



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompensasi, Kepuasan Kerja, dan Stres Kerja terhadap Kinerja Pegawai Universitas Pendidikan Ganesha dengan Status Kepegawaian sebagai Variabel Moderasi
Yang terhormat Bapak/Ibu responden,

Kuesioner ini merupakan bagian dari penelitian tesis dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh kompensasi, kepuasan kerja, dan stres kerja terhadap kinerja pegawai di lingkungan Universitas Pendidikan Ganesha, serta peran status kepegawaian sebagai variabel moderasi.

Jawaban Bapak/Ibu sangat penting dalam penelitian ini. Semua informasi akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaannya meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Ni Nyoman Budiartini
Program Magister Ilmu Manajemen Undiksha



Petunjuk Pengisian

Pilihan	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Ragu-ragu (R)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

Data Demografi Responden

1. Jenis Kelamin: ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
2. Usia: ☐ <30 ☐ 30–35 ☐ 36–40 ☐ >40 tahun
3. lama bekerja ☐ <1 tahun ☐ 1–5 tahun ☐ 5–10 tahun ☐ >10 tahun
4. Pendidikan: ☐ SMA/SMK ☐ D3 ☐ S1 ☐ S2/S3
5. Unit Kerja: _____
6. Status Kepegawaian: ☐ PNS ☐ PPPK

Variabel Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya merasa gaji sesuai dengan beban kerja.					
2	Insentif meningkatkan motivasi kerja.					
3	Tunjangan memenuhi kebutuhan.					
4	Fasilitas mendukung pekerjaan.					
5	Sistem kompensasi adil dan transparan.					

Variabel Kepuasan Kerja (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Pekerjaan saya menarik dan menantang.					
2	Hubungan saya dengan atasan baik.					
3	Saya memiliki peluang untuk berkembang.					

4	Saya merasa puas dengan gaji.					
5	Rekan kerja mendukung pekerjaan saya.					
6	Lingkungan kerja nyaman.					

Variabel Stres Kerja (X3)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Beban kerja saya terlalu berat.					
2	Tugas dan tanggung jawab tidak selalu jelas.					
3	Interaksi kerja kadang menekan.					
4	Struktur organisasi menyulitkan pekerjaan.					
5	Gaya kepemimpinan menyebabkan tekanan.					

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas baik.					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
3	Saya bekerja secara efektif dengan sumber daya tersedia.					
4	Saya mampu bekerja mandiri.					
5	Jumlah					

	pekerjaan saya sesuai target.					
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	Centering X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Centering X2
1	3	3	4	3	13	-0,2	2	2	3	1	2	10	-5,9
2	4	4	4	3	15	1,85	3	3	4	3	4	17	1,13
3	4	4	4	4	16	2,85	3	4	4	4	3	18	2,13
4	4	4	4	3	15	1,85	3	4	3	4	4	18	2,13
5	3	2	3	3	11	-2,2	3	3	3	4	3	16	0,13
6	2	3	3	2	10	-3,2	3	2	2	2	4	13	-2,9
7	2	3	3	2	10	-3,2	2	1	2	1	2	8	-7,9
8	3	2	4	3	12	-1,2	3	3	2	3	3	14	-1,9
9	2	3	3	2	10	-3,2	4	2	4	4	4	18	2,13
10	3	3	4	2	12	-1,2	3	4	3	4	3	17	1,13
11	2	3	2	2	9	-4,2	3	2	2	2	2	11	-4,9
12	3	2	3	4	12	-1,2	3	3	3	2	3	14	-1,9
13	5	4	4	5	18	4,85	4	4	4	4	4	20	4,13
14	3	3	3	4	13	-0,2	4	4	3	4	3	18	2,13
15	4	3	2	3	12	-1,2	3	3	4	4	3	17	1,13
16	3	3	2	3	11	-2,2	3	3	2	3	2	13	-2,9
17	4	3	4	4	15	1,85	2	4	3	4	3	16	0,13
18	2	3	3	3	11	-2,2	3	3	2	3	3	14	-1,9
19	3	3	2	2	10	-3,2	2	1	2	1	2	8	-7,9
20	2	3	3	4	12	-1,2	4	2	3	3	2	14	-1,9
21	2	3	3	2	10	-3,2	2	2	1	1	2	8	-7,9
22	4	3	4	3	14	0,85	3	3	3	3	4	16	0,13
23	4	3	3	4	14	0,85	4	3	4	4	4	19	3,13
24	3	4	3	2	12	-1,2	3	3	3	2	2	13	-2,9
25	3	2	2	4	11	-2,2	2	3	2	2	3	12	-3,9
26	4	2	4	2	12	-1,2	3	3	2	2	3	13	-2,9
27	3	4	3	3	13	-0,2	4	4	4	3	4	19	3,13
28	3	3	4	2	12	-1,2	3	2	3	3	2	13	-2,9
29	3	3	4	3	13	-0,2	4	4	3	3	4	18	2,13
30	2	3	3	2	10	-3,2	2	2	2	2	2	10	-5,9
31	4	2	4	2	12	-1,2	3	3	2	2	3	13	-2,9
32	2	2	3	2	9	-4,2	2	2	2	3	2	11	-4,9
33	2	3	3	2	10	-3,2	2	1	2	1	2	8	-7,9
34	3	4	4	4	15	1,85	3	3	4	3	4	17	1,13
35	2	3	2	2	9	-4,2	2	2	3	2	2	11	-4,9
36	3	3	1	2	9	-4,2	2	2	1	2	2	9	-6,9
37	2	3	3	2	10	-3,2	2	3	2	3	3	13	-2,9
38	2	2	1	2	7	-6,2	3	3	4	3	3	16	0,13
39	4	4	4	4	16	2,85	4	3	3	5	4	19	3,13

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	Centering X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Centering X2
40	5	4	4	4	17	3,85	5	4	4	3	4	20	4,13
41	2	2	1	2	7	-6,2	3	4	4	4	3	18	2,13
42	4	4	4	3	15	1,85	3	3	3	3	3	15	-0,9
43	3	3	3	3	12	-1,2	3	3	4	3	3	16	0,13
44	4	4	4	4	16	2,85	4	5	4	4	4	21	5,13
45	4	4	3	4	15	1,85	4	4	4	5	5	22	6,13
46	4	3	3	3	13	-0,2	3	3	2	4	3	15	-0,9
47	3	3	4	3	13	-0,2	3	4	3	3	3	16	0,13
48	2	3	3	2	10	-3,2	4	4	2	4	3	17	1,13
49	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	4	4	20	4,13
50	4	3	4	3	14	0,85	3	2	4	4	4	17	1,13
51	4	4	3	4	15	1,85	4	4	3	4	3	18	2,13
52	4	4	3	3	14	0,85	4	3	2	3	3	15	-0,9
53	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	4	4	20	4,13
54	2	2	2	2	8	-5,2	2	1	2	3	3	11	-4,9
55	5	5	5	4	19	5,85	4	5	5	5	4	23	7,13
56	2	3	3	3	11	-2,2	3	2	3	2	3	13	-2,9
57	5	4	4	4	17	3,85	5	4	4	3	4	20	4,13
58	2	3	2	3	10	-3,2	2	1	2	2	1	8	-7,9
59	4	5	5	4	18	4,85	4	5	4	4	4	21	5,13
60	4	4	3	4	15	1,85	3	3	4	4	3	17	1,13
61	5	5	4	5	19	5,85	4	5	4	4	4	21	5,13
62	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	5	4	21	5,13
63	3	2	2	3	10	-3,2	2	2	2	2	1	9	-6,9
64	4	4	4	4	16	2,85	4	3	4	4	4	19	3,13
65	4	3	4	3	14	0,85	4	3	4	3	3	17	1,13
66	4	5	5	4	18	4,85	4	4	4	4	4	20	4,13
67	4	4	4	4	16	2,85	4	4	3	3	4	18	2,13
68	4	3	4	3	14	0,85	4	3	3	3	4	17	1,13
69	4	4	4	5	17	3,85	4	4	4	4	3	19	3,13
70	4	3	3	4	14	0,85	4	3	4	4	4	19	3,13
71	1	3	2	3	9	-4,2	2	3	3	2	3	13	-2,9
72	5	5	4	4	18	4,85	5	4	3	4	4	20	4,13
73	4	5	5	5	19	5,85	4	4	4	4	3	19	3,13
74	3	3	3	4	13	-0,2	4	4	2	4	3	17	1,13
75	4	3	3	3	13	-0,2	3	3	2	4	3	15	-0,9
76	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	5	4	21	5,13
77	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	5	4	21	5,13
78	4	4	5	4	17	3,85	4	4	4	2	4	18	2,13
79	4	4	4	4	16	2,85	5	4	4	4	5	22	6,13
80	2	2	4	4	12	-1,2	3	2	3	2	3	13	-2,9
81	2	2	2	2	8	-5,2	2	3	2	3	2	12	-3,9
82	2	2	2	2	8	-5,2	2	3	2	2	3	12	-3,9

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	Centering X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Centering X2
83	3	3	2	3	11	-2,2	3	2	3	2	3	13	-2,9
84	3	3	3	3	12	-1,2	4	2	2	3	3	14	-1,9
85	3	2	2	3	10	-3,2	2	2	2	2	2	10	-5,9
86	2	2	2	3	9	-4,2	2	2	2	1	3	10	-5,9
87	4	4	5	4	17	3,85	4	4	4	5	5	22	6,13
88	2	3	3	3	11	-2,2	3	3	2	2	3	13	-2,9
89	4	4	2	4	14	0,85	3	4	4	5	4	20	4,13
90	3	4	3	4	14	0,85	3	2	2	2	4	13	-2,9
91	5	4	3	4	16	2,85	4	3	4	4	5	20	4,13
92	4	3	3	4	14	0,85	3	3	3	3	4	16	0,13
93	3	4	4	3	14	0,85	3	2	4	4	4	17	1,13
94	4	4	4	3	15	1,85	4	4	3	4	4	19	3,13
95	4	3	3	3	13	-0,2	3	3	4	3	3	16	0,13
96	4	4	4	4	16	2,85	4	4	3	3	3	17	1,13
97	4	4	3	3	14	0,85	4	3	3	4	4	18	2,13
98	4	4	5	4	17	3,85	4	4	4	4	5	21	5,13
99	4	4	4	5	17	3,85	4	4	5	4	5	22	6,13
100	3	3	4	2	12	-1,2	3	3	3	2	3	14	-1,9
101	3	3	4	3	13	-0,2	2	4	2	4	3	15	-0,9
102	2	2	2	3	9	-4,2	4	3	4	3	3	17	1,13
103	3	3	2	2	10	-3,2	1	2	1	2	2	8	-7,9
104	4	5	4	5	18	4,85	5	4	4	4	5	22	6,13
105	3	4	4	3	14	0,85	3	4	4	3	3	17	1,13
106	3	3	2	2	10	-3,2	2	4	2	4	3	15	-0,9
107	4	4	4	4	16	2,85	4	4	5	4	4	21	5,13
108	3	4	3	4	14	0,85	3	3	4	4	3	17	1,13
109	3	2	3	3	11	-2,2	3	3	2	2	3	13	-2,9
110	4	4	3	3	14	0,85	3	3	4	3	4	17	1,13
111	4	5	4	5	18	4,85	4	4	5	5	4	22	6,13
112	3	3	3	4	13	-0,2	3	4	3	3	3	16	0,13
113	4	3	3	4	14	0,85	4	4	3	3	3	17	1,13
114	3	3	3	2	11	-2,2	2	3	3	3	4	15	-0,9
115	3	2	2	3	10	-3,2	3	3	3	2	2	13	-2,9
116	2	3	3	2	10	-3,2	2	1	2	1	2	8	-7,9
117	4	4	5	4	17	3,85	5	4	4	4	4	21	5,13
118	2	3	3	3	11	-2,2	3	2	3	2	3	13	-2,9
119	2	3	3	3	11	-2,2	3	3	2	4	3	15	-0,9
120	3	2	2	3	10	-3,2	2	2	2	2	1	9	-6,9
121	3	4	3	4	14	0,85	3	2	3	3	4	15	-0,9
122	4	3	3	4	14	0,85	4	2	4	4	4	18	2,13
123	4	5	4	4	17	3,85	4	5	5	5	4	23	7,13
124	4	3	4	3	14	0,85	3	4	4	3	2	16	0,13
125	3	4	3	4	14	0,85	3	2	3	3	4	15	-0,9

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	Centering X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Centering X2
126	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	4	4	20	4,13
127	3	2	2	3	10	-3,2	4	4	2	4	4	18	2,13
128	2	3	3	2	10	-3,2	4	2	2	2	3	13	-2,9
129	2	3	2	3	10	-3,2	2	3	2	2	2	11	-4,9
130	5	5	4	5	19	5,85	4	5	5	5	4	23	7,13
131	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	4	4	20	4,13
132	4	4	4	5	17	3,85	5	5	4	5	5	24	8,13
133	4	3	2	3	12	-1,2	3	3	3	4	3	16	0,13
134	4	4	4	4	16	2,85	4	4	4	4	4	20	4,13
135	3	3	2	3	11	-2,2	3	2	3	2	3	13	-2,9
136	2	2	3	2	9	-4,2	2	2	2	2	2	10	-5,9
137	3	4	4	4	15	1,85	2	1	2	2	1	8	-7,9
138	5	5	5	4	19	5,85	4	5	5	5	4	23	7,13
139	2	2	1	2	7	-6,2	2	1	2	1	2	8	-7,9
140	2	3	3	2	10	-3,2	1	2	1	2	2	8	-7,9
141	3	3	3	3	12	-1,2	3	2	2	2	4	13	-2,9
142	3	3	2	3	11	-2,2	2	1	2	2	2	9	-6,9
143	3	3	2	3	11	-2,2	2	4	4	4	3	17	1,13
144	4	3	3	4	14	0,85	4	4	3	4	3	18	2,13
145	3	4	3	4	14	0,85	3	4	4	3	4	18	2,13

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Centering X3	M.1	M.2	M.3	M.4	Total M	Centering M
1	2	3	3	2	3	13	-2,6	4	3	3	4	14	-0,7
2	2	3	2	2	2	11	-4,6	4	3	4	5	16	1,32
3	4	4	3	4	4	19	3,39	4	3	2	3	12	-2,7
4	4	4	5	4	5	22	6,39	3	4	4	3	14	-0,7
5	4	4	4	4	4	20	4,39	3	3	3	4	13	-1,7
6	4	4	4	3	4	19	3,39	3	3	2	2	10	-4,7
7	1	1	2	2	3	9	-6,6	4	4	4	3	15	0,32
8	4	4	4	3	4	19	3,39	4	4	5	4	17	2,32
9	4	5	5	5	5	24	8,39	4	3	4	4	15	0,32
10	4	4	4	3	4	19	3,39	5	4	5	3	17	2,32
11	2	2	2	1	3	10	-5,6	3	4	4	4	15	0,32
12	2	3	3	3	2	13	-2,6	3	3	2	2	10	-4,7
13	4	4	5	5	4	22	6,39	3	4	4	4	15	0,32
14	5	4	4	4	5	22	6,39	2	4	4	4	14	-0,7
15	4	4	4	5	4	21	5,39	4	4	5	4	17	2,32
16	2	2	3	2	3	12	-3,6	2	3	2	3	10	-4,7
17	4	4	4	4	3	19	3,39	4	4	5	4	17	2,32
18	4	5	4	4	4	21	5,39	4	4	4	4	16	1,32
19	1	1	2	2	3	9	-6,6	4	3	4	4	15	0,32

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Centering X3	M.1	M.2	M.3	M.4	Total M	Centering M
20	2	3	2	2	2	11	-4,6	2	2	3	3	10	-4,7
21	2	1	1	3	2	9	-6,6	3	4	4	4	15	0,32
22	2	3	4	4	2	15	-0,6	2	3	2	4	11	-3,7
23	4	2	2	1	3	12	-3,6	4	5	4	3	16	1,32
24	2	3	2	2	2	11	-4,6	2	3	2	2	9	-5,7
25	1	2	2	2	2	9	-6,6	2	3	2	3	10	-4,7
26	2	3	4	4	1	14	-1,6	5	5	4	4	18	3,32
27	2	2	3	3	2	12	-3,6	4	4	5	5	18	3,32
28	2	3	2	2	2	11	-4,6	2	3	3	2	10	-4,7
29	2	2	3	2	3	12	-3,6	4	4	3	3	14	-0,7
30	4	4	5	4	4	21	5,39	3	4	5	4	16	1,32
31	2	3	4	4	1	14	-1,6	5	5	3	5	18	3,32
32	2	4	2	2	2	12	-3,6	4	4	3	4	15	0,32
33	1	1	2	2	3	9	-6,6	4	4	4	3	15	0,32
34	3	4	4	4	5	20	4,39	4	4	5	4	17	2,32
35	4	2	2	2	2	12	-3,6	4	4	4	3	15	0,32
36	2	2	3	2	2	11	-4,6	5	4	3	4	16	1,32
37	3	2	3	3	3	14	-1,6	3	2	4	3	12	-2,7
38	2	4	3	2	4	15	-0,6	4	2	4	4	14	-0,7
39	3	5	4	5	5	22	6,39	4	4	4	3	15	0,32
40	5	3	4	4	5	21	5,39	4	4	3	4	15	0,32
41	2	4	3	2	4	15	-0,6	4	3	3	4	14	-0,7
42	3	4	3	4	5	19	3,39	2	3	4	4	13	-1,7
43	4	4	3	4	2	17	1,39	2	4	2	2	10	-4,7
44	5	5	3	4	5	22	6,39	4	3	4	4	15	0,32
45	3	4	3	3	5	18	2,39	4	3	4	4	15	0,32
46	4	3	3	4	3	17	1,39	4	4	3	3	14	-0,7
47	4	4	4	5	4	21	5,39	2	4	4	4	14	-0,7
48	3	4	4	4	4	19	3,39	4	5	4	4	17	2,32
49	4	3	3	4	3	17	1,39	4	4	4	4	16	1,32
50	4	4	4	4	3	19	3,39	4	4	4	5	17	2,32
51	3	4	3	3	5	18	2,39	4	4	4	4	16	1,32
52	1	4	2	4	2	13	-2,6	4	4	3	3	14	-0,7
53	3	4	5	5	5	22	6,39	4	4	4	4	16	1,32
54	2	2	1	3	2	10	-5,6	4	4	4	3	15	0,32
55	4	5	5	5	4	23	7,39	4	3	4	4	15	0,32
56	2	2	2	3	4	13	-2,6	3	3	4	4	14	-0,7
57	5	3	4	4	5	21	5,39	4	4	3	4	15	0,32
58	2	1	1	3	2	9	-6,6	4	3	4	4	15	0,32
59	2	3	2	2	3	12	-3,6	4	4	3	4	15	0,32
60	3	4	4	5	3	19	3,39	4	3	3	3	13	-1,7
61	2	2	1	2	2	9	-6,6	4	4	4	4	16	1,32
62	3	5	4	5	5	22	6,39	4	4	4	3	15	0,32

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Centering X3	M.1	M.2	M.3	M.4	Total M	Centering M
63	4	4	5	4	4	21	5,39	4	5	3	4	16	1,32
64	3	2	3	2	2	12	-3,6	5	4	4	5	18	3,32
65	4	4	5	5	4	22	6,39	4	3	4	3	14	-0,7
66	2	3	2	3	2	12	-3,6	3	4	4	4	15	0,32
67	2	3	2	2	2	11	-4,6	4	5	4	5	18	3,32
68	2	2	3	2	2	11	-4,6	3	4	4	3	14	-0,7
69	2	2	2	3	3	12	-3,6	5	4	4	5	18	3,32
70	2	5	4	4	3	18	2,39	4	5	4	3	16	1,32
71	4	5	5	4	4	22	6,39	4	3	5	5	17	2,32
72	2	2	1	2	2	9	-6,6	5	4	4	5	18	3,32
73	2	3	2	2	3	12	-3,6	5	4	5	4	18	3,32
74	3	4	4	4	4	19	3,39	4	5	4	4	17	2,32
75	4	3	3	4	3	17	1,39	4	5	2	3	14	-0,7
76	2	3	2	2	3	12	-3,6	3	4	4	4	15	0,32
77	2	3	3	2	2	12	-3,6	4	4	4	3	15	0,32
78	2	2	2	3	2	11	-4,6	5	4	4	4	17	2,32
79	2	3	2	2	2	11	-4,6	3	4	4	4	15	0,32
80	1	3	2	4	4	14	-1,6	4	4	5	5	18	3,32
81	4	4	5	5	4	22	6,39	4	3	4	4	15	0,32
82	5	5	4	4	4	22	6,39	4	4	4	4	16	1,32
83	3	2	2	3	4	14	-1,6	4	4	4	4	16	1,32
84	4	4	3	4	4	19	3,39	2	4	2	2	10	-4,7
85	2	2	2	3	2	11	-4,6	4	5	3	4	16	1,32
86	4	4	5	4	4	21	5,39	3	5	3	4	15	0,32
87	2	3	2	2	2	11	-4,6	3	4	4	4	15	0,32
88	2	2	3	4	3	14	-1,6	4	4	4	4	16	1,32
89	4	3	5	4	4	20	4,39	3	4	4	4	15	0,32
90	4	4	4	5	4	21	5,39	4	2	2	3	11	-3,7
91	2	3	2	2	3	12	-3,6	3	4	4	4	15	0,32
92	4	4	4	2	4	18	2,39	1	2	2	2	7	-7,7
93	4	4	4	4	3	19	3,39	4	4	4	5	17	2,32
94	3	5	2	4	4	18	2,39	4	3	5	4	16	1,32
95	4	4	4	4	2	18	2,39	2	2	2	1	7	-7,7
96	2	2	3	2	3	12	-3,6	4	5	4	5	18	3,32
97	2	3	3	2	2	12	-3,6	4	3	4	3	14	-0,7
98	2	3	3	2	2	12	-3,6	3	4	4	4	15	0,32
99	2	2	3	2	3	12	-3,6	4	3	4	4	15	0,32
100	2	2	4	3	5	16	0,39	5	4	5	3	17	2,32
101	2	3	2	4	4	15	-0,6	1	4	4	2	11	-3,7
102	4	5	4	4	4	21	5,39	2	4	4	4	14	-0,7
103	2	3	2	3	2	12	-3,6	4	4	3	4	15	0,32
104	2	3	2	3	2	12	-3,6	3	4	4	4	15	0,32
105	2	3	3	2	3	13	-2,6	2	3	4	2	11	-3,7

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Centering X3	M.1	M.2	M.3	M.4	Total M	Centering M
106	2	3	2	4	4	15	-0,6	4	4	3	4	15	0,32
107	2	3	2	3	2	12	-3,6	4	4	3	4	15	0,32
108	3	4	4	5	3	19	3,39	4	4	2	3	13	-1,7
109	2	2	3	4	2	13	-2,6	4	4	3	3	14	-0,7
110	4	5	5	4	4	22	6,39	4	3	3	4	14	-0,7
111	5	4	5	5	3	22	6,39	4	4	3	4	15	0,32
112	4	4	4	2	4	18	2,39	1	2	2	2	7	-7,7
113	2	2	2	2	3	11	-4,6	4	5	4	5	18	3,32
114	3	3	3	3	2	14	-1,6	3	4	4	3	14	-0,7
115	2	2	2	3	2	11	-4,6	4	5	3	4	16	1,32
116	1	1	2	2	3	9	-6,6	4	4	4	3	15	0,32
117	2	3	2	2	2	11	-4,6	4	3	4	4	15	0,32
118	2	2	2	3	4	13	-2,6	3	3	4	4	14	-0,7
119	3	3	4	2	2	14	-1,6	3	3	3	5	14	-0,7
120	4	4	5	4	4	21	5,39	4	5	3	4	16	1,32
121	2	4	4	3	1	14	-1,6	3	3	5	3	14	-0,7
122	4	3	3	3	4	17	1,39	2	3	4	4	13	-1,7
123	2	3	2	2	2	11	-4,6	4	4	4	3	15	0,32
124	2	3	4	4	2	15	-0,6	2	4	1	4	11	-3,7
125	2	4	4	2	1	13	-2,6	3	3	5	3	14	-0,7
126	3	2	2	3	2	12	-3,6	4	4	4	4	16	1,32
127	4	3	4	3	3	17	1,39	4	4	3	4	15	0,32
128	2	3	4	3	2	14	-1,6	4	4	4	4	16	1,32
129	4	4	5	3	4	20	4,39	4	4	4	3	15	0,32
130	2	3	2	2	3	12	-3,6	4	4	4	4	16	1,32
131	2	2	3	2	2	11	-4,6	5	4	4	4	17	2,32
132	2	2	3	2	2	11	-4,6	5	4	4	4	17	2,32
133	4	2	3	5	2	16	0,39	3	5	5	4	17	2,32
134	3	3	2	2	2	12	-3,6	4	4	5	5	18	3,32
135	3	4	4	4	4	19	3,39	4	4	4	4	16	1,32
136	4	4	4	4	5	21	5,39	3	4	4	4	15	0,32
137	2	3	3	2	2	12	-3,6	4	4	3	3	14	-0,7
138	3	2	2	3	2	12	-3,6	4	4	4	5	17	2,32
139	4	5	5	4	4	22	6,39	3	4	4	4	15	0,32
140	4	5	5	4	4	22	6,39	4	4	4	4	16	1,32
141	2	4	4	3	4	17	1,39	2	2	3	2	9	-5,7
142	4	4	5	4	4	21	5,39	4	3	5	5	17	2,32
143	4	4	4	3	4	19	3,39	3	4	3	4	14	-0,7
144	4	4	4	4	4	20	4,39	2	3	3	4	12	-2,7
145	4	3	4	4	3	18	2,39	3	4	3	4	14	-0,7

No.	Centering X1*M	Centering X2*M	Centering X3*M	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	0,1	3,97	1,77	2	3	3	2	2	12
2	2,45	1,5	-6,1	4	4	4	4	4	20
3	-7,6	-5,7	-9,1	3	3	2	2	2	12
4	-1,2	-1,4	-4,3	4	2	4	4	2	16
5	3,61	-0,2	-7,4	4	2	3	4	4	17
6	14,7	13,4	-16	4	4	5	4	5	22
7	-1	-2,6	-2,1	3	1	2	2	3	11
8	-2,7	-4,3	7,87	4	4	4	5	3	20
9	-1	0,69	2,72	3	2	3	3	3	14
10	-2,7	2,63	7,87	3	3	3	3	3	15
11	-1,3	-1,6	-1,8	2	2	2	3	2	11
12	5,39	8,74	12,2	4	5	4	4	3	20
13	1,57	1,34	2,07	3	4	5	5	5	22
14	0,1	-1,4	-4,3	2	3	2	2	2	11
15	-2,7	2,63	12,5	3	3	3	3	3	15
16	10,1	13,4	16,9	4	4	4	4	4	20
17	4,3	0,3	7,87	3	3	4	4	3	17
18	-2,8	-2,5	7,13	3	3	3	2	3	14
19	-1	-2,6	-2,1	2	1	3	2	3	11
20	5,39	8,74	21,6	5	3	5	4	5	22
21	-1	-2,6	-2,1	2	1	3	2	3	11
22	-3,1	-0,5	2,26	4	2	3	3	4	16
23	1,12	4,15	-4,8	4	3	3	4	4	18
24	6,54	16,3	26,2	4	4	4	4	4	20
25	10,1	18,1	30,9	4	3	4	4	5	20
26	-3,8	-9,5	-5,4	3	3	3	4	3	16
27	-0,5	10,4	-12	5	4	3	5	5	22
28	5,39	13,4	21,6	5	3	5	5	5	23
29	0,1	-1,4	2,44	4	4	4	3	4	19
30	-4,2	-7,8	7,13	2	2	3	2	1	10
31	-3,8	-9,5	-5,4	3	3	3	4	3	16
32	-1,3	-1,6	-1,2	3	2	2	3	2	12
33	-1	-2,6	-2,1	2	1	3	2	3	11
34	4,3	2,63	10,2	4	4	4	4	4	20
35	-1,3	-1,6	-1,2	2	3	2	3	2	12
36	-5,5	-9,1	-6,1	2	2	3	2	2	11
37	8,43	7,68	4,32	4	3	4	4	4	19
38	4,16	-0,1	0,41	2	3	2	2	2	11
39	0,92	1,01	2,07	4	4	4	4	4	20
40	1,25	1,34	1,75	4	4	4	4	5	21
41	4,16	-1,4	0,41	2	3	2	2	2	11
42	-3,1	1,46	-5,7	4	3	4	3	2	16
43	5,39	-0,6	-6,5	4	3	4	2	4	17

No.	Centering X1*M	Centering X2*M	Centering X3*M	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
44	0,92	1,66	2,07	4	4	4	4	4	20
45	0,6	1,99	0,77	4	4	4	4	4	20
46	0,1	0,59	-0,9	3	3	3	4	3	16
47	0,1	-0,1	-3,6	3	4	3	3	3	16
48	-7,3	2,63	7,87	4	4	4	3	3	18
49	3,77	5,47	1,84	4	3	4	4	5	20
50	1,97	2,63	7,87	4	4	3	4	3	18
51	2,45	2,82	3,16	4	4	4	4	4	20
52	-0,6	0,59	1,77	4	3	3	2	4	16
53	3,77	5,47	8,46	3	5	5	4	5	22
54	-1,7	-1,6	-1,8	2	3	3	2	3	13
55	1,9	2,31	2,39	5	5	4	5	5	24
56	1,45	1,94	1,77	2	4	4	3	4	17
57	1,25	1,34	1,75	4	4	4	4	5	21
58	-1	-2,6	-2,1	2	1	3	2	3	11
59	1,57	1,66	-1,2	5	3	5	4	5	22
60	-3,1	-1,9	-5,7	4	4	3	3	2	16
61	7,74	6,79	-8,8	4	5	5	5	5	24
62	0,92	1,66	2,07	4	4	4	4	4	20
63	-4,2	-9,1	7,13	2	2	1	3	3	11
64	9,47	10,4	-12	4	4	5	4	5	22
65	-0,6	-0,8	-4,3	2	3	3	2	3	13
66	1,57	1,34	-1,2	3	4	4	4	5	20
67	9,47	7,08	-15	4	4	4	5	5	22
68	-0,6	-0,8	3,12	2	2	3	3	2	12
69	12,8	10,4	-12	3	5	4	5	5	22
70	1,12	4,15	3,16	4	3	3	4	4	18
71	-9,6	-6,7	14,8	3	2	2	2	2	11
72	16,1	13,7	-22	4	5	4	4	3	20
73	19,4	10,4	-12	4	3	5	5	5	22
74	-0,4	2,63	7,87	4	4	4	3	3	18
75	0,1	0,59	-0,9	3	3	3	4	3	16
76	0,92	1,66	-1,2	5	3	4	5	5	22
77	0,92	1,66	-1,2	4	3	5	4	4	20
78	8,94	4,95	-11	5	4	3	5	5	22
79	0,92	1,99	-1,5	3	4	4	5	4	20
80	-3,8	-9,5	-5,4	3	4	3	3	3	16
81	-1,7	-1,3	2,07	1	2	2	1	2	8
82	-6,8	-5,1	8,46	2	2	1	3	3	11
83	-2,8	-3,8	-2,1	3	2	3	3	3	14
84	5,39	8,74	-16	4	3	4	2	4	17
85	-4,2	-7,8	-6,1	3	3	3	3	1	13
86	-1,3	-1,9	1,75	2	2	3	2	2	11

No.	Centering X1*M	Centering X2*M	Centering X3*M	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
87	1,25	1,99	-1,5	4	4	4	4	5	21
88	-2,8	-3,8	-2,1	3	3	3	2	3	14
89	0,27	1,34	1,42	4	3	5	4	4	20
90	-3,1	10,5	-20	3	2	2	2	3	12
91	0,92	1,34	-1,2	4	4	4	4	4	20
92	-6,5	-1	-18	4	4	4	2	2	16
93	1,97	2,63	7,87	4	4	3	4	3	18
94	2,45	4,15	3,16	3	4	4	3	4	18
95	1,16	-1	-18	4	2	4	4	2	16
96	9,47	3,76	-12	4	4	4	4	4	20
97	-0,6	-1,4	2,44	3	3	3	2	2	13
98	1,25	1,66	-1,2	4	4	4	4	5	21
99	1,25	1,99	-1,2	4	5	5	3	5	22
100	-2,7	-4,3	0,9	3	3	3	3	3	15
101	0,56	3,19	2,26	2	3	4	3	4	16
102	2,81	-0,8	-3,6	3	2	2	2	2	11
103	-1	-2,6	-1,2	3	2	3	3	2	13
104	1,57	1,99	-1,2	4	4	4	5	3	20
105	-3,1	-4,2	9,61	3	3	3	3	3	15
106	-1	-0,3	-0,2	2	3	4	3	4	16
107	0,92	1,66	-1,2	3	5	5	5	5	23
108	-1,4	-1,9	-5,7	4	4	3	3	2	16
109	1,45	1,94	1,77	4	2	3	4	4	17
110	-0,6	-0,8	-4,3	3	2	2	3	3	13
111	1,57	1,99	2,07	5	3	4	5	5	22
112	1,16	-1	-18	4	4	4	2	2	16
113	2,82	3,76	-15	4	4	4	4	4	20
114	1,45	0,59	1,09	2	4	3	3	4	16
115	-4,2	-3,8	-6,1	3	3	3	3	1	13
116	-1	-2,6	-2,1	2	1	3	2	3	11
117	1,25	1,66	-1,5	4	4	4	4	4	20
118	1,45	1,94	1,77	2	4	4	3	4	17
119	1,45	0,59	1,09	4	4	3	2	3	16
120	-4,2	-9,1	7,13	2	2	1	3	3	11
121	-0,6	0,59	1,09	3	4	2	3	4	16
122	-1,4	-3,6	-2,3	3	2	3	3	3	14
123	1,25	2,31	-1,5	3	5	5	5	5	23
124	-3,1	-0,5	2,26	4	2	3	3	4	16
125	-0,6	0,59	1,77	3	4	2	3	4	16
126	3,77	5,47	-4,8	3	4	4	4	5	20
127	-1	0,69	0,45	2	3	3	3	3	14
128	-4,2	-3,8	-2,1	2	2	3	2	3	12
129	-1	-1,6	1,42	2	3	2	2	2	11

No.	Centering X1*M	Centering X2*M	Centering X3*M	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
130	7,74	9,44	-4,8	4	5	5	5	5	24
131	6,62	9,6	-11	5	3	5	5	5	23
132	8,94	18,9	-11	3	5	4	5	5	22
133	-2,7	0,3	0,9	3	3	3	3	3	15
134	9,47	13,7	-12	3	5	5	4	5	22
135	-2,8	-3,8	4,48	3	2	3	3	3	14
136	-1,3	-1,9	1,75	2	3	2	2	2	11
137	-1,2	5,32	2,44	3	3	3	2	2	13
138	13,6	16,6	-8,4	5	5	4	5	5	24
139	-2	-2,6	2,07	2	1	3	2	3	11
140	-4,2	-10	8,46	2	1	2	1	1	7
141	6,54	16,3	-7,9	3	2	4	4	4	17
142	-5	-16	12,5	3	2	2	2	2	11
143	1,45	-0,8	-2,3	2	2	3	2	2	11
144	-2,3	-5,7	-12	2	2	3	2	3	12
145	-0,6	-1,4	-1,6	2	3	2	2	3	12

Lampiran 3. Deskripsi Jawaban Responden

	Mean
X1.1	3,30
X1.2	3,33
X1.3	3,25
X1.4	3,28
Kompensasi (X1)	3,29
X2.1	3,22
X2.2	3,12
X2.3	3,10
X2.4	3,18
X2.5	3,25
Kepuasan Kerja (X2)	3,17
X3.1	2,87
X3.2	3,22
X3.3	3,19
X3.4	3,20
X3.5	3,13
Stres Kerja (X3)	3,12
M.1	3,57
M.2	3,74
M.3	3,66
M.4	3,70

Status Kepegawaian (M)	3,67
Y.1	3,27
Y.2	3,18
Y.3	3,41
Y.4	3,31
Y.5	3,44
Kinerja Pegawai (Y)	3,32

Lampiran 4. Uji Kualitas Data

Uji Validitas

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.632**	.583**	.656**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145
X1.2	Pearson Correlation	.632**	1	.631**	.633**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145
X1.3	Pearson Correlation	.583**	.631**	1	.505**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145	145
X1.4	Pearson Correlation	.656**	.633**	.505**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145
X1	Pearson Correlation	.857**	.856**	.815**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145

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

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.626**	.632**	.624**	.705**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X2.2	Pearson Correlation	.626**	1	.610**	.726**	.589**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X2.3	Pearson Correlation	.632**	.610**	1	.652**	.641**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X2.4	Pearson Correlation	.624**	.726**	.652**	1	.644**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X2.5	Pearson Correlation	.705**	.589**	.641**	.644**	1	.837**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145	145
X2	Pearson Correlation	.838**	.846**	.836**	.871**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145	145

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

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.595**	.657**	.578**	.554**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X3.2	Pearson Correlation	.595**	1	.674**	.571**	.519**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X3.3	Pearson Correlation	.657**	.674**	1	.621**	.498**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X3.4	Pearson Correlation	.578**	.571**	.621**	1	.477**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
X3.5	Pearson Correlation	.554**	.519**	.498**	.477**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145	145
X3	Pearson Correlation	.833**	.825**	.853**	.798**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145	145

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

Correlations						
		M.1	M.2	M.3	M.4	M
M.1	Pearson Correlation	1	.388**	.359**	.452**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145
M.2	Pearson Correlation	.388**	1	.199*	.336**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.000	.000
	N	145	145	145	145	145
M.3	Pearson Correlation	.359**	.199*	1	.427**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000	.000
	N	145	145	145	145	145
M.4	Pearson Correlation	.452**	.336**	.427**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145
M	Pearson Correlation	.778**	.639**	.699**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

	N	145	145	145	145	145
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.471**	.578**	.655**	.544**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
Y.2	Pearson Correlation	.471**	1	.565**	.582**	.524**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
Y.3	Pearson Correlation	.578**	.565**	1	.635**	.662**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
Y.4	Pearson Correlation	.655**	.582**	.635**	1	.709**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145
Y.5	Pearson Correlation	.544**	.524**	.662**	.709**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145	145
Y	Pearson Correlation	.781**	.769**	.832**	.875**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145	145
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.859	4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.693	4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.878	5

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		145
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.97793799
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.053
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.301	.174		93.440	.000		
	Kompensasi (X1)	.513	.098	.367	5.225	.000	.332	3.010
	Kepuasan Kerja (X2)	.321	.071	.317	4.516	.000	.332	3.009
	Stres Kerja (X3)	-.108	.043	-.112	-2.508	.013	.823	1.214
	Interaksi Kompensasi dan Status Kepegawaian	.164	.062	.184	2.637	.009	.335	2.984
	Interaksi Kepuasan Kerja dan Status Kepegawaian	.148	.049	.210	3.025	.003	.339	2.953
	Interaksi Stres Kerja dan Status Kepegawaian	.080	.022	.159	3.662	.000	.873	1.145

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.489	.108		13.805	.000
	Kompensasi (X1)	-.105	.061	-.250	-1.731	.086
	Kepuasan Kerja (X2)	.041	.044	.134	.927	.356
	Stres Kerja (X3)	.015	.027	.050	.548	.585
	Interaksi Kompensasi dan Status Kepegawaian	.035	.038	.131	.911	.364
	Interaksi Kepuasan Kerja dan Status Kepegawaian	-.008	.030	-.040	-.281	.779
	Interaksi Stres Kerja dan Status Kepegawaian	-.023	.013	-.151	-1.698	.092

a. Dependent Variable: ABS RES

Lampiran 6. Moderated Regression Analysis (MRA)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.301	.174		93.440	.000
	Kompensasi (X1)	.513	.098	.367	5.225	.000
	Kepuasan Kerja (X2)	.321	.071	.317	4.516	.000
	Stres Kerja (X3)	-.108	.043	-.112	-2.508	.013
	Interaksi Kompensasi dan Status Kepegawaian	.164	.062	.184	2.637	.009
	Interaksi Kepuasan Kerja dan Status Kepegawaian	.148	.049	.210	3.025	.003
	Interaksi Stres Kerja dan Status Kepegawaian	.080	.022	.159	3.662	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Lampiran 7. Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.301	.174		93.440	.000
	Kompensasi (X1)	.513	.098	.367	5.225	.000
	Kepuasan Kerja (X2)	.321	.071	.317	4.516	.000
	Stres Kerja (X3)	-.108	.043	-.112	-2.508	.013
	Interaksi Kompensasi dan Status Kepegawaian	.164	.062	.184	2.637	.009
	Interaksi Kepuasan Kerja dan Status Kepegawaian	.148	.049	.210	3.025	.003
	Interaksi Stres Kerja dan Status Kepegawaian	.080	.022	.159	3.662	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 ^a	.774	.764	2.020

a. Predictors: (Constant), Interaksi Stres Kerja dan Status Kepegawaian, Interaksi Kepuasan Kerja dan Status Kepegawaian, Stres Kerja (X3), Kompensasi (X1), Interaksi Kompensasi dan Status Kepegawaian, Kepuasan Kerja (X2)