		76	76	76	76
Normal Parameters ^a	Mean	19.73	13.53	16.59	6.52
	Std. Deviation	2.021	1.896	2.387	.602
	Absolute	.126	.189	.143	.147
Most Extreme Differences	Positive	.065	.097	.078	.142
	Negative	-.126	-.189	-.143	-.147
Kolmogorov-Smirnov Z		1.096	1.651	1.250	1.281
Asymp. Sig. (2-tailed)		.181	.286	.088	.075

^a. Test distribution is Normal.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

RIWAYAT HIDUP PENULIS

DATA PRIBADI

1. Nama Lengkap : Muanah
2. Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 15 Juni 1961
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Kewarganegaraan : Indonesia
6. Status : Menikah
7. Alamat : Jl. Sawo No 46 B, Kelapa Dua, Kebon Jeruk
Jakarta Barat
8. Telepon : (021) 5360148 (Rumah)
08159987069 (Hp)
9. e-mail : ana.riyani@yahoo.co.id

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN :

1969 - 1975 : SDN Sukabumi II Pagi

1975 - 1978 : Mts. Al-Falah

1978 - 1981 : Aliyah Al-Falah

1981 - 1986 : SI IKIP Jakarta

PENGALAMAN KERJA

1986 - 1987 : Mengajar di Madrasah Aliyah Al-Falah

1987 sampai sekarang : Mengajar di SMA Negeri 32 Jakarta

2005 - 2007 : Pembina OSIS

2008 - 2010 : Staf Kurikulum

2011 - 2013 : Wakil Kepala Sekolah bidang kurikulum