

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

ANALISIS PENGARUH PENGEMBANGAN KARIER, DISIPLIN KERJA DAN DUKUNGAN ORGANISASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA BANDAR LAMPUNG

Responden Yth,

Perkenalkan Saya

Nama : INDAH PRIBADI PUTRI

NPM : 2422311047P

Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian Tesis saya yang berjudul “**ANALISIS PENGARUH PENGEMBANGAN KARIER, DISIPLIN KERJA DAN DUKUNGAN ORGANISASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH 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.

INDAH PRIBADI PUTRI

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

☐ Magister

☐ Sarjana

☐ Doktor

5. Lama Bekerja :

☐ ≤ 3 tahun

☐ 6 – 10 tahun

☐ 3 – 5 tahun

☐ > 10 tahun

KUESIONER PENELITIAN

1) PENGEMBANGAN KARIER (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Peningkatan Jabatan dan Promosi					
1.	Saya merasa memiliki peluang yang jelas untuk memperoleh promosi jabatan di lingkungan kerja saya.					
2.	Proses kenaikan jabatan di tempat kerja ini dilakukan secara adil dan berdasarkan kinerja.					
	Pengembangan Keterampilan dan Kompetensi					
3.	Saya diberi kesempatan mengikuti pelatihan atau kegiatan pengembangan keterampilan yang relevan dengan pekerjaan saya.					
4.	Pekerjaan saya menantang dan mendorong saya untuk terus meningkatkan kompetensi pribadi.					
	Kepuasan Kerja					
5.	Saya merasa puas dengan kondisi kerja dan tanggung jawab yang saya emban saat ini.					
6.	Saya menikmati pekerjaan saya dan merasa termotivasi untuk memberikan yang terbaik setiap hari.					
	Pengakuan atau Penghargaan					
7.	Atasan saya memberikan apresiasi terhadap hasil kerja yang saya capai.					
8.	Saya merasa dihargai atas kontribusi saya terhadap pencapaian tujuan organisasi.					
	Keseimbangan Kerja dan Kehidupan Pribadi					
9	Saya mampu menjaga keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan pribadi dengan baik.					
10.	Beban kerja yang saya hadapi masih memungkinkan saya untuk memiliki waktu pribadi yang cukup.					
	Peningkatan Jaringan Profesional					

11.	Saya memiliki kesempatan untuk berinteraksi dan membangun relasi profesional dengan pihak luar (misalnya, instansi lain, mitra kerja).					
12.	Organisasi memfasilitasi kegiatan yang mendukung pengembangan jejaring profesional saya.					
	Keberhasilan dalam Program Pengembangan Karier					
13.	Program pengembangan karier yang saya ikuti memberikan dampak positif terhadap kemajuan karier saya.					
14.	Saya mengalami peningkatan dalam kemampuan kerja setelah mengikuti program pengembangan karier di instansi saya.					

Sumber : Mondy dan Noe (2020)

2) DISIPLIN KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kehadiran Tepat Waktu					
1.	Saya selalu datang ke tempat kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
2.	Saya jarang terlambat dalam menghadiri rapat atau kegiatan yang telah dijadwalkan.					
	Pemenuhan Tugas dan Tanggung Jawab					
3.	Saya menyelesaikan semua tugas yang menjadi tanggung jawab saya dengan tepat waktu.					
4.	Saya menjalankan tugas pekerjaan sesuai dengan harapan dan target yang ditetapkan.					
	Taat Pada Aturan dan Prosedur					
5.	Saya selalu mengikuti aturan dan prosedur kerja yang berlaku di instansi saya.					
6.	Saya menjalankan pekerjaan sesuai dengan standar operasional dan ketentuan yang telah ditetapkan.					
	Sikap Profesional					
7.	Saya bersikap sopan, jujur dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan rekan kerja maupun atasan.					
8.	Saya menjaga etika kerja dan tidak mencampur adukkan urusan pribadi dengan urusan pekerjaan.					

Sumber : Hasibuan (2020)

3) DUKUNGAN ORGANISASI (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kepuasan Kerja					
1.	Saya merasa puas dengan kondisi lingkungan kerja dan peran saya dalam organisasi.					
2.	Pekerjaan yang saya jalani saat ini sesuai dengan minat dan harapan saya.					
	Komitmen Organisasi					
3.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk terus menjadi bagian dari organisasi ini.					
4.	Saya bersedia memberikan usaha terbaik saya demi kemajuan organisasi.					
	Absensi dan Turnover					
5.	Saya jarang tidak masuk kerja tanpa alasan yang jelas.					
6.	Saya tidak memiliki keinginan untuk pindah kerja dari organisasi ini dalam waktu dekat.					
	Perasaan dihargai dan diakui					
7.	Saya merasa kontribusi saya diakui oleh atasan maupun rekan kerja.					
8.	Saya mendapatkan penghargaan yang sesuai atas hasil kerja yang saya capai.					

Sumber : Robinson & Judge, 2022

4) KINERJA PEGAWAI (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kuantitas Kerja					
1.	Saya mampu menyelesaikan sejumlah besar tugas sesuai dengan target waktu yang ditentukan.					
2.	Saya secara konsisten memenuhi beban kerja yang diberikan setiap harinya.					

	Kualitas Kerja					
3.	Saya selalu berusaha menghasilkan pekerjaan dengan standar kualitas tinggi.					
4.	Hasil pekerjaan saya jarang memerlukan revisi atau perbaikan ulang.					
	Efisiensi Kerja					
5.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa mengurangi kualitas.					
6.	Saya memanfaatkan waktu dan sumber daya kerja secara optimal.					
	Inisiatif dan Kreativitas					
7.	Saya sering mengusulkan ide-ide baru untuk meningkatkan kinerja tim.					
8.	Saya dapat menemukan cara-cara baru yang lebih efektif dalam menyelesaikan tugas.					
	Kemampuan Menyelesaikan Masalah					
9.	Saya sering mengusulkan ide-ide baru untuk meningkatkan kinerja tim.					
10.	Saya dapat menemukan cara-cara baru yang lebih efektif dalam menyelesaikan tugas.					
	Kemampuan Kerja dalam Tim					
11.	Saya mampu bekerja sama dengan baik bersama rekan satu tim untuk mencapai tujuan bersama.					
12.	Saya aktif berkontribusi dan membantu anggota tim lainnya ketika dibutuhkan.					
	Pencapaian Target					
13.	Saya selalu berupaya memenuhi target kinerja yang ditetapkan organisasi.					
14.	Saya sering mencapai atau melebihi sasaran kerja yang ditentukan					
	Komunikasi					
15.	Saya dapat menyampaikan ide dan informasi secara jelas kepada rekan kerja dan atasan.					
16.	Saya mampu menjalin komunikasi yang baik dengan pihak internal maupun eksternal organisasi.					

Sumber : Sutrisno, 2020

LAMPIRAN 2 : TABULASI DATA															
PENGEMBANGAN KARIER (X1)															
NO	PK01	PK02	PK03	PK04	PK05	PK06	PK07	PK08	PK09	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	Total
1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	45
2	5	4	5	5	2	2	3	3	5	3	2	5	5	2	51
3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	3	36
4	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	40
5	5	4	3	5	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	47
6	5	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	54
7	5	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	50
8	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	58
9	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	59
10	4	3	2	4	2	2	4	4	2	3	2	4	2	4	42
11	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	38
12	5	3	4	5	4	4	2	2	4	5	4	3	4	5	54
13	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	47
14	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55
15	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	5	4	51
16	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	60
17	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	46
18	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	48
19	3	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	39
20	4	5	4	4	4	4	2	2	4	3	4	5	4	4	53
21	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	63
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58
23	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	2	3	2	2	39
24	4	4	3	4	3	3	5	2	3	5	3	4	3	4	50
25	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	57
26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	64

29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	66
30	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	4	5	41
31	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	67
32	3	4	3	3	1	1	3	5	3	2	3	4	5	4	44
33	5	4	4	5	4	4	1	3	4	4	4	4	5	4	55
34	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
35	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	3	4	45
36	5	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	5	5	5	57
37	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	65
38	5	4	3	5	3	3	5	5	3	5	3	4	5	4	57
39	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	57
40	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	4	5	4	54
41	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	58
42	5	4	2	5	2	2	4	4	2	4	2	4	4	5	49
43	5	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	55
44	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	3	3	4	46
45	5	5	4	5	4	4	2	2	4	3	4	5	5	4	56
46	5	4	3	5	3	3	4	4	3	5	3	4	5	4	55
47	4	4	5	4	2	2	3	3	2	4	2	4	3	3	45
48	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	5	3	41
49	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	41
50	5	4	3	5	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	49
51	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	2	53
52	4	4	3	4	3	3	4	4	3	5	3	5	4	4	53
53	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	5	5	4	52
54	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	5	52

55	4	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	4	5	5	46
56	5	4	5	5	5	5	2	2	5	4	5	4	4	5	60
57	4	5	5	4	3	3	5	5	3	4	3	4	5	4	57

58	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4	5	4	4	4	58
59	5	4	5	5	3	3	5	5	3	4	3	4	5	4	58
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	55
61	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
62	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	63
63	3	4	3	3	2	2	5	5	2	3	2	4	4	4	46
64	5	5	5	5	4	4	2	2	4	4	4	5	3	4	56
65	5	5	4	5	3	3	4	4	3	5	3	5	4	3	56
66	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	56
67	5	4	4	5	3	3	4	4	3	5	3	5	4	5	57
68	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	2	49
69	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	49
70	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	3	5	5	4	57
71	2	4	4	2	5	4	4	3	3	5	5	4	5	3	53
72	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	58
73	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	62
74	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	53
75	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	62
76	4	4	2	4	2	3	4	5	3	5	3	5	4	3	51
77	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	5	3	4	52
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	57
79	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	51
80	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	3	4	52
81	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	3	53
82	4	5	3	4	3	4	4	3	5	5	1	5	3	4	53

83	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	60
84	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	58
85	5	4	4	5	2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	59
86	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	61
87	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	3	5	5	5	63
88	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	63

89	4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	62
90	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	62
91	3	4	5	3	4	3	4	4	3	5	3	5	5	5	56
92	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	63
93	4	4	5	4	2	3	4	4	5	4	3	5	4	4	55
94	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	59
95	4	3	4	4	3	4	4	5	3	5	2	4	4	4	53
96	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	5	48
97	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	59
98	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	4	5	61
99	4	5	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	60
100	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	61
	4.27	4.07	3.69	4.27	3.47	3.55	3.55	3.55	3.59	4.22	3.50	4.15	4.06	3.96	

DISIPLIN KERJA (X2)

NO	DK01	DK02	DK03	DK04	DK05	DK06	DK07	DK08	Total
1	3	3	5	3	4	4	5	4	31
2	4	2	4	5	5	3	5	4	32
3	4	2	3	2	4	4	3	4	26
4	3	2	4	2	3	3	5	5	27
5	4	3	5	3	4	4	4	4	31
6	3	4	5	4	4	3	4	5	32
7	4	3	5	3	4	3	5	4	31
8	5	4	5	4	4	2	4	4	32
9	5	4	5	4	5	4	4	5	36
10	3	2	3	2	4	5	3	4	26
11	4	2	3	2	4	4	5	5	29
12	3	4	5	4	4	2	5	5	32
13	4	3	4	3	4	3	4	5	30
14	5	4	4	4	4	4	4	5	34
15	4	3	5	3	4	4	4	5	32
16	4	4	4	4	5	4	4	5	34
17	3	3	4	3	4	5	4	5	31
18	4	3	3	3	4	5	4	3	29
19	4	2	3	2	4	2	4	3	24
20	5	4	5	4	4	5	4	5	36
21	4	5	4	5	4	3	3	5	33
22	4	4	4	4	4	4	4	5	33
23	2	2	4	2	3	4	3	2	22
24	4	3	4	3	4	2	2	4	26
25	5	4	4	4	4	4	5	4	34
26	4	4	4	4	4	5	5	3	33
27	4	4	4	4	4	3	3	3	29
28	4	5	4	5	4	4	5	5	36
29	4	5	5	5	4	3	5	5	36
30	5	2	4	2	4	4	4	4	29
31	5	5	5	5	4	2	5	5	36
32	4	3	2	3	4	4	4	5	29
33	4	4	5	4	3	2	5	4	31
34	4	4	5	4	5	4	5	4	35
35	4	2	3	2	3	3	5	4	26
36	4	4	5	4	4	2	5	3	31
37	5	5	5	5	3	2	5	4	34
38	4	3	4	3	5	2	5	4	30

39	4	4	5	4	3	3	4	4	31
40	4	3	4	3	5	4	5	5	33
41	4	4	5	4	4	3	5	4	33
42	4	2	3	2	3	3	3	4	24
43	5	4	5	4	3	3	4	4	32
44	4	2	5	4	4	2	4	4	29
45	5	4	5	4	4	5	5	5	37
46	4	3	5	3	3	3	4	5	30
47	4	2	4	5	5	5	4	3	32
48	4	2	5	5	3	3	4	5	31
49	4	2	4	4	4	4	4	4	30
50	4	3	4	5	4	4	4	4	32
51	4	4	5	2	5	5	5	5	35
52	4	3	5	4	2	2	4	5	29
53	4	3	4	3	4	4	4	4	30
54	4	3	5	4	3	3	5	5	32
55	4	2	4	3	4	4	4	4	29
56	4	5	5	4	3	3	5	5	34
57	5	3	5	3	4	4	5	5	34
58	4	5	5	3	4	3	5	5	34
59	4	3	5	4	4	3	5	5	33
60	4	4	5	4	5	5	5	5	37
61	4	4	5	5	4	4	5	5	36
62	4	5	4	4	4	5	5	4	35
63	5	2	4	5	4	4	3	4	31
64	5	4	5	3	4	5	4	5	35
65	5	3	4	4	4	3	5	4	32
66	4	4	4	4	4	4	2	4	30
67	4	3	5	4	3	4	3	5	31
68	4	4	4	3	4	4	4	4	31
69	4	3	5	3	4	3	3	5	30
70	4	3	5	4	4	3	4	5	32
71	4	4	3	4	3	1	2	3	24
72	4	4	3	4	4	4	3	5	31
73	4	5	5	5	4	5	4	5	37
74	3	4	5	5	4	4	3	5	33
75	4	5	5	5	4	5	4	5	37
76	4	3	5	4	4	3	4	5	32
77	4	4	4	5	4	4	4	4	33
78	4	4	4	4	4	4	5	4	33
79	5	4	4	3	4	4	5	4	33

80	4	4	4	5	4	3	5	4	33
81	4	3	4	3	4	4	5	4	31
82	4	4	5	5	4	3	5	5	35
83	5	4	5	4	4	5	5	5	37
84	5	5	5	3	3	2	4	5	32
85	5	4	4	4	3	4	4	4	32
86	5	5	4	4	3	4	3	4	32
87	5	5	4	5	5	5	5	4	38
88	5	5	4	4	5	4	4	4	35
89	5	5	4	5	5	4	4	4	36
90	5	5	4	5	5	5	4	4	37
91	5	4	4	3	3	5	4	4	32
92	5	4	4	5	5	5	4	4	36
93	5	5	4	5	5	5	5	4	38
94	4	5	4	4	4	4	4	4	33
95	4	5	5	3	4	4	4	3	32
96	3	4	5	3	3	4	3	3	28
97	5	5	4	5	4	5	4	5	37
98	5	5	4	5	4	5	4	5	37
99	3	3	4	3	3	3	3	5	27
100	4	4	3	4	4	5	4	4	32
	4.17	3.64	4.32	3.78	3.93	3.69	4.18	4.34	

DUKUNGAN ORGANISASI (X3)

NO	DO01	DO02	DO03	DO04	DO05	DO06	DO07	DO08	Total
1	3	3	4	3	4	3	4	3	27
2	4	2	5	5	5	5	3	2	31
3	4	2	4	2	4	2	5	2	25
4	3	2	3	2	3	2	2	2	19
5	4	3	4	3	4	3	4	3	28
6	3	4	4	4	4	4	4	4	31
7	4	3	4	3	4	3	3	3	27
8	5	4	4	4	4	4	4	4	33
9	5	4	5	4	5	4	5	4	36
10	3	2	3	2	1	2	3	2	18
11	4	2	4	2	4	2	4	2	24
12	3	4	4	4	4	4	5	4	32
13	4	3	4	3	4	3	3	3	27
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	4	3	4	3	4	3	4	3	28
16	4	4	5	4	5	4	5	4	35
17	3	3	4	3	4	3	4	3	27
18	4	3	4	3	4	3	3	3	27
19	4	2	4	2	4	2	4	2	24
20	5	4	4	4	4	4	3	4	32
21	4	5	4	5	4	5	5	5	37
22	4	4	4	4	5	4	4	4	33
23	2	2	3	2	3	2	3	2	19
24	4	3	4	3	5	3	5	3	30
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	4	4	4	4	4	4	5	4	33
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	5	4	5	4	5	4	5	36
29	4	5	4	5	4	5	4	5	36
30	5	2	4	2	4	2	4	2	25
31	5	5	4	5	4	5	5	5	38
32	4	3	4	3	4	3	2	1	24
33	4	4	3	4	3	4	4	4	30
34	4	4	3	4	4	4	4	4	31

35	4	2	3	2	4	2	4	2	23
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	3	5	4	5	5	5	37
38	4	3	5	3	5	3	5	3	31
39	4	4	3	4	3	4	4	4	30
40	4	3	5	3	5	3	4	3	30
41	4	4	4	4	3	4	4	4	31
42	4	2	5	2	4	2	4	2	25
43	5	4	5	4	4	4	4	4	34
44	4	2	4	2	4	2	4	2	24
45	5	4	4	4	4	4	3	4	32
46	4	3	3	3	5	3	5	3	29
47	4	2	5	2	4	2	4	2	25
48	4	2	5	2	5	2	4	2	26
49	4	2	5	2	4	2	2	2	23
50	4	3	5	3	4	3	4	3	29
51	4	4	3	4	2	4	4	4	29
52	4	3	4	3	4	3	5	3	29
53	4	3	4	3	4	3	5	3	29
54	4	3	4	3	3	3	5	3	28
55	4	2	5	2	3	2	4	2	24
56	4	5	5	5	5	5	4	5	38
57	5	3	5	3	5	3	4	3	31
58	4	5	4	5	5	5	4	5	37
59	4	3	5	3	4	3	4	3	29
60	4	4	4	4	5	4	4	4	33
61	4	4	3	4	5	4	4	4	32
62	4	5	5	5	5	5	4	5	38
63	5	2	3	2	3	2	3	2	22
64	5	4	5	4	5	4	4	4	35
65	5	3	4	3	3	3	5	3	29
66	4	4	3	4	3	4	5	4	31
67	4	3	4	3	5	3	5	3	30
68	4	4	3	4	3	4	5	4	31
69	4	3	4	3	3	3	3	3	26
70	4	3	4	3	3	3	5	3	28

71	4	4	4	3	3	3	5	5	31
72	4	4	5	4	5	4	4	4	34
73	4	5	5	5	5	5	5	5	39
74	3	4	4	4	3	4	4	4	30
75	4	5	5	5	3	5	5	5	37
76	4	3	2	3	3	3	5	3	26
77	4	4	3	4	3	4	5	4	31
78	4	4	4	4	4	4	5	4	33
79	5	4	3	4	3	4	5	4	32
80	3	3	4	3	4	3	5	3	28
81	5	3	4	3	4	3	4	3	29
82	5	5	5	5	4	5	5	5	39
83	4	5	4	5	3	5	5	5	36
84	4	4	5	4	4	4	5	4	34
85	4	5	4	5	4	5	4	5	36
86	4	3	4	3	4	3	4	3	28
87	5	5	4	5	4	5	4	5	37
88	4	5	5	5	5	5	5	5	39
89	5	5	5	5	5	5	4	5	39
90	4	5	5	5	4	5	5	5	38
91	4	3	5	3	5	3	5	3	31
92	4	5	5	5	4	5	5	5	38
93	4	5	5	5	4	5	5	5	38
94	4	4	4	4	3	4	4	4	31
95	3	3	4	3	4	3	4	4	28
96	3	3	3	3	4	3	4	3	26
97	5	5	4	5	4	5	5	4	37
98	5	3	4	3	5	3	5	4	32
99	2	4	2	4	4	4	3	5	28
100	3	3	3	3	4	3	4	5	28
	4.06	3.57	4.06	3.59	3.97	3.59	4.20	3.60	

KINERJA PEGAWAI (Y)

NO	PK01	PK02	PK03	PK04	PK05	PK06	PK07	PK08	PK09	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	PK16	Total
1	3	3	4	3	4	3	3	5	3	4	5	4	3	3	3	3	50
2	4	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	2	4	4	59
3	4	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	4	2	3	4	4	40
4	5	2	5	2	5	2	2	4	2	3	5	5	2	3	3	5	47
5	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	50
6	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	3	56
7	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	5	4	4	3	4	4	52
8	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	57
9	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	62
10	3	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	3	42
11	4	2	4	2	4	2	2	3	2	4	5	5	4	3	4	4	46
12	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	62
13	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	2	4	4	50
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	59
15	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	53
16	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	58
17	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	51
18	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	49
19	4	2	3	2	4	2	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	41
20	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	60
21	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	61
22	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	59
23	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	35
24	4	3	4	3	5	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	50
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	58
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	57
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
28	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	63
29	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	65
30	5	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	5	5	5	5	49
31	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	66
32	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	5	5	4	4	4	51

33	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	56
34	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	58
35	4	2	3	2	4	2	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	59
37	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	63
38	4	3	5	3	5	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	4	56
39	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	54
40	4	3	5	3	5	3	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	56
41	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	57
42	4	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	5	4	4	43
43	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	57
44	4	2	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
45	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	61
46	4	3	3	3	5	3	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	52
47	4	2	5	2	4	2	2	4	5	5	4	3	3	3	4	4	48
48	4	2	5	2	5	2	2	5	2	5	4	5	4	3	4	4	50
49	4	2	5	2	4	2	2	5	2	5	4	4	2	4	4	4	47
50	4	3	5	3	4	3	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	51
51	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5	5	5	3	2	4	4	53
52	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	52
53	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	51
54	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	3	5	4	4	52
55	4	2	5	2	3	2	2	4	2	5	4	4	3	5	4	4	47
56	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	68
57	5	3	5	3	5	3	3	4	3	5	5	5	5	4	5	5	58
58	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	63
59	4	3	5	3	4	3	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	57
60	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	58
61	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	59

63	5	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	4	5	4	5	5	44
64	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	62
65	5	3	4	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	3	5	5	52
66	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	2	4	3	4	4	4	51

67	4	3	4	3	5	3	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	54
68	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	2	4	4	53
69	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	3	5	4	3	4	4	50
70	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	4	5	3	4	4	4	51
71	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	46
72	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	58
73	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	65
74	3	4	4	4	3	4	5	2	4	4	3	5	5	3	3	3	53
75	4	5	2	5	3	5	2	3	5	2	4	5	4	4	4	4	53
76	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	5	5	3	4	4	48
77	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	51
78	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	55
79	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	55
80	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	52
81	5	3	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	3	3	5	5	55
82	5	5	3	5	4	5	2	3	4	3	5	5	3	4	5	5	56
83	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	61
84	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	55
85	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	60
86	4	3	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	53
87	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	63
88	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	66
89	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	67
90	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	66
91	4	3	5	3	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	60
92	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	62
93	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62

94	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	55
95	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	55
96	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	3	3	51
97	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	65
98	5	3	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	57
99	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	2	2	53
100	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	3	4	53

	4.11	3.57	3.97	3.59	4.02	3.59	3.56	4.25	3.68	4.04	4.26	4.37	3.91	3.96	4.06	4.11	
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

LAMPIRAN 3 : OUTPUT OLAH VALIDITAS

Correlations																	
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1.14	TOTAL	
x1.1	Pearson Correlation	1	.310**	.273**	.943**	.240*	.293**	-.089	-.070	.293**	.037	.231*	.095	.223*	.210*	.469**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.006	.000	.016	.003	.379	.487	.003	.718	.021	.348	.026	.036	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.2	Pearson Correlation	.310**	1	.270**	.227*	.175	.248*	-.015	-.066	.244*	.010	.174	.316**	.230*	.170	.378**	
	Sig. (2-tailed)	.002		.007	.023	.081	.013	.880	.515	.014	.924	.084	.001	.021	.091	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.3	Pearson Correlation	.273**	.270**	1	.221*	.605**	.611**	.196	.187	.678**	.240*	.589**	.314**	.421**	.207*	.763**	
	Sig. (2-tailed)	.006	.007		.027	.000	.000	.050	.062	.000	.016	.000	.001	.000	.038	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.4	Pearson Correlation	.943**	.227*	.221*	1	.202*	.242*	-.137	-.086	.270**	.001	.150	.058	.132	.125	.389**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.027		.044	.015	.174	.393	.007	.991	.137	.569	.190	.215	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.5	Pearson Correlation	.240*	.175	.605**	.202*	1	.807**	.126	-.009	.604**	.312**	.808**	.142	.290**	.231*	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.016	.081	.000	.044		.000	.211	.928	.000	.002	.000	.159	.003	.021	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.6	Pearson Correlation	.293**	.248*	.611**	.242*	.807**	1	.167	.148	.835**	.382**	.850**	.268**	.331**	.287**	.854**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.000	.015	.000		.097	.141	.000	.000	.000	.007	.001	.004	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.7	Pearson Correlation	-.089	-.015	.196	-.137	.126	.167	1	.788**	.108	.288**	.108	.121	.110	.045	.379**	
	Sig. (2-tailed)	.379	.880	.050	.174	.211	.097		.000	.283	.004	.283	.230	.276	.655	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.8	Pearson Correlation	-.070	-.066	.187	-.086	-.009	.148	.788**	1	.147	.178	.093	.130	.165	.016	.356**	
	Sig. (2-tailed)	.487	.515	.062	.393	.928	.141	.000		.145	.076	.360	.196	.101	.873	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.9	Pearson Correlation	.293**	.244*	.678**	.270**	.604**	.835**	.108	.147	1	.279**	.706**	.374**	.352**	.212*	.802**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.014	.000	.007	.000	.000	.283	.145		.005	.000	.000	.000	.034	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.10	Pearson Correlation	.037	.010	.240*	.001	.312**	.382**	.288**	.178	.279**	1	.280**	.141	.128	.147	.441**	
	Sig. (2-tailed)	.718	.924	.016	.991	.002	.000	.004	.076	.005		.005	.163	.204	.145	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.11	Pearson Correlation	.231*	.174	.589**	.150	.808**	.850**	.108	.093	.706**	.280**	1	.194	.384**	.235*	.776**	
	Sig. (2-tailed)	.021	.084	.000	.137	.000	.000	.283	.360	.000	.005		.053	.000	.019	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.12	Pearson Correlation	.095	.316**	.314**	.058	.142	.268**	.121	.130	.374**	.141	.194	1	.241*	.154	.431**	
	Sig. (2-tailed)	.348	.001	.001	.569	.159	.007	.230	.196	.000	.163	.053		.016	.127	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.13	Pearson Correlation	.223*	.230*	.421**	.132	.290**	.331**	.110	.165	.352**	.128	.384**	.241*	1	.364**	.559**	
	Sig. (2-tailed)	.026	.021	.000	.190	.003	.001	.276	.101	.000	.204	.000	.016		.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x1.14	Pearson Correlation	.210*	.170	.207*	.125	.231*	.287**	.045	.016	.212*	.147	.235*	.154	.364**	1	.421**	
	Sig. (2-tailed)	.036	.091	.038	.215	.021	.004	.655	.873	.034	.145	.019	.127	.000		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
TOTAL	Pearson Correlation	.469**	.378**	.763**	.389**	.738**	.854**	.379**	.356**	.802**	.441**	.776**	.431**	.559**	.421**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.364**	.037	.311**	.188	.154	.165	.100	.526**
	Sig. (2-tailed)		.000	.718	.002	.062	.127	.101	.321	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.364**	1	.272**	.529**	.139	.154	.150	.153	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.169	.125	.138	.130	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.037	.272**	1	.267**	-.088	-.179	.283**	.321**	.432**
	Sig. (2-tailed)	.718	.006		.007	.386	.075	.004	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.311**	.529**	.267**	1	.218*	.069	.111	.151	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.007		.030	.498	.273	.134	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.188	.139	-.088	.218*	1	.393**	.233*	.009	.476**
	Sig. (2-tailed)	.062	.169	.386	.030		.000	.020	.929	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.154	.154	-.179	.069	.393**	1	.034	.038	.438**
	Sig. (2-tailed)	.127	.125	.075	.498	.000		.738	.706	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.165	.150	.283**	.111	.233*	.034	1	.186	.490**
	Sig. (2-tailed)	.101	.138	.004	.273	.020	.738		.064	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.100	.153	.321**	.151	.009	.038	.186	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.321	.130	.001	.134	.929	.706	.064		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.526**	.704**	.432**	.664**	.476**	.438**	.490**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

[illegible]

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

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

		Correlations																
		VAR000_01	VAR000_02	VAR000_03	VAR000_04	VAR000_05	VAR000_06	VAR000_07	VAR000_08	VAR000_09	VAR000_10	VAR000_11	VAR000_12	VAR000_13	VAR000_14	VAR000_15	VAR000_16	VAR000_17
VAR000_01	Pearson Correlation	1	.194	.198	.191	.136	.191	.103	.207	.146	.103	.200	.171	.094	.175	.887	1.000	503
	Sig. (2-tailed)		.053	.048	.057	.178	.057	.307	.046	.146	.308	.046	.088	.351	.082	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_02	Pearson Correlation	.194	1	.036	.948	.027	.948	.687	.172	.776	.038	.235	-.200	.285	.275	.236	.194	.791
	Sig. (2-tailed)	.053		.725	.000	.787	.000	.087	.000	.000	.704	.038	.046	.006	.018	.053	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_03	Pearson Correlation	.198	.036	1	.077	.509	.077	.151	.238	.124	.816	.119	.101	-.004	.114	.107	.198	.404
	Sig. (2-tailed)	.049	.723		.448	.000	.448	.133	.017	.218	.000	.299	.317	.625	.259	.388	.049	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_04	Pearson Correlation	.191	.948	.077	1	.086	1.000	.742	.179	.838	.080	.270	.204	.264	.212	.234	.191	.823
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.448		.397	.000	.000	.074	.000	.430	.007	.042	.008	.034	.019	.057	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_05	Pearson Correlation	.136	.027	.509	.086	1	.086	.124	.144	.147	.440	.087	.225	.037	.222	.089	.136	.369
	Sig. (2-tailed)	.178	.789	.000	.397		.397	.220	.154	.145	.000	.399	.093	.718	.027	.379	.178	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_06	Pearson Correlation	.191	.948	.077	1.000	.086	1	.742	.179	.838	.080	.270	.204	.264	.212	.234	.191	.823
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.448	.000	.397		.000	.074	.000	.430	.007	.042	.008	.034	.019	.057	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_07	Pearson Correlation	.103	.687	.151	.742	.124	.742	1	.245	.791	.162	.240	.153	.240	.224	.149	.103	.737
	Sig. (2-tailed)	.307	.000	.134	.000	.220	.000		.014	.000	.106	.016	.128	.016	.025	.139	.307	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_08	Pearson Correlation	.200	.172	.238	.179	.144	.179	.245	1	.252	.184	.098	.055	.127	.135	.158	.200	.401
	Sig. (2-tailed)	.046	.087	.017	.074	.154	.074	.014		.011	.066	.331	.584	.207	.180	.116	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_09	Pearson Correlation	.146	.776	.124	.838	.147	.838	.791	.252	1	.121	.260	.142	.259	.198	.200	.146	.785
	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.218	.000	.145	.000	.000	.011		.228	.039	.159	.008	.048	.046	.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_10	Pearson Correlation	.103	.038	.816	.080	.440	.080	.162	.184	.121	1	.111	.074	-.043	.020	.149	.103	.367
	Sig. (2-tailed)	.308	.704	.000	.430	.000	.430	.106	.066	.229		.270	.463	.674	.840	.139	.308	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_11	Pearson Correlation	.200	.235	.119	.270	.087	.270	.240	.098	.260	.111	1	.151	.068	.069	.138	.200	.401
	Sig. (2-tailed)	.046	.018	.289	.007	.389	.007	.015	.331	.009	.270		.134	.503	.484	.172	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_12	Pearson Correlation	.171	.200	.101	.204	.225	.204	.153	.055	.142	.074	.151	1	.182	.009	.115	.171	.344
	Sig. (2-tailed)	.088	.046	.317	.042	.024	.042	.128	.584	.159	.463	.134		.070	.927	.253	.088	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_13	Pearson Correlation	.094	.285	-.049	.264	.037	.264	.240	.127	.259	-.043	.068	.182	1	.157	.357	.094	.382
	Sig. (2-tailed)	.261	.004	.625	.008	.718	.008	.016	.207	.009	.674	.503	.070		.119	.118	.351	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_14	Pearson Correlation	.175	.275	.114	.212	.222	.212	.224	.135	.198	.020	.069	.009	.157	1	.146	.175	.387
	Sig. (2-tailed)	.082	.006	.259	.034	.027	.034	.025	.180	.049	.840	.484	.927	.119		.147	.082	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_15	Pearson Correlation	.887	.235	.107	.234	.089	.234	.149	.158	.200	.149	.138	.115	.157	.146	1	.887	.503
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.288	.019	.379	.019	.139	.116	.046	.139	.172	.283	.118	.147		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_16	Pearson Correlation	1.000	.194	.198	.191	.136	.191	.103	.207	.146	.103	.200	.171	.094	.175	.887	1	.503
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.048	.057	.178	.057	.307	.046	.146	.308	.046	.088	.351	.082	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR000_17	Pearson Correlation	.503	.791	.404	.823	.369	.823	.737	.401	.785	.367	.401	.344	.382	.387	.503	.503	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

		Correlations																
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	VAR0 0017
VAR0 0001	Pearson Correlation	1	.194	.198*	.191	.136	.191	.103	.200*	.146	.103	.200*	.171	.094	.175	.887**	1.000*	.503**
	Sig. (2-tailed)		.053	.049	.057	.178	.057	.307	.046	.146	.308	.046	.088	.351	.082	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0002	Pearson Correlation	.194	1	.036	.948**	.027	.948**	.687**	.172	.776**	.038	.235*	.200*	.285**	.275**	.236*	.194	.791**
	Sig. (2-tailed)	.053		.723	.000	.787	.000	.000	.087	.000	.704	.018	.046	.004	.006	.018	.053	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0003	Pearson Correlation	.198*	.036	1	.077	.509**	.077	.151	.238*	.124	.816**	.119	.101	-.049	.114	.107	.198*	.404**
	Sig. (2-tailed)	.049	.723		.448	.000	.448	.133	.017	.218	.000	.239	.317	.625	.259	.288	.049	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0004	Pearson Correlation	.191	.948**	.077	1	.086	1.000*	.742**	.179	.838**	.080	.270**	.204*	.264**	.212*	.234*	.191	.823**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.448		.397	.000	.000	.074	.000	.430	.007	.042	.008	.034	.019	.057	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0005	Pearson Correlation	.136	.027	.509**	.086	1	.086	.124	.144	.147	.440**	.087	.225*	.037	.222*	.089	.136	.369**
	Sig. (2-tailed)	.178	.787	.000	.397		.397	.220	.154	.145	.000	.389	.024	.718	.027	.379	.178	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0006	Pearson Correlation	.191	.948**	.077	1.000*	.086	1	.742**	.179	.838**	.080	.270**	.204*	.264**	.212*	.234*	.191	.823**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.448	.000	.397		.000	.074	.000	.430	.007	.042	.008	.034	.019	.057	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0007	Pearson Correlation	.103	.687**	.151	.742**	.124	.742**	1	.245*	.791**	.162	.240*	.153	.240*	.224*	.149	.103	.737**
	Sig. (2-tailed)	.307	.000	.133	.000	.220	.000		.014	.000	.106	.016	.128	.016	.025	.139	.307	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0008	Pearson Correlation	.200*	.172	.238*	.179	.144	.179	.245*	1	.252*	.184	.098	.055	.127	.135	.158	.200*	.401**
	Sig. (2-tailed)	.046	.087	.017	.074	.154	.074	.014		.011	.066	.331	.584	.207	.180	.116	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0009	Pearson Correlation	.146	.776**	.124	.838**	.147	.838**	.791**	.252*	1	.121	.260**	.142	.259**	.198*	.200*	.146	.785**
	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.218	.000	.145	.000	.000	.011		.229	.009	.159	.009	.049	.046	.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0010	Pearson Correlation	.103	.038	.816*	.080	.440**	.080	.162	.184	.121	1	.111	.074	-.043	.020	.149	.103	.367**
	Sig. (2-tailed)	.308	.704	.000	.430	.000	.430	.106	.066	.229		.270	.463	.674	.840	.139	.308	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0011	Pearson Correlation	.200*	.235*	.119	.270*	.087	.270*	.240*	.098	.260**	.111	1	.151	.068	.069	.138	.200*	.401**
	Sig. (2-tailed)	.046	.018	.239	.007	.389	.007	.016	.331	.009	.270		.134	.503	.494	.172	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0012	Pearson Correlation	.171	.200*	.101	.204*	.225*	.204*	.153	.055	.142	.074	.151	1	.182	.009	.115	.171	.344**
	Sig. (2-tailed)	.088	.046	.317	.042	.024	.042	.128	.584	.159	.463	.134		.070	.927	.253	.088	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0013	Pearson Correlation	.094	.285**	-.049	.264**	.037	.264**	.240*	.127	.259**	-.043	.068	.182	1	.157	.157	.094	.382**
	Sig. (2-tailed)	.351	.004	.625	.008	.718	.008	.016	.207	.009	.674	.503	.070		.119	.118	.351	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0014	Pearson Correlation	.175	.275**	.114	.212*	.222*	.212*	.224*	.135	.198*	.020	.069	.009	.157	1	.146	.175	.387**
	Sig. (2-tailed)	.082	.006	.259	.034	.027	.034	.025	.180	.049	.840	.494	.927	.119		.147	.082	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0015	Pearson Correlation	.887**	.236*	.107	.234*	.089	.234*	.149	.158	.200*	.149	.138	.115	.157	.146	1	.887**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.288	.019	.379	.019	.139	.116	.046	.139	.172	.253	.118	.147		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0016	Pearson Correlation	1.000*	.194	.198*	.191	.136	.191	.103	.200*	.146	.103	.200*	.171	.094	.175	.887**	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.049	.057	.178	.057	.307	.046	.146	.308	.046	.088	.351	.082	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0 0017	Pearson Correlation	.503*	.791**	.404*	.823**	.369**	.823**	.737**	.401*	.785**	.367**	.401*	.344**	.382**	.387**	.503*	.503*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		

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

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

LAMPIRAN 4: OUTPUT UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.838	14

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.618	8

Reliability Statistics

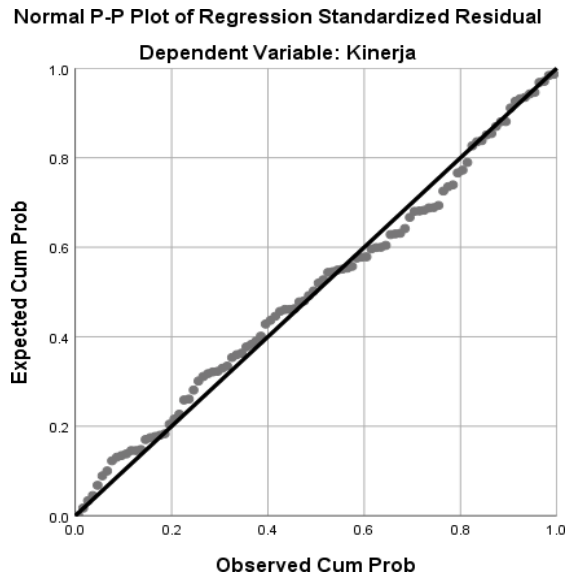
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	8

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.845	16

LAMPIRAN 5: OUTPUT UJI ASUMSI KLASIK

1) Output Uji Normalitas Menggunakan *PP-Plot*



2) Output Uji Normalitas Menggunakan *Kolmogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.75257523
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.049
Test Statistic		.064
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.

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.908	2.915		3.056	.003		
	Pengembangan Karier	.151	.075	.147	2.010	.047	.294	3.406
	Disiplin Kerja	.749	.132	.355	5.694	.000	.407	2.459
	Dukungan Organisasi	.717	.119	.491	6.004	.000	.236	4.245

a. Dependent Variable : Kinerja

LAMPIRAN 6: OUTPUT UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

1) Output Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.908	2.915		3.056	.003		
	Pengembangan Karier	.151	.075	.147	2.010	.047	.294	3.406
	Disiplin Kerja	.749	.132	.355	5.694	.000	.407	2.459
	Dukungan Organisasi	.717	.119	.491	6.004	.000	.236	4.245
a. Dependent Variable : Kinerja								

2) Output Uji Determinasi R-Square

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.921 ^a	.849	.844	2.79525
a. Predictors: (Constant), Dukungan Organisasi, Disiplin Kerja, Pengembangan Karier				
b. Dependent Variable : Kinerja				

LAMPIRAN 7: OUTPUT UJI HIPOTESIS

3) Output Uji t

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.908	2.915		3.056	.003		
	Pengembangan Karier	.151	.075	.147	2.010	.047	.294	3.406
	Disiplin Kerja	.749	.132	.355	5.694	.000	.407	2.459
	Dukung Organisasi	.717	.119	.491	6.004	.000	.236	4.245

a. Dependent Variable : Kinerja

4) Output Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4202.660	3	1400.887	179.292	.000 ^b
	Residual	750.090	96	7.813		
	Total	4952.750	99			

a. Dependent Variable : Kinerja

b. Predictors: (Constant), Dukungan Organisasi, Disiplin Kerja, Pengembangan Karier