

DAFTAR LAMPIRAN

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| Lampiran 1 | Kuesioner |
| Lampiran 2 | Tabulasi Jawaban Responden |
| Lampiran 3 | Uji Instrumen Motivasi (X1) |
| Lampiran 4 | Uji Instrumen Disiplin Kerja (X2) |
| Lampiran 5 | Uji Instrumen Pengawasan (X3) |
| Lampiran 6 | Uji Instrumen Kinerja Pegawai (Y) |
| Lampiran 7 | Uji Regresi Linier Berganda |
| Lampiran 8 | Uji Asumsi Klasik |
| Lampiran 9 | Uji Kelayakan Model |



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja dan Pengawasan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Rumah Sakit Umum Daerah Jati Padang Jakarta Selatan

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya :

Nama : Achmad Fauzi

Keterangan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Universitas Nasional Jakarta. Saat ini sedang menyusun Tugas Akhir dengan judul “Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja dan Pengawasan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Rumah Sakit Umum Daerah Jati Padang Jakarta Selatan”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh motivasi, disiplin kerja dan pengawasan yang diterapkan oleh Rumah Sakit Umum Daerah Jati Padang Jakarta Selatan terhadap kinerja pegawainya.

Untuk keperluan penelitian yang saya lakukan maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Saya ucapkan terima kasih atas waktu yang Bapak/Ibu/Saudara luangkan untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,



Achmad Fauzi

Identitas Responden (lengkapi data dibawah ini dan berikan tanda ceklis (√))

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : <25 tahun 25-30 tahun 30-35 tahun >35 tahun
4. Pendidikan : SMA Diploma 3 S1 S2
5. Masa Kerja : <2 tahun 2-5 tahun
6. Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan memberikan jawaban yang menurut anda sesuai dengan keadaan perusahaan yang berdampak pada kinerja pegawai dengan cara memberikan tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia. Keterangan :

- 5 = SS** : Jika **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan
4 = S : Jika **SETUJU** dengan pernyataan
3 = RR : Jika **RAGU-RAGU** dengan pernyataan
2 = TS : Jika **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan
1 = STS : Jika **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan

1. Motivasi (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Minat						
1	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi					
2	Saya tertarik dengan hal-hal yang baru dalam bekerja					
Kebutuhan						
3	Fasilitas yang diberikan perusahaan cukup membantu dalam menyelesaikan tugas yang saya emban					

4	Fasilitas yang diberikan perusahaan cukup lengkap sehingga membuat nyaman ketika bekerja					
Sikap Positif						
5	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu berfikir positif					
6	Saya selalu berusaha untuk tidak melakukan kesalahan dalam bekerja					
Rasa Ingin Tahu						
7	Saya selalu memahami dan mempelajari setiap tugas baru yang diberikan kepada saya					
8	Saya memiliki rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu pekerjaan yang baru					

2. Disiplin Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Kehadiran						
1	Saya datang ke tempat kerja tepat pada waktunya					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
Ketaatan Dalam Peraturan Kerja						
3	Saya bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditetapkan					

4	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan					
Ketaatan Pada Standar Kerja						
5	Karyawan menjalankan perintah atasan dengan baik					
6	Saya mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
Tingkat Kewaspadaan Tinggi						
7	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
8	Dalam bekerja saya selalu menggunakan peralatan kerja dengan hati-hati					

3. Pengawasan (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Akurat						
1	Pengawasan dilakukan dengan akurat tanpa membedakan antara pegawai satu dengan lainnya					
2	Dengan adanya pengawasan yang baik, maka dapat menyelesaikan permasalahan yang ada					

Tepat Waktu						
3	Dengan adanya pengawasan pekerjaan, pegawai dapat menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
4	Apabila pegawai melakukan penyimpangan dalam bekerja, maka akan dilakukan evaluasi dengan secepatnya					
Obyektif dan Menyeluruh						
5	Dalam melaksanakan pengawasan pimpinan bersifat obyektif dan menyeluruh					
6	Dengan adanya pengawasan menyeluruh, maka dapat meningkatkan kinerja pegawai					
Diterima Para Anggota Organisasi						
7	Pengawasan yang diberikan atasan menjadikan setiap pegawai memiliki tanggung jawab					
8	Dengan adanya pengawasan yang efektif, organisasi dapat berjalan dengan baik					

4. Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Kualitas Kerja						
1	Kualitas kerja yang saya hasilkan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
2	Untuk memenuhi kualitas yang baik saya selalu bekerja berdasarkan prosedur-prosedur yang ada					
Ketetapan Waktu						
3	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu tepat waktu					
4	Bagi saya penyelesaian kerja tepat waktu itu penting dan harus dicapai					
Inisiatif						
5	Saya memiliki inisiatif yang berguna dalam membantu penyelesaian pekerjaan yang lebih baik					
6	Saya selalu berusaha untuk mengembangkan diri dalam bekerja untuk meningkatkan produktivitas perusahaan					
Kemampuan						
7	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya					

	dengan baik					
8	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					
Komunikasi						
9	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja yang lain					
10	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap pegawai lainnya/atasan					



LAMPIRAN 2

Tabulasi

Motivasi (X1)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	5	4	5	5	5	5	5	5	39
2	5	4	4	4	4	5	4	5	35
3	5	5	4	4	5	5	5	4	37
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	4	4	38
6	4	5	5	5	5	5	4	4	37
7	4	4	4	3	4	4	4	4	31
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	5	4	4	4	4	4	4	34
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	5	4	4	4	4	4	4	33
13	5	5	5	3	5	5	5	5	38
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	5	4	5	5	5	5	5	39
17	5	4	4	4	5	5	5	5	37
18	4	4	4	4	4	4	4	5	33
19	5	5	4	4	4	5	4	4	35
20	5	5	4	4	4	5	4	4	35
21	5	4	4	4	4	4	4	3	32
22	5	5	3	4	5	5	5	5	37
23	5	5	4	4	5	5	5	4	37
24	5	5	2	2	4	5	5	4	32
25	5	5	5	4	5	5	5	5	39
26	5	4	4	4	5	5	5	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	3	4	4	4	4	31
29	5	5	5	4	5	5	5	5	39
30	5	5	5	5	5	4	3	5	37
31	4	4	4	4	4	4	3	4	31
32	4	5	4	3	5	4	4	4	33
33	5	5	5	4	5	5	5	5	39
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	4	4	5	5	5	5	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	5	4	4	33

39	4	5	4	5	5	4	4	4	35
40	4	4	4	4	4	5	4	4	33
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	4	4	4	4	4	4	34
43	4	5	4	4	5	4	4	4	34
44	5	5	5	4	5	5	5	5	39
45	5	4	4	4	5	5	5	4	36
46	5	1	4	4	5	5	5	5	34
47	4	4	4	5	4	5	5	4	35
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	5	5	5	5	4	5	5	38
50	5	5	4	5	5	5	5	5	39
51	4	5	3	3	4	5	4	5	33
52	5	5	4	4	5	5	5	5	38
53	4	5	4	4	4	3	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	5	5	5	5	5	4	37
56	5	5	4	5	5	5	4	5	38
57	4	4	4	4	4	5	4	4	33
58	4	4	4	4	5	4	4	4	33
59	4	3	4	4	4	5	4	4	32
60	5	5	4	4	5	5	5	5	38
61	4	5	3	3	4	5	5	5	34
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	5	2	2	4	4	4	5	30
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	5	4	4	4	4	4	4	33
66	5	4	4	5	4	4	4	4	34
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	5	5	5	5	5	5	4	5	39
69	5	5	4	4	5	5	5	5	38
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	5	5	5	5	5	4	5	39
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	5	5	5	5	5	5	4	4	38

Tabulasi
Disiplin Kerja (X2)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	4	4	5	5	5	5	5	5	38
2	5	5	5	5	5	5	5	4	39
3	5	5	5	5	4	4	4	5	37
4	3	3	4	4	4	4	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	4	4	5	5	5	4	5	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	4	5	5	4	5	5	5	38
12	3	4	4	4	4	4	4	4	31
13	4	4	4	5	5	5	5	5	37
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	5	4	4	5	5	5	5	37
17	5	5	5	4	5	5	4	5	38
18	4	4	4	4	4	4	5	5	34
19	3	3	4	4	4	4	4	4	30
20	5	5	5	5	5	5	4	4	38
21	3	5	4	4	4	3	3	3	29
22	4	4	5	5	5	5	5	5	38
23	4	5	5	5	5	5	4	4	37
24	4	4	4	5	4	4	4	5	34
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	3	3	4	3	4	4	3	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	4	5	5	5	5	5	5	39
30	4	5	5	5	5	5	4	5	38
31	4	3	4	4	4	4	4	4	31
32	5	5	4	4	4	4	4	4	34
33	5	5	5	5	4	5	5	5	39
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	4	4	5	5	5	5	5	5	38
36	3	4	4	5	5	5	4	4	34
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	2	4	4	4	4	4	4	30
39	5	4	4	4	4	5	4	4	34

40	4	3	5	5	4	5	5	5	36
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	3	4	4	4	5	4	4	32
43	5	5	4	4	4	4	4	5	35
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	5	5	4	4	4	4	34
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	4	5	4	5	5	5	5	38
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	5	5	5	5	5	5	4	4	38
50	5	4	5	5	5	5	5	5	39
51	4	3	4	4	3	4	4	3	29
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	4	4	4	4	4	4	4	33
58	4	4	4	4	4	5	4	4	33
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	5	5	5	4	3	5	4	5	36
62	5	4	5	5	5	5	5	5	39
63	5	4	3	3	4	4	5	5	33
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	5	3	4	4	4	4	4	4	32
66	4	3	3	4	4	5	4	4	31
67	4	4	5	5	5	5	5	5	38
68	5	5	4	4	5	5	4	4	36
69	5	5	5	5	4	4	4	4	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	5	4	4	5	5	5	4	36
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	5	5	5	5	4	5	5	5	39
74	5	5	5	5	4	5	5	5	39

**Tabulasi
Pengawasan (X3)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	4	5	5	5	4	5	5	5	38
2	5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	3	5	5	4	3	5	5	5	35
4	4	4	4	4	5	5	5	5	36
5	5	5	5	4	5	5	5	5	39
6	5	5	2	3	4	1	2	3	25
7	4	4	4	3	3	3	3	3	27
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	3	4	4	3	4	4	3	4	29
13	5	5	5	5	5	5	4	4	38
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	4	5	4	5	5	5	38
16	4	5	5	3	4	5	4	5	35
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	5	4	33
19	4	4	4	4	5	4	4	4	33
20	4	4	4	4	5	5	5	5	36
21	4	3	3	4	3	3	4	4	28
22	5	5	4	4	4	4	4	5	35
23	5	5	5	5	4	5	5	5	39
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	5	4	4	5	5	35
33	5	5	4	5	4	4	4	4	35
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	5	5	4	5	5	5	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	3	4	4	2	4	4	4	4	29
39	5	4	3	4	4	4	4	4	32

40	5	5	4	4	4	4	4	5	35
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	3	3	5	5	5	33
43	4	4	4	5	4	4	4	5	34
44	5	5	5	5	4	5	5	5	39
45	5	5	5	4	4	4	4	4	35
46	4	5	5	5	5	5	5	5	39
47	5	5	4	4	5	5	5	4	37
48	5	5	5	5	5	4	4	4	37
49	5	5	5	5	4	5	5	5	39
50	5	5	5	5	4	4	5	5	38
51	3	5	5	5	2	5	5	5	35
52	5	5	2	5	5	5	2	4	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	4	4	5	5	5	5	38
56	5	5	4	4	4	5	5	5	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	4	4	5	5	5	5	38
61	5	5	5	3	4	5	5	5	37
62	5	5	5	5	4	4	4	5	37
63	3	5	5	2	3	5	5	5	33
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	5	4	4	5	5	5	5	5	38
66	4	5	3	3	4	5	4	4	32
67	5	4	4	4	4	4	4	4	33
68	4	4	5	5	5	4	4	4	35
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	5	5	5	5	5	5	38
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40

**Tabulasi
Kinerja Pegawai (Y)**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	42
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
23	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	35
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46
30	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
32	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
33	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
39	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42

40	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	3	4	3	5	5	5	4	5	4	4	42
43	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
44	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
45	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
50	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
55	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
63	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	43
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
66	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47

LAMPIRAN 3

Motivasi X1

Reliability

Motivasi X1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.822	.837	8

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
P_1	74	4.64	.485
P_2	74	4.62	.656
P_3	74	4.28	.673
P_4	74	4.26	.723
P_5	74	4.62	.488
P_6	74	4.69	.495
P_7	74	4.49	.555
P_8	74	4.51	.530
Valid N (listwise)	74		

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_1	31.47	7.705	.639	.792
P_2	31.49	8.144	.290	.840
P_3	31.82	7.106	.586	.796
P_4	31.85	7.115	.525	.808
P_5	31.49	7.377	.771	.776
P_6	31.42	7.918	.538	.803
P_7	31.62	7.636	.559	.799
P_8	31.59	7.669	.583	.797



LAMPIRAN 4
Disiplin Kerja X2

Reliability

Disiplin Kerja X2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.901	8

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
P_9	74	4.47	.646
P_10	74	4.34	.745
P_11	74	4.54	.554
P_12	74	4.55	.553
P_13	74	4.50	.555
P_14	74	4.65	.508
P_15	74	4.50	.555
P_16	74	4.55	.553
Valid N (listwise)	74		

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_9	31.64	9.879	.599	.479	.889
P_10	31.77	9.494	.583	.486	.895
P_11	31.57	9.783	.762	.700	.874
P_12	31.55	9.867	.736	.691	.876
P_13	31.61	10.050	.673	.580	.882
P_14	31.46	10.115	.728	.613	.878
P_15	31.61	10.022	.682	.619	.881
P_16	31.55	9.922	.719	.621	.877



LAMPIRAN 5
Pengawasan X3

Reliability

Pengawasan X3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.878	.882	8

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
P_17	74	4.47	.646
P_18	74	4.58	.549
P_19	74	4.38	.716
P_20	74	4.30	.789
P_21	74	4.31	.681
P_22	74	4.49	.707
P_23	74	4.46	.706
P_24	74	4.55	.577
Valid N (listwise)	74		

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_17	31.07	12.831	.537	.663	.873
P_18	30.96	12.916	.637	.647	.864
P_19	31.16	11.946	.661	.622	.860
P_20	31.24	11.830	.604	.470	.868
P_21	31.23	12.727	.523	.488	.875
P_22	31.05	11.723	.725	.719	.853
P_23	31.08	11.802	.707	.778	.855
P_24	30.99	12.260	.777	.766	.851



LAMPIRAN 6
Kinerja Pegawai Y

Reliability

Kinerja Pegawai Y

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.931	.933	10

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
P_25	74	4.41	.547
P_26	74	4.54	.502
P_27	74	4.30	.591
P_28	74	4.51	.503
P_29	74	4.47	.529
P_30	74	4.50	.530
P_31	74	4.41	.521
P_32	74	4.50	.530
P_33	74	4.61	.492
P_34	74	4.53	.602
Valid N (listwise)	74		

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_25	40.36	14.208	.784	.712	.921
P_26	40.23	14.700	.725	.649	.925
P_27	40.47	14.307	.690	.601	.927
P_28	40.26	14.851	.680	.650	.927
P_29	40.30	14.404	.761	.670	.923
P_30	40.27	14.145	.832	.781	.919
P_31	40.36	14.317	.799	.785	.921
P_32	40.27	14.501	.733	.678	.924
P_33	40.16	14.850	.699	.566	.926
P_34	40.24	14.515	.624	.487	.931



LAMPIRAN 7
Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.519	3.629		3.174	.002
	Total_Motivasi	-.125	.182	-.092	-.687	.494
	Total_Disiplin_Kerja	.836	.164	.708	5.088	.000
	Total_Pengawasan	.213	.117	.201	1.819	.073

a. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai



LAMPIRAN 8
Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.58780763
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.068
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.181 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.789 ^a	.623	.606	2.64268	1.782

- a. Predictors: (Constant), Total_Pengawasan, Total_Motivasi, Total_Disiplin_Kerja
b. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai

Uji Heteroskedastisitas

Uji Gletjer

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.118	2.085		-1.015	.313
	Total_Motivasi	.177	.105	.355	1.695	.095
	Total_Disiplin_Kerja	.024	.094	.055	.255	.799
	Total_Pengawasan	-.087	.067	-.223	-1.298	.199

- a. Dependent Variable: Abs_Res

**Uji Multikolinieritas
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.519	3.629		3.174	.002		
	Total_Motivasi	-.125	.182	-.092	-.687	.494	.298	3.352
	Total_Disiplin_Kerja	.836	.164	.708	5.088	.000	.278	3.593
	Total_Pengawasan	.213	.117	.201	1.819	.073	.443	2.258

a. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai



LAMPIRAN 9
Uji Kelayakan Model
Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	806.232	3	268.744	38.481	.000 ^b
	Residual	488.863	70	6.984		
	Total	1295.095	73			

a. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai

b. Predictors: (Constant), Total_Pengawasan, Total_Motivasi, Total_Disiplin_Kerja

Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.789 ^a	.623	.606	2.64268	1.782

a. Predictors: (Constant), Total_Pengawasan, Total_Motivasi, Total_Disiplin_Kerja

b. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.519	3.629		3.174	.002
	Total_Motivasi	-.125	.182	-.092	-.687	.494
	Total_Disiplin_Kerja	.836	.164	.708	5.088	.000
	Total_Pengawasan	.213	.117	.201	1.819	.073

a. Dependent Variable: Total_Kinerja_Pegawai

ACHMAD FAUZI - TA

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stieipwija.ac.id Internet Source	3%
2	ep3.uum.edu.my Internet Source	2%
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
6	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
7	www.slideshare.net Internet Source	1%
8	repository.unika.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

