

LAMPIRAN I

KUISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr.Wb.
Kepada responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Abdul Aziz mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta jurusan Manajemen SDM yang sedang melaksanakan penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi *“Lingkungan Kerja Fisik Dan Motivasi Kerja Sebagai Mediasi Terhadap Kinerja Karyawan”* studi pada Karyawan di Rumah Makan Padang Murah Meriah Group Yogyakarta

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara untuk mengisi pernyataan yang diajukan berdasarkan pendapat pribadi yang dialami dan dirasakan oleh bapak/ibu/saudara secara terbuka dan jujur. Jawaban yang diberikan dan respons bapak/ibu/saudara akan dijaga kerahasiaannya. Adapun hasil penelitian ini akan dimanfaatkan untuk tujuan akademis.

Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu/saudara dalam meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini, saya sebagai peneliti mengucapkan terimakasih.
Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat Saya,

Abdul Aziz

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:		
Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan		
Usia (tahun)	: <input type="checkbox"/> ≤ 20 <input type="checkbox"/> 21-25 <input type="checkbox"/> 26-30 <input type="checkbox"/> 31-35 <input type="checkbox"/> 36-40 <input type="checkbox"/> 41-45 <input type="checkbox"/> 46-50 <input type="checkbox"/> > 45		
Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> SD/sederajat <input type="checkbox"/> SMP/sederajat <input type="checkbox"/> SMA/sederajat <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1		
Status Kepegawaian	: <input type="checkbox"/> Karyawan tidak tetap <input type="checkbox"/> Karyawan tetap		
Lama Bekerja tahun	: <input type="checkbox"/> <1 tahun <input type="checkbox"/> 1-5 tahun <input type="checkbox"/> 5-10 tahun <input type="checkbox"/> > 10		

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dibaca dan dipahami pernyataan yang ada dengan sebaik – baiknya serta dibandingkan dengan keadaan bapak/ ibu/ saudara/i yang sebenarnya.
 2. Setiap pernyataan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban. Bapak/ ibu/ saudara **cukup memilih salah satu** dengan memberikan ceklis (✓), adapun ketentuan sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Nilai bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Antara Setuju dan Tidak (Netral)	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu bapak/ ibu/ saudara/i saat mengembalikan kuesioner ini diharapkan untuk mengecek kembali sehingga tidak ada pertanyaan yang terlewati.

4. Jawaban yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.

1. LINGKUNGAN KERJA (SEDARMAYANTI,2001)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem sirkulasi udara di tempat saya berkerja beroperasi dengan baik.					
2	Saya merasa nyaman dengan suhu ruangan tempat saya bekerja.					
3	Pencahayaan di tempat saya bekerja cukup, sehingga tidak mengahambat pekerjaan.					
4	Perusahaan memberikan fasilitas ruangan istirahat yang mencukupi					
5	Penataan ruangan membuat saya tidak memiliki ruang gerak yang cukup.					
6	Suasana di tempat saya bekerja cukup harmonis.					
7	Tingkat keamanan ruang kerja membuat saya merasa aman dalam bekerja.					
8	Atasan saya sering memotivasi, sehingga saya semangat dalam bekerja.					
9	Perusahaan membeda-bedakan antar satu karyawan dengan karyawan lain.					
10	Rekan kerja saya saling mengargai satu sama lain.					

2. MOTIVASI KERJA (ABRAHAM MASLOW,1970)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kebutuhan hidup saya terpenuhi.					
2	Pimpinan saya sangat menyenangkan.					
3	Terpenuhinya keutuhan keluarga					
4	Rekan kerja saya sangat menyenangkan dan membuat saya bekerja lebih nyaman.					
5	Saya senang dalam bekerja karena didukung oleh suasana lingkungan kerja yang nyaman.					
6	Masa depan saya terjamin karena di tempat bekerja terdapat program pensiun atau program hari tua.					
7	Pimpinan sangat memberikan perhatian terhadap pekerjaan yang saya kerjakan.					
8	Pimpinan saya selalu memberikan perhatian secara personal tentang persoalan pribadi yang saya hadapi.					
9	Pimpinan mempelakukan karyawan dengan baik.					
10	Pimpinan menghargai prestasi yang saya dapatkan.					
11	Pimpinan memberikan dukungan penuh kepada karyawan untuk pengembangan diri					
12	Pimpinan memfasilitasi untuk pengembangan diri karyawan					

3. KINERJA KARYAWAN (WILSON BANGUN,2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang ditentukan.					
2	Saya memiliki pengalaman kerja yang tidak perlu diragukan lagi.					
3	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan.					
4	Saya selalu hadir tepat waktu.					
5	Saya tidak pernah bolos dalam bekerja.					

LAMPIRAN II
DATA MENTAH KUISIONER

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	2	2	3	2	12	
2	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	40	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	36	4	4	4	5	4	21
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	57	4	4	5	5	5	23	
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	4	4	5	4	21
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	57	4	3	4	5	4	20	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45	3	3	3	3	3	15
7	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	46	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57	4	4	4	4	4	20
8	5	4	4	5	4	3	3	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57	4	5	5	5	5	24
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	15
10	4	4	3	5	4	3	3	5	4	4	39	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51	4	2	4	4	4	18
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	15
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	42	2	2	4	4	4	16	
14	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	36	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	4	5	4	3	4	20
15	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	34	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45	3	2	4	4	4	17	
16	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	45	4	4	3	4	3	18	
17	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	27	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	42	4	3	4	4	4	19	
18	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	3	4	3	17	
19	3	4	4	4	3	3	3	4	3	34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	4	3	4	4	4	19	
20	4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	40	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	5	5	4	5	4	24
21	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	43	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	3	4	4	5	4	20
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	4	5	5	5	24
23	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	20	
24	1	3	2	3	1	3	2	3	1	2	21	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	30	2	3	3	3	3	15
25	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	45	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51	5	3	4	3	4	19
26	5	4	4	4	5	4	5	5	4	45	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	5	5	4	4	4	22	
27	3	3	4	4	4	2	2	2	3	4	31	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	54	4	5	5	5	5	24	
28	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3	3	4	3	5	18	
29	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	42	3	4	3	4	3	17	
30	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	57	5	4	5	5	5	24	
31	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51	5	4	4	4	4	21	
32	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	35	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51	4	3	4	4	3	18	
33	3	5	3	5	5	3	3	3	3	36	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57	3	3	4	3	4	17	
34	3	5	5	5	5	3	4	3	4	40	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	48	4	4	3	4	3	18	
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	31	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45	4	1	5	5	5	20	
36	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	3	4	4	4	19	
37	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	38	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42	3	3	4	4	4	18	
38	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	15	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	4	5	4	5	22
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	5	4	5	4	22
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	15	
43	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51	4	2	4	5	4	19	
44	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	5	4	5	5	5	24
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	42	3	3	3	4	3	16	
46	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	4	5	4	23
47	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	2	4	4	4	17	
48	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25

50	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45	4	3	4	3	4	18	
51	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	42	2	2	3	4	3	14	
52	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	4	5	4	5	23	
53	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	54	5	5	5	4	5	24	
54	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45	4	4	4	4	4	20	
55	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	34	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	5	5	5	4	5	24	
56	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57	5	5	5	5	5	25	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51	3	1	4	5	4	17	
58	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
59	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	39	4	1	4	4	4	17	
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	41	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57	4	4	3	5	3	19	
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	39	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	54	4	4	4	3	4	19	
62	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	3	4	4	4	19	
63	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	39	4	4	4	5	4	21	
64	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	41	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	48	4	3	4	3	4	18	
65	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	48	3	3	3	3	4	16	
66	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	48	3	3	3	3	3	15	
67	4	4	5	5	4	3	3	5	4	4	41	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	51	4	4	4	4	4	20	
68	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	4	4	5	5	22	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45	3	3	3	2	3	14	
70	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	4	4	4	4	4	20	
71	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	4	5	5	4	23	
72	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51	4	3	4	3	3	17	
73	3	5	5	5	5	3	3	3	3	4	39	4	2	3	5	4	2	3	5	4	2	3	5	42	3	3	4	4	4	18	
74	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3	2	5	5	3	2	5	5	3	2	5	5	45	4	4	4	4	4	20	
75	3	4	4	4	5	5	5	3	3	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
76	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	42	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	42	4	4	4	5	4	21		
77	2	5	5	3	5	2	2	2	2	2	30	2	2	4	5	2	2	4	5	2	2	4	5	39	3	3	3	3	3	15	
78	4	3	3	4	5	4	2	2	2	4	3	34	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	51	5	4	5	5	5	24	
79	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	40	2	2	4	5	2	2	4	5	2	2	4	5	39	4	3	4	4	4	19	
80	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34	2	4	5	5	2	4	5	5	2	4	5	5	48	3	3	3	3	3	15		
81	5	4	4	3	4	4	5	2	5	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
82	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
83	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	54	5	4	4	5	4	22	
84	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57	4	4	4	5	5	22		
85	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	34	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45	3	3	4	4	4	18		
86	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	41	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	39	4	4	3	4	4	19	
87	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	41	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	33	2	3	2	3	2	12	
88	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	40	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54	4	5	4	5	4	22	
89	3	5	4	4	4	4	5	4	3	3	39	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	51	4	3	4	4	4	18	
90	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
91	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	39	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57	2	2	3	3	3	13	
92	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	42	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57	3	4	4	4	4	19	
93	4	3	4	2	4	5	4	5	4	5	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	3	4	3	4	18	
94	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	20	
95	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	
97	3	5	3	5	3	3	4	3	4	4	36	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54	5	5	4	4	4	22	
98	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51	4	3	4	4	2	19	
99	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	44	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54	4	3	4	5	4	20	
100	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54	3	3	4	3	4	17

LAMPIRAN III

HASIL UJI INSTRUMEN

1. Lingkungan Kerja

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X
X1	Pearson Correlation	1	,249*	,303**	,414**	,513**	,552**	,439**	,586**	1,000**	,586**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,013	,002	,000	,000	,000	,000	,000	0,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,249*	1	,612**	,604**	,517**	,329**	,393**	,267**	,249*	,317**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,013		,000	,000	,000	,001	,000	,007	,013	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,303**	,612**	1	,475**	,519**	,285**	,381**	,278**	,303**	,310**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000	,004	,000	,005	,002	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	,414**	,604**	,475**	1	,554**	,241*	,279**	,404**	,414**	,374**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,016	,005	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	,513**	,517**	,519**	,554**	1	,420**	,413**	,319**	,513**	,439**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X6	Pearson Correlation	,552**	,329**	,285**	,241*	,420**	1	,628**	,448**	,552**	,419**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,004	,016	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X7	Pearson Correlation	,439**	,393**	,381**	,279**	,413**	,628**	1	,417**	,439**	,435**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X8	Pearson Correlation	,586**	,267**	,278**	,404**	,319**	,448**	,417**	1	,586**	,522**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,005	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X9	Pearson Correlation	1,000**	,249*	,303**	,414**	,513**	,552**	,439**	,586**	1	,586**	,806**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,013	,002	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	,586**	,317**	,310**	,374**	,439**	,419**	,435**	,522**	,586**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,806**	,625**	,621**	,657**	,732**	,704**	,698**	,693**	,806**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	10

2. Motivasi Kerja

Correlations														
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z	
Z1	Pearson Correlation	1	,703**	,390**	,358**	1,000**	,703**	,390**	,358**	1,000**	,703**	,390**	,358**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	0,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z2	Pearson Correlation	,703**	1	,533**	,411**	,703**	1,000**	,533**	,411**	,703**	1,000**	,533**	,411**	,867**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	0,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z3	Pearson Correlation	,390**	,533**	1	,634**	,390**	,533**	1,000**	,634**	,390**	,533**	1,000**	,634**	,778**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z4	Pearson Correlation	,358**	,411**	,634**	1	,358**	,411**	,634**	1,000**	,358**	,411**	,634**	1,000**	,709**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z5	Pearson Correlation	1,000**	,703**	,390**	,358**	1	,703**	,390**	,358**	1,000**	,703**	,390**	,358**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z6	Pearson Correlation	,703**	1,000**	,533**	,411**	,703**	1	,533**	,411**	,703**	1,000**	,533**	,411**	,867**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z7	Pearson Correlation	,390**	,533**	1,000**	,634**	,390**	,533**	1	,634**	,390**	,533**	1,000**	,634**	,778**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z8	Pearson Correlation	,358**	,411**	,634**	1,000**	,358**	,411**	,634**	1	,358**	,411**	,634**	1,000**	,709**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z9	Pearson Correlation	1,000**	,703**	,390**	,358**	1,000**	,703**	,390**	,358**	1	,703**	,390**	,358**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z10	Pearson Correlation	,703**	1,000**	,533**	,411**	,703**	1,000**	,533**	,411**	,703**	1	,533**	,411**	,867**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z11	Pearson Correlation	,390**	,533**	1,000**	,634**	,390**	,533**	1,000**	,634**	,390**	,533**	1	,634**	,778**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z12	Pearson Correlation	,358**	,411**	,634**	1,000**	,358**	,411**	,634**	1,000**	,358**	,411**	,634**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z	Pearson Correlation	,808**	,867**	,778**	,709**	,808**	,867**	,778**	,709**	,808**	,867**	,778**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)		,0000	,0000	,0000	,0000		,0000	,0000		,0000	,0000	,0000	,0000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	12

3. Kinerja Karyawan

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,654 **	,736 **	,545 **	,686 **	,874 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,654 **	1	,496 **	,436 **	,494 **	,773 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,736 **	,496 **	1	,618 **	,920 **	,887 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,545 **	,436 **	,618 **	1	,606 **	,758 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,686 **	,494 **	,920 **	,606 **	1	,871 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,874 **	,773 **	,887 **	,758 **	,871 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	5

LAMPIRAN IV
HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	1	5	3,89	,790
X2	100	3	5	4,14	,697
X3	100	2	5	3,97	,745
X4	100	2	5	4,14	,697
X5	100	1	5	4,06	,789
X6	100	2	5	3,80	,829
X7	100	2	5	3,70	,893
X8	100	2	5	3,81	,849
X9	100	1	5	3,89	,790
X10	100	2	5	3,81	,761
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z1	100	2	5	4,08	,918
Z2	100	2	5	4,12	,956
Z3	100	2	5	4,15	,757
Z4	100	3	5	4,45	,657
Z5	100	2	5	4,08	,918
Z6	100	2	5	4,12	,956
Z7	100	2	5	4,15	,757
Z8	100	3	5	4,45	,657
Z9	100	2	5	4,08	,918
Z10	100	2	5	4,12	,956
Z11	100	2	5	4,15	,757
Z12	100	3	5	4,45	,657
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	2	5	3,92	,849
Y2	100	1	5	3,64	1,020
Y3	100	2	5	4,01	,745
Y4	100	2	5	4,13	,787
Y5	100	2	5	4,04	,751
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lingkungan kerja	100	21	50	39,21	5,542
motivasi kerja	100	30	60	50,40	7,874
kinerja karaywan	100	12	25	19,74	3,443
Valid N (listwise)	100				

LAMPIRAN V
HASIL KARAKTERISTIK
RESPONDEN

Jens Kelamin

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Laki- laki	67	67	67	67
Perempuan	33	33	33	100
Total	100	100	100	

Usia

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
<20	8	8	8	8
21- 25	23	23	23	31
26- 30	28	28	28	59
31- 35	16	16	16	75
36- 40	10	10	10	85
41- 45	7	7	7	92
46- 50	5	5	5	97
> 50	3	3	3	100
Total	100	100	100	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
SD/ Sederajat	24	24	24	24
SMP/ Sederajat	35	35	35	59
SMA/ Sederajat	39	39	39	98
D3	2	2	2	100
S1	-	-	-	
Total	100	100	100	

Status Kepegawaian

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Karyawan tetap	78	78	78	78
Karyawan tidak tetap	22	22	22	100
Total	100	100	100	

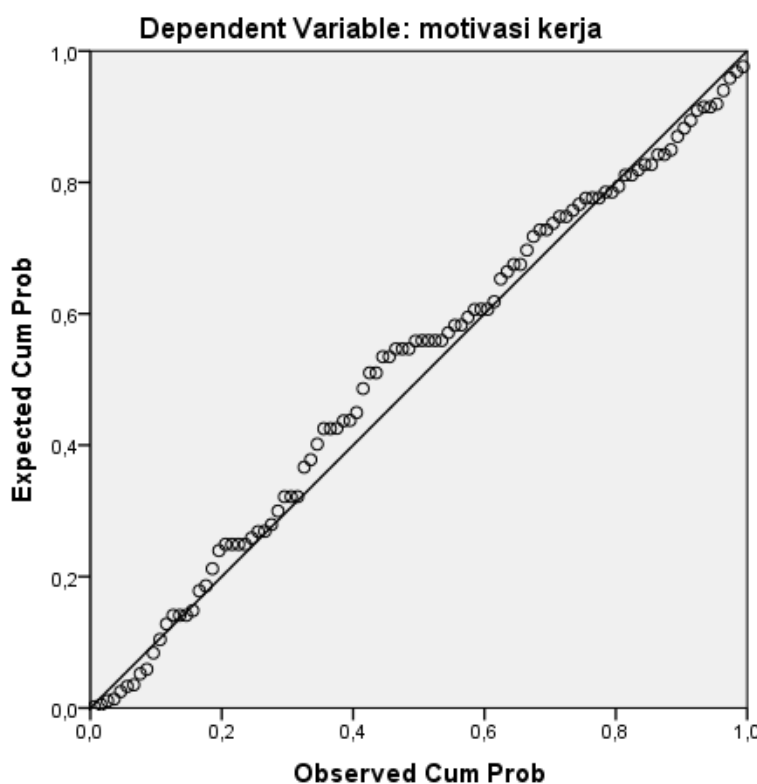
Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
< 1 tahun	27	27	27	27
1-5 tahun	42	42	42	69
5- 10 tahun	19	19	19	88
> 10 tahun	12	12	12	100
Total	100	100	100	

LAMPIRAN VI
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS 1

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	,0000000
Std. Deviation	6,50952406
Absolute	,095
Most Extreme Differences	
Positive	,040
Negative	-,095
Kolmogorov-Smirnov Z	,949
Asymp. Sig. (2-tailed)	,329

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI REGERSI SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,563 ^a	,317	,310	6,543

a. Predictors: (Constant), lingkungan kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1942,984	1	1942,984	45,390	,000 ^b
	Residual	4195,016	98	42,806		
	Total	6138,000	99			

a. Dependent Variable: motivasi kerja

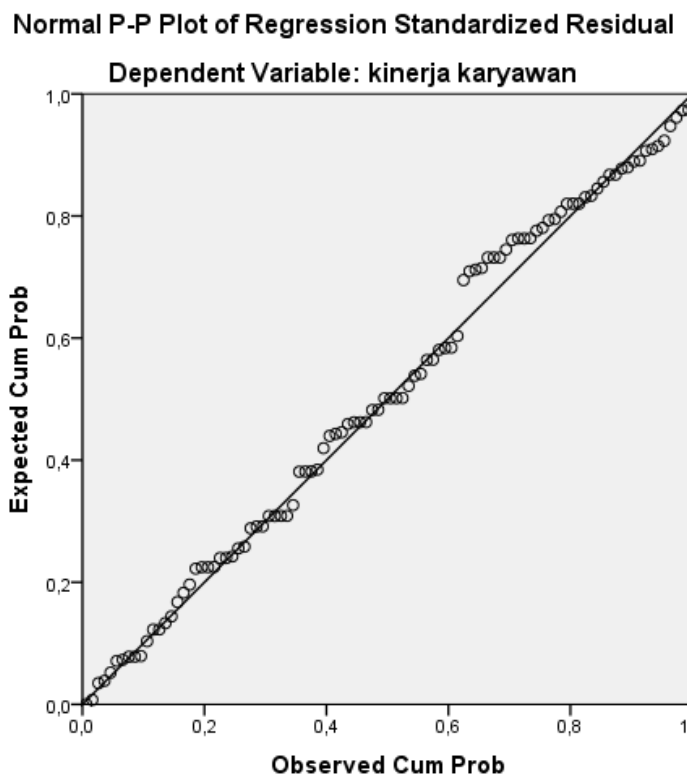
b. Predictors: (Constant), lingkungan kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,056	4,698	4,056	,000
	lingkungan kerja	,799	,119		

a. Dependent Variable: motivasi kerja

UJI NORMALITAS 2



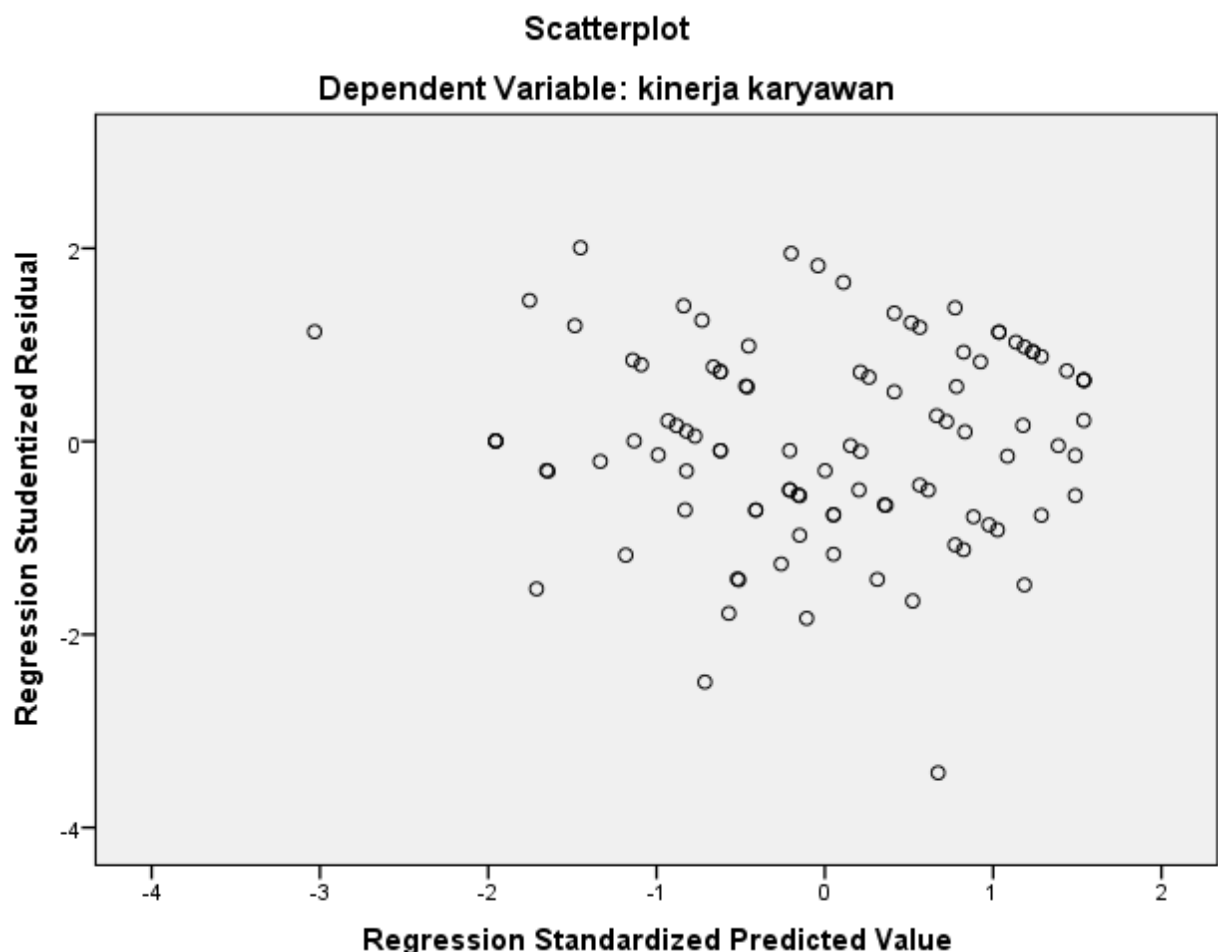
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,44061948
	Absolute	,081
Most Extreme Differences	Positive	,035
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,814
Asymp. Sig. (2-tailed)		,522

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS



UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,264	1,913		,240		
	lingkungan kerja	,122	,054	,197	,026	,683	1,463
	motivasi kerja	,252	,038	,575	6,608	,000	,683

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

UJI REGRESI 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,705 ^a	,497	,487	2,466

a. Predictors: (Constant), motivasi kerja, lingkungan kerja

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	583,534	2	291,767	47,992	,000 ^b
	Residual	589,706	97	6,079		
	Total	1173,240	99			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), motivasi kerja, lingkungan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,264	1,913		1,183	,240
	lingkungan kerja	,122	,054	,197	2,262	,026
	motivasi kerja	,252	,038	,575	6,608	,000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Abdul Aziz
NIK : 20150410016
Prodi : Manajemen
Judul : **PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN MOTIVASI KERJA SEBAGAI MEDIASI PADA MURAH MERIAH GRUP CABANG YOGYAKARTA.**
Dosen Pembimbing : Isthofaina Astuti, SE., M.Si.

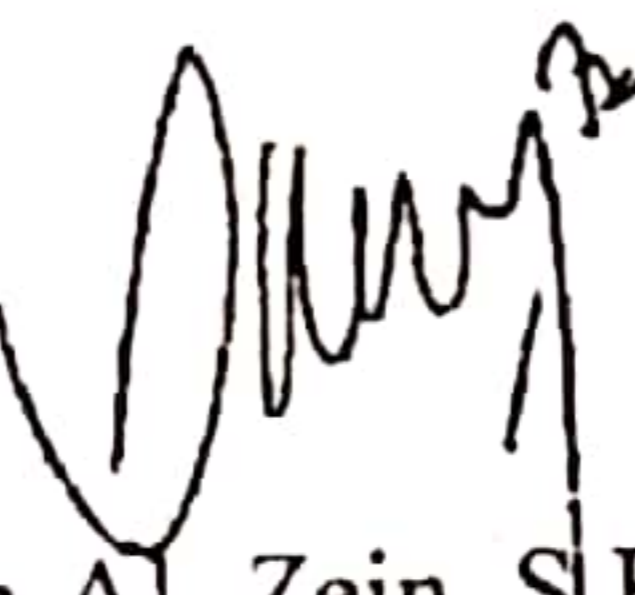
Telah dilakukan tes Turnitin filter 1 %, dengan indeks similaritasnya sebesar 14%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 30-08-2019
yang melaksanakan pengecekan


Ikram Al-Zein, S.Kom.I