

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KATA PENGANTAR KUESIONER

Yang terhormat para responden,

Saya mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi STIE Malangkuçeçwara Malang. Dalam hal ini saya sedang melakukan penelitian untuk Menyusun skripsi dengan judul “PENGARUH PELATIHAN KERJA, GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, dan MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN”. Untuk itu, saya mohon kesediaan Saudara dan Saudari untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian saya. Setiap jawaban atau informasi yang Saudara dan Saudari berikan akan sangat membantu penelitian ini. Kuesioner ini tentang persepsi anda sebagai anggota di Pokdarwis Kelurahan Temas Kota Batu. Saya akan menjaga kerahasiaan data yang anda berikan. Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Abdul Haris Mahfud

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pada tipe pilihan, Saudara/I dipersilahkan untuk memberi tanda (√) pada kolom jawaban “SS” (Sangat Setuju), “S” (Setuju), “N” (Netral), “TS” (Tidak Setuju), serta “STS” (Sangat Tidak Setuju), yang dianggap paling tepat.
2. Dalam menjawab tidak ada pernyataan-pernyataan ini tidak ada yang salah, oleh sebab itu usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.

DAFTAR PERTANYAAN

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
PELATIHAN KERJA						
1.	Jenis pelatihan yang saya ikuti sudah sesuai dengan kebutuhan kompetensi dan jabatan saya.					
2.	Kemampuan dan ketrampilan peserta pelatihan meningkat setelah mengikuti pelatihan.					
3.	Materi pelatihan sesuai dengan Kebutuhan yang dibutuhkan organisasi.					

4.	Metode pelatihan yang diterapkan sudah tepat.					
5.	Pelatihan sesuai dengan tujuan dan sasaran yang sudah ditetapkan.					
GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL						
6.	Pemimpin mampu menunjukkan pemimpin yang berkarisma.					
7.	Pemimpin mampu untuk memberikan inspirasi dan menyelesaikan masalah.					
8.	Pemimpin memberikan pelayanan sebagai mentor.					
9.	Pemimpin dapat memberikan kejelasan dan pemahaman.					
MOTIVASI						
10.	Saya bisa mengarahkan kemampuan yang saya miliki untuk mencapai prestasi kerja yang optimal.					
11.	Saya mendapatkan fasilitas sarana dan prasarana yang memadai dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
12.	Pimpinan mempunyai solusi ketika ada masalah terkait pekerjaan yang saya kerjakan.					

13.	Saya memperoleh penghargaan yang layak atas pekerjaan yang saya lakukan.					
14.	Atasan mendorong saya untuk kreatif dan inovatif untuk menghadapi kendala pekerjaan.					
KINERJA						
15.	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan standart yang sudah ditetapkan.					
16.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti.					
17.	Tugas yang saya kerjakan sesuai dengan waktu yang sudah ditetapkan.					
18.	Setiap ada kunjungan atau ada pekerjaan, saya selalu siap untuk berada di tempat, meskipun tidak ada tugas atau pekerjaan yang dilakukan.					
19.	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan.					

LAMPIRAN 2. TABULASI

NO	PELATIHAN KERJA				
	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3
5	3	4	3	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	3
8	4	4	3	3	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	3
12	4	4	4	4	4
13	4	5	4	4	4
14	3	4	2	3	4
15	3	3	4	3	2
16	4	4	3	4	3
17	4	3	2	4	3
18	3	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4
20	4	5	4	5	5
21	3	4	5	4	4
22	4	5	4	5	4
23	4	3	5	4	5
24	4	5	4	4	5
25	4	5	5	4	4
26	3	2	2	3	3
27	3	4	3	3	2
28	3	2	2	3	4
29	3	4	4	4	3
30	3	4	2	3	2
31	2	3	3	3	4
32	3	3	3	4	4
33	3	3	3	4	4
34	4	4	4	5	5
35	5	5	5	4	4
36	4	3	4	3	5
37	4	3	3	3	4
38	4	3	4	3	5
39	4	3	4	4	5
40	5	4	3	3	4
41	3	3	4	4	4
42	4	3	4	4	3
43	4	3	4	5	4
44	3	4	3	3	4
45	4	5	5	4	4
46	4	4	4	4	4
47	2	3	4	3	2
48	3	3	4	2	3
49	4	5	4	4	5
50	3	5	4	4	5
51	3	4	3	4	5
52	4	4	4	3	4
53	4	4	4	4	3
54	4	4	3	4	4
55	4	4	4	4	3

NO	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL			
	GKT1	GKT2	GKT3	GKT4
1	4	4	4	4
2	4	4	5	4
3	4	4	4	4
4	4	4	5	4
5	4	4	3	4
6	3	4	3	4
7	3	4	4	4
8	4	4	4	4
9	4	4	3	4
10	4	4	4	4
11	4	5	4	4
12	3	4	4	4
13	4	5	4	4
14	3	2	3	4
15	2	2	3	3
16	4	4	3	4
17	3	4	4	3
18	4	4	4	4
19	4	4	4	4
20	3	4	3	5
21	3	4	5	4
22	4	4	4	5
23	4	5	4	5
24	4	5	4	5
25	4	5	4	4
26	4	3	2	2
27	2	3	4	3
28	3	4	3	4
29	5	3	4	2
30	3	2	3	4
31	4	3	2	3
32	3	4	3	4
33	4	4	4	4
34	5	5	4	4
35	4	4	4	4
36	4	4	5	5
37	4	4	4	4
38	5	5	4	4
39	4	4	5	5
40	4	4	5	5
41	4	4	4	4
42	4	4	4	4
43	4	4	4	4
44	5	5	4	4
45	4	4	4	4
46	5	5	5	5
47	3	4	3	3
48	3	4	3	2
49	4	5	4	5
50	3	5	5	4
51	3	4	3	5
52	4	4	4	4
53	4	5	4	4
54	4	5	4	4
55	4	4	4	3

NO	MOTIVASI KERJA				
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5
1	4	4	5	4	5
2	5	4	5	4	5
3	5	4	4	4	5
4	5	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4
6	5	4	5	4	4
7	5	4	4	4	5
8	5	4	5	5	5
9	5	4	5	4	5
10	5	4	5	4	5
11	5	4	4	4	5
12	5	4	4	4	5
13	5	4	5	4	5
14	3	2	3	4	2
15	3	3	4	3	4
16	5	3	5	4	5
17	4	2	3	4	2
18	5	4	5	4	5
19	5	4	5	4	5
20	5	4	3	4	2
21	4	4	5	5	4
22	4	5	4	5	5
23	4	3	4	5	4
24	4	5	5	5	5
25	5	5	5	5	4
26	5	3	4	4	4
27	4	3	4	4	4
28	5	4	4	3	4
29	4	3	4	2	4
30	4	3	4	5	4
31	4	3	4	5	4
32	4	4	4	3	4
33	4	4	4	3	3
34	4	4	5	4	4
35	5	4	4	5	4
36	4	4	3	3	4
37	4	4	5	5	5
38	4	4	3	2	2
39	4	5	4	4	4
40	4	5	4	5	4
41	4	4	4	4	3
42	4	4	4	5	4
43	5	4	4	5	4
44	4	4	5	5	5
45	5	5	4	4	4
46	4	4	5	5	5
47	5	4	5	3	4
48	2	3	4	3	3
49	4	3	5	5	4
50	5	4	5	4	5
51	4	5	4	3	4
52	5	4	4	4	5
53	5	4	5	4	4
54	5	4	5	4	5
55	5	4	4	4	4

NO	KINERJA KARYAWAN					
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	
1	4	4	4	5	4	
2	5	4	4	5	5	
3	4	5	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	
5	4	4	3	4	4	
6	4	4	4	4	4	
7	4	4	4	4	4	
8	4	4	4	4	4	
9	4	4	4	4	4	
10	4	4	4	4	4	
11	4	4	3	4	4	
12	4	4	4	4	4	
13	4	4	4	4	5	
14	3	2	5	5	4	
15	3	2	3	2	4	
16	3	4	2	3	4	
17	4	3	2	3	4	
18	4	4	4	4	4	
19	5	5	4	4	4	
20	4	5	3	4	5	
21	3	5	3	4	5	
22	4	4	4	4	4	
23	4	5	4	5	4	
24	4	5	4	5	4	
25	5	4	5	4	5	
26	3	4	3	4	4	
27	3	4	3	2	4	
28	3	4	3	2	4	
29	3	3	4	2	4	
30	3	4	4	3	4	
31	3	4	3	4	4	
32	4	4	4	4	4	
33	4	4	4	4	4	
34	5	5	4	4	4	
35	4	4	4	4	4	
36	4	4	4	4	4	
37	4	4	5	4	5	
38	4	5	5	5	5	
39	4	5	4	5	4	
40	4	4	4	4	4	
41	3	3	4	4	3	
42	4	4	4	4	4	
43	4	5	4	5	4	
44	4	4	5	5	5	
45	5	4	3	4	4	
46	4	4	4	4	4	
47	4	3	3	4	4	
48	4	3	3	4	3	
49	4	5	3	4	5	
50	4	4	3	4	4	
51	5	4	4	4	5	
52	4	4	4	4	5	
53	4	4	4	5	5	
54	4	4	4	5	4	
55	4	4	3	4	4	

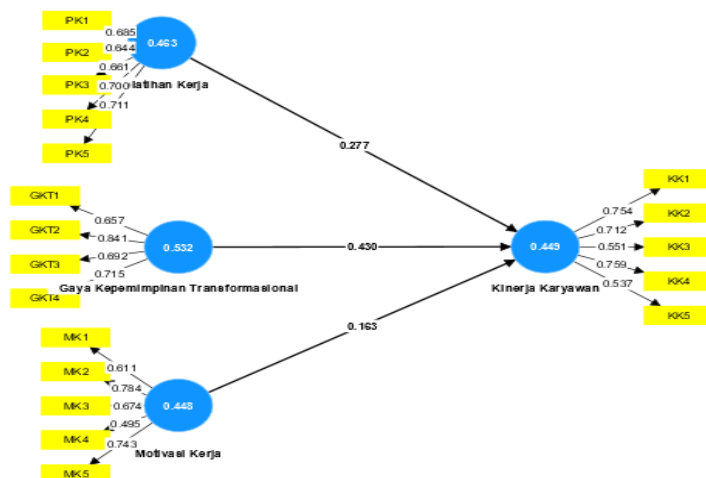
Cronbach's Alpha, Rho A, Composite Realibility, AVE

	Crobanch's Alpha	Rho_A	Composite Realibility	Avarege Variance Extracted (AVE)
X1	0,707	0,727	0,819	0,532
X2	0,695	0,725	0,799	0,549
X3	0,710	0,778	0,798	0,648
Y	0,721	0,736	0,812	0,663

Tabel R Square

	R Square
Y	0,595

Uji Model Struktural



Path Coefficient (Original Sample, Sample Mean, STDEV, T Statistic, P Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean	Standard Deviation (STDEV)	T Statistic (O/STDEV)	P values	Ket
X1 -> Y	0,277	0,282	0,131	2,124	0,034	DITERIMA
X2 -> Y	0,430	0,402	0,158	2,723	0,006	DITERIMA
X3 -> Y	0,163	0,215	0,118	1,382	0,167	DITOLAK

LAMPIRAN 3. LOG BIMBINGAN SKRIPSI

8/14/23, 2:58 PM

Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçęwara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2023-08-14 14:57:56
verification:
719d502

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : ABDUL HARIS MAHFUD
NPK : K.2019.1.34903
Nama Dosen : RINA IRAWATI, SE, MM
NIK : 202.710.292

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2022
1	1	18-10-2022	Konsul jurnal	
2	1	21-10-2022	Judul acc, next proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2023
3	1	26-05-2023	Proposal revisi	
4	1	29-05-2023	Proposal revisi sedikit, lanjut sempro	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2023
5	1	07-06-2023	Bab 123 acc	
6	1	22-06-2023	Kuesioner revisi 1	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2023
7	1	03-07-2023	kuesioner acc	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Agustus 2023
8	2	01-08-2023	Revisi 1 bab 45	
9	2	02-08-2023	Bab 45 acc Lanjut ke abstraksi	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)