

Lampiran 1

IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuisisioner ini, mohon Bapak/Ibu/saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu (jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

Nama Responden :

1. Jenis Kelamin :

1. Laki-laki 2. Perempuan

2. Umur :

3. Apa Pendidikan terakhir saudara ?

1. SMA Sederajat 3. S1
2. D3 4. Lainnya.....

4. Masa Kerja

PETUNJUK PENGISIAN KUISISONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang sudah tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada setiap pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu:

- a) Sangat Setuju (SS) = 5
b) Setuju (S) = 4
c) Netral (N) = 3
d) Tidak Setuju (TS) = 2
e) Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuisisioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

A. Motivasi (X1)

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1		Pendapat yang saya dapat di penuhi meliputi sandang pangan, papan dan papan					
2		Saya merasa terjamin dari kecelakaan kerja dan PHK					
3		Saya memiliki hubungan baik dengan karyawan lain					
4		Saya mendapatkan pengakuan dari orang lain karena melakukan pekerjaan dengan baik.					
5		Saya mendapatkan kesempatan kesempatan saya memiliki.					

B. Stres Kerja

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1		Tuntutan kerja lebih tinggi daripada kemampuan saya.					
2		Dalam menjalankan pekerjaan saya mendapatkan tekanan dari rekan kerja, pimpinan, dan klien.					
3		Saya mendapatkan beban yang terlalu banyak dalam bekerja.					
4		Target pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan harapan.					
5		Saya tidak cocok dengan pekerjaan saya.					

C. Disiplin Kerja

No	Indikator	Pertanyaan	Ss	S	N	TS	STS
1		Saya menyelesaikan sesuai jadwal					
2		Saya menggunakan waktu untuk bekerja cepat					

3		Saya bertanggung jawab atas pekerjaan saya dan konsekuensi jika salah					
4		Saya disiplin terhadap target pekerjaan dengan tepat waktu					
5		Kecekatan untuk produksi tanpa mengulur waktu					

D. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1		Saya menjunjung tinggi kualitas standart saya dan selalu berkembang					
2		Saya akan koreksi sedetail mungkin untuk produksi dan perbelanjaan bahan					
3		Saya menghindari terlambat kerja agar tidak mengalami sanksi					
4		Melakukan pekerjaan bagian saja untuk cepat selesai					
5		Saya bekerja semaksimal mungkin dan meminimalisir kekeliruan itu sebagian dari loyaltitas kerja					

Lampiran 2

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Kerja
1	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTP	0-3 tahun
2	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	0-3 tahun
3	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	7-9 tahun
4	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	4-6 tahun
5	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	4-6 tahun
6	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	0-3 tahun
7	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	4-6 tahun
8	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
9	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
10	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
11	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	4-6 tahun
12	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTP	0-3 tahun
13	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	4-6 tahun
14	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	4-6 tahun
15	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	7-9 tahun
16	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	7-9 tahun
17	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
18	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
19	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	4-6 tahun
20	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
21	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
22	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
23	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	4-6 tahun
24	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
25	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
26	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
27	Laki-laki	20 – 30 Tahun	SLTA	7-9 tahun
28	Laki-laki	40 – 50 Tahun	Sarjana / Diploma	4-6 tahun
29	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
30	Laki-laki	30 – 40 Tahun	SLTA	7-9 tahun
31	Laki-laki	30 – 40 Tahun	Sarjana / Diploma	7-9 tahun
32	Laki-laki	30 – 40 Tahun	Sarjana / Diploma	7-9 tahun

33	Laki-laki	30 – 40 Tahun	Sarjana / Diploma	4-6 tahun
34	Perempuan	20 – 30 Tahun	SLTA	0-3 tahun
35	Perempuan	40 – 50 Tahun	Sarjana / Diploma	4-6 tahun
36	Perempuan	20 – 30 Tahun	SLTA	0-3 tahun
37	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	4-6 tahun
38	Perempuan	30 – 40 Tahun	SLTP	0-3 tahun
39	Perempuan	30 – 40 Tahun	SLTP	0-3 tahun
40	Laki-laki	40 – 50 Tahun	SLTA	0-3 tahun



Lampiran 3

FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	35	86,5	86,5	86,5
Perempuan	5	13,5	13,5	100
Total	40	100	100	

Lama Bekerja

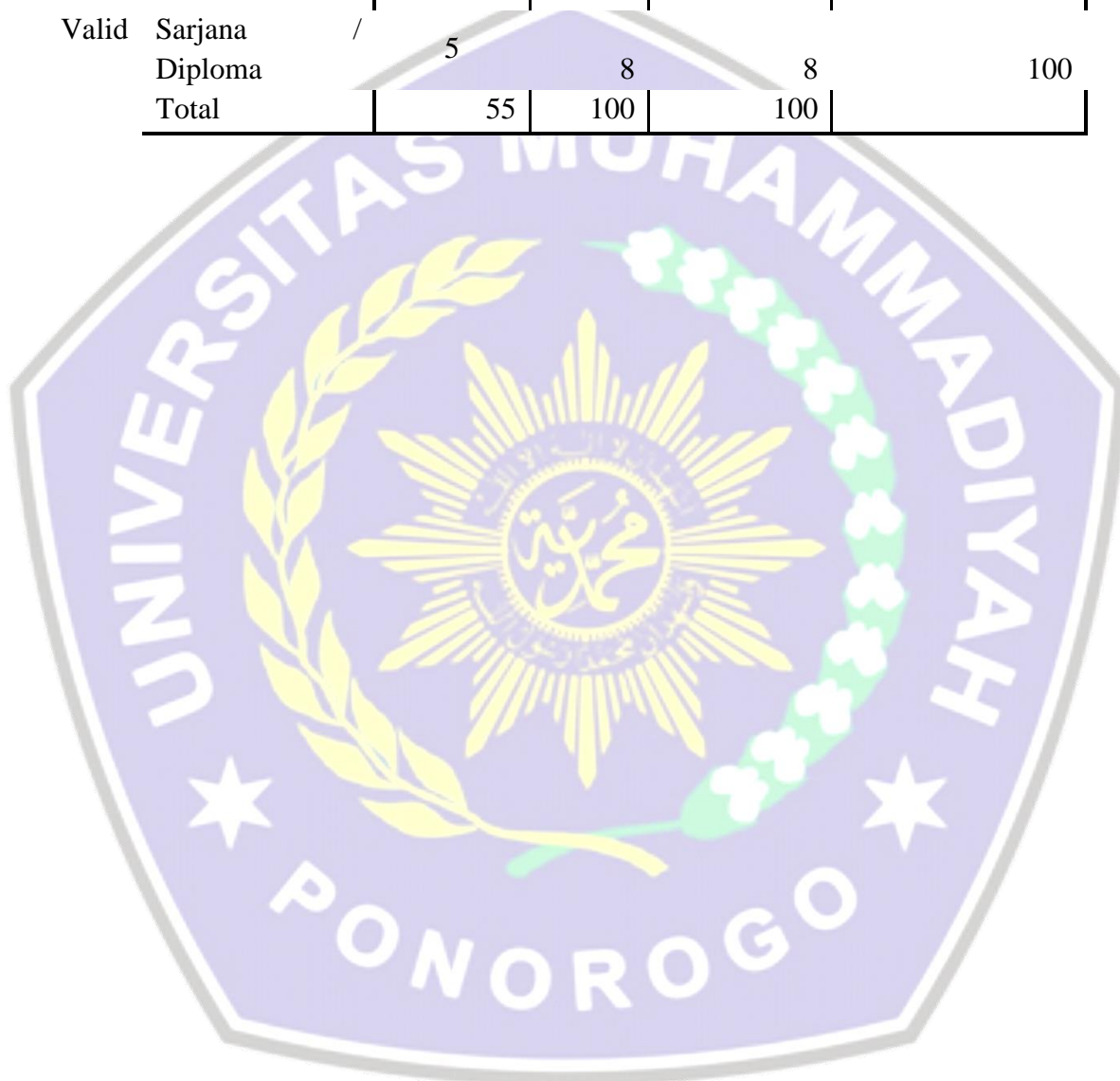
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-3 tahun	9	24,3	24,3	24,3
4-6 tahun	18	40,5	40,5	64,8
7-9 tahun	13	35,2	35,2	100
Total	40	100	100	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	15	45,9	45,9	45,9
30-40 Tahun	14	32,5	32,5	78,4
40-50 Tahun	11	21,6	21,6	100
Total	55	100	100	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SLTP	13	22	22	22
SLTA	42	70	70	92
Valid Sarjana / Diploma	5	8	8	100
Total	55	100	100	



Lampiran 4

DATA JAWABAN RESPONDEN

No Responden	MOTIVASI					Total X1	STRES KERJA					Total X2	DISIPLIN KERJA (X3)					Total X3	KINERJA KARYAWAN (Y)						Total Y
	X I.	X 1.	X 1.	X 1.	X 1.		X 2.	X 2.	X 2.	X 2.	X 2.		X 3.	X 3.	X 3.	X 3.	X 3.		Y .1	Y 1.	Y 1.	Y 1.	Y 1.	Y 1.	
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	
1	5	5	4	3	5	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	5	28
2	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	4	4	23
3	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	4	5	22	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	4	19	3	5	5	5	4	3	25
7	4	4	4	5	4	21	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	5	4	5	4	5	5	28
8	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
9	3	5	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18	3	5	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	25
10	3	4	3	3	4	17	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	4	18	3	4	4	5	4	3	23
11	3	4	3	5	4	19	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	4	23
12	2	2	3	4	5	16	4	4	5	3	4	20	3	4	3	4	5	19	4	4	4	4	4	4	
13	2	3	3	2	4	14	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	4	
14	4	3	3	4	5	19	5	4	3	3	3	18	4	3	5	4	4	20	4	5	5	5	5	4	
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	5	4	3	4	19	5	5	5	4	5	5	29
16	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	5	29

17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	5	4	21	4	3	4	5	5	21	5	3	3	4	5	20	5	5	4	3	4	5	26
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	5	4	27
21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30
22	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	5	5	29
23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	3	4	5	21	5	5	5	4	5	5	29
24	4	3	4	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	5	5	29
25	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	5	5	28
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	3	4	5	5	20	5	5	5	4	5	5	29
28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	3	3	4	4	4	18	4	5	4	5	5	4	27
31	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	5	4	27
32	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	3	5	4	21	4	5	4	5	5	4	27
33	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	4	27
34	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	4	27
35	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	4	23	3	3	4	4	4	18	4	4	5	5	4	4	26
36	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	4	4	26
37	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	5	5	29
38	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	5	4	27
39	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	5	29
40	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	5	22	3	3	3	4	4	17	4	5	4	3	5	4	25

Lampiran 5

OUTPUT JAWABAN RESPONDEN**1. Jawaban Responden Pada Variabel Motivasi (X1)****X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	5,0	5,0	5,0
N	6	15,0	15,0	20,0
S	18	45,0	45,0	65,0
SS	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,5	2,5	2,5
N	3	7,5	7,5	10,0
S	21	52,5	52,5	62,5
SS	15	37,5	37,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	6	15,0	15,0	15,0
S	15	37,5	37,5	52,5
SS	19	47,5	47,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,5	2,5	2,5
N	5	12,5	12,5	15,0
S	10	25,0	25,0	40,0
SS	24	60,0	60,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	10,0	10,0	10,0
S	20	50,0	50,0	60,0
SS	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Jawaban Responden Pada Variabel Stres Kerja (X2)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	5,0	5,0	5,0
S	14	35,0	35,0	40,0
SS	24	60,0	60,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	5	12,5	12,5	12,5
S	18	45,0	45,0	57,5
SS	17	42,5	42,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	3	7,5	7,5	7,5
S	17	42,5	42,5	50,0
SS	20	50,0	50,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	8	20,0	20,0	20,0
S	14	35,0	35,0	55,0
SS	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	5	12,5	12,5	12,5
S	11	27,5	27,5	40,0
SS	24	60,0	60,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

2. Jawaban Responden Pada Variabel Disiplin Kerja (X3)**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	11	27,5	27,5	27,5
S	14	35,0	35,0	62,5
SS	15	37,5	37,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	9	22,5	22,5	22,5
S	20	50,0	50,0	72,5
SS	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	10	25,0	25,0	25,0
S	20	50,0	50,0	75,0
SS	10	25,0	25,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	6	15,0	15,0	15,0
S	21	52,5	52,5	67,5
SS	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	22	55,0	55,0	55,0
SS	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

3. Jawaban Responden Pada Variabel Kinerja Karyawan (Y)**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	5,0	5,0	5,0
S	20	50,0	50,0	55,0
SS	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	13	32,5	32,5	32,5
SS	27	67,5	67,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YI.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	2,5	2,5	2,5
S	14	35,0	35,0	37,5
SS	25	62,5	62,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YI.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	5,0	5,0	5,0
S	22	55,0	55,0	60,0
SS	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YI.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	10,0	10,0	10,0
S	13	32,5	32,5	42,5
SS	23	57,5	57,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YI.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	5,0	5,0	5,0
S	20	50,0	50,0	55,0
SS	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel Motivasi Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	MOTIVASI
X1.1	Pearson Correlation	1	,690**	,697**	,574**	,508**	,906**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	,690**	1	,534**	,435**	,168	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,301	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	,697**	,534**	1	,626**	,330*	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,037	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	,574**	,435**	,626**	1	,336*	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,034	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	,508**	,168	,330*	,336*	1	,588**
	Sig. (2-tailed)	,001	,301	,037	,034		,000
	N	40	40	40	40	40	40
MOTIVASI	Pearson Correlation	,906**	,736**	,831**	,783**	,588**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

2. Variabel Stres Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	STRES KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	,463**	,517**	,581**	,633**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,003	,001	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,463**	1	,405**	,577**	,433**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,003		,010	,000	,005	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,517**	,405**	1	,403*	,615**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,001	,010		,010	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,581**	,577**	,403*	1	,750**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	,633**	,433**	,615**	,750**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40
STRES KERJA	Pearson Correlation	,790**	,728**	,727**	,851**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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



3. Variabel Disiplin Kerja (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	DISIPLIN KERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	,301	,354*	,436**	,641*	,807**
	Sig. (2-tailed)		,059	,025	,005	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,301	1	,150	,300	,221	,588**
	Sig. (2-tailed)	,059		,354	,060	,171	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	,354*	,150	1	,265	,213	,595**
	Sig. (2-tailed)	,025	,354		,098	,187	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	,436**	,300	,265	1	,516*	,721**
	Sig. (2-tailed)	,005	,060	,098		,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	,641**	,221	,213	,516**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,171	,187	,001		,000
	N	40	40	40	40	40	40
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	,807**	,588**	,595**	,721**	,716*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

4. Variabel Produktivitas Kinerja Karyawan (Y)
Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	KINERJA KARYAWA N
Y1.1	Pearson Correlation	1	,384*	,405**	,026	,510**	1,000**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,014	,010	,875	,001	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y1.2	Pearson Correlation	,384*	1	,238	,412**	,674**	,384*	,706**
	Sig. (2-tailed)	,014		,139	,008	,000	,014	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y1.3	Pearson Correlation	,405**	,238	1	,218	,454**	,405**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,010	,139		,176	,003	,010	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y1.4	Pearson Correlation	,026	,412**	,218	1	,388*	,026	,512**
	Sig. (2-tailed)	,875	,008	,176		,013	,875	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y1.5	Pearson Correlation	,510**	,674**	,454**	,388*	1	,510**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003	,013		,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y1.6	Pearson Correlation	1,000**	,384*	,405**	,026	,510**	1	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,010	,875	,001		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
KINERJA KARYAWA N	Pearson Correlation	,780**	,706**	,645**	,512**	,822**	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 7

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel Motivasi Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

2. Variabel Stres Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	5

3. Variabel Disiplin Kerja (X_3)

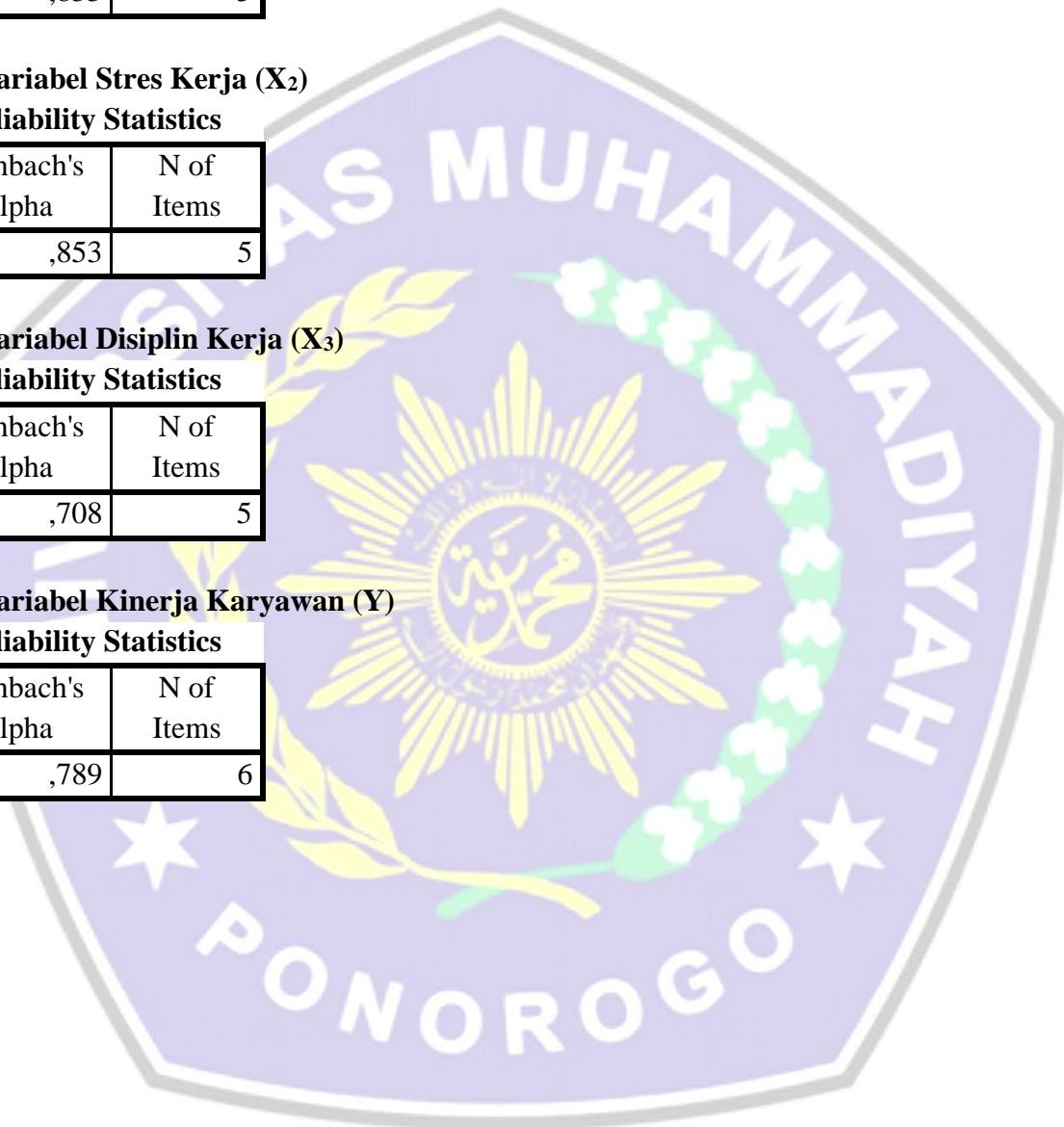
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,708	5

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	6



Lampiran 8

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA DAN UJI t
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,791	1,821		4,279	,000
	MOTIVASI	,397	,107	,476	3,699	,001
	STRES KERJA	,262	,124	,293	2,114	,042
	DISIPLIN KERJA	,234	,103	,226	2,269	,029

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

UJI t
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178,951	3	59,650	42,398	,000 ^b
	Residual	50,649	36	1,407		
	Total	229,600	39			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI, STRES KERJA

HASIL UJI DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,730 ^a	,533	,505	,867

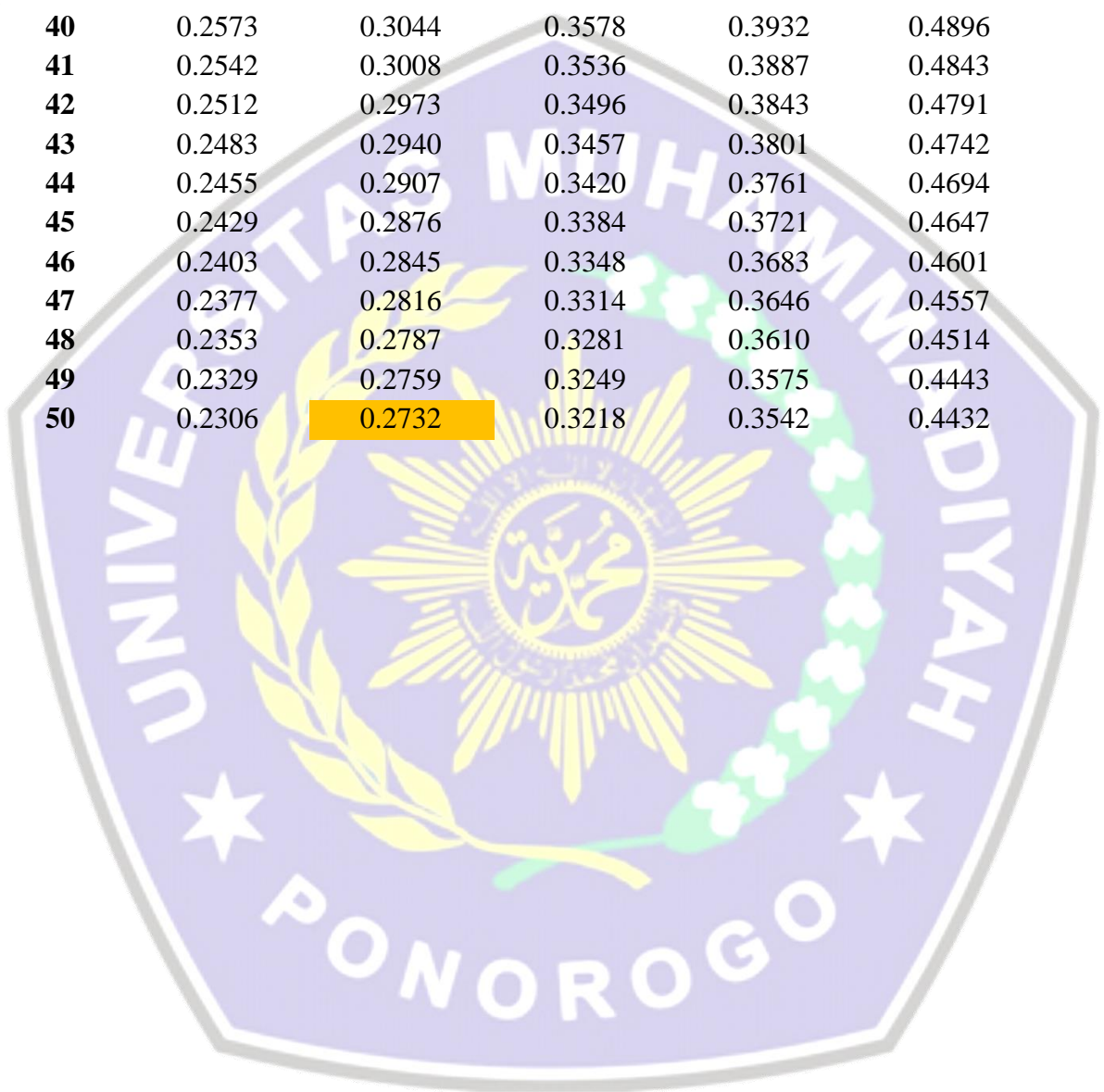
a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja

Lampiran 9

DISTRIBUSI NILAI R_{tabel} Tabel r untuk $df = 1-50$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

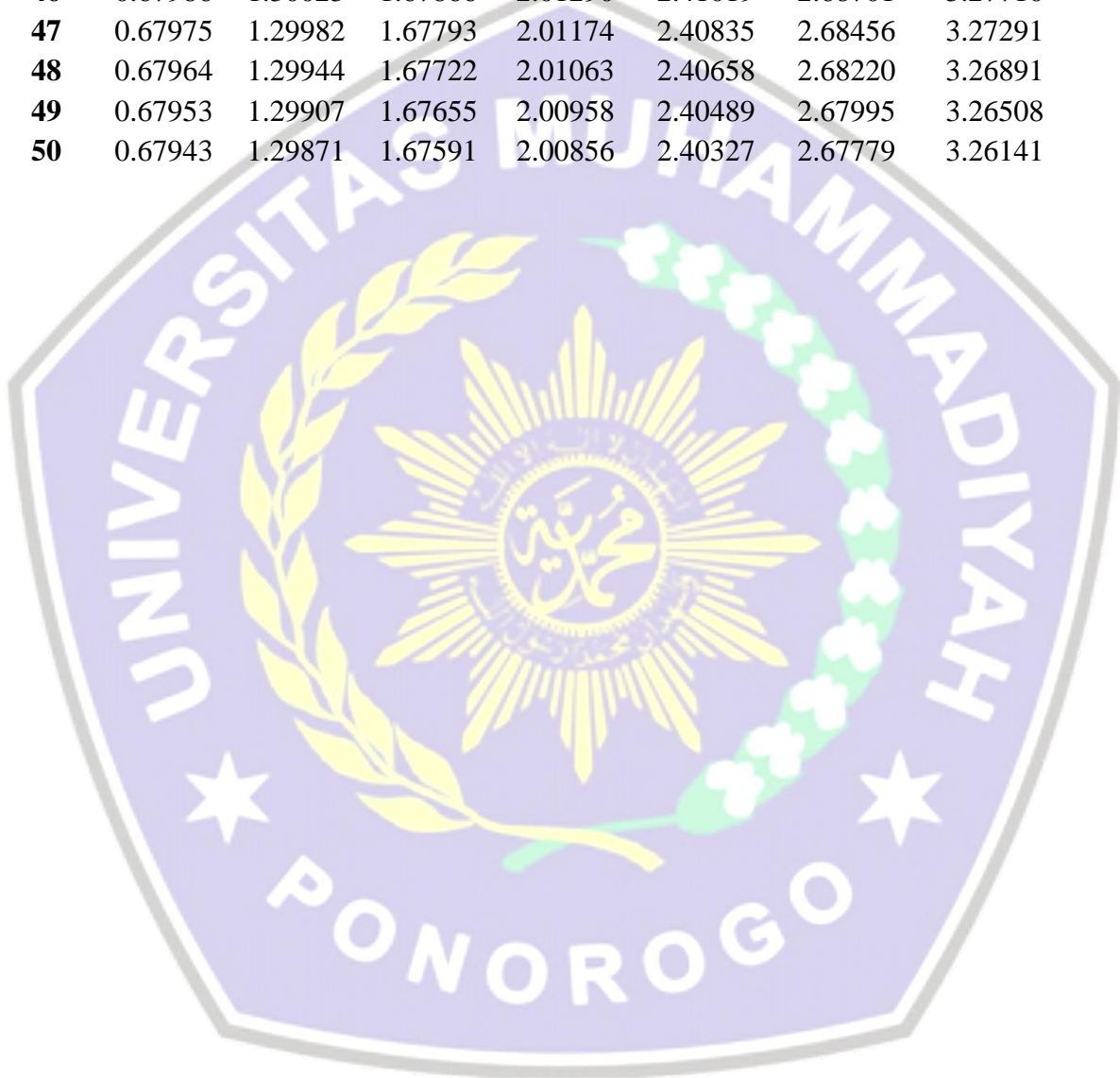
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4443
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



DISTRIBUSI NILAI t_{tabel} Tabel t Untuk $df = 1-50$

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141



DISTRIBUSI NILAI F_{tabel}

Titik Presentase Disribusi F untuk Probabilitas = 0,05

N1 = df untuk pembilang

N2 = df untuk penyebut

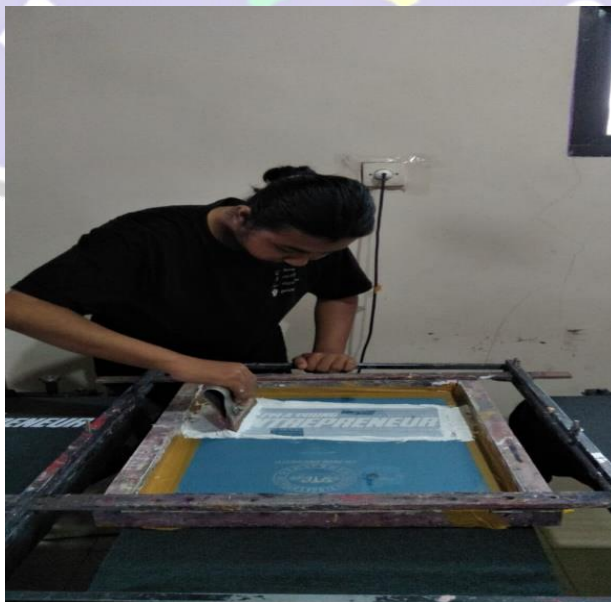
N2	N1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	245	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18

N2	N1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	2.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	1.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88

N2	N1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87



Lampiran 10







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 B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PJ/PT/IV/2020)

Nomor : 1258/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 14 Oktober 2021

Kepada :
Yth. Kepala Pimpinan Palapa Talent Grup Clothing Ponorogo
Jl. Jaksa Agung, gg Masjid, Mangkujayan Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : BRIAN ERDO BANUSAMPARA
NIM : 16414267
Semester : XI
Jurusan : Manajemen
No. HP : 087737436732
Lokasi/Objek : Palapa Talent Grup Clothing Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Stres Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Palapa Talent Grup Clothing Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,



SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12



**PALAPA TALENT GRUP CLOTHING
PONOROGO**

**Jl. Jaksa Agung, Mangkujayan, Ponorogo Jawa Timur
Indonesia**

HP. 082-225-220-679 IG: @ptgclothing

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN
No: 079/PTG-PNG/ADM/XII/12**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hari Eshadi, S.E

Jabatan : Pemilik Utama

Perusahaan : Palapa Talent Grup Clothing Ponorogo

Alamat : Jl. Jaksa Agung, gg. Masjid, Mangkujayan, Ponorogo

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Brian Erdo Banusampara

NIM : 16414267

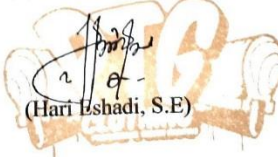
Fak. / Jur. : Ekonomi / Manajemen

Universitas : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul: "PENGARUH MOTIVASI, STRES KERJA, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PALAPA TALENT GRUP CLOTHING PONOROGO" sejak tanggal 1 Juni 2021 sampai dengan tanggal 1 Agustus 2021, dan telah pula membahas materi hasil penelitiannya dengan kami.

Ponorogo, 1 Juni 2021

Pemilik Perusahaan


(Hari Eshadi, S.E)



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 B oleh BAN-PT

(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

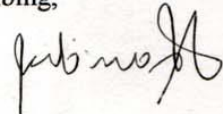
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **BRIAN ERDO BANUSAMPARA**
2. NIM : 16414267
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jalan Lombok no. 07 Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Stress Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Karyawan pada Palapa Talent Grup Clothing Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 13 Juli 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14 Juli 2021	Revisi proposal	
18 Juli 2021	Revisi proposal	
18 Juli 2021	Acc Proposal	
24 Juli 2021	Revisi kuisioner	
18 Agustus 2021	Acc kuisioner	
19 Agustus 2021	Revisi Bab 1-3	
21 Agustus 2021	Revisi Bab 1-3	
22 Agustus 2021	Acc Bab 1-3	
24 Agustus 2021	Revisi Bab 4-5	
26 Agustus 2021	Revisi Bab 4-5	
27 Agustus 2021	Revisi Bab 4-5	
30 Agustus 2021	Acc Bab 4-5	
20 Juli 2021	Revisi Proposal	
23 Juli 2021	Acc Proposal	
19 Agustus 2021	Revisi Anket	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20 Agustus 2021	Acc Angket	
23 Agustus 2021	Revis Bab I, II, III	
28 Agustus 2021	Acc Bab I, II, III	
31 Agustus 2021	Revis Bab IV, V	
1 September 2021	Acc Bab IV, V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

SITI CHAMIDAH, SE., M.Si
 NIDN. 0019057101

Ponorogo, 01 Oktober 2021
 Dekan,


Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002