



**LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN****KUESIONER PENELITIAN**

Kepada:

Yth, Bapak/Ibu Karyawan PT. Agrofarm Nusa Raya Ponorogo

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubung dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja, Komitmen Organisasional dan Lingkungan Kerja Non Fisik pada PT. Agrofarm Nusa Raya Ponorogo, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu sejenak untuk mengisi angket ini.

Jawaban Bapak/Ibu tidak mempengaruhi penilaian kinerja anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dan sesuai dengan kode etik penelitian, maka semua data dijamin kerahasiaannya. Jangan berpikir terlalu rumit, saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan lebih leluasa sesuai dengan apa yang dirasakan dan dialami, bukan berdasarkan seharusnya.

Saya sangat menghargai atas segala partisipasi dan ketulusan Bapak/Ibu dalam menjawab Kuesioner ini dan saya sangat berterimakasih atas semua kerjasamanya.

Hormat Saya,

Peneliti

(Beti Melinda)

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Checklist (✓) untuk jawaban pilihan saudara

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 1. Nama                | : |  |
| 2. Jenis Kelamin       | : | <input type="checkbox"/> Laki-Laki <input type="checkbox"/> Perempuan  |
| 3. Usia                | : | <input type="checkbox"/> 21–30 Tahun<br><input type="checkbox"/> 31–40 Tahun<br><input type="checkbox"/> 41–50 Tahun         |
| 4. Pendidikan Terakhir | : | <input type="checkbox"/> SMA<br><input type="checkbox"/> D3<br><input type="checkbox"/> S1<br><input type="checkbox"/> ..... |
| 5. Lama Bekerja        | : | <input type="checkbox"/> 1 - 5 Tahun<br><input type="checkbox"/> 6- 10 Tahun<br><input type="checkbox"/> > 11 Tahun          |

## B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berdasarkan daftar pertanyaan yang ada dikelompokkan dalam 4 (empat) bagian utama indikator pengukuran (Lihat Tabel)
2. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
3. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.
4. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
  - Sangat Setuju (SS) = 5
  - Setuju (S) = 4
  - Netral (N) = 3
  - Tidak Setuju (TS) = 2
  - Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
5. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

### Variabel Beban Kerja (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Setiap hari saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama					
2.	Beban pekerjaansaya sudah sesuai dengan standart pekerjaan says					
3.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup					
4.	Saya bekerja secara sifit atau bergantian					
5.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
6.	Saya dapat menikmati pekerjaan yang saya lakukan					

### Variabel Komitmen Organisasional (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya diperusahaan ini					
2.	Saya merasa bangga menjadi bagian dari perusahaan ini					
3.	Saya tetap percaya dan loyal kepada perusahaan ini					
4.	Jika saya punya tawaran pekerjaan yang lebih baik di tempat lain, Saya tidak akan meninggalkan perusahaan ini					
5.	Saya tidak takut apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya sekarang					
6.	Saya merasa rugi akan waktu yang telah saya keluarkan selama masa karir apabila saya keluar dari perusahaan.					

### Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya merasa nyaman dengan suasana pekerjaan					
2.	Saya merasa sangat terganggu dengan kebisingan dalam melakukan pekerjaan					
3.	Saya memiliki hubungan yang kurang baik dengan atasan saya					
4.	Saya merasa atasan saya selalu memperhatikan karyawan					
5.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan karyawan yang lain					
6.	Saya merasa nyaman jika saya bekerja secara team					

### Variabel Turnover Intention Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya mempunyai keinginan untuk meinggalkan perusahaan ini dalam waktu dekat					
2.	Saya ingin mendapat pekerjaan yang lebih baik dibanding saat ini					
3.	Saya berniat menanyakan kepada orang lain peluang kerja diluar organisasi ini					
4.	Saya sedang mencari pekerjaan lain					
5.	Saya merasa bekerja di perusahaan lain lebih menarik					
6.	Saya berfikir untuk meninggalkan organisasi karena pekerjaan yang tidak sesuai					

## LAMPIRAN 2 : TABULASI RESPONDEN

Respon den	Beban Kerja						Jml	Komitmen Organisasional						Jml	Lingkungan Kerja Non Fisik						Jml	Turnover Intention						Jml
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	4	4	4	23	4	4	5	4	4	4	25	4	5	5	4	4	4	26	2	2	2	2	2	2	12
2	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	5	4	4	25	2	4	3	2	2	3	16
3	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	3	20
5	2	4	2	2	4	2	16	3	4	3	4	3	3	20	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	3	3	3	20
6	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	5	4	5	27	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	4	4	4	18	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	2	2	2	2	2	2	12
8	4	4	2	2	4	4	20	2	4	4	4	4	2	20	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	4	3	20
9	4	4	4	4	5	4	25	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	2	2	2	13
10	2	2	2	2	4	2	14	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	3	3	4	22	2	1	2	2	2	2	11
11	2	2	2	4	2	2	14	4	5	4	4	4	5	26	3	3	3	4	4	4	21	2	1	2	2	2	2	11
12	2	2	2	2	4	2	14	4	5	4	4	5	4	26	4	3	4	4	4	4	23	2	2	2	2	3	2	13
13	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	3	3	21	3	3	4	3	4	3	20
14	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	4	21	2	4	4	2	2	2	16
15	2	4	4	2	2	2	16	4	4	2	4	4	2	20	3	4	4	4	4	4	23	2	4	4	2	2	2	16
16	4	4	4	5	5	5	27	2	4	2	4	2	4	18	4	4	5	5	4	4	26	3	4	3	3	4	3	20
17	4	2	4	2	4	2	18	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	3	20	2	3	3	3	2	3	16
18	4	2	4	2	4	2	18	4	3	4	3	3	3	20	3	4	3	3	4	3	20	2	3	3	3	3	3	17
19	2	2	4	2	4	4	18	4	5	4	5	4	4	26	3	3	3	4	3	4	20	1	3	2	1	3	2	12
20	4	4	2	4	4	2	20	4	5	4	5	4	4	26	3	4	4	3	3	3	20	2	2	2	2	2	2	12

21	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	3	3	3	20
22	4	4	2	2	4	2	18	4	5	4	5	4	4	26	4	3	3	4	3	3	20	1	2	2	1	2	2	10
23	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	5	5	5	29	3	3	2	2	3	3	16	3	4	4	3	3	3	20
24	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	5	4	5	27	4	4	3	4	3	4	22	2	3	3	2	3	2	15
25	2	2	4	4	4	2	18	4	5	4	5	4	4	26	3	3	4	4	3	4	21	2	4	4	4	4	2	20
26	5	4	5	5	4	4	27	3	3	3	4	3	3	19	4	5	5	4	5	4	27	3	3	3	3	3	3	18
27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	3	3	19	2	3	2	3	3	3	16
28	4	5	4	5	4	4	26	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	3	3	4	20	1	3	2	2	3	2	13
29	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	3	20	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	4	4	22
30	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	3	3	22	3	4	3	3	3	3	19	3	4	4	4	3	3	21
31	5	4	4	4	4	5	26	3	4	4	4	3	3	21	3	3	3	4	3	4	20	2	3	3	2	3	3	16
32	2	4	2	4	4	4	20	3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	4	19	3	4	2	2	4	3	18
33	2	4	2	2	4	4	18	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25	2	4	2	2	2	2	14
34	4	3	3	4	4	4	22	3	4	3	4	4	3	21	4	3	4	4	4	4	23	2	3	3	3	3	3	17
35	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	3	4	21	2	5	4	3	3	2	19
36	2	4	2	4	2	2	16	4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	3	3	4	20	3	4	4	3	3	3	20
37	4	4	4	4	5	4	25	3	4	3	4	3	4	21	3	4	4	4	4	3	22	3	4	3	4	3	3	20
38	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	2	3	1	14

### LAMPIRAN 3

#### OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS BEBAN KERJA

##### Correlations

		Correlations						
		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	SKORE
	Pearson Correlation	1	,589**	,289	,545**	,349*	,415**	,768**
BK1	Sig. (2-tailed)		,000	,078	,000	,032	,010	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,589**	1	,186	,465**	,188	,442**	,687**
BK2	Sig. (2-tailed)	,000		,263	,003	,258	,005	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,289	,186	1	,290	,363*	,410*	,588**
BK3	Sig. (2-tailed)	,078	,263		,077	,025	,011	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,545**	,465**	,290	1	,216	,643**	,782**
BK4	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,077		,193	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,349*	,188	,363*	,216	1	,350*	,563**
BK5	Sig. (2-tailed)	,032	,258	,025	,193		,031	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,415**	,442**	,410*	,643**	,350*	1	,789**
BK6	Sig. (2-tailed)	,010	,005	,011	,000	,031		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,768**	,687**	,588**	,782**	,563**	,789**	1
SKO	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
RE	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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

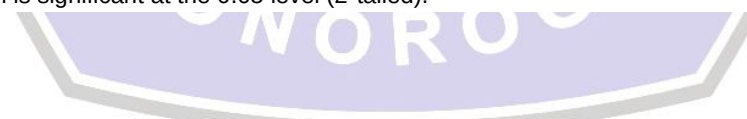
## OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS KOMITMEN ORGANISASIONAL

### Correlations

		Correlations						
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	SKORE
	Pearson Correlation	1	,436**	,449**	,201	,507**	,398*	,718**
KO1	Sig. (2-tailed)		,006	,005	,227	,001	,013	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,436**	1	,298	,754**	,627**	,588**	,837**
KO2	Sig. (2-tailed)	,006		,069	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,449**	,298	1	,155	,371*	,277	,602**
KO3	Sig. (2-tailed)	,005	,069		,352	,022	,092	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,201	,754**	,155	1	,452**	,459**	,657**
KO4	Sig. (2-tailed)	,227	,000	,352		,004	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,507**	,627**	,371*	,452**	1	,388*	,774**
KO5	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,022	,004		,016	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,398*	,588**	,277	,459**	,388*	1	,731**
KO6	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,092	,004	,016		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,718**	,837**	,602**	,657**	,774**	,731**	1
SKO	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
RE	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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



## OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERNA NON FISIK

### Correlations

		Correlations						
		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	SKORE
	Pearson Correlation	1	,396*	,432**	,489**	,417**	,372*	,682**
LK1	Sig. (2-tailed)		,014	,007	,002	,009	,022	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,396*	1	,588**	,262	,590**	,228	,710**
LK2	Sig. (2-tailed)	,014		,000	,113	,000	,169	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,432**	,588**	1	,534**	,595**	,488**	,848**
LK3	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,001	,000	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,489**	,262	,534**	1	,443**	,437**	,720**
LK4	Sig. (2-tailed)	,002	,113	,001		,005	,006	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,417**	,590**	,595**	,443**	1	,430**	,786**
LK5	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,005		,007	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,372*	,228	,488**	,437**	,430**	1	,653**
LK6	Sig. (2-tailed)	,022	,169	,002	,006	,007		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,682**	,710**	,848**	,720**	,786**	,653**	1
SKO	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
RE	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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



## OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS TURNOVER INTENTION KARYAWAN

### Correlations

		Correlations						
		TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	SKORE
	Pearson Correlation	1	,380*	,460**	,601**	,563**	,655**	,780**
TO1	Sig. (2-tailed)		,019	,004	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,380*	1	,622**	,412*	,474**	,346*	,746**
TO2	Sig. (2-tailed)	,019		,000	,010	,003	,033	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,460**	,622**	1	,527**	,384*	,349*	,756**
TO3	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,001	,017	,032	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,601**	,412*	,527**	1	,527**	,585**	,792**
TO4	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,001		,001	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,563**	,474**	,384*	,527**	1	,509**	,752**
TO5	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,017	,001		,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,655**	,346*	,349*	,585**	,509**	1	,724**
TO6	Sig. (2-tailed)	,000	,033	,032	,000	,001		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,780**	,746**	,756**	,792**	,752**	,724**	1
SKO	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
RE	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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



## LAMPIRAN 4

### OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS BEBAN KERJA

#### Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	38	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BK1	18,37	9,969	,631	,739
BK2	18,34	10,880	,538	,763
BK3	18,42	11,602	,417	,789
BK4	18,32	9,465	,631	,739
BK5	17,89	11,826	,393	,793
BK6	18,39	9,813	,660	,732

## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS KOMITMEN ORGANISASIONAL

### Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	38	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	6



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	19,26	5,064	,552	,786
KO2	18,74	4,956	,749	,742
KO3	19,32	5,627	,420	,813
KO4	18,84	5,812	,538	,791
KO5	19,39	5,002	,646	,763
KO6	19,32	4,979	,566	,783



## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

### Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	38	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	6



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK1	18,50	5,392	,558	,809
LK2	18,47	4,959	,553	,810
LK3	18,34	4,231	,734	,769
LK4	18,29	4,968	,571	,806
LK5	18,50	4,959	,682	,784
LK6	18,29	5,400	,514	,817



## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS TURNOVER INTENTION KARYAWAN

### Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TO1	13,79	8,117	,681	,813
TO2	13,05	7,457	,582	,837
TO3	13,26	7,767	,621	,823
TO4	13,58	7,818	,685	,811
TO5	13,26	8,037	,632	,821
TO6	13,58	8,575	,618	,826

**LAMPIRAN 5**  
**ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**  
**Regression**

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lingkungan kerja non fisik, beban kerja, komitmen organisasional <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: turnover intention

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,701 <sup>a</sup>	,491	,446	2,483

a. Predictors: (Constant), lingkungan kerja non fisik, beban kerja, komitmen organisasional

b. Dependent Variable: turnover intention

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202,012	3	67,337	10,925
	Residual	209,567	34	6,164	
	Total	411,579	37		

a. Dependent Variable: turnover intention

b. Predictors: (Constant), lingkungan kerja non fisik, beban kerja, komitmen organisasional

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	32,772	5,974		,000
1	beban kerja	,295	,109	,339	2,720 ,010
	komitmen organisasional	-,664	,155	-,537	-4,280 ,000
	lingkungan kerja non fisik	-,357	,157	-,282	-2,280 ,029

a. Dependent Variable: turnover intention

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,53	19,50	16,11	2,337	38
Std. Predicted Value	-1,959	1,453	,000	1,000	38
Standard Error of Predicted Value	,512	1,449	,781	,199	38
Adjusted Predicted Value	11,44	19,69	16,07	2,378	38
Residual	-5,028	6,095	,000	2,380	38
Std. Residual	-2,025	2,455	,000	,959	38
Stud. Residual	-2,109	2,538	,007	1,020	38
Deleted Residual	-5,452	6,867	,039	2,713	38
Stud. Deleted Residual	-2,228	2,778	,016	1,059	38
Mahal. Distance	,602	11,626	2,921	2,127	38
Cook's Distance	,000	,651	,037	,107	38
Centered Leverage Value	,016	,314	,079	,057	38

a. Dependent Variable: turnover intention



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

## **BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

- |    |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Nama Mahasiswa             | : BETI MELINDA   |
| 2. | NIM                        | : 14413616   |
| 3. | Jurusan                    | : Manajemen  |
| 4. | Bidang                     | : Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)   |
| 5. | Alamat                     | : Ds. Binade Kec. Ngrayun, Kab. Ponorogo   |
| 6. | Judul Skripsi              | : Pengaruh Beban Kerja, Komitmen Organisasional, dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada PT. Agrofarm Nusaraya Ponorogo |
| 7. | Masa Pembimbingan          | : September 2017 s/d Agustus 2018  |
| 8. | Tanggal Mengajukan Skripsi | :  |
| 9. | Konsultasi                 | :  |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12 . 2 - 2018	Review Proposal	
12 - 3 - 2018	Acc Proposal	
15/3 - 2018	Review proposal	JAP
20/3 - 2018	Acc proposal.	JAP
2 - 4 - 2018	Review bab I - III	
6 - 4 - 2018	Acc bab I - III	
14/4 - 2018	Review Bab I - III	JAP
25/4 - 2018	Acc Bab I - III	JAP
26/6 - 2018	Review Bab 4,5	
5/7 - 2018	Acc Bab 4,5	
7/7 - 2018	Review Bab IV + V	JAP
19/7 - 2018	Acc Bab IV + V	JAP



### **Fembimbing**

Chlor

**Dra. UMI FARIDA, MM**  
NIK. 19610110 199112 13



TITI RAPINI, SE, MM  
NIP. 19630505 199003 2 003