

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Karyawan PT. BADAK BANGUN KARYA BERSAMA Malang, saya mohon kesediaannya untuk menjawab semua pertanyaan yang diajukan untuk melengkapi data-data yang diperlukan sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul "**PENGARUH WORK LIFE BALANCE, KOMITMEN ORGANISASI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP TURNOVER**". Jawaban Anda tersebut saya jamin kerahasiaannya, dan tidak ada kaitannya sama sekali dengan kinerja Anda di Perusahaan ini.

Demikian permohonan ini saya buat, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Josua Novendianto Wicaksono

IDENTITAS RESPONDEN :

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan
3. Usia : _____ Tahun
4. Lama Bekerja : 0-2 tahun <6-8 tahun
 <2-4 tahun >8 tahun
 <4-6 tahun
5. Tingkat Pendidikan : SMP Diploma
 SMA/SMK Sarjana

PETUNJUK :

Pilihan Jawaban	Skor
SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
CS = Cukup Setuju	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

Untuk pertanyaan dibawah ini, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda cek

(√) pada pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat anda

Work Life Balance (X1)

X.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
X1.1	Keseimbangan antara bekerja dan kehidupan pribadi					
X1.2	Bisa bertemu dan bertanggung jawab terhadap keluarga sambil tetap melakukan tanggung jawab di perusahaan					
X1.3	Jumlah jam kerja adalah jumlah waktu untuk melakukan pekerjaan dapat dilaksanakan siang hari dan atau malam hari					

Komitmen Organisasi (X2)

X.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
X3.1	Anda menyenangi pekerjaan sekarang					
X3.2	Anda mencintai pekerjaan sekarang					
X3.3	Sikap dalam bekerja yang menyenangkan					
X3.4	Anda sudah disiplin dalam pekerjaan					
X3.5	Prestasi kerja anda sudah cukup					

Kepuasan kerja (X3)

X.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
X2.1	Memiliki komitmen loyal terhadap perusahaan					
X2.2	Bertahan dalam organisasi dibandingkan keluar dari organisasi karena kebutuhan ekonomi					
X2.3	Bertahan dalam organisasi karena alasan – alasan moral atau etis					

Kinerja (Y)

Y.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Y1	Anda merasa berkualitas setelah menyelesaikan tugas dengan sempurna					
Y2	Sering menyelesaikan aktivitas pekerjaan					
Y3	Sering menyelesaikan tugas atau target kerja tepat waktu					
Y4	Secara efektif memaksimalkan hasil pekerjaan					
Y5	Dapat menjalankan fungsi kerja dengan baik					
Y6	Mempunyai komitmen kerja dan tanggung jawab terhadap perusahaan					

Lampiran 2

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS

Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations			
		x1.1	x1.2	x1.3	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.593 **	.605 **	.859 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
x1.2	Pearson Correlation	.593 **	1	.614 **	.855 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	.605 **	.614 **	1	.859 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
tx1	Pearson Correlation	.859 **	.855 **	.859 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	3

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.475**	.450**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	.475**	1	.508**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	.450**	.508**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50
tx2	Pearson Correlation	.788**	.814**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	3

Correlations

		x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	tx3
x3.2	Pearson Correlation	1	.611**	.495**	.335*	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.3	Pearson Correlation	.611**	1	.494**	.383**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.4	Pearson Correlation	.495**	.494**	1	.425**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.5	Pearson Correlation	.335*	.383**	.425**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.017	.006	.002		.000
	N	50	50	50	50	50
tx3	Pearson Correlation	.784**	.807**	.728**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	50 100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	5

Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	ty
y1	Pearson Correlation	1	.438**	.520**	.414**	.427**	.293*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.003	.002	.039
	N	50	50	50	50	50	50
y2	Pearson Correlation	.438**	1	.392**	.575**	.481**	.256
	Sig. (2-tailed)	.001		.005	.000	.000	.072
	N	50	50	50	50	50	50
y3	Pearson Correlation	.520**	.392**	1	.508**	.476**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
y4	Pearson Correlation	.414**	.575**	.508**	1	.378**	.463**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.007	.001
	N	50	50	50	50	50	50
y5	Pearson Correlation	.427**	.481**	.476**	.378**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.007		.000
	N	50	50	50	50	50	50
y6	Pearson Correlation	.293*	.256	.515**	.463**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.072	.000	.001	.000	
	N	50	50	50	50	50	50
ty	Pearson Correlation	.692**	.701**	.764**	.740**	.798**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	6

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Work Life Balance, Komitmen Organisasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.860 ^a	.739	.722	1.467

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Work Life Balance, Komitmen Organisasi

Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	93.657	43.505	.000 ^a
	Residual	46	2.153		
	Total	49			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Work Life Balance, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.575	1.848	1.935	.059
	Work Life Balance	.267	.113	2.359	.023
	Komitmen Organisasi	1.068	.171	.602	.00s
	Kepuasan Kerja	.217	.105	.210	.045

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Autokrelasi

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.860 ^a	.739	.722	1.467	2.098

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Work Life Balance, Komitmen Organisasi

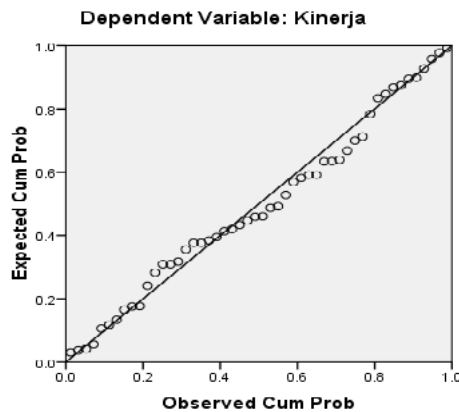
b. Dependent Variable: Kinerja

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Work Life Balance	.760	1.315
	Komitmen Organisasi	.606	1.649
	Kepuasan Kerja	.547	1.828

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

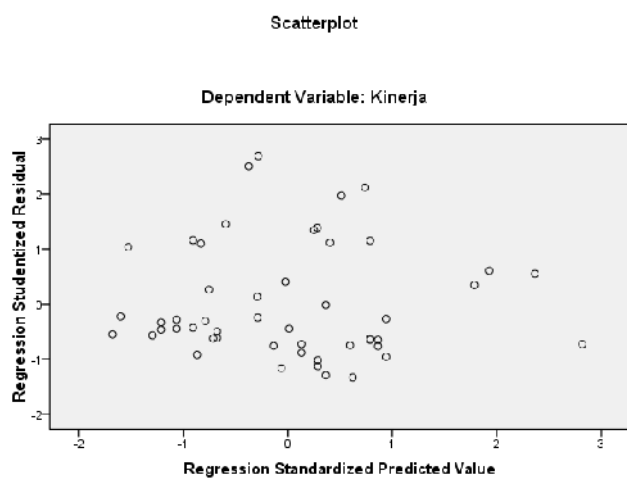


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

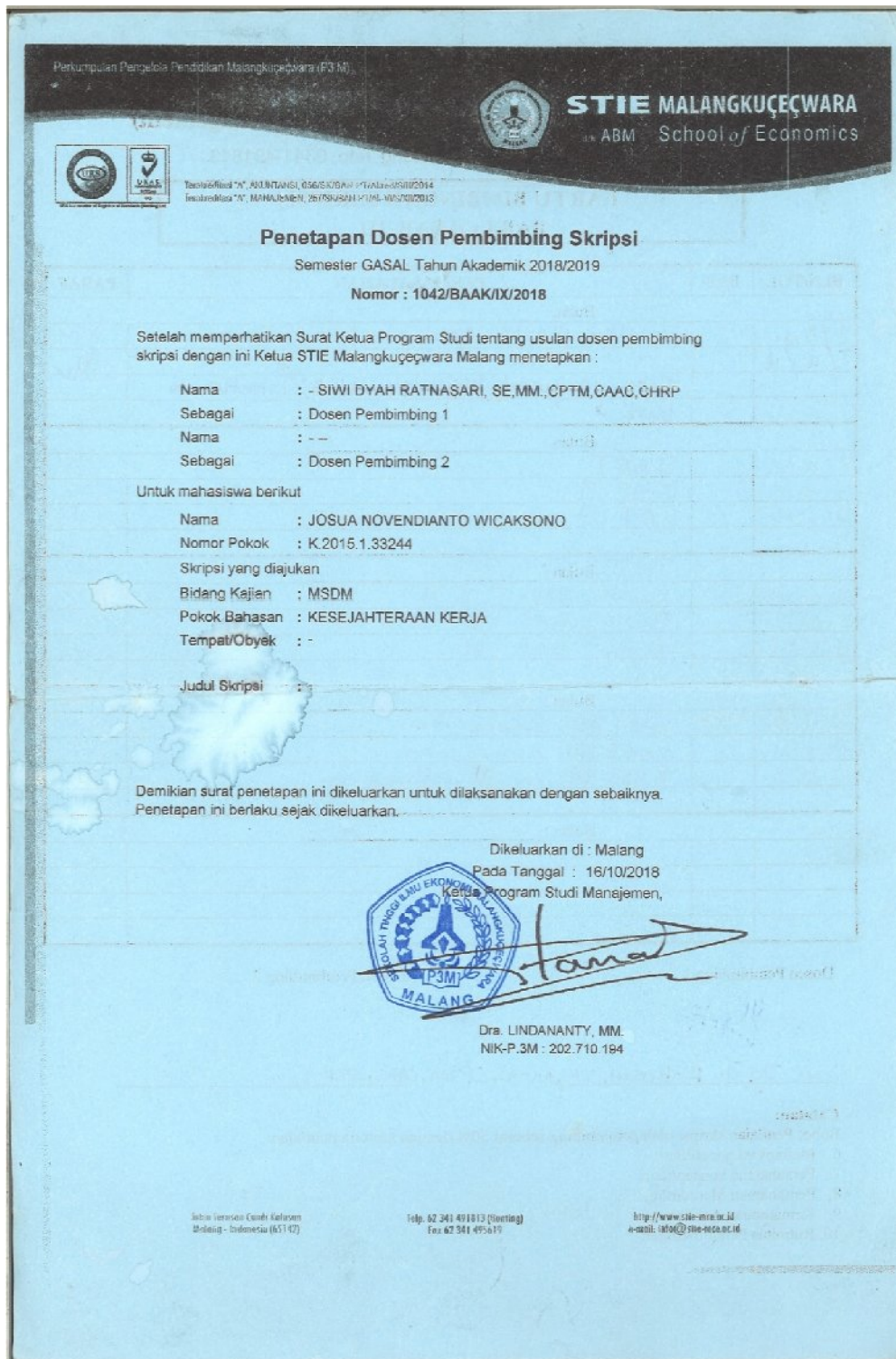
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.95617874
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.086
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.636
Asymp. Sig. (2-tailed)		.813

a. Test distribution is Normal.

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 3



STIE Malangkuçeçwara
 (Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
 BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
8/10/18		Bulan : konsultasi judul & objek penel.	gw
8/11/18		" — Cari 10 jurnal terkaitan, WLB, Intentum to leave	gw
8/12/18	BAB I	Bulan :	gw
10/12/18	BAB II		gw
12/12/18	BAB III		gw
10/08/19	Revisi BAB I, II, III	Bulan :	gw
15/08/19	Revisi BAB II		gw
19/08/19	Revisi BAB III		gw
08/01/20	BAB I III disempurnakan	Bulan :	gw
09/01/20	BAB II III disempurnakan		gw
11/01/20	BAB II III dan III disempurnakan		gw

Dosen Pembimbing 1

Siti Dyah Ratnasari, SE, MM., CPTM, CAAC, CHRP

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/X/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : SIWI DYAH RATNASARI, SE,MM.,CPTM,CAAC,CHRP
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : JOSUA NOVENDIANTO WICAKSONO
Nomor Pokok : K.2015.1.33244
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KESEJAHTERAAN KERJA
Tempat/Obyek : PT.BADAK BANGUN KARYA BERSAMA MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH WORK LIFE BALANCE,KOMITMEN ORGANISASI DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 10/02/2020

Ketua Program Studi Manajemen,



Bra. LINDANANTI, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuçewara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
	Bulan :		
14/01/20		Penetapan objek riset	SW
15/01/20		Pengolahan Data	SW
	Bulan :		
16/01/20		Perba pengolahan data	SW
20/01/20		Perba pengolahan data	SW
	Bulan :		
22/01/20		Perba Hipotesis	SW
23/01/20		Perba Analisis	SW
	Bulan :		
24/01/20		Perba kesimpulan	SW
27/01/20		Perba Saran, Kontribusi, dan kesimpulan	SW
	Bulan :		

Dosen Pembimbing 1

Suci Dyah Ratnasari, SE, MM., CPTM, CAAK, CHRP

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan