

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, S. 2019. *Kinerja Karyawan*. Jakarta : Grasindo.
- Basri, H., dan Rusdiana, A. 2021. *Manajemen Pendidikan & Pelatihan*. Bandung : Pustaka Setia.
- Budiasa, I., K. 2021. *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Purwokerto : Pena Persada.
- Ghozali, I. 2020. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. 21. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson. 2016. *Organisasi Perilaku, Struktur dan Proses Terjemahan*,. Jakarta: Erlangga.
- Hanik, S., Machasin, Wasnury, R. 2020. *Pengaruh Pendidikan & Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Mekanik Pada PT. Intraco Penta Cabang Pekanbaru*. JOM Fekon, 1(2), 1-15.
- Hasibuan, M., S., P. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Dasar dan Kunci Keberhasilan)*. Jakarta : Toko Gunung Agung.
- Husen, U 2018. *Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Husnan. S. 2017. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta : BPFE.
- Leo, S. 2018. *Kiat Jitu Menulis Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Erlangga.
- Kamil, M. 2020. *Model Pendidikan dan Pelatihan (Konsep dan Aplikasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Mangkunegara, A., P. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

- \_\_\_\_\_, 2018. *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Bandung : Refika Aditama.
- Manullang. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Salemba Empat.
- Marwansyah. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Dua*. Cetakan keempat. Bandung: Alfabeta.
- Mathis, R., L. dan Jackson, J., H. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Moenir. 2017. *Manajemen Kepegawaian Indonesia*. Jakarta : Haji Mas Agung.
- Nawawi, I. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Nazir, M. 2020. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ompusunggu. L.S., dan Kusmiyanti. 2021. Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Kinerja* 18 (2), 267-273.
- Permatasari, R., J. 2018. Analisis Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan, Motivasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan (Pada Citibank Pondok Indah Jakarta Selatan). *Jenius*, 1(3) : 182-193.
- Rahman, A., F. 2016. Pengaruh Diklat dan Motivasi Kerja secara bersama-sama terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Banjarnegara. *Joppar*, 1(4) : 1-15.
- Ranupandojo, H. dan Husnan, S. 2017. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta: BPFE.
- Reksohadiprojo, S. 2017. *Manajemen*. Yogyakarta : LPP3S.

- Rivai, V. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Robbins, S., P. 2018. *Perilaku organisasi*. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta : PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Rusidi dan Enas. 2011. *Metode Penelitian (Elaborasi Pedoman Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi)*. Bandung : Dewa Ruchi.
- Sedarmayanti. 2019. *Sumber Daya Manusia: Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil Edisi Revisi*. Bandung: Refika Aditama.
- Siagian, S. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Simamora, H. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : STIE YKPN.
- Simanjuntak, P., J. 2015. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Soelaiman, S. 2018. *Manajemen Kinerja Langkah-langkah efektif Untuk Membangun, Mengendalikan dan Evaluasi Kerja*. Jakarta. Intermedia Personalia Utama.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Susandi. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutrisno, E. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Jakarta : Kencana.
- Sutrisno, Y., B., Z., A., Machmud, R., Bokingo, A.H. 2018. Pengaruh Diklat dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai di Badan Pendidikan dan Pelatihan Provinsi Gorontalo. *Jambura* 1(2), 208-222.
- Suwatno. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi Publik dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta

Syadam, G. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Binarupa.

Umam, K. 2017. *Perilaku Organisasi*. Bandung: Pustaka Setia.

Widjaja, T., A. 2017. *Tanya Jawab Budaya Organisasi*. Jakarta : Harvarindo.

## **Lampiran 1 Kuesioner**



### **PROGRAM PASCASARJANA Magister Manajemen Program Studi Manajemen Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **PENGARUH PENDIDIKAN DAN PELATIHAN (DIKLAT) DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA RSUD PANDEGA PANGANDARAN**

Puji syukur kekhadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah yang diberikan kepada kita semua. Bapak dan Ibu yang saya hormati, Saya adalah mahasiswa Magister Manajemen Universitas Galuh yang sedang menyusun tesis. Berkenaan dengan penyusunan tesis yang sedang saya lakukan, saya mohon kesediaan Bapak dan Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya bagikan ini.

Terima kasih yang sebesar-besarnya atas waktu dan kesediaan Bapak serta Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

**YETI KUSMIATI  
NIM. 82302223025**

## I. Petunjuk Pengisian

1. Isilah terlebih dahulu data responden sebelum anda menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Anda diminta untuk menjawab seluruh pernyataan dengan satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.
3. Adapun pilihan jawaban sudah disediakan dalam pernyataan ini yang terdiri dari:
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
4. Jawablah setiap pernyataan dengan memberikan tanda silang (**X**) pada salah satu jawaban yang dipilih Apabila terdapat kesalahan jawaban dan berniat untuk mengubah jawaban maka tanda (X) dibubuhhi tanda (=) sehingga menjadi ( X ), setelah itu bubuhkan tanda (X) lagi pada jawaban yang dianggap benar.
5. Semua jawaban adalah benar, tidak ada jawaban yang salah.
6. Periksa kembali jawaban anda dan pastikan tidak ada pernyataan yang terlewatkhan.
7. Kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i dijamin sepenuhnya.
8. Atas kerjasama dan kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

## II. Data Responden

1. Jenis Kelamin:

Laki-laki

Perempuan

2. Usia:

<25 tahun

26-30 tahun

31-35 tahun

36-40 tahun

>41 tahun

3. Pendidikan Terakhir:

Lulus SMA

Lulus Diploma

Lulus Sarjana

Lulus Magister

Lulus Doktor

PERTANYAAN	JAWABAN				
	SS	S	KS	TS	STS
<b>Pendidikan dan Pelatihan (X1)</b>					
<b>A. Tujuan</b>					
1. Pegawai memahami tujuan dari pendidikan dan pelatihan yang diberikan oleh Badan Diklat					
2. Pegawai yang mengikuti diklat mendapatkan sosialisasi tentang tujuan diklat					
<b>B. Materi</b>					
3. Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami					
4. Materi yang diberikan dalam diklat memudahkan saya mengerjakan tugas yang diberikan					
<b>C. Metode</b>					
5. Metode yang digunakan dalam diklat mempermudah saya memahami materi Diklat					
6. Metode yang digunakan oleh instruktur sangat efektif dalam pelaksanaan diklat					
<b>D. Media</b>					
7. Media pembelajaran yang digunakan sudah sesuai dengan materi yang disajikan					
8. E-Modul yang diberikan untuk pedoman belajar memudahkan saya dalam proses belajar					
<b>E. Instruktur</b>					
9. Instruktur memiliki kemampuan untuk menyampaikan materi dengan baik					
10. Instruktur memberikan materi yang dapat meningkatkan keterampilan peserta					
<b>F. Evaluasi</b>					
11. Kriteria Kelulusan peserta diklat dibuat secara transparan					
12. Setelah mengikuti Diklat saya mampu mengaplikasikan semua materi atau teori yang telah diterima untuk melaksanakan pekerjaan					

PERNYATAAN	JAWABAN				
	SS	S	KS	TS	STS
<b>Motivasi (X<sub>2</sub>)</b>					
<b>A. Keberadaan (<i>Existence</i>)</b>					
1. Gaji yang diberikan organisasi setiap bulan mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari pegawai dan keluarganya					
2. Pegawai dapat mengambil cuti dari pekerjaan sesuai dengan jatah yang telah ditentukan organisasi					
3. Jaminan kecelakaan kerja yang diberikan organisasi, menciptakan rasa aman bagi organisasi dalam melaksanakan pekerjaan					
4. Jaminan kesehatan yang diberikan oleh organisasi memotivasi pegawai dalam bekerja					
<b>B. Kekerabatan (<i>Relatedness</i>)</b>					
5. Hubungan antara atasan dan pegawai terjalin dengan baik					
6. Terjalinnya kerja sama yang baik antara sesama pegawai di organisasi					
7. Di organisasi terdapat ketersediaan teman kerja dalam menolong apabila ada kesulitan					
8. Terjalinnya kerja sama antara pegawai dengan stakeholder lain terkait pelayanan kesehatan					
<b>C. Pertumbuhan (<i>Growth</i>)</b>					
9. Organisasi memberikan kesempatan bagi pegawai untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju					
10. Pegawai diberi kesempatan untuk melakukan kreativitas atau inovasi dalam bekerja					
11. Pegawai diberikan kesempatan untuk menyampaikan gagasan di dalam suatu rapat organisasi.					
12. Pegawai berusaha menjadi diri yang lebih baik dalam melaksanakan pekerjaan yang diemban sebagai tugas dan tanggung jawab					

PERNYATAAN	JAWABAN				
	SS	S	KS	TS	STS
<b>Kinerja Pegawai (Y)</b>					
<b>A. Kualitas (mutu)</b>					
1. Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan dalam waktu yang relatif singkat					
2. Pegawai dalam mengerjakan pekerjaan selalu tepat waktu sesuai target yang telah ditentukan					
<b>B. Kuantitas (jumlah)</b>					
3. Pegawai dapat memenuhi beban kerja yang telah yang ditetapkan organisasi					
4. Kuantitas kerja pegawai sesuai dengan standar kerja yang ditentukan					
<b>C. Ketepatan Waktu</b>					
5. Pegawai datang dan pulang tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan					
6. Masa kerja yang telah ditempuh pegawai dapat memahami tugas-tugas suatu pekerjaan dan dapat dilaksanakan dengan baik					
<b>D. Efektivitas</b>					
7. Tersedianya dana yang digunakan dalam suatu proses untuk menghasilkan keluaran yang telah direncanakan dan ditetapkan sebelumnya					
8. Tersedianya sumber daya manusia yang digunakan dalam suatu proses untuk menghasilkan keluaran yang telah direncanakan dan ditetapkan sebelumnya.					
<b>E. Pengawasan</b>					
9. Dalam Setiap aktivitas pekerjaan dilaksanakan tanpa perlu meminta pertolongan atau bimbingan dari atasannya					
10. Dalam Setiap aktivitas pekerjaan dilaksanakan tanpa perlu meminta bimbingan dari atasannya					
<b>F. Hubungan Antar Karyawan</b>					
11. Dalam kerjasama tim pegawai selalu terbuka dengan perbedaan pendapat orang lain					
12. Kerjasama tim yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai					

## Lampiran 2 Data Hasil Pra Survey

No	Skor Jawaban Hasil Kuesioner Variabel X1												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	49
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	53
3	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	3	3	47
4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	48
5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	48
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	24
7	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	46
8	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	43
9	3	5	5	4	2	4	3	3	3	2	3	5	37
10	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	49
11	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	42
12	5	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	47
13	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	49
14	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	4	4	47
15	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	51
17	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	47
18	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	45
19	3	5	3	4	3	4	3	4	3	5	3	5	40
20	2	2	3	4	5	3	2	4	2	5	2	2	34
21	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	5	5	46
22	5	5	4	4	5	3	3	3	3	5	4	4	44
23	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	49
24	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	51
25	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	48
26	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	50
27	4	4	3	3	5	3	5	5	5	4	5	5	46
28	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	4	4	49
29	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	48
30	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	3	3	46
$\Sigma$	130	134	116	120	119	113	127	131	126	129	128	132	1373

No	Skor Jawaban Hasil Kuesioner Variabel X2												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	<b>57</b>
3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	<b>47</b>
4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>
5	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>48</b>
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>24</b>
7	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	<b>43</b>
8	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	<b>47</b>
9	5	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	3	<b>37</b>
10	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>56</b>
11	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	4	5	<b>52</b>
12	2	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>52</b>
13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	<b>53</b>
14	3	3	3	3	5	3	4	4	5	5	4	4	<b>46</b>
15	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>
16	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	<b>54</b>
17	3	5	5	3	3	5	3	3	5	5	5	5	<b>50</b>
18	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	5	4	<b>46</b>
19	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	2	2	<b>41</b>
20	3	4	4	4	3	5	3	3	4	4	2	4	<b>43</b>
21	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	<b>54</b>
22	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>51</b>
23	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	<b>55</b>
24	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	<b>52</b>
25	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	<b>51</b>
26	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>51</b>
27	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
28	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	<b>45</b>
29	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	<b>50</b>
30	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	<b>46</b>
$\Sigma$	112	127	120	119	123	128	119	120	125	126	121	122	<b>1462</b>

No	Skor Jawaban Hasil Kuesioner Variabel Y												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	56
5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	47
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	43
9	2	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4	4	47
10	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	54
11	3	4	5	5	3	5	3	5	3	3	5	5	49
12	4	4	5	5	2	5	2	5	4	2	5	5	48
13	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
14	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	52
15	5	4	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	51
16	5	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3	5	48
17	4	4	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5	48
18	2	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	46
19	3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	45
20	2	4	3	4	3	4	4	3	5	3	3	4	42
21	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	53
22	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	55
23	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57
24	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	56
25	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	56
26	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	52
27	5	3	5	5	3	3	5	3	4	5	3	3	47
28	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	50
29	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
30	4	4	3	5	5	3	5	3	4	5	3	5	49
$\Sigma$	120	118	125	134	114	120	127	123	128	126	123	133	1491

**LAMPIRAN 3 HASIL UJI VALIDITAS**

		Total
soal_1	Pearson Correlation	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_2	Pearson Correlation	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_3	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_4	Pearson Correlation	.705(*)
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
soal_5	Pearson Correlation	.882(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
soal_6	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_7	Pearson Correlation	.850(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
soal_8	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soal_9	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soal_10	Pearson Correlation	.754(*)
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	30
soal_11	Pearson Correlation	.932(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_12	Pearson Correlation	.785(**)
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30

soal_13	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soal_14	Pearson Correlation	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_15	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soai_16	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_17	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_18	Pearson Correlation	.801(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_19	Pearson Correlation	.658(*)
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	30
soal_20	Pearson Correlation	.681(*)
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	30
soal_21	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soal_22	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_23	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_24	Pearson Correlation	.801(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_25	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	30
soal_26	Pearson Correlation	.681(*)
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	30
soal_27	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
soal_28	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_29	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_30	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_31	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_32	Pearson Correlation	.806(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
soal_33	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
soal_34	Pearson Correlation	.705(*)
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
soal_35	Pearson Correlation	.882(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
soai_36	Pearson Correlation	.944(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	10
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

## LAMPIRAN 4 HASIL UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,973	36

## LAMPIRAN 5 DATA HASIL PENELITIAN

No	Skor Jawaban Variabel Diklat												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>56</b>
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	<b>57</b>
3	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	<b>48</b>
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	<b>56</b>
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>
6	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	<b>30</b>
7	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>51</b>
8	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	<b>51</b>
9	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	<b>32</b>
10	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>57</b>
11	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	<b>52</b>
12	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>54</b>
13	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>52</b>
14	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	<b>53</b>
15	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	<b>56</b>
16	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	<b>56</b>
17	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	<b>55</b>
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>49</b>
19	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	4	3	<b>41</b>
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	<b>28</b>
21	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	<b>52</b>
22	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	<b>51</b>
23	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>57</b>
24	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>58</b>
25	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>56</b>
26	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>48</b>
27	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>40</b>
28	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>48</b>
29	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	<b>52</b>
30	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	<b>55</b>
31	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>56</b>

<b>32</b>	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>57</b>
<b>33</b>	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	<b>31</b>
<b>34</b>	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	<b>56</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	<b>47</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>51</b>
<b>37</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>51</b>
<b>38</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	<b>57</b>
<b>39</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>57</b>
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>50</b>
<b>42</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>50</b>
<b>43</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>56</b>
<b>44</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>48</b>
<b>45</b>	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>40</b>
<b>46</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>48</b>
<b>47</b>	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	<b>52</b>
<b>48</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	<b>48</b>
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>49</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>51</b>
<b>51</b>	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	<b>31</b>
<b>52</b>	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>53</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	<b>47</b>
<b>54</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	<b>53</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>49</b>
<b>56</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>50</b>
<b>57</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	<b>53</b>
<b>58</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>59</b>	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	2	<b>41</b>
<b>60</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>51</b>
<b>61</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>49</b>
<b>62</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>51</b>
<b>63</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>50</b>
<b>64</b>	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>65</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>66</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>67</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	<b>49</b>

<b>68</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>50</b>
<b>69</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>70</b>	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	<b>31</b>
<b>71</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	<b>54</b>
<b>72</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	<b>50</b>
<b>73</b>	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	<b>53</b>
<b>74</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	<b>52</b>
<b>75</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>76</b>	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	<b>53</b>
<b>77</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>78</b>	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	5	2	<b>41</b>
<b>79</b>	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>52</b>
<b>80</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>51</b>
<b>81</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	<b>51</b>
<b>82</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>53</b>
<b>83</b>	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>54</b>
<b>84</b>	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>53</b>
<b>85</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	<b>54</b>
$\Sigma$	<b>358</b>	<b>370</b>	<b>353</b>	<b>347</b>	<b>354</b>	<b>349</b>	<b>353</b>	<b>358</b>	<b>352</b>	<b>353</b>	<b>369</b>	<b>345</b>	<b>4261</b>

<b>No</b>	<b>Skor Jawaban Variabel Motivasi Kerja</b>												<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>1</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
<b>2</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	<b>53</b>
<b>3</b>	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	<b>53</b>
<b>4</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	<b>54</b>
<b>5</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	<b>47</b>
<b>6</b>	4	4	3	2	4	4	4	5	2	4	4	2	<b>42</b>
<b>7</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	<b>51</b>
<b>8</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	<b>49</b>
<b>9</b>	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	2	<b>40</b>
<b>10</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>59</b>
<b>11</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	<b>50</b>
<b>12</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>57</b>
<b>13</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	<b>53</b>
<b>14</b>	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	3	<b>50</b>
<b>15</b>	5	5	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	<b>55</b>
<b>16</b>	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	<b>56</b>
<b>17</b>	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	<b>53</b>
<b>18</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	2	<b>46</b>
<b>19</b>	3	3	3	5	4	3	3	4	3	4	4	3	<b>42</b>
<b>20</b>	2	2	2	3	3	2	2	5	5	4	4	2	<b>36</b>
<b>21</b>	3	3	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	<b>49</b>
<b>22</b>	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	3	<b>51</b>
<b>23</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>59</b>
<b>24</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	<b>57</b>
<b>25</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	<b>55</b>
<b>26</b>	2	2	4	4	4	2	2	3	5	4	4	4	<b>40</b>
<b>27</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>38</b>
<b>28</b>	2	2	4	4	4	2	2	5	5	4	4	4	<b>42</b>
<b>29</b>	2	2	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>30</b>	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	<b>54</b>
<b>31</b>	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	<b>55</b>
<b>32</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>57</b>
<b>33</b>	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	<b>37</b>
<b>34</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>59</b>

<b>35</b>	2	2	4	4	5	2	2	5	3	4	5	5	<b>43</b>
<b>36</b>	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	3	<b>46</b>
<b>37</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>49</b>
<b>38</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>58</b>
<b>39</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>57</b>
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
<b>41</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	4	<b>53</b>
<b>42</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>
<b>43</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	<b>55</b>
<b>44</b>	2	2	4	4	4	2	2	3	5	4	4	4	<b>40</b>
<b>45</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>38</b>
<b>46</b>	2	2	4	4	4	2	2	5	5	4	4	4	<b>42</b>
<b>47</b>	2	2	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>48</b>	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	<b>54</b>
<b>49</b>	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	<b>54</b>
<b>50</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>56</b>
<b>51</b>	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	<b>37</b>
<b>52</b>	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>58</b>
<b>53</b>	2	2	4	4	5	2	2	5	3	4	5	5	<b>43</b>
<b>54</b>	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	3	<b>49</b>
<b>55</b>	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	<b>54</b>
<b>56</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>56</b>
<b>57</b>	3	3	5	5	3	3	3	4	4	2	4	4	<b>43</b>
<b>58</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>57</b>
<b>59</b>	2	2	3	3	5	2	2	5	3	4	5	5	<b>41</b>
<b>60</b>	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	5	3	<b>45</b>
<b>61</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>48</b>
<b>62</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>56</b>
<b>63</b>	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>55</b>
<b>64</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>
<b>65</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	4	<b>53</b>
<b>66</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>
<b>67</b>	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	<b>54</b>
<b>68</b>	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	<b>54</b>
<b>69</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>56</b>
<b>70</b>	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	<b>37</b>

<b>71</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>57</b>
<b>72</b>	2	2	4	4	5	2	2	5	3	4	5	5	<b>43</b>
<b>73</b>	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	3	<b>46</b>
<b>74</b>	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	<b>55</b>
<b>75</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>
<b>76</b>	3	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>43</b>
<b>77</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>57</b>
<b>78</b>	2	2	3	3	5	2	2	5	3	5	5	5	<b>42</b>
<b>79</b>	4	4	4	4	5	4	4	2	3	5	5	3	<b>47</b>
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>50</b>
<b>81</b>	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>53</b>
<b>82</b>	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	<b>51</b>
<b>83</b>	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>53</b>
<b>84</b>	3	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	3	<b>50</b>
<b>85</b>	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>54</b>
<b>Σ</b>	<b>338</b>	<b>339</b>	<b>347</b>	<b>352</b>	<b>369</b>	<b>347</b>	<b>348</b>	<b>358</b>	<b>370</b>	<b>372</b>	<b>388</b>	<b>347</b>	<b>4275</b>

No	Skor Jawaban Variabel Kinerja Pegawai												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
3	5	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4	51
4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	54
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
6	3	3	2	2	4	4	2	2	3	2	4	4	35
7	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	52
8	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	50
9	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	36
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
11	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53
12	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	56
13	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51
14	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	53
15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	56
16	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	56
17	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	54
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
19	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	41
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
21	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	3	4	49
22	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	51
23	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	56
24	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	58
25	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	53
26	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	4	45
27	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40
28	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	4	45
29	4	5	4	5	2	2	4	5	4	5	2	4	46
30	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	56
31	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56
32	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
33	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	31
34	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	56

<b>35</b>	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	5	<b>43</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>49</b>
<b>37</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>49</b>
<b>38</b>	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>57</b>
<b>39</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	<b>56</b>
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>42</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>43</b>	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	<b>53</b>
<b>44</b>	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	4	<b>45</b>
<b>45</b>	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>40</b>
<b>46</b>	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	4	<b>45</b>
<b>47</b>	4	5	4	5	2	2	4	5	4	5	2	4	<b>46</b>
<b>48</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	<b>50</b>
<b>49</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>51</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>51</b>	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	<b>31</b>
<b>52</b>	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>54</b>
<b>53</b>	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	5	<b>43</b>
<b>54</b>	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	<b>53</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>51</b>
<b>56</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
<b>57</b>	4	5	4	4	3	3	5	5	4	5	3	3	<b>48</b>
<b>58</b>	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>55</b>
<b>59</b>	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	2	5	<b>39</b>
<b>60</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	<b>52</b>
<b>61</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>49</b>
<b>62</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>63</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>52</b>
<b>64</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>55</b>
<b>65</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>54</b>
<b>66</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>53</b>
<b>67</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	<b>51</b>
<b>68</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>52</b>
<b>69</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>54</b>
<b>70</b>	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	<b>31</b>

<b>71</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>55</b>	
<b>72</b>	4	4	4	5	2	2	4	4	5	2	5	<b>45</b>	
<b>73</b>	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	<b>53</b>	
<b>74</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	<b>53</b>	
<b>75</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>54</b>	
<b>76</b>	4	4	4	5	3	3	5	5	4	5	3	<b>48</b>	
<b>77</b>	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	<b>56</b>	
<b>78</b>	3	3	4	5	2	2	4	3	3	3	2	<b>39</b>	
<b>79</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>51</b>	
<b>80</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	<b>50</b>	
<b>81</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>54</b>	
<b>82</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>53</b>	
<b>83</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>56</b>	
<b>84</b>	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	<b>54</b>	
<b>85</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	<b>54</b>	
$\Sigma$	<b>353</b>	<b>347</b>	<b>358</b>	<b>370</b>	<b>347</b>	<b>348</b>	<b>353</b>	<b>358</b>	<b>353</b>	<b>349</b>	<b>348</b>	<b>369</b>	<b>4253</b>

**LAMPIRAN 6 *FREQUENCY TABLE***

**soal 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4
	3,00	4	4,7	7,1
	4,00	53	62,4	69,4
	5,00	26	30,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	1	1,2	7,1
	4,00	38	44,7	51,8
	5,00	41	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	5	5,9	11,8
	4,00	47	55,3	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	7	8,2	14,1
	4,00	49	57,6	71,8
	5,00	24	28,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	5	5,9	12,9
	4,00	43	50,6	63,5
	5,00	31	36,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	7	8,2	15,3
	4,00	44	51,8	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	3	3,5	3,5
	4,00	48	56,5	56,5
	5,00	28	32,9	32,9
	Total	85	100,0	100,0

**soal 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5
	3,00	3	3,5	7,1
	4,00	52	61,2	61,2
	5,00	27	31,8	31,8
	Total	85	100,0	100,0

**soal 9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	5	5,9	11,8
	4,00	48	56,5	68,2
	5,00	27	31,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4
	3,00	5	5,9	8,2
	4,00	56	65,9	74,1
	5,00	22	25,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	16,5	16,5
	4,00	28	32,9	49,4
	5,00	43	50,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	10	11,8	25,9
	4,00	24	28,2	54,1
	5,00	39	45,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	14	16,5	30,6
	4,00	23	27,1	57,6
	5,00	36	42,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	13	15,3	29,4
	4,00	24	28,2	57,6
	5,00	36	42,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	7	8,2	14,1
	4,00	49	57,6	71,8
	5,00	24	28,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	5	5,9	11,8
	4,00	48	56,5	68,2
	5,00	27	31,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	16,5	16,5
	4,00	28	32,9	49,4
	5,00	43	50,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	9	10,6	24,7
	4,00	24	28,2	52,9
	5,00	40	47,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	9	10,6	24,7
	4,00	23	27,1	51,8
	5,00	41	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 20**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	8	9,4	16,5
	4,00	33	38,8	55,3
	5,00	38	44,7	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7
	3,00	13	15,3	20,0
	4,00	17	20,0	40,0
	5,00	51	60,0	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 22**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7
	3,00	6	7,1	11,8
	4,00	29	34,1	45,9
	5,00	46	54,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 23**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	2,4	2,4
	4,00	33	38,8	41,2
	5,00	50	58,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7
	3,00	19	22,4	27,1
	4,00	28	32,9	60,0
	5,00	34	40,0	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	5	5,9	11,8
	4,00	47	55,3	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 26**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	7	8,2	14,1
	4,00	49	57,6	71,8
	5,00	24	28,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 27**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4
	3,00	4	4,7	7,1
	4,00	53	62,4	69,4
	5,00	26	30,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 28**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	1	1,2	7,1
	4,00	38	44,7	51,8
	5,00	41	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 29**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	9	10,6	24,7
	4,00	24	28,2	52,9
	5,00	40	47,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 30**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	9	10,6	24,7
	4,00	23	27,1	51,8
	5,00	41	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 31**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	3	3,5	10,6
	4,00	48	56,5	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 32**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5
	3,00	3	3,5	7,1
	4,00	52	61,2	68,2
	5,00	27	31,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 33**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9
	3,00	5	5,9	11,8
	4,00	47	55,3	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 34**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1
	3,00	7	8,2	15,3
	4,00	44	51,8	67,1
	5,00	28	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 35**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	14,1	14,1
	3,00	9	10,6	24,7
	4,00	23	27,1	51,8
	5,00	41	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0

**soal 36**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	16,5	16,5
	4,00	28	32,9	49,4
	5,00	43	50,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0

## LAMPIRAN 7 UJI REGRESSION

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,980 <sup>a</sup>	,960	,959	1,41743

a. Predictors: (Constant), Motivasi\_Kerja, Diklat

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3916,147	2	1958,073	974,595	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	164,747	82	2,009		
Total	4080,894	84			

a. Dependent Variable: Kinerja\_Pegawai

b. Predictors: (Constant), Motivasi\_Kerja, Diklat

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4,042	1,238		-3,264	,002
1 Diklat	,674	,035	,650	19,436	,000
Motivasi Kerja	,403	,034	,394	11,784	,000

a. Dependent Variable: Kinerja\_Pegawai

**LAMPIRAN 8 TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI t (df = 81 – 120)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	<b>1.98896</b>	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



