

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum WR.WB

Bapak/ Ibu yang kami hormati,

Sebagai syarat menyelesaikan study untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, penulis melakukan penelitian tentang” Pengaruh Kompensasi Finansial dan Motivasi kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Bank BTN kantor Cabang Yogyakarta”. Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon bantuan dan kesedian bapak/ibu/sdr untuk memberikan jawaban dari pernyataan yang telah saya siapkan. jawaban dari Bapak/Ibu/sdr sangat berharga bagi kami.

Dan kami akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/Ibu/sdr berikan, karena jawaban tersebut hanya sebagai bahan penelitian dan bersifat akademi.

Atas bantuan yang diberikan saya mengucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum WR.WB

Peneliti

Deni Damara

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nim. 20130410224

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Status pernikahan :

Gaji :

Lama bekerja :

II. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon bapak/ibu memberi tanda silang pada salah satu kolom yang ada di tiap pernyataan untuk jawaban yang paling tepat. Nilai tiap alternatif jawaban yang tersedia adalah sbb:

5 = SS (Sangat Setuju)

4 = S (Setuju)

3 = N (Netral)

2 = TS (Tidak Setuju)

1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	Item Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pekerjaan yang saya kerjakan melebihi standar jumlah yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Dalam melakukan pekerjaan saya berhasil bekerja melebihi rekan kerja					
3	Dalam pekerjaan, saya berusaha untuk tidak melakukan kesalahan					
4	Saya mengerjakan tugas tepat waktu					
5	Kesesuaian antara waktu yang diberikan dengan beban pekerjaan					
6	Saya bekerja pada jam kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan					
7	Saya menghargai diri sendiri, dan nama baik antara rekan kerja, bawahan, dan atasan					
8	Saya Bekerja sama dengan rekan kerja, bawahan, dan atasan					

Sumber : Mellisa Mandasari (2013)

VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL (X1)

NO	Item Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji Yang saya terima secara periodik sesuai dengan harapan.					
2	Gaji yang saya terima secara periodik sesuai dengan kinerja/usaha yang dikeluarkan					
3	Perbedaan gaji yang diterima oleh karyawan antar bagian didalam perusahaan sudah sesuai dengan harapan karyawan.					
4	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur para karyawan					
5	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan sesuai					

	dengan harapan karyawan					
6	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sesuai dengan pekerjaan					
7	Perusahaan memberikan penghargaan yang sesuai kepada karyawan yang akan mengakhiri masa kerja (pensiun)					

Sumber : Mellisa Mandasari (2013)

VARIABEL MOTIVASI (X2)

No.	Pernyataan Motivasi	SS	S	N	TS	STS
Kebutuhan Akan Prestasi						
1	Saya bekerja dengan target yang menantang					
2	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi dalam setiap kesempatan					
3	Saya mengembangkan inovasi atau ide-ide baru dalam pekerjaan					
4	Saya bersedia mengerjakan setiap pekerjaan yang dapat meningkatkan posisi saya					
5	Dalam bekerja saya berani menghadapi risiko tinggi demi meraih jabatan yang lebih tinggi					
6	Saya menyukai pekerjaan yang sulit					
Pernyataan Motivasi Kebutuhan Akan Kekuasaan						
1	Saya mendorong rekan kerja agar bekerja dengan baik dan disiplin					
2	Saya berusaha agar rekan kerja menuruti kehendak saya dalam bekerja					
3	Saya berusaha menunjukkan cara kerja yang baik agar ditiru rekan kerja					
4	Saya berinisiatif memimpin dalam pertemuan bila tidak ada yang memimpin atau mengarahkan					
5	Dalam bekerja saya berusaha agar rekan lain terkesan dengan cara kerja					

	saya					
Pernyataan Motivasi Kebutuhan Akan Afiliasi						
1	Saya menjalin hubungan sosial dengan semua rekan kerja					
2	Saya menjalin komunikasi yang baik dengan sesama rekan kerja					
3	Dalam bekerja, saya mengutamakan hubungan baik dengan rekan kerja					
4	Saya membutuhkan rekan kerja dalam menjalankan pekerjaan saya sehari-hari					
5	Saya membutuhkan rekan kerja dalam memecahkan setiap masalah dalam pekerjaan					

Sumber : Hari Supono (2014)

Lampiran 2: Data Responden

No	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Lama Bekerja	Gaji
1	Laki – laki	Menikah	>20thn	>6jt
2	Laki – laki	Menikah	>20thn	>6jt
3	Laki – laki	Menikah	>20thn	>6jt
4	Laki – laki	Menikah	>20thn	>6jt
5	Laki – laki	Menikah	>20thn	>6jt
6	Laki – laki	Menikah	11-20thn	>6jt
7	Laki – laki	Menikah	11-20thn	>6jt
8	Laki – laki	Menikah	11-20thn	>6jt
9	Laki – laki	Menikah	11-20thn	>6jt
10	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
11	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
12	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
13	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
14	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
15	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
16	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
17	Laki – laki	Menikah	6-10thn	4-6jt
18	Laki – laki	Menikah	6-10thn	2-4jt
19	Laki – laki	Menikah	6-10thn	2-4jt
20	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
21	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
22	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
23	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt

24	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
25	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
26	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
27	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
28	Laki – laki	Menikah	2-5thn	2-4jt
29	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
30	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
31	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
32	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
33	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
34	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
35	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
36	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
37	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
38	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
39	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
40	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
41	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
42	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
43	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
44	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
45	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
46	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
47	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
48	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
49	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
50	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
51	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
52	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
53	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
54	Laki – laki	Belum Menikah	2-5thn	1-2jt
55	Laki – laki	Belum Menikah	1thn	1-2jt
56	Laki – laki	Belum Menikah	1thn	1-2jt
57	Laki – laki	Belum Menikah	1thn	1-2jt
58	Laki – laki	Belum Menikah	1thn	1-2jt
59	Perempuan	Menikah	>20thn	>6jt
60	Perempuan	Menikah	>20thn	>6jt
61	Perempuan	Menikah	>20thn	>6jt
62	Perempuan	Menikah	>20thn	>6jt
63	Perempuan	Menikah	11-20thn	>6jt
64	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
65	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
66	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
67	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
68	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt

69	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
70	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
71	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
72	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
73	Perempuan	Menikah	6-10thn	4-6jt
74	Perempuan	Menikah	6-10thn	2-4jt
75	Perempuan	Menikah	6-10thn	2-4jt
76	Perempuan	Menikah	6-10thn	2-4jt
77	Perempuan	Menikah	6-10thn	2-4jt
78	Perempuan	Menikah	6-10thn	2-4jt
79	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
80	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
81	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
82	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
83	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
84	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
85	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
86	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
87	Perempuan	Menikah	2-5thn	2-4jt
88	Perempuan	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
89	Perempuan	Belum Menikah	2-5thn	2-4jt
90	Perempuan	Belum Menikah	2-5thn	1-2jt
91	Perempuan	Belum Menikah	2-5thn	1-2jt
92	Perempuan	Belum Menikah	2-5thn	1-2jt
93	Perempuan	Belum Menikah	1thn	1-2jt
94	Perempuan	Belum Menikah	1thn	1-2jt
95	Perempuan	Belum Menikah	1thn	1-2jt
96	Perempuan	Belum Menikah	1thn	1-2jt
97	Perempuan	Belum Menikah	1thn	1-2jt

Lampiran 3. Data Input

KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TKK	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	TK
5	4	4	5	5	4	4	5	36	4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	3	4	5	5	3	4	34	5	5	3	4	5	3	4	29
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	1	3	3	1	3	17
3	4	3	3	3	4	3	3	26	3	3	2	3	3	2	3	19
5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	3	4	3	4	29	3	4	3	4	4	3	4	25
4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	3	4	4	3	4	26
5	5	3	3	4	5	3	3	31	4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	4	4	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	5	4	4	5	34	4	4	5	5	4	5	5	32
3	4	3	4	3	4	3	4	28	4	3	4	3	3	4	3	24
5	3	2	4	3	3	2	4	26	4	5	3	4	5	3	4	28
3	4	3	4	4	4	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	3	2	5	5	3	33	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	3	4	5	4	3	32	5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	4	2	3	3	4	2	26	4	4	3	3	4	3	3	24
4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	5	2	4	5	2	4	26
3	3	2	2	1	3	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	14
4	3	3	4	5	3	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
2	1	2	2	1	1	2	2	13	5	4	5	5	3	5	4	31
4	4	4	4	2	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	2	4	4	3	2	26	4	5	4	4	5	4	4	30
4	5	4	3	3	5	4	3	31	4	5	4	4	5	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	5	33
4	3	4	4	4	3	4	4	30	3	5	4	5	5	4	5	31
4	3	3	4	3	3	3	4	27	5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	5	4	4	5	4	4	30
3	3	3	2	4	3	3	2	23	3	3	2	3	3	2	3	19
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	1	4	5	3	1	4	26	5	5	4	4	5	5	4	32
4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	5	4	4	5	4	4	30

4	4	2	5	3	4	2	5	29	5	4	5	4	4	5	4	31
4	3	4	4	5	3	4	4	31	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	2	4	3	3	2	23	3	3	2	3	3	2	3	19
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	3	3	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	4	4	5	36	4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	3	4	5	5	3	4	34	5	5	3	4	5	3	4	29
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	1	3	3	1	3	17
3	4	3	3	3	4	3	3	26	3	3	2	3	3	2	3	19
5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	3	4	3	4	29	3	4	3	4	4	3	4	25
4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	3	4	4	3	4	26
5	5	3	3	4	5	3	3	31	4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	4	4	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	5	4	4	5	34	4	4	5	5	4	5	5	32
3	4	3	4	3	4	3	4	28	4	3	4	3	3	4	3	24
5	3	2	4	3	3	2	4	26	4	5	3	4	5	3	4	28
3	4	3	4	4	4	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	3	2	5	5	3	33	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	3	4	5	4	3	32	5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	4	2	3	3	4	2	26	4	4	3	3	4	3	3	24
4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	5	2	4	5	2	4	26
3	3	2	2	1	3	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	14
4	3	3	4	5	3	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
2	1	2	2	1	1	2	2	13	3	2	1	2	2	1	2	13
4	4	4	4	2	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	2	4	4	3	2	26	4	5	4	4	5	4	4	30
4	5	4	3	3	5	4	3	31	4	5	4	4	5	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	5	33
4	3	4	4	4	3	4	4	30	3	5	4	5	5	4	5	31
4	3	3	4	3	3	3	4	27	5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	5	4	4	5	4	4	30
3	3	3	2	4	3	3	2	23	3	3	2	3	3	2	3	19
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	1	4	5	3	1	4	26	5	5	1	4	5	1	4	25

4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	2	5	3	4	2	5	29	5	4	5	4	4	5	4	31
4	3	4	4	5	3	4	4	31	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	2	4	3	3	2	23	3	3	2	3	3	2	3	19
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	3	3	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	5	3	4	4	31	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	2	4	3	3	2	23	3	3	2	3	3	2	3	19
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	3	3	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	4	4	5	36	4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	3	4	5	5	3	4	34	5	5	3	4	5	3	4	29
4	3	3	4	3	3	3	4	27	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	1	3	3	1	3	17
3	4	3	3	3	4	3	3	26	3	3	2	3	3	2	3	19
5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	3	4	3	4	29	3	4	3	4	4	3	4	25
4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	3	4	4	3	4	26
5	5	3	3	4	5	3	3	31	4	5	5	4	5	5	4	32

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	TM
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	48
2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	73
5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	65
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	49
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	5	73
2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	57
5	4	5	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	72
5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	55
2	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	5	3	3	56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	74
5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	70
5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	61
4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69

4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	73
2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	39
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63
5	5	4	4	3	5	4	3	3	4	2	3	4	5	5	5	69
3	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	5	3	5	3	3	64
2	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	62
3	3	5	4	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	69
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	54
4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	77
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	60
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	72
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	73
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	77
3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	71
4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	3	64
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	58
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	67
3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	72
2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	73
1	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	61
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	5	73
2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	57
5	4	5	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	72
5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	55
2	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	5	3	3	56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	74
5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	70
5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	61

4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	73
2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	39
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63
5	5	4	5	5	3	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	71
3	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	5	3	5	3	3	64
2	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	62
3	3	5	4	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	69
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	54
4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	77
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	60
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	72
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	73
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	77
3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	71
4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	3	64
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	58
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	67
4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	3	64
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	58
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	67
3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	72
2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	73
1	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	61
5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	4	65
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	5	73
2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	57
5	4	5	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	63

KETERANGAN.

- KK = Kinerja Karyawan
- TKK = Total Kinerja Karyawan
- K = Kompensasi Finansial
- TK = Total Kompensasi Finansial
- M = Motivasi
- TM = Total Motivasi

Lampiran 4 uji validitas

Kinerja karyawan

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TKK
KK1	Pearson Correlation	1	.556**	.440**	.478**	.414**	.556**	.440**	.478**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK2	Pearson Correlation	.556**	1	.582**	.390**	.381**	1.000**	.582**	.390**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK3	Pearson Correlation	.440**	.582**	1	.404**	.297**	.582**	1.000**	.404**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK4	Pearson Correlation	.478**	.390**	.404**	1	.454**	.390**	.404**	1.000**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK5	Pearson Correlation	.414**	.381**	.297**	.454**	1	.381**	.297**	.454**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.003	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK6	Pearson Correlation	.556**	1.000**	.582**	.390**	.381**	1	.582**	.390**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK7	Pearson Correlation	.440**	.582**	1.000**	.404**	.297**	.582**	1	.404**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KK8	Pearson Correlation	.478**	.390**	.404**	1.000**	.454**	.390**	.404**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TKK	Pearson Correlation	.712**	.810**	.784**	.750**	.619**	.810**	.784**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

Kompensasi

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	TK
K1	Pearson Correlation	1	.691**	.568**	.696**	.691**	.568**	.696**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K2	Pearson Correlation	.691**	1	.567**	.809**	1.000**	.567**	.809**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K3	Pearson Correlation	.568**	.567**	1	.717**	.567**	1.000**	.717**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K4	Pearson Correlation	.696**	.809**	.717**	1	.809**	.717**	1.000**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K5	Pearson Correlation	.691**	1.000**	.567**	.809**	1	.567**	.809**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K6	Pearson Correlation	.568**	.567**	1.000**	.717**	.567**	1	.717**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
K7	Pearson Correlation	.696**	.809**	.717**	1.000**	.809**	.717**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
TK	Pearson Correlation	.779**	.860**	.882**	.921**	.860**	.882**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97

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

N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
M7 Pearson Correlation	.056	.416**	.521**	.403**	.356**	.674**	1	.564**	.481**	.444**	.335**	.640**	.962**	.535**	.494**	.494**	.698**	
Sig. (2-tailed)	.589	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M8 Pearson Correlation	.211*	.609**	.461**	.442**	.599**	.619**	.564**	1	.475**	.425**	.595**	.646**	.555**	.942**	.454**	.454**	.747**	
Sig. (2-tailed)	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M9 Pearson Correlation	.147	.587**	.939**	.596**	.566**	.478**	.481**	.475**	1	.564**	.548**	.551**	.517**	.464**	.961**	.961**	.803**	
Sig. (2-tailed)	.152	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M10 Pearson Correlation	.005	.659**	.578**	.961**	.580**	.699**	.444**	.425**	.564**	1	.527**	.679**	.423**	.407**	.576**	.576**	.748**	
Sig. (2-tailed)	.961	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M11 Pearson Correlation	.112	.641**	.504**	.587**	.953**	.534**	.335**	.595**	.548**	.527**	1	.610**	.354**	.542**	.485**	.485**	.720**	
Sig. (2-tailed)	.275	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M12 Pearson Correlation	.122	.600**	.508**	.712**	.645**	.931**	.640**	.646**	.551**	.679**	.610**	1	.675**	.622**	.531**	.531**	.819**	
Sig. (2-tailed)	.232	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
M13 Pearson Correlation	.093	.419**	.497**	.443**	.406**	.633**	.962**	.555**	.517**	.423**	.354**	.675**	1	.573**	.530**	.530**	.709**	
Sig. (2-tailed)	.367	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	

N		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
M1 4	Pearson Correlation	.251*	.610**	.421**	.454**	.594**	.612**	.535**	.942**	.464**	.407**	.542**	.622**	.573**	1	.492**	.492**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
M1 5	Pearson Correlation	.195	.633**	.947**	.607**	.549**	.520**	.494**	.454**	.961**	.576**	.485**	.531**	.530**	.492**	1	1.000**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
M1 6	Pearson Correlation	.195	.633**	.947**	.607**	.549**	.520**	.494**	.454**	.961**	.576**	.485**	.531**	.530**	.492**	1.000**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TM	Pearson Correlation	.301**	.823**	.814**	.774**	.757**	.818**	.698**	.747**	.803**	.748**	.720**	.819**	.709**	.748**	.832**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

Lampiran 5. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.781	.920	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK1	4.09	.778	97
KK2	3.87	.920	97
KK3	3.51	.926	97
KK4	3.72	.910	97
KK5	3.71	.989	97
KK6	3.87	.920	97
KK7	3.51	.926	97
KK8	3.72	.910	97
TKK	29.99	5.474	97

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
KK1	55.89	108.352	.674	.	.763
KK2	56.11	104.393	.778	.	.751
KK3	56.47	104.835	.748	.	.753
KK4	56.26	105.756	.710	.	.756
KK5	56.27	107.448	.558	.	.764
KK6	56.11	104.393	.778	.	.751
KK7	56.47	104.835	.748	.	.753
KK8	56.26	105.756	.710	.	.756
TKK	29.99	29.969	1.000	.	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.98	119.875	10.949	9

Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.801	.962	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4.04	.735	97
K2	4.20	.825	97
K3	3.67	1.231	97
K4	3.93	.739	97
K5	4.20	.825	97
K6	3.67	1.231	97
K7	3.93	.739	97
TK	27.63	5.525	97

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
K1	51.71	102.041	.765	.	.783
K2	51.56	100.020	.835	.	.776
K3	52.03	93.030	.860	.	.756
K4	51.81	100.403	.899	.	.777
K5	51.57	100.165	.815	.	.777
K6	52.02	92.875	.862	.	.756
K7	51.82	100.521	.901	.	.777
TK	27.89	28.477	1.000	.	.937

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.77	113.906	10.673	8

Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.956	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3.52	1.165	97
M2	4.20	.731	97
M3	4.09	.818	97
M4	4.06	.801	97
M5	3.88	.807	97
M6	4.10	.823	97
M7	3.96	.815	97
M8	4.09	.778	97
M9	4.13	.812	97
M10	4.03	.809	97
M11	3.85	.821	97
M12	4.11	.828	97
M13	3.99	.823	97
M14	4.14	.777	97
M15	4.14	.816	97
M16	4.14	.816	97
TM	64.43	9.751	97

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
M1	125.36	368.087	.242	.	.763
M2	124.68	357.553	.803	.	.752
M3	124.78	355.088	.796	.	.750
M4	124.81	356.611	.761	.	.751
M5	125.00	356.833	.748	.	.751
M6	124.77	354.844	.799	.	.750
M7	124.92	358.764	.675	.	.753
M8	124.78	358.109	.732	.	.752
M9	124.74	355.256	.796	.	.750
M10	124.85	357.236	.732	.	.752
M11	125.03	357.197	.722	.	.752
M12	124.76	354.308	.812	.	.749
M13	124.89	358.060	.692	.	.752
M14	124.73	358.177	.731	.	.752
M15	124.73	354.427	.819	.	.749
M16	124.73	354.427	.819	.	.749
TM	64.44	95.333	.997	.	.943

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
128.88	380.276	19.501	17

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Multikolinearitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TK	TM
1	1	2.975	1.000	.00	.00	.00
	2	.018	12.934	.69	.43	.01
	3	.007	19.979	.31	.57	.09

a. Dependent Variable: TKK

Heterodestisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.177	1.696		-.104	.917	-3.545	3.191		
	TK	.017	.066	.036	.253	.801	-.115	.148	.509	1.966
	TM	.032	.036	.127	.885	.378	-.040	.104	.509	1.966

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TKK	.209	97	.052	.963	97	.071
TK	.197	97	.200	.911	97	.092
TM	.148	97	.200	.988	97	.766

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7. Uji Hipotesis

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1751.623	2	875.812	73.155	.000 ^a
	Residual	1125.367	94	11.972		
	Total	2876.990	96			

a. Predictors: (Constant), TM, TK

b. Dependent Variable: TKK

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	4.616	2.378				1.941	.055	.106
TK	.629	.093	.613	6.775	.000	.444	.813	.509	1.966
TM	.122	.051	.217	2.396	.009	.021	.223	.509	1.966

a. Dependent Variable: TKK

Koefisien Determinan Adjusted R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.780 ^a	.609	.601	3.460	.609	73.155	2	94	.000	1.984

a. Predictors: (Constant), TM, TK

b. Dependent Variable: TKK

Histogram

Dependent Variable: TKK

