

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP
KINERJA KARYAWAN

(Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)

Kuesioner Penelitian



Disusun Oleh:

MUHAMMAD OKMAR SHIDIK SETYAWAN

20150420002

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2019

(Studi Kasus Karyawan Tetap dan Kontrak Biro Administrasi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Di tengah kesibukan Bapak/Ibu pada saat sedang bekerja, perkenankanlah saya untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner yang saya sertakan berikut ini. Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan studi dan sama sekali tidak ada sangkut pautnya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu dalam perusahaan.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Saya sebagai peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Muhammad Okmar Sidik Setyawan



No. : 105/A.1-III/XII/2018
Hal : Izin Penelitian

19 Desember 2018

Kepada Yth.
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

السلامة عليكم ورحمة الله وبركاته

Menindaklanjuti surat Nomor 1676/A.4-II/AKT/XII/2018 tanggal 18 Desember 2018 perihal Izin Penelitian dalam rangka penulisan skripsi:

Nama : Muhammad Okmar Shidik Setyawan
NPM : 20150420002
Program Studi : Akuntansi
Topik/Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan
Lokasi/Objek : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Waktu : Desember 2018 – Februari 2019

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui permohonan tersebut.
2. Izin melakukan penelitian digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.
3. Kepada yang bersangkutan diminta untuk menyerahkan 1 (satu) rangkap hasil penelitian kepada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima kasih.

والسلامة عليكم ورحمة الله وبركاته

a.n. Wakil Rektor Bid. Akademik
Kepala Biro Akademik,

Heru Sukanto

ADDRESS

Kampus UMY
Jl. Brawijaya - Tamantirto
Kasihan - Bantul - Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : +62 274 387656 - Ext. 103
Fax : +62 274 387646 106
Email : rektorat@umy.ac.id

www.umy.ac.id

ACCREDITATION ACHIEVEMENT



ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KINERJA KARYAWAN

(Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)

A. IDENTITAS DIRI RESPONDEN

1. Nama : (Boleh tidak diisi) a
2. Jenis Kelamin : Pria
 Wanita
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : S1
 S2
 S3
 Lainnya [D3/D1/SLTA]
5. Lama Bekerja : Tahun

B. PERTANYAAN PENELITIAN

Beri jawaban atas pertanyaan berikut ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral/Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Variabel Remunerasi (X_1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sesuai Remunerasi yang diberikan, saya telah memberikan segala kemampuan, pengetahuan, dan keterampilan untuk kemajuan organisasi.					
2.	Remunerasi saat ini telah memenuhi ketentuan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.					
3.	Penetapan remunerasi dikaitkan dengan prestasi kerja pegawai.					
4.	Remunerasi yang diterima sesuai dengan kinerja yang saya capai.					
5.	Remunerasi yang diterima sudah dapat memenuhi kebutuhan hidup keluarga, pendidikan anak, kesehatan, dan sebagainya.					

2. Variabel Stres Kerja (X_2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa tertekan dengan banyaknya peraturan institusi					
2.	Pimpinan memberikan teguran jika saya melakukan kesalahan dalam bekerja.					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan di institusi ini tidak sesuai dengan keterampilan saya.					
4.	Kerja keras saya belum sebanding dengan hasil yang saya terima.					
5.	Gaji yang saya terima belum sesuai dengan harapan saya.					

3. Variabel Insentif (X_3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bonus diberikan tepat waktu.					
2.	Institusi memberikan penghargaan, pujian, dan bonus pada karyawan.					
3.	Bonus yang diterima dapat menambah penghasilan saya.					
4.	Bonus yang diberikan institusi menyebabkan saya puas dan semangat dalam menyelesaikan tugas.					
5.	Besarnya pemberian bonus dari instansi sesuai dengan hasil kerja saya.					

4. Variabel Keadilan Distributif (X_4)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya diberi beban kerja sesuai dengan kemampuan saya.					
2.	Saya menganggap beban kerja saya cukup adil.					
3.	Saya merasa jadwal kerja saya diberikan secara adil.					
4.	Semua keputusan pekerjaan diterapkan secara konsisten kepada seluruh karyawan yang bertugas.					
5.	Saya menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab.					

5. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebagai karyawan saya hadir dan pulang dari instansi secara rutin dan tepat waktu.					
2.	Saya berusaha untuk bisa mencapai target yang sudah ditentukan.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang sudah ditentukan institusi.					
4.	Sebagai pegawai, saya menggunakan kemampuan yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5.	Saya sangat berantusias dalam menyelesaikan setiap pekerjaan.					
6.	Saya bekerja selalu tepat waktu.					
7.	Saya jarang melakukan kesalahan dalam bekerja.					
8.	Target yang diberikan instansi bisa saya penuhi.					
9.	Saya teliti dalam bekerja.					
10.	Saya jarang melakukan kesalahan dalam pekerjaan yang saya kerjakan.					
11.	Saya bisa mencapai standar hasil kerja yang diberikan institusi.					
12.	Hasil kerja saya meningkat dari setiap periode waktu.					
13.	Saya bisa meningkatkan mutu hasil kerja antar periode waktu.					
14.	Saya bisa memenuhi mutu hasil kerja yang diberikan institusi.					
15.	Hasil yang saya capai sesuai harapan institusi.					
16.	Saya dapat bekerja keras secara konsisten sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan kepada saya.					
17.	Saya tidak pernah menyalahgunakan waktu yang ada pada saat bekerja.					
18.	Terdapat fasilitas yang memadai untuk saya bekerja.					
19.	Dalam bekerja kondisi pekerjaan sesuai dan nyaman.					
20.	Saya dan rekan saya dapat bekerja sama dengan baik.					

Data Jawaban Responden Variabel Remunerasi

Responden	Rem 1	Rem2	Rem 3	Rem 4	Rem 5	TOTAL_Rem
1	4	3	4	3	3	17
2	3	3	3	3	3	15
3	5	4	4	4	4	21
4	4	3	3	3	3	16
5	5	4	4	4	4	21
6	5	4	3	4	3	19
7	4	5	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	4	23
10	5	5	2	5	2	19
11	4	4	3	4	3	18
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	5	24
15	4	3	3	3	3	16
16	4	3	3	3	3	16
17	4	4	4	4	3	19
18	4	4	4	5	4	21
19	4	4	4	4	3	19
20	3	3	3	2	2	13
21	3	2	2	2	1	10
22	4	4	5	4	4	21
23	5	3	3	4	4	19
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	3	3	3	3	16
28	3	4	4	4	3	18
29	4	4	4	4	5	21
30	4	5	4	4	4	21
31	3	2	2	2	3	12
32	4	4	4	4	4	20
33	5	3	4	4	3	19
34	4	4	3	4	3	18
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	3	4	18
38	4	4	4	4	4	20

Responden	Rem 1	Rem2	Rem 3	Rem 4	Rem 5	TOTAL_Rem
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	3	4	4	20
42	4	3	4	4	3	18
43	4	3	3	3	3	16
44	4	4	4	3	2	17
45	3	2	2	2	1	10
46	4	2	4	2	3	15
47	4	2	2	1	1	10
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	3	19
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	4	4	21
52	5	5	4	5	4	23
53	4	3	4	4	4	19
54	5	5	5	4	4	23
55	5	4	4	4	4	21
56	3	2	2	1	1	9
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	5	4	21
59	5	4	4	4	4	21
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	3	4	4	3	18
63	4	4	4	4	3	19
64	4	3	4	2	2	15
65	4	4	2	2	4	16
66	4	3	3	3	3	16
67	4	4	4	4	5	21
68	5	4	5	4	4	22
69	4	4	3	4	4	19
70	4	4	3	4	4	19

Data Jawaban Responden Variabel Stres Kerja

Responden	Stres1	Stres2	Stres3	Stres4	Stres5	TOTAL_Ste
1	3	3	3	3	3	15
2	2	4	1	3	3	13
3	2	4	2	2	4	14
4	3	4	2	3	3	15
5	1	4	1	2	4	12
6	2	4	2	3	4	15
7	2	4	2	5	2	15
8	3	4	2	3	4	16
9	2	4	2	4	2	14
10	5	5	2	2	5	19
11	2	3	2	3	3	13
12	2	4	3	2	2	13
13	2	4	3	3	3	15
14	2	4	2	2	2	12
15	2	3	2	3	3	13
16	2	3	5	5	5	20
17	3	4	3	3	4	17
18	2	3	3	4	4	16
19	3	3	3	3	4	16
20	3	5	2	3	4	17
21	5	4	3	5	5	22
22	2	4	1	1	1	9
23	2	4	3	3	3	15
24	3	4	4	3	3	17
25	2	4	2	2	1	11
26	4	4	3	4	3	18
27	2	3	3	4	3	15
28	2	4	2	3	3	14
29	3	3	4	4	3	17
30	1	4	2	2	2	11
31	2	1	3	3	3	12
32	2	4	2	4	4	16
33	2	4	3	3	3	15
34	2	4	3	5	4	18
35	1	4	1	1	1	8
36	3	4	2	2	2	13
37	3	4	3	5	5	20
38	1	4	2	3	2	12

Responden	Stres1	Stres2	Stres3	Stres4	Stres5	TOTAL_Ste
39	2	4	2	2	3	13
40	2	4	2	2	3	13
41	3	3	3	3	4	16
42	3	4	3	3	3	16
43	3	4	2	3	3	15
44	3	4	5	3	5	20
45	5	4	3	5	5	22
46	2	4	2	3	4	15
47	5	4	3	5	5	22
48	2	4	2	2	2	12
49	2	4	2	3	3	14
50	2	4	2	3	2	13
51	2	4	3	3	3	15
52	4	5	4	5	4	22
53	2	3	2	2	2	11
54	1	4	2	2	2	11
55	2	4	3	3	3	15
56	4	3	4	3	4	18
57	2	4	3	3	4	16
58	3	5	4	4	4	20
59	2	3	3	3	5	16
60	2	4	3	3	3	15
61	2	4	3	3	2	14
62	3	4	3	3	3	16
63	3	3	3	4	4	17
64	1	5	2	4	4	16
65	2	4	1	2	2	11
66	3	4	2	2	3	14
67	2	3	2	3	3	13
68	2	4	2	2	2	12
69	4	4	5	4	4	21
70	2	3	2	2	2	11

Data Jawaban Responden Variabel Insentif

Responden	Insentif1	Insentif2	Insentif3	Insentif4	Insentif5	TOTAL_Ins
1	3	3	3	3	3	15
2	4	3	3	3	3	16
3	3	4	4	3	3	17
4	4	3	3	3	3	16
5	4	4	5	5	4	22
6	2	2	2	3	2	11
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	2	3	14
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	3	19
12	3	4	4	4	3	18
13	3	4	4	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	5	4	3	19
16	2	3	4	2	3	14
17	4	4	5	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	3	3	3	15
20	1	2	5	3	3	14
21	1	2	2	1	2	8
22	2	4	4	4	4	18
23	2	3	3	2	2	12
24	3	3	4	4	3	17
25	4	4	4	5	5	22
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	4	4	3	18
29	4	5	4	5	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	2	3	4	3	3	15
32	5	4	5	4	3	21
33	3	3	3	3	3	15
34	3	3	5	5	4	20
35	3	4	4	4	4	19
36	4	4	4	4	4	20
37	2	3	3	3	4	15
38	5	4	5	4	4	22

Responden	Insentif1	Insentif2	Insentif3	Insentif4	Insentif5	TOTAL_Ins
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	4	4	20
43	3	2	2	4	4	15
44	2	3	4	3	3	15
45	1	2	2	1	2	8
46	3	4	4	4	3	18
47	2	3	4	4	4	17
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	5	4	4	4	4	21
51	4	4	5	5	3	21
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	2	3	3	14
54	4	5	5	5	5	24
55	4	4	5	4	4	21
56	2	3	3	2	3	13
57	4	4	4	3	4	19
58	5	4	4	4	5	22
59	4	4	4	5	4	21
60	4	4	4	4	4	20
61	4	3	4	2	4	17
62	4	4	4	3	4	19
63	3	3	4	4	4	18
64	2	2	4	4	2	14
65	3	4	4	4	3	18
66	5	5	5	5	4	24
67	4	3	4	5	4	20
68	5	4	4	4	4	21
69	5	4	5	4	5	23
70	4	4	4	4	4	20

Data Jawaban Responden Variabel Keadilan Distributif

Responden	Keadilan1	Keadilan2	Keadilan3	Keadilan4	Keadilan5	TOTAL_Kea
1	3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	3	20
6	4	3	3	3	3	16
7	4	4	4	3	3	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	3	19
12	2	2	2	3	3	12
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	3	4	19
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	3	3	17
19	3	3	3	3	3	15
20	3	2	2	3	2	12
21	3	2	1	4	3	13
22	4	4	4	4	5	21
23	4	4	4	2	4	18
24	4	4	4	4	3	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	4	4	4	19
29	4	3	4	4	4	19
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	3	2	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	5	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	2	2	1	2	2	9
38	5	5	4	2	5	21

Responden	Keadilan1	Keadilan2	Keadilan3	Keadilan4	Keadilan5	TOTAL_Kea
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	3	4	4	4	4	19
42	4	4	4	4	4	20
43	3	3	3	3	3	15
44	3	4	3	4	2	16
45	3	2	1	4	2	12
46	1	1	2	3	2	9
47	2	2	2	2	1	9
48	4	4	4	5	4	21
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	3	5	4	20
51	4	3	4	5	4	20
52	5	5	5	5	4	24
53	4	3	3	4	4	18
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	4	4	4	20
56	2	2	3	3	2	12
57	4	3	3	3	3	16
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	5	21
65	4	4	4	2	4	18
66	4	3	3	3	4	17
67	4	4	3	4	4	19
68	5	4	4	4	4	21
69	4	4	5	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20

Data Jawaban Responden Variabel Kinerja

Responden	Kinerja1	Kinerja2	Kinerja3	Kinerja4	Kinerja5
1	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4
3	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	4	5	5	5	5
7	2	2	2	2	2
8	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5
10	5	5	4	4	4
11	5	4	4	4	5
12	4	3	3	4	4
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	5
15	4	5	4	5	5
16	5	4	4	4	3
17	4	4	4	4	4
18	5	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4
20	2	4	4	4	4
21	1	4	4	5	4
22	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	5
25	5	5	5	4	4
26	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	4	3	4	4	4
30	3	4	4	4	4
31	4	4	2	2	2
32	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4
34	5	5	4	5	4
35	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4
37	3	3	3	5	4
38	4	4	4	4	4

Responden	Kinerja1	Kinerja2	Kinerja3	Kinerja4	Kinerja5
1	5	5	4	5	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	1	4	4	5	4
8	3	4	4	4	4
9	1	5	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	5	5	5	4	4
13	4	4	4	4	4
14	4	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5
17	5	5	4	5	5
18	4	3	2	4	3
19	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	5
21	4	5	4	5	5
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5
26	4	5	4	5	5
27	4	4	5	5	5
28	4	4	4	4	4
29	4	4	4	5	4
30	4	4	4	5	4
31	4	5	4	4	5
32	3	4	4	4	4

Responden	Kinerja6	Kinerja7	Kinerja8	Kinerja9	Kinerja10
1	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	2	2	3	3	3
8	4	4	4	4	4
9	5	4	5	5	4
10	5	4	4	4	4
11	4	3	4	4	4
12	4	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4
15	5	3	3	5	3
16	3	3	4	3	3
17	3	3	4	4	3
18	4	3	3	4	3
19	4	4	4	4	4
20	4	3	4	4	3
21	4	3	3	4	3
22	3	2	4	4	2
23	5	5	5	5	5
24	4	5	4	4	4
25	4	4	4	5	4
26	4	4	4	4	4
27	4	3	3	3	3
28	3	2	3	3	2
29	4	3	3	4	3
30	3	4	4	4	4
31	2	3	2	3	2
32	5	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4
34	4	4	5	4	4
35	4	4	4	4	3
36	4	4	3	4	4
37	3	3	3	2	3
38	4	4	5	4	5

Responden	Kinerja6	Kinerja7	Kinerja8	Kinerja9	Kinerja10
1	5	4	5	4	5
2	4	4	4	4	4
3	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4
6	4	4	4	3	4
7	4	3	3	4	3
8	3	3	3	4	3
9	3	3	4	3	3
10	4	3	4	4	3
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	5
13	4	2	4	4	3
14	5	5	5	4	4
15	3	2	4	4	3
16	4	2	5	4	2
17	5	4	5	4	4
18	3	4	2	3	3
19	3	3	4	3	3
20	4	3	4	4	4
21	4	5	4	5	5
22	4	3	4	3	3
23	3	3	4	4	3
24	4	4	4	4	4
25	5	4	5	4	4
26	5	4	4	4	4
27	5	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3
29	4	3	4	5	4
30	4	4	5	4	4
31	4	4	4	4	5
32	4	4	4	4	4

Data Jawaban Responden Variabel Kinerja

Responden	Kinerja11	Kinerja12	Kinerja13	Kinerja14	Kinerja15	TOTAL_Kin
1	3	3	3	3	3	60
2	4	4	4	4	4	80
3	4	3	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	80
5	4	4	4	4	4	86
6	4	5	5	4	5	89
7	3	2	2	2	2	48
8	4	4	4	4	4	80
9	4	5	5	5	5	97
10	4	4	4	4	4	83
11	3	4	4	3	3	77
12	3	3	3	3	3	63
13	4	4	4	4	4	80
14	4	4	4	4	4	85
15	5	3	3	3	3	82
16	4	3	3	3	3	71
17	3	3	3	3	3	72
18	3	3	3	3	4	73
19	4	4	4	4	4	80
20	4	4	4	4	4	76
21	4	5	4	3	3	75
22	5	5	4	4	4	79
23	5	5	5	5	5	100
24	4	4	4	5	4	86
25	4	4	4	4	4	87
26	4	4	4	4	4	80
27	3	3	4	3	3	72
28	3	3	3	3	3	65
29	3	4	4	4	4	75
30	4	4	4	4	4	78
31	2	2	4	3	4	60
32	4	4	4	4	4	85
33	4	4	4	4	4	80
34	5	4	5	4	4	90
35	4	4	4	4	4	79
36	4	3	3	3	3	75
37	3	3	3	3	3	66
38	5	5	4	5	4	87

Responden	Kinerja11	Kinerja12	Kinerja13	Kinerja14	Kinerja15	TOTAL_Kin
39	4	4	4	5	5	90
40	4	4	4	4	4	80
41	4	4	3	4	4	82
42	4	4	4	4	4	80
43	4	3	3	4	4	73
44	4	4	4	4	4	78
45	4	5	4	3	3	75
46	3	3	3	3	3	69
47	3	3	3	3	3	66
48	4	3	4	4	4	78
49	4	4	4	4	4	80
50	4	4	4	4	4	87
51	4	4	3	4	4	77
52	5	4	5	4	5	90
53	3	4	4	4	4	75
54	4	5	5	5	5	90
55	4	4	5	5	5	92
56	3	3	4	3	3	62
57	4	4	4	4	4	75
58	3	4	3	4	3	76
59	4	4	4	4	4	87
60	4	4	4	4	4	78
61	4	4	4	4	3	76
62	4	3	4	4	4	79
63	4	4	4	5	5	94
64	4	4	4	5	5	87
65	4	4	4	4	4	84
66	4	4	4	4	3	74
67	4	3	3	4	4	79
68	5	5	5	5	4	88
69	4	5	4	4	4	86
70	4	4	4	4	4	79

Data Jawaban Responden Variabel Kinerja

Responden	Kinerja16	Kinerja17	Kinerja18	Kinerja19	Kinerja20	TOTAL_Kin
1	3	3	3	3	3	60
2	4	4	4	4	4	80
3	4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	80
5	4	4	4	4	4	86
6	5	5	4	4	4	89
7	3	2	3	3	3	48
8	4	4	4	4	4	80
9	5	5	5	5	5	97
10	4	4	4	4	4	83
11	4	4	3	4	4	77
12	3	4	2	2	3	63
13	4	4	4	4	4	80
14	5	4	5	5	5	85
15	5	5	5	5	3	82
16	3	4	5	4	3	71
17	4	4	4	4	4	72
18	3	4	4	4	4	73
19	4	4	4	4	4	80
20	4	4	4	4	4	76
21	4	3	5	4	5	75
22	4	4	4	5	5	79
23	5	5	5	5	5	100
24	5	4	5	4	5	86
25	4	4	5	5	5	87
26	4	4	4	4	4	80
27	4	4	4	4	4	72
28	3	3	4	4	3	65
29	4	4	4	4	4	75
30	4	4	4	4	4	78
31	4	4	2	5	4	60
32	4	4	3	4	4	85
33	4	4	4	4	4	80
34	5	4	5	5	5	90
35	4	4	4	4	4	79
36	4	4	4	4	4	75
37	3	3	5	5	3	66
38	4	4	5	5	4	87

Responden	Kinerja16	Kinerja17	Kinerja18	Kinerja19	Kinerja20	TOTAL_Kin
39	5	4	4	5	4	90
40	4	4	4	4	4	80
41	4	4	4	3	5	82
42	4	4	4	4	4	80
43	4	3	3	3	4	73
44	4	3	4	4	4	78
45	4	3	5	4	5	75
46	4	4	4	3	4	69
47	4	4	2	3	4	66
48	4	4	4	4	5	78
49	4	4	4	4	4	80
50	5	5	4	4	5	87
51	4	4	4	4	5	77
52	4	4	5	5	5	90
53	4	4	4	4	4	75
54	5	4	5	5	5	90
55	5	5	4	4	5	92
56	3	3	3	3	3	62
57	4	4	3	4	4	75
58	4	4	4	3	4	76
59	4	5	4	4	4	87
60	4	4	4	4	5	78
61	4	4	4	4	4	76
62	4	4	4	4	4	79
63	5	5	5	5	5	94
64	5	4	4	4	4	87
65	4	4	4	4	4	84
66	4	4	4	4	4	74
67	4	4	4	3	5	79
68	4	5	4	4	5	88
69	4	5	4	4	5	86
70	4	4	4	4	4	79

A. STATISTIC DESKRIPTIF PROFIL RESPONDEN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_Rem	70	9	24	18.44	3.220
TOTAL_Ste	70	8	22	15.11	3.142
TOTAL_Ins	70	8	25	18.26	3.694
TOTAL_Kea	70	9	25	18.40	3.360
TOTAL_Kin	70	48	100	78.96	9.080
Valid N (listwise)	70				

FREQUENCY TABLE

Jenis Kelamin

TABEL.4.2
Profil Responden

Profil	Kategori	Jumlah	Presentase
Jenis Kelamin	Laki-laki	46	65,7%
	Perempuan	24	34,3%
Umur	< 25 Tahun	10	14,3%
	25-50 Tahun	46	65,7%
	>50 Tahun	14	20%
Pendidikan	SLTA	37	52,9%
	D3	1	1,4%
	D1	1	1,4%
	S1	30	42,9%
	S2	1	1,4%
Lama Bekerja	<3 Tahun	16	22,9%
	3-30 Tahun	54	77,1%
	>30 Tahun	1	1,4%

Sumber: Data Primer

B. UJI VALIDITAS REMUNERASI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.856
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	175.552
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
Rem1	.706
Rem2	.866
Rem3	.782
Rem4	.892
Rem5	.843

C. UJI VALIDITAS STRES

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.751
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	88.825
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component	
	1	2
Stres1	.750	.243
Stres2	.005	.967
Stres3	.779	-.273
Stres4	.815	-.042
Stres5	.834	.071

D. UJI VALIDITAS INSENTIF

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.856
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	208.661
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
Insentif1	.845
Insentif2	.892
Insentif3	.803
Insentif4	.855
Insentif5	.845

E. UJI VALIDITAS KEADILAN DISTRIBUTIF

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.850
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	249.305
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
Keadilan1	.887
Keadilan2	.934
Keadilan3	.904
Keadilan4	.634
Keadilan5	.867

F. UJI VALIDITAS KINERJA

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.844
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1063.068
	df	190
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component			
	1	2	3	4
Kinerja1	.487	.246	.360	-.466
Kinerja2	.788	.053	-.059	-.314
Kinerja3	.783	-.029	-.329	-.192
Kinerja4	.683	-.002	-.517	-.020
Kinerja5	.741	.169	-.469	-.181
Kinerja6	.769	.313	-.235	.037
Kinerja7	.585	.489	.272	.402
Kinerja8	.798	-.030	.147	.096
Kinerja9	.683	.131	-.197	.035
Kinerja10	.608	.566	.108	.397
Kinerja11	.713	-.172	-.011	.404
Kinerja12	.723	-.307	-.114	.257
Kinerja13	.722	-.227	.377	.038
Kinerja14	.835	-.012	.248	.051
Kinerja15	.801	.009	.349	-.107
Kinerja16	.794	-.098	.035	-.172
Kinerja17	.716	.209	.078	-.360
Kinerja18	.576	-.450	-.194	.238
Kinerja19	.547	-.524	.307	-.114
Kinerja20	.662	-.323	-.008	.044

G. UJI REALIBILITAS REMUNEASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

H. UJI REALIBILITAS STRES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	4

I. UJI RELIABILITAS INSENTIF

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5

J. UJI RELIABILITAS KEADILAN DISTRIBUTIF

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

K. UJI RELIABILITAS KINERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	19

L. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.34500385
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.078
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.879
Asymp. Sig. (2-tailed)		.422

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

M. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	8.152	6.161		1.323	.190		
	TOTAL_Rem	.392	.278	.245	1.406	.164	.473	2.112
	TOTAL_Ste	-.066	.212	-.040	-.311	.757	.861	1.162
	TOTAL_Ins	-.401	.215	-.288	-1.865	.067	.602	1.661
	TOTAL_Kea	-.100	.266	-.065	-.377	.707	.478	2.093

a Dependent Variable: RES2

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.7982	8.5843	5.2044	1.31645	70
Residual	-6.69314	24.96344	.00000	4.97366	70
Std. Predicted Value	-2.587	2.567	.000	1.000	70
Std. Residual	-1.306	4.871	.000	.971	70

a Dependent Variable: RES2

N. UJI T DAN MULTIKOLINEARITAS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.588(a)	.346	.305	7.568

a Predictors: (Constant), TOTAL_Rem, TOTAL_Ste, TOTAL_Ins, TOTAL_Kea

b Dependent Variable: TOTAL_Kin

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1966.385	4	491.596	8.584	.000(a)
	Residual	3722.487	65	57.269		
	Total	5688.871	69			

a Predictors: (Constant), TOTAL_Kea, TOTAL_Ste, TOTAL_Ins, TOTAL_Rem

b Dependent Variable: TOTAL_Kin

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	42.914	9.098		4.717	.000		
	TOTAL_Rem	.541	.411	.192	1.316	.193	.473	2.112
	TOTAL_Ste	.288	.313	.100	.923	.360	.861	1.162
	TOTAL_Ins	-.241	.318	-.098	-.757	.452	.602	1.661
	TOTAL_Kea	1.418	.392	.525	3.614	.001	.478	2.093

a Dependent Variable: TOTAL_Kin