

LAMPIRAN 1 - Scan bukti bimbingan



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang
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:
2020-09-07 23:26:22
verification:
d7c1124

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : RIZQI ADITYA WIDYANTO
NPK : K.2016.1.33647
Nama Dosen : Dr.KADARUSMAN, MM, Ak, CA
NIK : 202.710.131

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1		30-03-2020	Bimbingan online pengajuan jurnal dan diskusi tema, judul dan model	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
2	1	06-04-2020	Konsultasi dan revisi judul (online)	
3	1	08-04-2020	Acc Judul dan disarankan menyusun bab 1,2 dan 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
4	1	11-05-2020	Konsultasi Bab 1,2 dan 3	
5	1	18-05-2020	revisi Bab 1, 2 dan 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
6	1	01-06-2020	pengumpulan bab 1,2,3	
7	1	04-06-2020	ACC Bab 1,2,3 dan dilanjutkan bab IV	
8	2	18-06-2020	konsultasi kuesioner dan acc kuesioner	
9	2	30-06-2020	konsultasi data hasil tabulasi kuesioner dan hasil statistik	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
10	2	05-07-	ACC hasil running program SMARTPLS	

		2020	
11	2	07-07-2020	presentasi Bab I - 5 Thya, Firman dan Adit
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Agustus 2020
12	2	06-08-2020	Semhas
13	2	28-08-2020	Acc meeting Zoom Firman, Adit dan Thya acc siap untuk semhas

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

Lampiran 2 – Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Budaya Organisasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Produktivitas Kerja Karyawan dengan Loyalitas Kerja Karyawan sebagai Variabel Intervening
(Studi pada karyawan CV.Keong Mas Permai)**

Nama :

Jenis kelamin : () Laki-Laki () Perempuan

Pendidikan terakhir :

Lama bekerja :

Petunjuk Pengisian :

Baca dan pahami setiap pertanyaan dengan teliti dan seksama. Saudara di mohon untuk memberikan tanda centang () pada salah satu jawaban yang anda anggap sesuai dengan tanggapan saudara.

Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa 1 s.d 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap pertanyaan.

Adapun pilihan jawaban tersebut yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya akan mengembangkan gagasan saya kepada perusahaan dan berani mengambil keputusan saat situasi tidak tepat					
2	Pihak manajemen perusahaan selalu memberitahukan saya untuk lebih memperhatikan terhadap hal detail dalam setiap pekerjaan					
3	Saya selalu menekankan pada hasil kerja,tetapi tetap memperhatikan proses kerja untuk mencapai hasil optimal					
4	Saya berusaha untuk mengerjakan pekerjaan yang telah diberikan kepada saya dengan sungguh-sungguh					
5	Dalam melaksanakan pekerjaan,saya melakukan koordinasi dengan rekan kerja dan pimpinan					
6	Perusahaan ini memiliki peraturan yang membimbing perilaku dan memberitahu apa yang boleh dilakukan dan tidak boleh dilakukan oleh karyawan					

	berdasarkan nilai-nilai yang telah berlaku di perusahaan					
7	Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan daripada kepentingan pribadi					
8	Pimpinan melibatkan karyawan pada saat pengambilan keputusan					
9	Pimpinan memberikan perhatian kepada karyawan dan bersifat melindungi semua karyawan					
10	Pimpinan mendukung usaha-usaha karyawan dalam menyelesaikan masalah					
11	Pimpinan saya selalu menjelaskan keputusan yang akan ditetapkannya untuk perusahaan					
12	Pimpinan menganggap saya sebagai partner dalam bekerja					
13	Saya taat dan patuh sesuai dengan prosedur dan tata tertib perusahaan					
14	Saya melaksanakan tugas dan pekerjaan dengan baik sesuai dengan tanggung jawab saya					

15	Saya bisa menjaga nama baik perusahaan					
16	Saya bersikap jujur terhadap perusahaan dan tidak membohongi pihak manapun dalam perusahaan					
17	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan secara efektif					
18	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu					

Lampiran 3- Data Responden

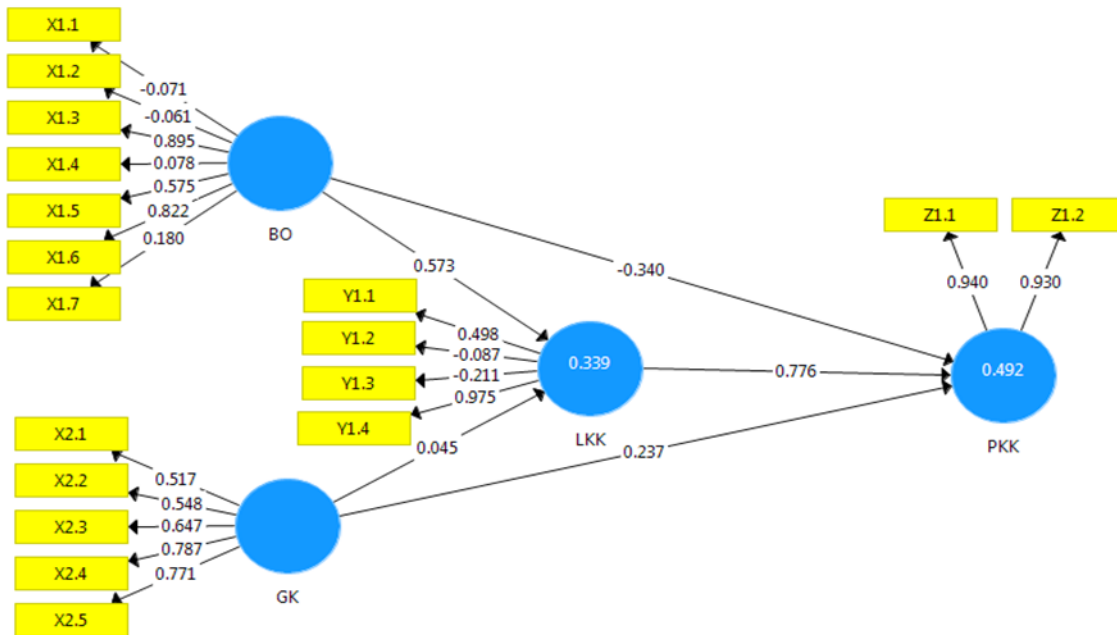
Budaya Organisasi (X1)								Gaya Kepemimpinan
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2
4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5	4	4	5
3	5	4	4	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	5	5	5	5	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	5	3	5	4	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	3	4	2
4	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	4	4	5	4	4	4	2
4	4	4	4	5	4	5	5	3
4	4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	3	4	4	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5
Loyalitas Kerja Karyawan (Y)				Produktivitas kerja Karyawan (Z)			
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Z1.1	Z1.2		
5	4	5	4	4		4	
4	4	4	5	5		5	
5	5	5	4	4		4	
4	4	5	5	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	5	4		4	
4	4	4	4	4		4	
3	4	4	3	4		3	
4	4	5	5	5		5	
4	4	5	4	4		4	
4	5	5	4	4		4	
5	4	4	5	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	5	5		5	
4	4	4	4	4		4	
4	5	5	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	5	4	4		4	
4	4	4	4	4		4	
4	4	4	4	4		3	

4	4	4	4	4	5
4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4

LAMPIRAN 4 – Tabulasi Data

1. Analisa jalur yang indikator nya belum dihapus.



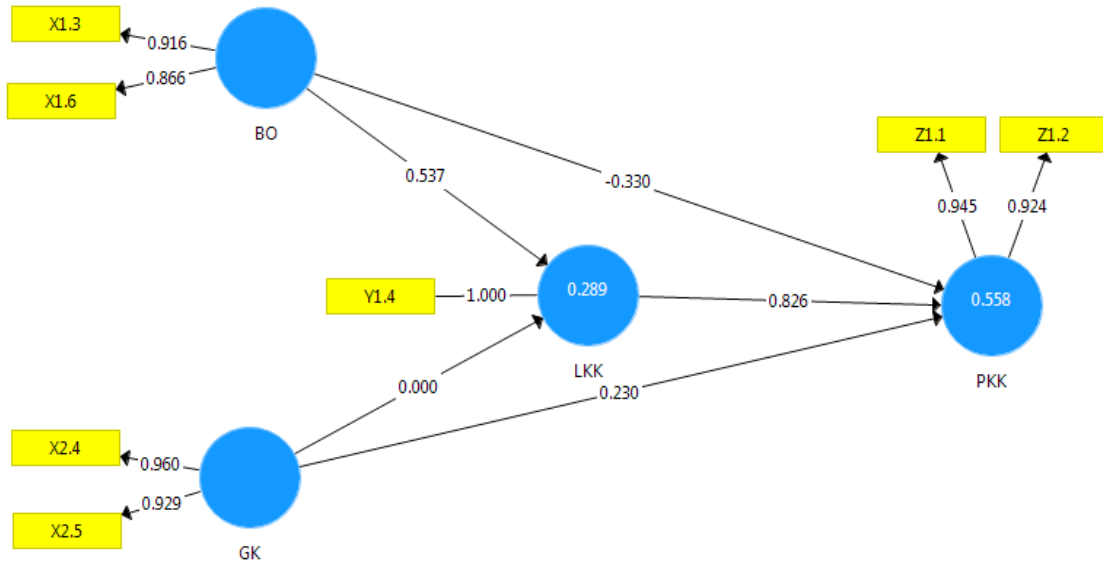
2. Analisa jalur yang indikator nya telah dihapus

3. Uji Validitas diolah menggunakan SmartPLS

Indikator	<i>Loading Factor</i>
X1.3	0.916
X1.6	0.866

Indikator	<i>Loading Factor</i>
X2.4	0.960
X2.5	0.929

Indikator	<i>Loading Factor</i>
Y1.4	1.000



Indikator	Loading Factor
Z1.1	0.945
Z1.2	0.924

4. Rangkuman Nilai Uji Validitas

Variabel	BO	GK	LKK	PKK
X1.3	0.916			
X1.6	0.866			
X2.4		0.960		
X2.5		0.929		
Y1.4			1.000	
Z1.1				0.945
Z1.2				0.924

5. *Discriminant Validity*

Variabel	BO	GK	LKK	PKK
BO	0.892			
GK	0.113	0.945		
LKK	0.537	0.061	1.000	
PKK	0.140	0.243	0.663	0.935

6. Uji Reliabilitas diolah menggunakan SmartPLS
Disarankan untuk melihat *Composite Reliability*

Variabel	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
BO	0.745	0.771	0.886	0.795
GK	0.882	0.935	0.943	0.893
LKK	1.000	1.000	1.000	1.000
PKK	0.857	0.871	0.933	0.874

7. Uji R – Square

Variabel	R ²
Loyalitas Kerja Karyawan (LKK)	0.289
Produktivitas Kerja Karyawan (PKK)	0.558

8. Uji Q – Square

$$Q^2 = 1 - [1 - R^2] [1 - R^2]$$

$$Q^2 = 1 - [1-0.289] [1-0.558]$$

$$Q^2 = 1 - [0.711] [0.442]$$

$$Q^2 = 1 - [0.314262]$$

$$Q^2 = 0.685$$

9. Uji Kelayakan Model (Goodness Of Fit)

Penghitungan nilai *GoF* :

$$GoF = \sqrt{AVE \times R^2}$$

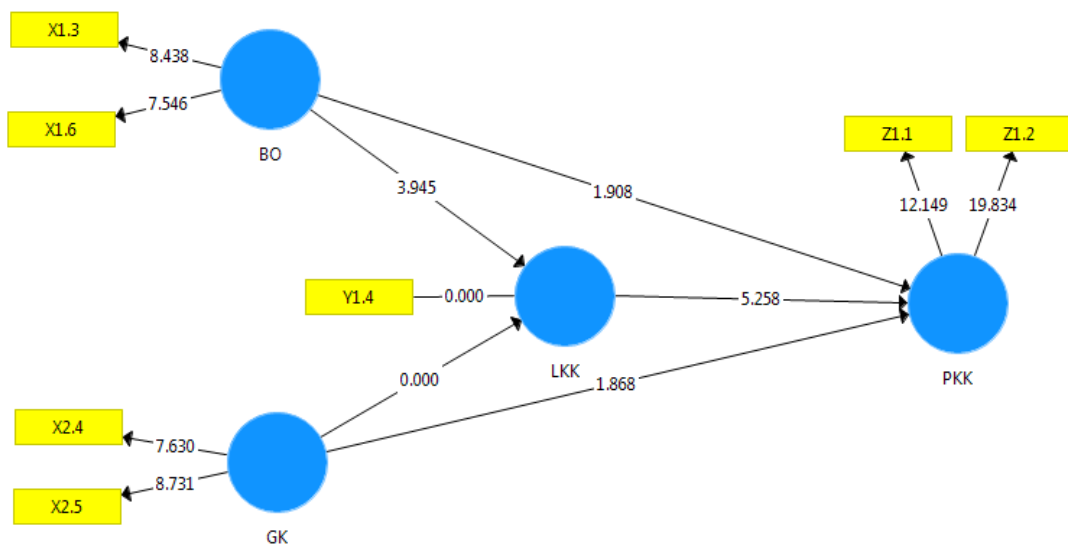
$$GoF = \sqrt{\frac{0.795+0.893+1.000+0.874 \times 0.289+0.558}{4} \times \frac{0.685}{2}}$$

$$GoF = \sqrt{\frac{3.562 \times 0.847}{42}}$$

$$GoF = \sqrt{0.890 \times 0.423}$$

$$GoF = \sqrt{0.37647}$$

$$GoF = 0.613$$



11. Tabel Path Coefficient untuk menguji pengaruh tidak langsung

Konstruk	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistic (O/STDEV)	P Values
BO \Rightarrow LKK	0.537	0.523	0.136	3.945	0.000
BO \Rightarrow PKK	-0.330	-0.332	0.173	1.908	0.057
GK \Rightarrow LKK	0.000	0.015	0.171	0.000	1.000
GK \Rightarrow PKK	0.230	0.224	0.123	1.868	0.062
LKK \Rightarrow PKK	0.826	0.827	0.157	5.258	0.000

12. Pengujian pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen

Konstruk	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistic (O/STDEV)	P Value
BO \Rightarrow PKK	0.444	0.441	0.170	2.606	0.009
GK \Rightarrow PKK	0.000	0.016	0.141	0.000	1.000

13. Pengujian pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen melalui variabel intervening

Konstruk	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistic (O/STDEV)	P Value
BO <input type="checkbox"/> LKK <input type="checkbox"/> PKK	0.444	0.441	0.170	2.606	0.009
GK <input type="checkbox"/> LKK <input type="checkbox"/> PKK	0.000	0.016	0.141	0.000	1.000