

LAMPIRAN - LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

PERANAN MOTIVASI DAN PENGEMBANGAN SDM DALAM RANGKA MENINGKATKAN PRESTASI KERJA KARYAWAN PADA PT. COCA COLA AMATIL INDONESIA DI BANDAR LAMPUNG

Dengan hormat,

Nama : Putra Noviandi
NPM : 1312110069
Jurusan : Manajemen Fakultas Ekonomi
Perguruan Tinggi : Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Memohon kesediaan Bapak/Ibu selaku auditor di BPK RI Perwakilan Lampung untuk berpartisipasi menjawab kuesioner yang saya ajukan, guna penulisan skripsi sebagai tugas akhir kuliah saya di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berkaitan dengan penilaian kinerja, citra diri, atau kedudukan, karena kuesioner ini ditujukan untuk keperluan ilmiah dan penyelesaian tugas akhir studi. Jawaban Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya.

Atas Kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda (X) pada Kotak yang disediakan

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita
2. Usia : < th 25-3h 36-4h
 46 - 55 th >5h
3. Tingkat Pendidikan : SA/SederajatDiploma
S1 S2
4. Lama bekerja/masakerja:<5 5-10 11-1h
 16-20 th >20 t

PERNYATAAN

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap paling sesuai

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju S : Setuju
N : Netral KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju

1. Variabel Motivasi(X_1)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya bekerja sangat keras untuk meningkatkan kinerja saya.					
2	Saya merasa puas dari keberhasilan menyelesaikan pekerjaan yang sulit.					
3	Menjadi hal penting bagi saya agar disukai oleh orang lain.					
4	Saya dapat dipercaya oleh sesama teman.					
5	Walaupun pimpinan sedang tidak ada saya tetap menyelesaikan tugas dengan baik.					
6	Saya melakukan pekerjaan sesuai target.					
7	Pekerjaan saya memberikan kesempatan untuk belajar sesuatu yang berharga.					
8	Meyakini bahwa kesuksesan akan diperoleh dengan niat baik, disiplin dan kerja keras.					
9	Saya merasa puas setelah berhasil menyelesaikan tugas					
10	Menyikapi perhatian pimpinan sebagai pemicu semangat untuk pengembangan karir.					

2. Variabel Pengembangan SDM (X_2)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Program pengembangan SDM meningkatkan keahlian dan pengetahuan kerja saya pada pekerjaan saat ini.					
2	Program pengembangan SDM memberikan saya keterampilan yang mungkin mendukung saya kearah promosi.					
3	Melaksanakan pekerjaan sebaik-baiknya merupakan kewajiban bagi saya.					
4	Saya merasa bersalah jika tidak dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target					
5	Program pengembangan SDM sangat mendukung kelancaran kerja.					
6	Program pengembangan SDM sangat mendukung kemajuan perusahaan.					
7	Program pengembangan SDM membantu meningkatkan produktivitas kerja.					
8	Program pengembangan SDM membantu meningkatkan kualitas kerja					
9	Program pengembangan SDM meningkatkan rasa tanggung jawab sejalan dengan kompetensi saya.					
10	Program pengembangan SDM meningkatkan rasa tanggung jawab sejalan dengan kemampuan dalam pengetahuan saya.					

3. Variabel Prestasi Kerja(Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Ketelitian saya dalam mengerjakan suatu pekerjaan sudah baik.					
2	Kemampuan saya dalam mengambil keputusan kerja yang sangat cermat					
3	Kemampuan saya melaksanakan pekerjaan secara cepat dan rapi.					
4	Tingkat keberpatokan saya terhadap penyelesaian kerja menurut target kerja yang maksimal					
5	Tingkat keefektifitasan dan efisiensi saya cukup baik.					
6	Kemampuan saya dalam menyusun rencana kerja untuk suatu pekerjaan sudah baik.					
7	Kepatuhan saya terhadap seluruh peraturan yang terdapat di tempat kerja sudah baik.					
8	Ketegasan saya di dalam bekerja sudah baik.					
9	Komitmen saya dalam melaksanakan pekerjaan sudah baik.					
10	Tingkat kejujuran saya dalam melaksanakan setiap tugas yang diberikan sudah baik.					

Jawaban Responden Tentang Prestasi Kerja (Y)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	34
2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
4	4	3	4	3	5	2	4	3	3	3	34
5	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	29
6	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	36
7	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	30
8	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	25
9	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	38
10	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	29
11	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	32
12	3	2	3	4	3	5	3	3	3	3	32
13	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	35
14	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	31
15	4	2	4	2	3	2	3	2	2	2	26
16	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
17	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
20	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
21	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
22	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	31
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
27	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
28	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
29	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
32	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
33	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
35	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	33
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
37	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
40	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
41	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
42	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	35
43	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
44	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
45	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
46	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34

Jawaban Responden Tentang Prestasi Kerja (Y)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
47	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
48	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
49	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	32
50	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
51	2	3	5	3	2	3	4	4	4	2	32
52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	37
53	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
54	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
55	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
60	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
Jumlah	235	182	229	183	211	172	209	202	195	179	1997
Rata-rata	3.917	3.033	3.817	3.05	3.517	2.867	3.483	3.367	3.25	2.9833	33.28

Jawaban Responden Tentang Motivasi (X₁)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	32
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
5	4	5	4	4	3	4	3	3	2	2	34
6	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	38
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
8	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	25
9	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
10	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
11	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	28
12	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
14	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	31
15	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	25
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
17	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
20	3	4	2	3	4	4	2	2	2	3	29
21	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
22	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
23	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
24	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32

Jawaban Responden Tentang Motivasi (X₁)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
26	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
27	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
28	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
29	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
30	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
31	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
33	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32
34	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
36	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
37	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
38	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
39	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
40	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
41	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
44	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
45	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
46	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
47	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
48	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
49	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	34
50	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
51	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
52	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	35
53	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
54	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
56	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Jumlah	222	238	216	227	209	220	196	183	180	175	2066
Rata-rata	3.7	3.967	3.6	3.783	3.483	3.667	3.267	3.05	3	2.9167	34.43

Jawaban Responden Tentang Pengembangan SDM (X₂)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	35
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	25
3	5	3	5	3	5	2	4	4	4	4	39
4	4	3	4	3	4	2	4	5	4	5	38
5	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	25

Jawaban Responden Tentang Pengembangan SDM (X₂)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
6	4	3	5	3	4	2	5	5	5	4	40
7	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	35
8	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	24
9	4	3	5	3	4	3	4	4	3	4	37
10	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	28
11	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	32
12	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	30
13	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
14	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	30
15	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	26
16	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	38
17	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
18	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	39
20	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	33
21	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	38
22	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
23	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	38
24	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
27	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	35
28	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
29	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
30	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
31	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
33	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
34	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
40	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
41	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
42	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
43	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
44	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
45	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
46	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
47	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
49	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	31
50	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	34
51	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	31

Jawaban Responden Tentang Pengembangan SDM (X₂)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
52	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
53	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	30
54	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
55	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
56	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
57	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
59	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
60	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
Jumlah	221	173	233	178	224	165	212	209	201	197	2013
Rata-rata	3.683	2.883	3.883	2.967	3.733	2.75	3.533	3.483	3.35	3.283	33.55

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prestasi Kerja	60	25	40	33.28	3.168
Motivasi	60	25	40	34.43	3.326
Pengembangan SDM	60	24	40	33.55	3.855
Valid N (listwise)	60				

Frequency Table

Prestasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25	1	1.7	1.7	1.7
26	1	1.7	1.7	3.3
28	1	1.7	1.7	5.0
29	2	3.3	3.3	8.3
30	4	6.7	6.7	15.0
31	7	11.7	11.7	26.7
32	13	21.7	21.7	48.3
33	5	8.3	8.3	56.7
34	5	8.3	8.3	65.0
35	6	10.0	10.0	75.0
36	4	6.7	6.7	81.7
37	4	6.7	6.7	88.3
38	4	6.7	6.7	95.0
39	2	3.3	3.3	98.3
40	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Motivasi

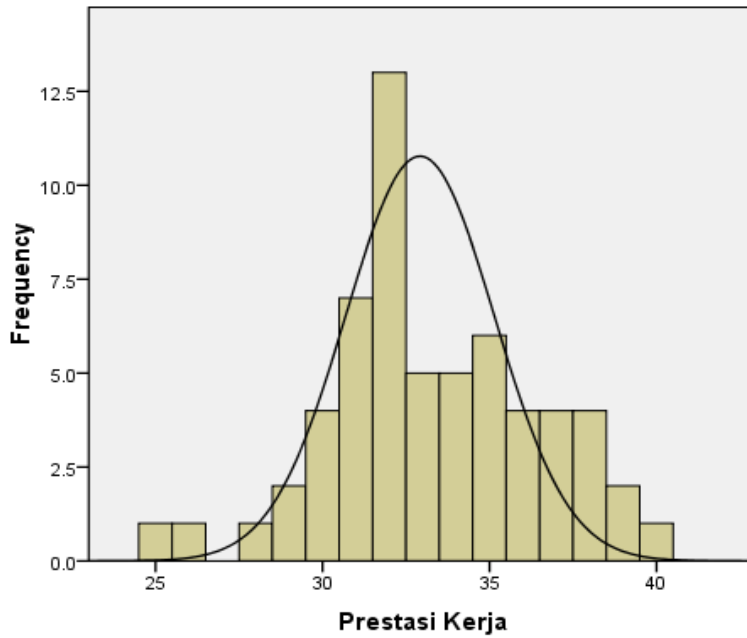
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	2	3.3	3.3	3.3
	27	1	1.7	1.7	5.0
	28	1	1.7	1.7	6.7
	29	2	3.3	3.3	10.0
	31	2	3.3	3.3	13.3
	32	4	6.7	6.7	20.0
	33	8	13.3	13.3	33.3
	34	8	13.3	13.3	46.7
	35	10	16.7	16.7	63.3
	36	4	6.7	6.7	70.0
	37	8	13.3	13.3	83.3
	38	5	8.3	8.3	91.7
	39	3	5.0	5.0	96.7
	40	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pengembangan SDM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	1.7	1.7	1.7
	25	2	3.3	3.3	5.0
	26	1	1.7	1.7	6.7
	28	2	3.3	3.3	10.0
	29	1	1.7	1.7	11.7
	30	6	10.0	10.0	21.7
	31	7	11.7	11.7	33.3
	32	3	5.0	5.0	38.3
	33	5	8.3	8.3	46.7
	34	4	6.7	6.7	53.3
	35	5	8.3	8.3	61.7
	36	5	8.3	8.3	70.0
	37	10	16.7	16.7	86.7
	38	4	6.7	6.7	93.3
	39	3	5.0	5.0	98.3
	40	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

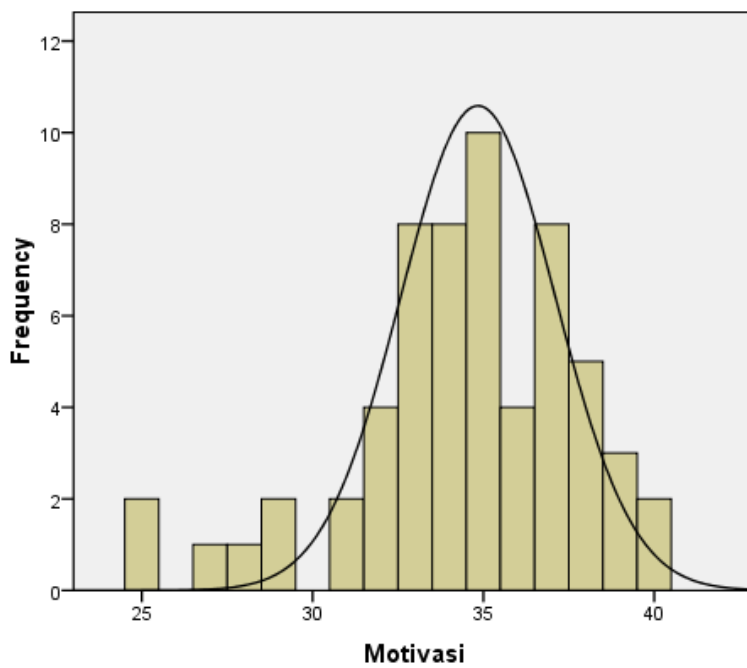
Histogram

Prestasi Kerja



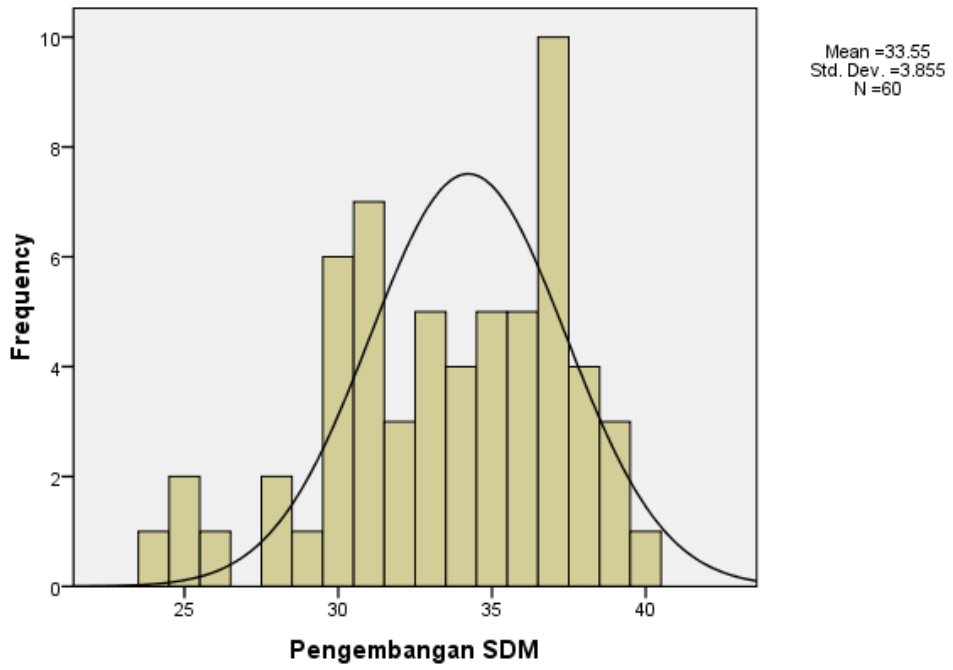
Mean =33.28
Std. Dev. =3.168
N=60

Motivasi



Mean =34.43
Std. Dev. =3.326
N=60

Pengembangan SDM



item4	Pearson Correlation	.500**	.459**	.351**	1	.164	.614**	.258	.355**	.335**	.419**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.210	.000	.047	.005	.009	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5	Pearson Correlation	.402**	.374**	.567**	.164	1	.156	.669**	.422**	.491**	.424**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.210		.233	.000	.001	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item6	Pearson Correlation	.334**	.349**	.238	.614**	.156	1	.263	.373**	.205	.378**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006	.067	.000	.233		.043	.003	.117	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item7	Pearson Correlation	.360**	.247	.520**	.258	.669**	.263	1	.590**	.635**	.432	.753**
	Sig. (2-tailed)	.005	.057	.000	.047	.000	.043		.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item8	Pearson Correlation	.504**	.310	.466**	.355**	.422**	.373**	.590**	1	.716**	.520**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.005	.001	.003	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item9	Pearson Correlation	.420**	.219	.436**	.335**	.491**	.205	.635**	.716**	1	.639**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.092	.000	.009	.000	.117	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item10	Pearson Correlation	.313	.397**	.239	.419**	.424**	.378**	.432**	.520**	.639**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.015	.002	.066	.001	.001	.003	.001	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.705**	.560**	.725**	.621**	.705**	.556**	.753**	.779**	.753**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.000	.115	.000	.902	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item9	Pearson Correlation	.523**	.291	.520**	.320	.557**	.208	.721**	.791**	1	.701**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000	.013	.000	.110	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item10	Pearson Correlation	.485**	.404**	.523**	.359**	.523**	.136	.639**	.745**	.701**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.005	.000	.299	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.757**	.603**	.705**	.558**	.782**	.405**	.808**	.811**	.816**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS PRESTASI KERJA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	29.37	9.321	.245	.837
item2	30.25	7.581	.662	.799
item3	29.47	8.897	.371	.828
item4	30.23	8.318	.558	.812
item5	29.77	7.911	.528	.815
item6	30.42	8.959	.274	.839
item7	29.80	7.790	.709	.796
item8	29.92	7.705	.715	.795
item9	30.03	7.694	.739	.792
item10	30.30	8.654	.381	.829

HASIL UJI RELIABILITAS MOTIVASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	30.73	8.979	.616	.857
item2	30.47	9.982	.489	.868
item3	30.83	8.684	.628	.857
item4	30.65	9.519	.535	.864
item5	30.95	8.726	.601	.859
item6	30.77	9.436	.437	.872
item7	31.17	8.616	.667	.853
item8	31.38	8.579	.702	.850
item9	31.43	8.860	.678	.853
item10	31.52	9.508	.599	.860

HASIL UJI RELIABILITAS PENGEMBANGAN SDM

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	29.87	11.372	.665	.878
item2	30.67	12.701	.506	.888
item3	29.67	12.599	.637	.880
item4	30.58	13.264	.478	.889
item5	29.82	12.186	.725	.874
item6	30.80	13.688	.304	.898
item7	30.02	11.813	.750	.871
item8	30.07	11.487	.747	.871
item9	30.20	11.417	.752	.871
item10	30.27	11.318	.728	.873

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.92087775
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.612

Asymp. Sig. (2-tailed)	.848
------------------------	------

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	4.549			2.914	
	Motivasi	.559	.084	.587	6.630	.000	.824	1.214
	Pengembangan SDM	.283	.073	.344	3.891	.000	.824	1.214

- a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

HASIL UJI AUTOKORELASI

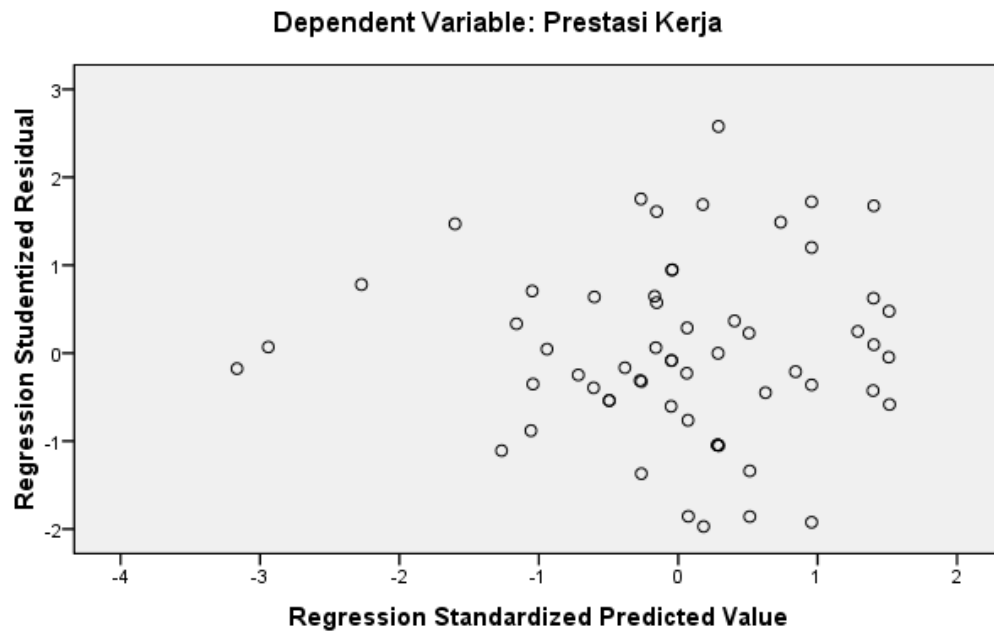
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.795 ^a	.632	.619	1.954	1.857

- a. Predictors: (Constant), Pengembangan SDM, Motivasi
- b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot



HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengembangan SDM, Motivasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.795 ^a	.632	.619	1.954

a. Predictors: (Constant), Pengembangan SDM, Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	374.487	2	187.243	49.026	.000 ^a

Residual	217.697	57	3.819	
Total	592.183	59		

a. Predictors: (Constant), Pengembangan SDM, Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.549	2.914		1.561	.124
Motivasi	.559	.084	.587	6.630	.000
Pengembangan SDM	.283	.073	.344	3.891	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja