

L A M P I R A N

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN



**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung, Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

**PENGARUH PELATIHAN, SARANA PRASARANA , DAN
KOMPETENSI TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS
PERINDUSTRIAN KOTA BANDAR LAMPUNG**

Responden Yth,
Perkenalkan Saya
Nama : FITRI ASTUTI
NPM : 2422311046P
Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian Tesis saya yang berjudul **“PENGARUH PELATIHAN, SARANA PRASARANA, DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PERINDUSTRIAN KOTA BANDAR LAMPUNG”** Dalam rangka menyelesaikan tesis saya pada Program Studi Magister Manajemen, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya tersebut, maka saya memerlukan bantuan Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini sebagai sumber data penelitian.

Saya mengharapkan kerja sama Saudara(i) untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari Saudara(i) akan di rahasiakan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk penelitian ini.

Cara Pengisian Kuesioner:

Isilah kolom pertanyaan dengan memberikan tanda silang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang paling tepat sesuai dengan kondisi Bpk. / Ibu/ Saudara(i) dalam lembar kuesioner yang telah disediakan.

Jawaban Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Atas perhatian dan kerja sama Bpk. / Ibu/ Saudara(i), saya mengucapkan terima kasih.

FITRI ASTUTI

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda silang (X) pada huruf alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan kondisi riil Anda.

1. Nama/ Inisial:

2. Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

3. Usia:

☐ ≤ 25 tahun

☐ 25 - 30 tahun

☐ 31 – 40 tahun

☐ > 40 tahun

4. Pendidikan:

☐ SMA/SMK

☐ D3

☐ Sarjana

☐ Magister

☐ Doktor

5. Lama Bekerja:

☐ ≤ 3 tahun

☐ 3 – 5 tahun

☐ 6 – 10 tahun

☐ > 10 tahun

1) PELATIHAN (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Reaksi Peserta					
1	Saya merasa pelatihan yang saya ikuti sangat relevan dengan tugas saya di Dinas Perindustrian.					
2	Materi yang disampaikan dalam pelatihan mudah dipahami dan menarik.					
	Pembelajaran					
3	Setelah mengikuti pelatihan, saya memperoleh pengetahuan baru yang dapat saya aplikasikan dalam pekerjaan.					
4	Pelatihan ini meningkatkan pemahaman saya terhadap teknologi dan kebijakan industri terbaru.					
	Perubahan Perilaku					
5	Saya mulai menerapkan metode kerja baru yang saya pelajari dari pelatihan.					
6	Saya merasa lebih percaya diri dalam menyelesaikan tugas setelah mengikuti pelatihan.					
	Hasil					
7	Produktivitas kerja saya meningkat setelah mengikuti pelatihan ini.					
8	Hasil kerja saya menjadi lebih berkualitas setelah penerapan ilmu dari pelatihan.					
	Kehadiran dan Disiplin					
9	Manfaat dari pelatihan yang saya ikuti sebanding dengan waktu dan sumber daya yang dikeluarkan oleh dinas.					
10	Pelatihan ini memberikan kontribusi nyata terhadap pencapaian target unit kerja.					

Sumber: Noe (2021).

2) SARANA PRASARANA (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kelengkapan					
1	Seluruh jenis sarana dan prasarana yang dibutuhkan untuk mendukung tugas saya telah tersedia.					
2	Saya jarang mengalami kendala karena kekurangan sarana atau prasarana saat menjalankan tugas.					
	Ketersediaan					
3	Sarana dan prasarana yang saya butuhkan selalu dapat diakses saat diperlukan.					
4	Tidak ada hambatan berarti dalam memperoleh sarana pendukung untuk pelaksanaan pekerjaan.					
	Kondisi/Keberfungsian					
5	Sarana dan prasarana yang saya gunakan berada dalam kondisi baik dan berfungsi optimal.					
6	Saya jarang mengalami gangguan teknis saat menggunakan fasilitas kantor.					
	Pemeliharaan					
7	Terdapat jadwal pemeliharaan rutin terhadap sarana dan prasarana di lingkungan kerja saya.					
8	Jika terjadi kerusakan, proses perbaikan sarana dilakukan secara cepat dan tepat.					
	Kesesuaian Fungsi					
9	Sarana dan prasarana yang tersedia sesuai dengan kebutuhan spesifik pekerjaan saya.					
10	Fasilitas yang disediakan mendukung pencapaian target kinerja unit kerja saya.					

Sumber: Priansa (2020)

3) KOMPETENSI (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)					
1	Saya melaksanakan tugas berdasarkan pemahaman yang baik terhadap tanggung jawab saya sebagai pegawai Dinas Perindustrian.					
2	Pengetahuan yang saya miliki sesuai dengan kebutuhan dalam menjalankan tugas di bidang industri dan pelayanan publik.					
	Keterampilan (<i>Skills</i>)					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan menggunakan keterampilan teknis dan administratif yang saya kuasai.					
4	Saya mampu menerapkan keterampilan kerja secara efektif dalam kegiatan sehari-hari di lingkungan dinas.					
	Kemampuan Beradaptasi (<i>Adaptability</i>)					
5	Saya mampu menyesuaikan diri dengan perubahan kebijakan atau prosedur kerja di dinas.					
6	Saya cepat beradaptasi saat diberi tugas baru atau menghadapi perubahan kondisi kerja.					
	Kemampuan Memecahkan Masalah (<i>Problem Solving</i>)					
7	Saya mampu mengatasi hambatan pekerjaan dengan mencari solusi yang tepat dan efisien.					
8	Saya mengambil keputusan secara logis dan bertanggung jawab saat menghadapi masalah kerja.					
	Sikap Profesional (<i>Professional Attitude</i>)					
9	Saya melaksanakan tugas dengan disiplin dan mematuhi etika kerja sebagai pegawai pemerintah					
10	Perilaku saya mencerminkan komitmen terhadap profesionalisme dan pelayanan publik yang berkualitas.					
	Kemampuan Kepemimpinan (<i>Leadership Ability</i>)					
11	Pimpinan di Dinas Perindustrian mampu mengarahkan staf untuk mencapai tujuan bersama.					
12	Koordinasi tugas oleh pimpinan mencerminkan kemampuan kepemimpinan yang efektif.					

Sumber: Suryana (2020)

4) KINERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kualitas Kerja					
1	Saya selalu memastikan bahwa hasil kerja saya memiliki mutu dan akurasi yang tinggi.					
2	Saya berupaya menjaga kualitas pekerjaan sesuai dengan standar operasional yang berlaku					
	Kuantitas Kerja					
3	Saya dapat menyelesaikan volume pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan.					
4	Saya mampu mengerjakan tugas dalam jumlah banyak tanpa mengurangi kualitas.					
	Ketepatan Waktu					
5	Saya menyelesaikan tugas sesuai jadwal tanpa keterlambatan.					
6	Saya mampu mengelola waktu kerja dengan baik untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
	Efektivitas					
7	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cara yang efisien dan tidak membuang-buang sumber daya.					
8	Saya memilih metode kerja yang paling tepat untuk mencapai hasil optimal.					
	Kemandirian					
9	Saya dapat menyelesaikan tugas tanpa perlu pengawasan terus-menerus.					
10	Saya mampu mengambil inisiatif dan bertanggung jawab atas pekerjaan saya sendiri.					

Sumber: Mangkunegara (2020)

LAMPIRAN 2: TABULASI DATA

PELATIHAN (X1)											
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	34
2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	25
4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	28
5	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	26
6	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	32
7	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	35
8	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
9	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	39
10	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
11	2	3	4	2	3	4	4	4	2	3	31
12	2	4	2	2	4	5	4	4	2	4	33
13	4	5	4	4	3	5	3	3	4	5	40
14	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	38
15	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
16	3	4	2	3	4	5	4	4	3	4	36
17	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
18	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	35
19	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33
20	2	4	3	2	3	4	3	3	2	4	30
21	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	32
22	5	5	3	5	3	5	4	4	5	5	44
23	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
24	2	4	3	2	4	4	4	4	5	4	36
25	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29
26	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
27	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	43
28	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
29	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
30	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46
31	2	3	2	2	3	4	3	4	2	4	29
32	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
	3,34	3,84	3,56	3,34	3,78	4,22	3,72	3,72	3,44	3,88	3,68

SARANA PRASARANA (X2)											
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
3	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	28
4	4	3	4	5	3	4	4	4	2	2	35
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	46
6	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	26
7	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44
8	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	27
9	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
10	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	25
11	4	4	5	5	2	4	4	4	3	3	38
12	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	20
13	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	33
14	3	2	2	3	3	3	3	2	5	5	31
15	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
16	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	24
17	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	25
18	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35
19	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
20	3	3	5	5	5	3	3	5	4	4	40
21	3	4	3	3	3	3	4	3	5	5	36
22	3	4	2	5	5	3	3	2	5	5	37
23	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	26
24	3	2	4	4	4	5	5	4	5	5	41
25	4	5	4	5	5	3	3	4	4	5	42
26	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
27	3	5	4	4	5	3	3	4	4	5	40
28	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
29	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
30	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	46
31	4	5	5	5	4	5	4	2	4	4	42
32	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
	3,53	3,72	3,69	3,91	3,78	3,59	3,56	3,50	3,72	3,88	3,69

KOMPETENSI (X3)													
NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total
1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	39
2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	38
3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	31
4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	30
5	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	32
6	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	40
7	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	41
8	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	40
9	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	52
10	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	54
11	4	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	31
12	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	38
13	5	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	40
14	3	3	5	3	5	3	4	5	3	3	4	4	45
15	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53
16	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	45
17	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	54
18	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	39
19	2	3	4	3	4	3	5	5	3	3	5	4	44
20	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	33
21	5	4	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	49
22	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
23	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	48
24	3	3	4	4	4	4	3	4	5	2	3	3	42
25	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	52
26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
27	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
28	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	54
29	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	53
30	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	52
31	2	2	2	4	5	4	4	4	2	4	4	4	41
32	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	56
	3,59	3,34	3,81	3,78	3,81	3,81	3,81	3,97	3,74	3,74	3,78	3,81	

KINERJA (Y)											
NO	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	TOTAL
1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	32
3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	23
4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	28
5	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	27
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
8	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30
9	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
10	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
11	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	28
12	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	22
13	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
14	3	3	3	3	2	3	3	3	4	5	32
15	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
16	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	32
17	2	2	4	4	3	5	4	4	5	5	38
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
19	3	4	3	3	2	2	3	3	5	5	33
20	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	26
21	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	41
22	3	3	5	5	4	4	5	5	4	5	43
23	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	34
24	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	27
25	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34
26	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
27	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	39
28	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
29	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
31	2	2	2	2	3	2	2	2	5	5	27
32	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
	3,38	3,41	3,34	3,38	3,56	3,72	3,38	3,34	3,44	3,97	

X1	X2	X3	Y
34	43	39	34
37	37	38	32
25	28	31	23
28	35	30	28
26	46	32	27
32	26	40	29
35	44	41	37
33	27	40	30
39	42	52	44
45	25	54	44
31	38	31	28
33	20	38	22
40	33	40	44
38	31	45	32
45	43	53	44
36	24	45	32
44	25	54	38
35	35	39	32
33	44	44	33
30	40	33	26
32	36	49	41
44	37	53	43
42	26	48	34
36	41	42	27
29	42	52	34
42	47	50	44
43	40	52	39
45	44	54	42
44	45	53	46
46	46	52	48
29	42	41	27
48	48	56	46

LAMPIRAN 3: OUTPUT UJI VALIDITAS

PELATIHAN (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
1	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	33
5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
10	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
	4,00	4,00	4,10	4,10	3,80	3,90	3,60	3,70	3,90	3,90	3,90

SARANA PRASARANA (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
7	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
10	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
	4,40	4,30	4,30	4,40	4,30	4,20	4,10	4,00	4,20	4,30	4,25

KOMPETENSI (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
7	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4,50 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,50 4,50 4,44 4,44 4,40 4,43

KINERJA (Y)

NO	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	TOTAL
1	3	5	4	4	3	3	3	3	3	4	35
2	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	37
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
10	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35

3,90 4,10 4,10 3,90 3,70 3,50 3,70 3,50 3,80 3,70

```

DATASET ACTIVATE DataSet0.
CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet0] C:\Users\User\Documents\X1 Fitri Valid relia.sav

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	,500	,294	,587	,395	,881**	,645*	,690*	,294	,294	,708*
Sig. (2-tailed)		,141	,410	,074	,258	,001	,044	,027	,410	,410	,022
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.2 Pearson Correlation	,500	1	,587	,587	,791**	,587	,645*	,690*	,587	,587	,820**
Sig. (2-tailed)	,141		,074	,074	,006	,074	,044	,027	,074	,074	,004
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.3 Pearson Correlation	,294	,587	1	,655*	,557	,379	,531	,527	,724*	,724*	,744*
Sig. (2-tailed)	,410	,074		,040	,094	,280	,115	,118	,018	,018	,014
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.4 Pearson Correlation	,587	,587	,655*	1	,557	,724*	,531	,527	,724*	,724*	,832**
Sig. (2-tailed)	,074	,074	,040		,094	,018	,115	,118	,018	,018	,003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.5 Pearson Correlation	,395	,791**	,557	,557	1	,371	,612	,764*	,836**	,836**	,825**
Sig. (2-tailed)	,258	,006	,094	,094		,291	,060	,010	,003	,003	,003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.6 Pearson Correlation	,881**	,587	,379	,724*	,371	1	,606	,689*	,310	,310	,744*
Sig. (2-tailed)	,001	,074	,280	,018	,291		,063	,028	,383	,383	,014
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.7 Pearson Correlation	,645*	,645*	,531	,531	,612	,606	1	,802**	,606	,606	,818**
Sig. (2-tailed)	,044	,044	,115	,115	,060	,063		,005	,063	,063	,004
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.8 Pearson Correlation	,690*	,690*	,527	,527	,764*	,689*	,802**	1	,689*	,689*	,874**
Sig. (2-tailed)	,027	,027	,118	,118	,010	,028	,005		,028	,028	,001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.9 Pearson Correlation	,294	,587	,724*	,724*	,836**	,310	,606	,689*	1	1,000**	,832**
Sig. (2-tailed)	,410	,074	,018	,018	,003	,383	,063	,028		,000	,003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.10 Pearson Correlation	,294	,587	,724*	,724*	,836**	,310	,606	,689*	1,000**	1	,832**
Sig. (2-tailed)	,410	,074	,018	,018	,003	,383	,063	,028	,000		,003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL Pearson Correlation	,708*	,820**	,744*	,832**	,825**	,744*	,818**	,874**	,832**	,832**	1
Sig. (2-tailed)	,022	,004	,014	,003	,003	,014	,004	,001	,003	,003	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet3.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet3] C:\Users\User\Documents\X2 Fitri Valid relia.sav

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.1 Pearson Correlation	1	,547	,547	,612	,491	,375	,821**	,791**	,375	,491	,844**
Sig. (2-tailed)		,102	,102	,060	,150	,286	,004	,006	,286	,150	,002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.2 Pearson Correlation	,547	1	,756*	,574	,375	,547	,379	,247	,156	,375	,673*
Sig. (2-tailed)	,102		,011	,083	,286	,102	,280	,492	,667	,286	,033
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.3 Pearson Correlation	,547	,756*	1	,893**	,375	,156	,379	,247	,156	,375	,673*
Sig. (2-tailed)	,102	,011		,001	,286	,667	,280	,492	,667	,286	,033
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.4 Pearson Correlation	,612	,574	,893**	1	,356	,102	,467	,323	,102	,356	,665*
Sig. (2-tailed)	,060	,083	,001		,312	,779	,174	,363	,779	,312	,036
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.5 Pearson Correlation	,491	,375	,375	,356	1	,764*	,842**	,690*	,764*	1,000**	,838**
Sig. (2-tailed)	,150	,286	,286	,312		,010	,002	,027	,010	,000	,002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.6 Pearson Correlation	,375	,547	,156	,102	,764*	1	,643*	,395	,375	,764*	,640*
Sig. (2-tailed)	,286	,102	,667	,779	,010		,045	,258	,286	,010	,046
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.7 Pearson Correlation	,821**	,379	,379	,467	,842**	,643*	1	,904**	,643*	,842**	,915**
Sig. (2-tailed)	,004	,280	,280	,174	,002	,045		,000	,045	,002	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.8 Pearson Correlation	,791**	,247	,247	,323	,690*	,395	,904**	1	,791**	,690*	,810**
Sig. (2-tailed)	,006	,492	,492	,363	,027	,258	,000		,006	,027	,005
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.9 Pearson Correlation	,375	,156	,156	,102	,764*	,375	,643*	,791**	1	,764*	,640*
Sig. (2-tailed)	,286	,667	,667	,779	,010	,286	,045	,006		,010	,046
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.10 Pearson Correlation	,491	,375	,375	,356	1,000**	,764*	,842**	,690*	,764*	1	,838**
Sig. (2-tailed)	,150	,286	,286	,312	,000	,010	,002	,027	,010		,002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL Pearson Correlation	,844**	,673*	,673*	,665*	,838**	,640*	,915**	,810**	,640*	,838**	1
Sig. (2-tailed)	,002	,033	,033	,036	,002	,046	,000	,005	,046	,002	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet6.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10 X3.11 X3.12 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet6] C:\Users\User\Documents\X3 Fitri Valid Relia.sav

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	,816**	,816**	,905**	,816**	,816**	,600	,600	,816**	,816**	,816**	,816**	,883**
Sig. (2-tailed)		,004	,004	,000	,004	,004	,067	,067	,004	,004	,004	,004	,001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.2 Pearson Correlation	,816**	1	1,000**	,739*	1,000**	1,000**	,816**	,816**	,667*	1,000**	1,000**	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004		,000	,015	,000	,000	,004	,004	,035	,000	,000	,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.3 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1	,739*	1,000**	1,000**	,816**	,816**	,667*	1,000**	1,000**	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000		,015	,000	,000	,004	,004	,035	,000	,000	,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.4 Pearson Correlation	,905**	,739*	,739*	1	,739*	,739*	,302	,302	,492	,739*	,739*	,739*	,755*
Sig. (2-tailed)	,000	,015	,015		,015	,015	,397	,397	,148	,015	,015	,015	,012
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.5 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1,000**	,739*	1	1,000**	,816**	,816**	,667*	1,000**	1,000**	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,015		,000	,004	,004	,035	,000	,000	,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.6 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1,000**	,739*	1,000**	1	,816**	,816**	,667*	1,000**	1,000**	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,015	,000		,004	,004	,035	,000	,000	,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.7 Pearson Correlation	,600	,816**	,816**	,302	,816**	,816**	1	1,000**	,816**	,816**	,816**	,816**	,847**
Sig. (2-tailed)	,067	,004	,004	,397	,004	,004		,000	,004	,004	,004	,004	,002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.8 Pearson Correlation	,600	,816**	,816**	,302	,816**	,816**	1,000**	1	,816**	,816**	,816**	,816**	,847**
Sig. (2-tailed)	,067	,004	,004	,397	,004	,004	,000		,004	,004	,004	,004	,002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.9 Pearson Correlation	,816**	,667*	,667*	,492	,667*	,667*	,816**	,816**	1	,667*	,667*	,667*	,780**
Sig. (2-tailed)	,004	,035	,035	,148	,035	,035	,004	,004		,035	,035	,035	,008
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.10 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1,000**	,739*	1,000**	1,000**	,816**	,816**	,667*	1	1,000**	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,015	,000	,000	,004	,004	,035		,000	,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.11 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1,000**	,739*	1,000**	1,000**	,816**	,816**	,667*	1,000**	1	1,000**	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,015	,000	,000	,004	,004	,035	,000		,000	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3.12 Pearson Correlation	,816**	1,000**	1,000**	,739*	1,000**	1,000**	,816**	,816**	,667*	1,000**	1,000**	1	,986**
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,015	,000	,000	,004	,004	,035	,000	,000		,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL Pearson Correlation	,883**	,986**	,986**	,755*	,986**	,986**	,847**	,847**	,780**	,986**	,986**	,986**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,012	,000	,000	,002	,002	,008	,000	,000	,000	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet10.

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.01 Y.02 Y.03 Y.04 Y.05 Y.06 Y.07 Y.08 Y.09 Y.10 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet10] C:\Users\User\Documents\Y Fitri Valid Relia.sav

Correlations

	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	TOTAL
Y.01 Pearson Correlation	1	,651*	,739*	,843**	,724*	,361	,709*	,361	,361	,184	,827**
Sig. (2-tailed)		,042	,015	,002	,018	,305	,022	,305	,305	,611	,003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.02 Pearson Correlation	,651*	1	,753*	,772**	,448	-,106	,301	-,106	-,106	,301	,601
Sig. (2-tailed)	,042		,012	,009	,194	,771	,399	,771	,771	,399	,066
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.03 Pearson Correlation	,739*	,753*	1	,877**	,817**	,361	,604	,361	,361	,604	,874**
Sig. (2-tailed)	,015	,012		,001	,004	,305	,064	,305	,305	,064	,001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.04 Pearson Correlation	,843**	,772**	,877**	1	,860**	,429	,530	,429	,429	,530	,924**
Sig. (2-tailed)	,002	,009	,001		,001	,217	,115	,217	,217	,115	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.05 Pearson Correlation	,724*	,448	,817**	,860**	1	,640*	,587	,640*	,640*	,587	,905**
Sig. (2-tailed)	,018	,194	,004	,001		,046	,075	,046	,046	,075	,000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.06 Pearson Correlation	,361	-,106	,361	,429	,640*	1	,655*	1,000**	1,000**	,655*	,697*
Sig. (2-tailed)	,305	,771	,305	,217	,046		,040	,000	,000	,040	,025
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.07 Pearson Correlation	,709*	,301	,604	,530	,587	,655*	1	,655*	,655*	,524	,760*
Sig. (2-tailed)	,022	,399	,064	,115	,075	,040		,040	,040	,120	,011
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.08 Pearson Correlation	,361	-,106	,361	,429	,640*	1,000**	,655*	1	1,000**	,655*	,697*
Sig. (2-tailed)	,305	,771	,305	,217	,046	,000	,040		,000	,040	,025
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.09 Pearson Correlation	,361	-,106	,361	,429	,640*	1,000**	,655*	1,000**	1	,655*	,697*
Sig. (2-tailed)	,305	,771	,305	,217	,046	,000	,040	,000		,040	,025
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.10 Pearson Correlation	,184	,301	,604	,530	,587	,655*	,524	,655*	,655*	1	,673*
Sig. (2-tailed)	,611	,399	,064	,115	,075	,040	,120	,040	,040		,033
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL Pearson Correlation	,827**	,601	,874**	,924**	,905**	,697*	,760*	,697*	,697*	,673*	1
Sig. (2-tailed)	,003	,066	,001	,000	,000	,025	,011	,025	,025	,033	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

LAMPIRAN 4: OUTPUT UJI RELIBILITAS

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0] C:\Users\User\Documents\X1 Fitri Valid relia.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	10

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet3] C:\Users\User\Documents\X2 Fitri Valid relia.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	10

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10 X3.11 X3.12  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet6] C:\Users\User\Documents\X3 Fitri Valid Relia.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,981	12

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y.01 Y.02 Y.03 Y.04 Y.05 Y.06 Y.07 Y.08 Y.09 Y.10  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet10] C:\Users\User\Documents\Y Fitri Valid Relia.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

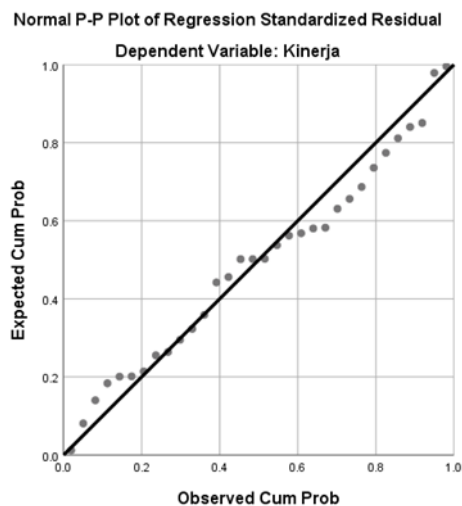
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	10

LAMPIRAN 6: OUTPUT UJI NORMALITAS

1) Output Uji Normalitas menggunakan PP Plot



2) Output Uji Normalitas menggunakan Metode *One Sample Kolmogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.35789377
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.078
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 7: OUTPUT UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9.751	4.427		-2.203	.036		
	Pelatihan	.581	.170	.500	3.415	.002	.327	3.056
	Sarana Prasarana	.236	.080	.250	2.931	.007	.962	1.040
	Kompetensi	.337	.139	.358	2.419	.022	.321	3.112

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 8: OUTPUT UJI ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9.751	4.427		-2.203	.036		
	Pelatihan	.581	.170	.500	3.415	.002	.327	3.056
	Sarana Prasarana	.236	.080	.250	2.931	.007	.962	1.040
	Kompetensi	.337	.139	.358	2.419	.022	.321	3.112

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 ^a	.804	.782	3.533

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Sarana Prasarana, Pelatihan

b. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 9: OUTPUT UJI HIPOTESIS

1) Uji t

Coefficients ^a							
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics Tolerance VIF
1	(Constant)	-9.751	4.427		-2.203	.036	
	Pelatihan	.581	.170	.500	3.415	.002	.327 3.056
	Sarana Prasarana	.236	.080	.250	2.931	.007	.962 1.040
	Kompetensi	.337	.139	.358	2.419	.022	.321 3.112

a. Dependent Variable: Kinerja

2) Uji F

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F Sig.
1	Regression	1429.336	3	476.445	38.166 .000 ^b
	Residual	349.539	28	12.484	
	Total	1778.875	31		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Sarana Prasarana, Pelatihan