

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Lampiran 2

Lampiran 3

UJI COBA KUESIONER MOTIVASI KERJA

Identitas Responden

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda *check list* (\surd) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !
2. Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawaban yaitu :

SS : Sangat Setuju	TS : Tidak Setuju
S : Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
RG : Ragu – ragu	

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Perusahaan menghargai hasil kerja saya					
2	Saya akan mengerjakan tugas yang diberikan oleh perusahaan dengan metode yang tepat dalam menyelesaikannya					
3	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan adalah hal yang paling saya dahulukan					
4	Ketika saya bekerja dengan baik perusahaan memberikan <i>reward</i> atas hasil kerja					
5	Perusahaan hanya memperhatikan produktivitas namun tidak memperhatikan cara kerja karyawan					
6	Apabila saya melampaui target perusahaan, perusahaan akan memberikan imbalan yang lebih tinggi dibanding dengan bulan yang lalu					
7	Perusahaan memberikan kenaikan pangkat ketika saya bekerja melebihi target perusahaan					
8	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk berpartisipasi dalam menyelesaikan masalah					
9	Saya menikmati bekerja dibagian sekarang					
10	Pimpinan selalu mengingatkan saya agar dapat melampaui target dari perusahaan					
11	Perusahaan memberikan penghargaan yang lebih ketika saya bekerja dengan baik					

12	Saya berusaha mengerjakan tugas yang diberikan perusahaan ketika teman kerja tidak dapat menyelesaikannya					
13	perusahaan memberikan saya wewenang dalam menyelesaikan suatu masalah					
14	Perusahaan memperhatikan hasil kerja saya					
15	Perusahaan memberikan pendelegasian tugas kepada karyawan					
16	Perusahaan tidak memikirkan kenaikan jenjang karir					
17	Perusahaan saya memberikan imbalan lebih tinggi dibandingkan dengan perusahaan lain					
18	<i>Reward</i> atas pekerjaan dibagikan secara merata kepada semua pegawai					
19	Saya merasa nyaman bekerja ditempat bagian saya bekerja					
20	Saya ingin menjadi karyawan yang berprestasi diperusahaan					
21	Saya merasa jenuh dengan rutinitas pekerjaan					
22	Ketika saya merasa kesulitan perusahaan membantu menyelesaikan masalah yang saya alami					
23	Pimpinan memberikan motivasi dalam bekerja					

Lampiran 4

Data Hasil Uji Coba Kuesioner Variable Motivasi Kerja (X2)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	X _i	X ₂
1	3	2	4	3	1	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	3	2	3	4	2	2	3	61	3721
2	4	4	2	5	2	5	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	2	77	5929
3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	5	4	3	2	88	7744
4	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	4	3	5	6	3	1	1	2	3	5	1	5	2	85	7225
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	95	9025
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	3	4	93	8649
7	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5	103	10609
8	2	4	4	2	2	4	3	3	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	62	3844
9	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	56	3136
10	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	80	6400
11	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	5	5	3	5	60	3600
12	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	82	6724
13	4	4	2	5	1	5	4	4	2	3	2	2	4	4	3	5	3	2	3	3	1	4	3	73	5329
14	4	4	4	5	4	2	2	4	4	5	5	2	2	4	2	4	2	4	4	5	2	2	5	81	6561
15	3	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	5	3	4	2	79	6241
16	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	103	10609
17	3	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	91	8281
18	4	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	77	5929
19	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	4	2	3	93	8649
20	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	96	9216
21	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	65	4225
22	4	2	2	2	1	2	4	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	5	3	3	1	4	3	66	4356
23	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	54	2916
24	2	5	5	5	3	1	3	5	2	3	5	5	3	5	5	2	2	2	2	5	5	2	1	81	6561
25	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	2	2	3	62	3844
26	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	2	4	1	78	6084
27	2	4	4	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2	3	2	2	2	62	3844
28	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	5	6	3	1	1	3	3	5	1	3	2	62	3844
29	2	5	5	2	4	4	2	5	4	2	5	4	4	4	5	5	2	5	2	5	5	1	2	83	6889
30	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	5	2	79	6241

Lampiran 5

Output Validitas

		skortotal	Keterangan
Butir1	Pearson Correlation	.659**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	
Butir2	Pearson Correlation	.617**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	
Butir3	Pearson Correlation	.517**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	30	
Butir4	Pearson Correlation	.801**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	
Butir5	Pearson Correlation	.745**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	
Butir6	Pearson Correlation	.429*	VALID
	Sig. (2-tailed)	.018	
	N	30	
Butir7	Pearson Correlation	.610**	VALID
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	
Butir8	Pearson Correlation	.651**	

	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir9	Pearson Correlation	.547**	
	Sig. (2-tailed)	.002	VALID
	N	30	
Butir1 0	Pearson Correlation	.581**	
	Sig. (2-tailed)	.001	VALID
	N	30	
Butir1 1	Pearson Correlation	.668**	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir1 2	Pearson Correlation	.661**	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir1 3	Pearson Correlation	.616**	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir1 4	Pearson Correlation	.612**	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir1 5	Pearson Correlation	.748**	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir1 6	Pearson Correlation	.523**	
	Sig. (2-tailed)	.003	VALID
	N	30	

Butir1 7	Pearson Correlation	.359	
	Sig. (2-tailed)	.052	DROP
	N	30	
Butir1 8	Pearson Correlation	.408 [*]	
	Sig. (2-tailed)	.025	VALID
	N	30	
Butir1 9	Pearson Correlation	.715 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir2 0	Pearson Correlation	.472 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.009	VALID
	N	30	
Butir2 1	Pearson Correlation	.609 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	VALID
	N	30	
Butir2 2	Pearson Correlation	.428 [*]	
	Sig. (2-tailed)	.018	VALID
	N	30	
Butir2 3	Pearson Correlation	.404 [*]	
	Sig. (2-tailed)	.027	VALID
	N	30	

Lampiran 6

Scale : ALL VARIABLE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	74.3000	179.183	.613	.904
Q2	73.7667	182.323	.573	.905
Q3	73.5667	184.185	.463	.907
Q4	73.9667	169.344	.763	.900
Q5	74.6000	175.697	.707	.902
Q6	74.2333	185.495	.363	.909
Q7	74.2333	181.978	.564	.905
Q8	74.0667	182.478	.614	.904
Q9	74.3000	183.390	.495	.906
Q10	74.2667	182.340	.531	.906
Q11	73.9667	178.033	.621	.904
Q12	74.2333	181.220	.621	.904
Q13	74.0667	182.133	.572	.905
Q14	73.9000	178.093	.554	.905
Q15	74.4333	178.668	.716	.902
Q16	74.0333	181.344	.457	.908
Q17	74.9333	189.995	.307	.910
Q18	74.0667	186.340	.341	.910
Q19	74.4000	178.041	.677	.903
Q20	73.5000	186.741	.421	.908
Q21	74.4667	175.154	.540	.906
Q22	74.5333	186.120	.366	.909
Q23	74.6333	184.792	.325	.911

Lampiran 7

KUESIONER MOTIVASI KERJA

Identitas Responden

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !
2. Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawaban yaitu :

SS : Sangat Setuju	TS : Tidak Setuju
S : Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
RG : Ragu – ragu	

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Perusahaan menghargai hasil kerja saya					
2	Saya akan mengerjakan tugas yang diberikan oleh perusahaan dengan metode yang tepat dalam menyelesaikannya					
3	Bagi saya menyelesaikan pekerjaan adalah hal yang paling saya dahulukan					
4	Ketika saya bekerja dengan baik perusahaan memberikan <i>reward</i> atas hasil kerja					
5	Perusahaan hanya memperhatikan produktivitas namun tidak memperhatikan cara kerja karyawan					
6	Apabila saya melampaui target perusahaan, perusahaan akan memberikan imbalan yang lebih tinggi dibanding dengan bulan yang lalu					
7	Perusahaan memberikan kenaikan pangkat ketika saya bekerja melebihi target perusahaan					
8	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk berpartisipasi dalam menyelesaikan masalah					
9	Saya menikmati bekerja dibagian sekarang					
10	Pimpinan selalu mengingatkan saya agar dapat melampaui target dari perusahaan					

11	Perusahaan memberikan penghargaan yang lebih ketika saya bekerja dengan baik					
12	Saya berusaha mengerjakan tugas yang diberikan perusahaan ketika teman kerja tidak dapat menyelesaikannya					
13	perusahaan memberikan saya wewenang dalam menyelesaikan suatu masalah					
14	Perusahaan memperhatikan hasil kerja saya					
15	Perusahaan memberikan pendelegasian tugas kepada karyawan					
16	Perusahaan tidak memikirkan kenaikan jenjang karir					
17	Perusahaan saya memberikan imbalan lebih tinggi dibandingkan dengan perusahaan lain					
18	Saya merasa nyaman bekerja ditempat bagian saya bekerja					
19	Saya ingin menjadi karyawan yang berprestasi diperusahaan					
20	Saya merasa jenuh dengan rutinitas pekerjaan					
21	Ketika saya merasa kesulitan perusahaan membantu menyelesaikan masalah yang saya alami					
22	Pimpinan memberikan motivasi dalam bekerja					

Lampiran 8

Data final motivasi kerja

Data Final Motivasi Kerja																							
Responde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Skor
1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	75
2	3	3	4	5	3	2	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	73
3	3	2	2	4	4	2	5	5	5	5	2	5	5	2	2	2	2	2	4	4	3	2	72
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	5	5	80
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	92
6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	5	2	4	4	3	4	91
7	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	2	4	87
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87
9	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	89
10	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	5	88
11	4	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	2	3	3	4	5	3	4	4	4	4	83
12	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	3	2	3	5	5	4	4	4	2	81
13	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	87
14	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	5	5	4	5	4	4	3	2	3	2	4	4	77
15	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	76
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	2	100
17	4	3	4	2	2	4	4	5	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	2	3	1	69
18	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	88
19	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	73
20	4	4	4	2	4	5	2	4	4	2	5	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	1	83
21	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	92
22	4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	2	4	5	4	2	5	3	3	2	80
23	3	5	4	3	2	2	2	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	3	2	4	4	77
24	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	2	68
25	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	2	4	4	4	4	3	3	82
26	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	82
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	5	2	4	4	4	87
28	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	2	84
29	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	3	2	1	4	5	4	84
30	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	87
31	5	3	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	1	5	5	4	80
32	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	87
33	2	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	2	2	3	3	4	3	5	4	79
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	2	4	3	4	3	2	74
35	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	93
36	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	5	5	5	2	5	4	79
37	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	74
38	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	98
39	5	4	5	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	2	2	5	4	4	4	4	5	5	93
40	5	2	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	2	4	2	5	5	5	3	91
41	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	92
42	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	94
43	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	84
44	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	2	2	5	3	4	3	3	3	2	4	5	2	76
45	3	4	4	5	4	5	5	5	3	5	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	90

46	4	4	2	5	4	4	4	2	4	4	4	5	3	3	2	3	2	5	3	5	4	2	78
47	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	2	3	4	91
48	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	97
49	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	3	85
50	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	1	4	95
51	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	96
52	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	88
53	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4	3	4	3	96
54	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	4	4	4	2	71
55	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	5	4	3	4	85
56	4	4	4	2	4	5	2	4	4	3	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	87
57	4	5	4	3	5	4	3	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	1	82
58	3	5	5	3	4	2	1	5	2	5	5	4	4	3	3	4	2	5	5	5	3	4	82
59	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	4	80
60	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4	4	3	5	2	72
61	4	5	3	4	4	2	2	4	3	5	3	5	5	5	4	5	2	3	5	5	4	5	87
62	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	2	3	3	4	5	4	5	3	4	3	88
63	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	95
64	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	89
65	4	5	3	4	2	2	5	5	3	2	3	2	2	4	2	4	4	5	4	4	5	4	78
66	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	2	3	4	4	94
67	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	5	5	2	3	78
68	4	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	99
69	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	2	5	5	4	3	85
70	5	5	5	5	4	5	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	5	2	4	2	81
71	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	3	2	81
72	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	1	82
73	4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	2	4	5	5	4	4	3	5	2	84
74	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	75
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	85
76	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	3	4	4	4	90
77	3	5	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	70
78	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	2	4	93	
79	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	2	4	71
80	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	2	4	4	4	4	3	3	4	2	5	81
81	4	4	3	3	5	3	4	2	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	3	85
82	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	83
83	5	3	4	3	4	3	2	3	2	2	1	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	67
84	3	5	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	70
85	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	75
86	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	90
87	5	4	4	2	3	2	4	5	3	5	2	3	5	4	5	5	5	3	3	2	5	4	83
88	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	3	2	4	84
89	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	5	5	4	4	3	4	4	2	4	1	79
90	4	3	4	2	4	5	4	2	4	4	4	5	2	4	4	3	4	5	4	4	4	4	83
91	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	77
92	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	5	3	4	5	4	4	3	3	4	4	83
93	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	89
94	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	5	2	5	4	5	4	3	3	2	84
95	4	4	4	2	4	5	2	4	4	2	5	2	5	4	5	4	4	3	4	5	4	1	81
	398	402	376	366	378	358	359	360	365	375	365	335	343	339	350	368	361	355	359	360	354	316	7942

Lampiran 9

Daftar Penilaian Kompetensi
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia
Bagian: Pengadaan Darah
Seksi Pengambilan Darah



No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
1	Suwarni	78	78	83	239
2	Upik Asmawati	81	88	77	246
3	Rebiyani	81	84	76	241
4	Ernawati	82	77	85	244
5	Eti Sumiati	83	93	82	258
6	Tina Marlina M	88	80	79	247
7	Rossani	78	78	85	241
8	Euphrasia T N A	82	90	80	252
9	Sri Harsih	80	87	80	247
10	Syaen Asyharie	84	85	70	239
11	Nurma	80	80	75	235
12	Devi Ariyani	80	78	88	246
13	Mariana A	84	88	75	247
14	Aprilani	78	80	78	236
15	Ari Nuansa Saputra	80	79	82	241
16	Sarmilih	86	95	76	257
17	Reni Restu U	82	79	80	241
18	Drestyana P S	78	83	78	239
19	Sutati	88	79	78	245
20	Lorissa Intan A	88	79	78	245
21	Citra Damayanti	83	83	77	243
22	Rini Komalasari	86	77	73	236
23	Nety Oktasari	84	79	75	238
24	Winner Ayu S	84	78	85	247
25	Nuri Khotimah	84	86	80	250
26	Pratama Esti S W	83	82	82	247
27	Liya Syapitri	78	83	82	243
28	Hilda D H	86	82	83	251
29	Novia Anjani	88	85	81	254
30	Siti Sarah	85	83	78	246
31	Dewi Wulan Sari	85	80	80	245
32	Diyana Wulandari	84	80	78	242
33	Dwi Novita Sari	80	80	80	240
34	Susi Yulianti	86	81	84	251
35	Irma Apriliana	78	84	80	242
36	Ranum Mega L	80	78	78	236
37	Aulia Dwi R	78	78	85	241
38	Trancy Austin	78	79	85	242
39	Nur Hidayati	79	83	83	245
40	Fatmah Ulfah H	85	82	84	251
41	Elsa Yunita	85	81	82	248

pengetahuan : Tranfusi Darah

Kemampuan : Pemeriksaan dan membaca Hemoglobin dan Tensi darah pendonor

Keterampilan : Pengambilan darah dalam transfusi darah



Daftar Penilaian Kompetensi
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia
Bagian: Pengolahan dan Penyimpanan Darah
Seksi Komponen Darah

No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	ju
1	Nurmada L	78	80	81	
2	Umi Fadilah	79	78	79	
3	Heni Dian A	83	77	79	
4	Marlina	80	79	79	
5	Ariana	78	84	78	
6	Eni Nurjanah	81	80	78	
7	Komariyah	82	82	80	
8	Marliawati	80	82	80	
9	Eko Susilo	85	78	75	
10	Doni Rasdi A P	79	80	75	
11	Dorkas B	80	75	77	
12	Tri Wahyuni	80	75	80	
13	Rosmaidar	82	81	82	
14	Rina Oktavianti	80	80	75	
15	Agnes Ruly D	82	78	78	
16	M Hamdani	78	78	78	
17	Aang Kurniyawan	83	76	75	
18	M Syarifudin	78	79	75	
19	Nakasoni	79	80	80	
20	Suci Aditia Dewy	82	84	78	
21	Tajul Muluk	85	80	78	
22	Dwi Oktarani	80	80	78	
23	Ulfah Novrianti	84	78	75	
24	Nanang Maulidi	81	78	80	
25	Esha Iswara P	80	80	78	
26	Frida Ameilia	82	75	85	
27	Daryanti	84	80	80	

Pengetahuan : Tranfusi darah

Kemampuan : Menyortir golongan darah dan memberikan label terhadap jenis darah

Keterampilan : Pemisahan sel darah merah dengan plasma darah




Daftar Penilaian Kompetensi					
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia					
Bagian: Pengolahan dan Penyimpanan Darah					
Seksi Pemeriksaan Ulang Golongan Darah					
No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
1	Sri Hartati	79	78	78	235
2	Puspasari	81	77	79	237
3	Sri Rahayu M	80	84	80	244
4	Yulia Novita	82	83	84	249
5	Delina Rosarina P	80	80	82	242
6	Mifrotul Khakimah	75	78	80	233

Pengetahuan : Transfusi Darah

Kemampuan : pemeriksaan darah dari penyakit (HIV, Hepatitis dan Sifilis)

Keterampilan : Pemeriksaan hasil komponen darah

Daftar Penilaian Kompetensi					
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia					
Bagian: Pengolahan dan Penyimpanan Darah					
Seksi Uji Saring IMLTD					
 Palang Merah Indonesia					
No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
1	Rishartaty S	84	82	76	242
2	Rini Deviany	80	82	80	242
3	Wiwiek Setiaji	82	78	75	235
4	Tety Nurhayati	82	80	75	237
5	Hotmaria Purba	78	78	77	233
6	Wiwin Yulia	80	85	80	245
7	Dian Oktaviani	78	85	82	245
8	Irma Yulastuti	85	82	75	242
9	Feti Kusmiati N	85	80	78	243
10	Setiawati	82	80	78	240
11	Yunita Kurniati	80	75	75	230
12	Fitriani	80	78	75	233
13	Martha Amelia	75	80	80	235
14	Retno Ayu P	78	80	78	236
15	Resa R	83	79	78	240

Pengetahuan : Transfusi darah

Kemampuan : Pemeriksaan darah untuk diperiksa dilaboratorium komponen darah

Keterampilan : Melakukan pengecekan uji saring Infeksi menular lewat transfusi darah (Hepatitis dan sifilis)



**Palang
Merah
Indonesia**

mpetensi

(Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia

Darah

ien

No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
1	Nia Yusniarti	85	82	80	247
2	Rina	82	82	80	244
3	Wartinarsih	78	78	75	231
4	Heny P	82	80	75	237
5	Riswanti	76	78	77	231
6	Neneng A	84	85	80	249
7	Yauri Santoso	85	85	82	252
8	Maria Ulpah	82	82	75	239
9	Novilia Andriani	75	80	78	233
10	Puspitasari	80	80	78	238
11	Nur Hayati	70	75	75	220
12	urair F M	84	78	75	237
13	Sulistianingsih	80	83	80	243
14	Achmad S A	85	85	78	248
15	Chairmayati	81	80	78	239
16	Mesike S K	82	80	78	240
17	Iftitah Uli A	79	79	75	233
18	Dwi Irma S	81	80	80	241
19	Mashuri	76	78	78	232
20	Novi Indriyani	80	92	85	257
21	Danang Catur A	81	84	80	245
22	Fitriana	85	82	85	252
23	Amaliyah	83	83	80	246
24	Indri Putri F	82	81	75	238
25	Rika Agustina	78	78	75	231
26	Rosdiyana	79	78	81	238

Pengetahuan :Tranfusi darah

Kemampuan : Pemeriksaan Pasien dan pendeteksi kebutuhan Pasien dalam hal kebutuhan darah

Keterampilan :penentuan keadaan pasien serta Hemoglobin darah pasien

Daftar Penilaian Kompetensi					
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia					
Bagian: Pelayanan Darah					
Seksi Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit					
No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
1	Dwi Retnoningsih	80	84	80	244
2	Yulianti	78	80	81	239
3	Fitriah	78	85	85	248
4	Nasihin	80	81	80	241
5	Santi Putri Utami	76	82	78	236
6	Nani Maryani	81	79	78	238
7	Triani Dewi P	83	81	76	240

Pengetahuan : Transfusi darah

Kemampuan :Pelayanan dan kebutuhan darah yang dibutuhkan rumah sakit

Keterampilan : perhitungan dalam penggunaan darah dalam penggunaan darah rumah sakit

Daftar Penilaian Kompetensi					
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia					
Bagian: Pelayanan Darah					
Seksi Pelayanan Rujukan					
No.	Nama	Kompetensi Pegawai PMI (PTTD)			
		Pengetahuan	Kemampuan	Keterampilan	jumlah
123	Sri Sunarti	83	80	82	245
124	Rasmiyanti	85	78	80	243
125	Nia Haniati	80	78	80	238
126	Nurlela	80	78	78	236
127	Rizkyana Kuniyasi	79	75	82	236
128	Iis Sukmawati	80	80	79	239
129	Diyah Ayu T	78	78	92	248
130	Andri Rausin	92	85	80	257
131	Bayu A N	83	80	80	243
132	Feny Kurniawati	88	85	80	253
133	Inda Aulia	80	80	82	242
134	Desi Ariyanti S	78	83	83	244
135	Fitrotus Fatmah F	80	82	84	246
136	Diah Riana M	83	81	85	249

Pengetahuan : Transfusi darah

Kemampuan : pelayanan terhadap pasien rujukan

Keterampilan : Kecepatan dalam melayani pasien rujukan

Jakarta, 30 Juni 2014

**Pengurus Provinsi
PALANG MERAH INDONESIA
DKI Jakarta
Wakil Sekretaris ,**



Drs. H. Syamsul Qomar, M.M.

Lampiran 10

Daftar Penilaian Kinerja							
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia							
Bagian: Pengadaan Darah							
Seksi Pengambilan Darah							
Periode Maret S/d Juni 2014							
No.	Nama Pegawai	Penilaian Kinerja PEGAWAI PMI (PTTD)					
		Tanggung Jawab	Hasil Kerja	Prestasi Kerja	kuantitas	Kualitas	jumlah
1	Suwarni	85	82	80	85	82	414
2	Upik Asmawati	80	80	80	80	77	397
3	Rebiyani	80	80	79	75	75	389
4	Ernawati	79	78	80	75	78	390
5	Eti Sumiati	80	82	78	81	78	399
6	Tina Marlina M	78	79	92	80	78	407
7	Rossani	92	92	83	88	85	440
8	Euprhasia T N A	83	80	88	78	83	412
9	Sri Harsih	88	80	80	80	82	410
10	Syaen Asyharie	80	80	78	78	85	401
11	Nurma	78	78	80	85	82	403
12	Devi Ariyani	80	79	83	76	78	396
13	Mariana A	83	83	82	80	82	410
14	Aprilani	82	80	78	80	76	396
15	Ari Nuansa Saputra	78	78	80	80	84	400
16	Sarmilih	80	81	82	77	85	405
17	Reni Restu U	82	82	80	77	82	403
18	Drestyana P S	80	80	88	75	75	398
19	Sutati	88	85	79	80	80	412
20	Lorissa Intan A	79	79	82	75	70	385
21	Citra Damayanti	82	80	80	78	84	404
22	Rini Komalasari	80	80	81	80	80	401
23	Nety Oktasari	81	82	79	83	85	410
24	Winner Ayu S	79	80	83	76	81	399
25	Nuri Khotimah	83	82	78	80	82	405
26	Pratama Esti S W	78	78	83	77	79	395
27	Liya Syapitri	83	80	78	78	81	400
28	Hilda D H	78	81	78	82	76	395
29	Novia Anjani	78	79	83	85	80	405
30	Siti Sarah	78	83	86	74	81	402
31	Dewi Wulan Sari	78	78	79	78	85	398
32	Diyan Wulandari	75	83	80	75	80	393
33	Dwi Novita Sari	80	78	82	78	78	396
34	Susi Yulianti	78	78	80	78	78	392
35	Irma Apriliana	85	78	82	75	82	402
36	Ranum Mega L	80	78	78	80	84	400
37	Aulia Dwi R	85	85	80	79	82	411
38	Trancy Austin	80	80	81	80	81	402
39	Nur Hidayati	75	85	79	83	83	405
40	Fatmah Ulfah H	75	80	83	78	72	388
41	Elsa Yunita	81	78	78	78	78	393

Daftar Penilaian Kinerja							
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia							
Bidang Pengolahan dan Penyimpanan							
Seksi Kompenen Darah							
Periode Maret S/d Juni 2014							
No.	Nama Pegawai	Penilaian Kinerja PEGAWAI PMI (PTTD)					
		Tanggung Jawab	Hasil Kerja	Prestasi Kerja	kuantitas	Kualitas	jumlah
1	Nurmada L	81	82	79	83	85	410
2	Umi Fadilah	79	80	83	76	81	399
3	Heni Dian A	83	82	78	80	82	405
4	Marlina	78	78	83	77	79	395
5	Ariana	83	80	78	78	81	400
6	Eni Nurjanah	78	81	78	82	76	395
7	Komariyah	78	79	83	85	80	405
8	Marliawati	78	83	86	74	81	402
9	Eko Susilo	78	78	79	78	85	398
10	Doni Rasdi A P	75	83	80	75	80	393
11	Dorkas B	75	77	83	78	78	391
12	Tri Wahyuni	83	80	88	78	83	412
13	Rosmaidar	88	80	80	80	82	410
14	Rina Oktaviyanti	80	80	78	78	85	401
15	Agnes Ruly D	78	78	80	85	82	403
16	M Hamdani	80	79	83	76	78	396
17	Aang Kurniyawan	83	83	82	80	82	410
18	M Syarifudin	82	80	78	80	76	396
19	Nakasoni	78	78	80	80	84	400
20	Suci Aditia Dewy	80	81	82	77	85	405
21	Tajul Muluk	82	82	80	77	82	403
22	Dwi Oktarani	76	78	75	79	79	387
23	Ulfah Novrianti	70	78	82	79	79	388
24	Nanang Maulidi	80	83	72	78	81	394
25	Esha Iswara P	78	82	82	78	80	400
26	Frida Ameilia	83	85	82	80	82	412
27	Daryanti	85	83	80	84	82	414

Daftar Penilaian Kinerja							
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia							
Bagian: Pelayanan Darah							
Periode Maret S/d Juni 2014							
No.	Nama Pegawai	Penilaian Kinerja PEGAWAI PMI (PTTD)					
		Tanggung Jawab	Hasil Kerja	Prestasi Kerja	kuantitas	Kualitas	jumlah
1	Nia Yusniarti	88	87	88	79	79	421
2	Rina	85	85	75	83	83	411
3	Wartiningsih	78	80	78	79	77	392
4	Heny P	75	78	82	79	79	393
5	Riswanti	87	88	76	83	78	412
6	Neneng A	82	80	80	77	86	405
7	Yauri Santoso	79	79	78	79	82	397
8	Maria Ulpah	85	95	78	78	83	419
9	Novilia Andriani	78	79	78	86	82	403
10	Puspitasari	82	83	77	82	85	409
11	Nur Hayati	78	79	73	83	83	396
12	urai F M	82	79	75	82	86	404
13	Sulistianingsih	81	83	85	85	84	418
14	Achmad S A	75	77	80	85	78	395
15	Chairmayati	70	79	82	78	82	391
16	Mesike S K	76	78	82	75	76	387
17	Iftitah Uli A	85	86	83	87	80	421
18	Dwi Irma S	80	82	81	82	78	403
19	Mashuri	80	83	78	79	78	398
20	Novi Indriyani	80	82	80	85	78	405
21	Danang Catur A	82	85	78	78	77	400
22	Fitriana	80	83	83	82	73	401
23	Amaliyah	78	86	85	78	75	402
24	Indri Putri F	78	84	81	82	85	410
25	Rika Agustina	80	82	78	81	79	400
26	Rosdiyana	78	85	79	75	82	399

**Daftar Penilaian Kinerja
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia
Bagian: Pelayanan Darah
Seksi Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit
Periode Maret S/d Juni 2014**

No.	Nama Pegawai	Penilaian Kinerja PEGAWAI PMI (PTTD)					
		Tanggung Jawab	Hasil Kerja	Prestasi Kerja	kuantitas	Kualitas	jumlah
1	Dwi Retnoningsih	83	79	80	81	82	405
2	Yulianti	82	83	80	75	79	399
3	Fitriah	79	77	79	70	85	390
4	Nasihin	88	79	88	76	78	409
5	Santi Putri Utami	76	78	79	85	82	400
6	Nani Maryani	84	86	83	80	78	411
7	Triani Dewi P	82	82	79	80	82	405

Daftar Penilaian Kinerja							
Pegawai PMI PTTD (Program teknologi Transfusi Darah) Palang Merah Indonesia							
Bagian: Pelayanan Darah							
Seksi Pelayanan Rujukan							
No.	Nama Pegawai	Penilaian Kinerja PEGAWAI PMI (PTTD)					
		Tanggung Jawab	Hasil Kerja	Prestasi Kerja	Displin	Kualitas	jumlah
1	Sri Sunarti	87	75	77	83	78	400
2	Rasmiyanti	88	82	83	76	79	408
3	Nia Haniati	76	84	81	85	78	404
4	Nurlela	83	80	78	80	86	407
5	Rizkyana Kuniyasari	78	78	80	80	82	398
6	Iis Sukmawati	88	78	78	80	78	402
7	Diyah Ayu T	79	78	85	82	85	409
8	Andri Rausin	88	77	78	95	78	416
9	Bayu A N	76	73	82	79	82	392
10	Feny Kurniawati	78	75	78	83	78	392
11	Inda Aulia	78	85	82	79	82	406
12	Desi Ariyanti S	79	80	81	79	81	400
13	Fitrotus Fatmah F	78	82	75	83	78	396
14	Diah Riana M	86	82	70	77	77	392

Jakarta, 30 Juni 2014

**Pengurus Provinsi
PALANG MERAH INDONESIA
DKI Jakarta
Wakil Sekretaris ,**



Drs. H. Syamsul Qomar, M.M.

Lampiran 11

Lampiran 12

Tabulasi Data Penelitian

No.	Y	X1	X2
1	397	246	75
2	389	241	73
3	390	244	72
4	407	247	80
5	412	252	92
6	396	246	91
7	410	247	87
8	396	236	87
9	400	241	89
10	405	257	88
11	403	241	83
12	398	239	81
13	404	243	87
14	401	236	77
15	399	247	76
16	405	250	100
17	395	247	69
18	400	243	88
19	395	251	73
20	405	254	83
21	402	246	92
22	398	245	80
23	393	242	77
24	396	240	68
25	392	251	82
26	400	236	82
27	402	242	87
28	405	245	84
29	393	248	84
30	410	239	87
31	405	239	80
32	395	238	87
33	400	240	79
34	402	242	74
35	398	238	93
36	393	234	79

37	391	232	74
38	410	245	98
39	403	238	93
40	396	232	91
41	400	239	92
42	405	244	94
43	403	243	84
44	388	237	76
45	394	239	90
46	400	238	78
47	412	242	91
48	414	244	97
49	389	235	85
50	400	244	95
51	412	249	96
52	395	242	88
53	405	242	96
54	388	237	71
55	396	245	85
56	393	245	87
57	402	242	82
58	412	240	82
59	399	230	80
60	392	235	72
61	395	236	87
62	400	240	88
63	421	247	95
64	411	244	89
65	392	231	78
66	393	237	94
67	405	249	78
68	419	239	99
69	403	233	85
70	409	238	81
71	396	220	81
72	418	243	82
73	391	239	84
74	387	240	75
75	398	232	85
76	405	257	90
77	401	252	70

78	410	238	93
79	400	231	71
80	399	238	81
81	405	244	85
82	399	239	83
83	409	241	67
84	400	236	70
85	405	240	75
86	400	245	90
87	408	243	83
88	404	238	84
89	407	236	79
90	398	236	83
91	402	239	77
92	409	248	83
93	416	257	89
94	406	242	84
95	400	244	81

Lampiran 13

Rata-rata hitung skor indikator motivasi kerja

no.	Indikator	sub Indikator	Butir	Skor	Total Skor	N	Mean	%
1	Dorongan dari dalam (internal)	Kebutuhan diakui	1	398	1097	3	365,666667	13,81264
			8	360				
			14	339				
		kebutuhan berkuasa	13	343	693	2	346,5	8,725762
			15	350				
		Selalu berusaha untuk lebih baik dari orang lain	2	402	1096	3	365,333333	13,80005
			12	335				
			19	359				
		Memiliki perasaan senang dalam bekerja	3	376	1456	4	364	18,33291
			9	365				
18	355							
20	360							
2	dorongan dari luar (eksternal)	adanya umpan bali atas pekerjaannya	4	366	682	2	341	8,587258
			22	316				
		adanya dorongan dari atasan	5	378	1107	3	369	13,93855
			10	375				
			21	354				
		promosi jabatan	7	359	1092	3	364	13,74969
			11	365				
			16	368				
		pendapatan yang lebih tinggi	6	358	719	2	359,5	9,053135
			17	361				

Lampiran 14

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja (Y)	.090	95	.057*	.982	95	.229
Kompetensi (X1)	.072	95	.200*	.977	95	.097
Motivasi Kerja (X2)	.061	95	.200*	.989	95	.591

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 15

Output Linearitas X1-Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja (Y) * Kompetensi (X1)	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%

Report

Kinerja (Y)

Kompetensi (X1)	Mean	N	Std. Deviation
220	396.00	1	.
230	399.00	1	.
231	396.00	2	5.657
232	395.00	3	3.606
233	403.00	1	.
234	393.00	1	.
235	390.50	2	2.121
236	399.57	7	3.952
237	389.67	3	2.887
238	402.25	8	5.285
239	402.00	9	8.485
240	400.00	6	8.414
241	400.25	4	8.382
242	402.12	8	6.034
243	406.60	5	6.986
244	403.57	7	7.934
245	400.33	6	6.218

246	398.33	3	3.215
247	406.40	5	10.139
248	401.00	2	11.314
249	408.50	2	4.950
250	405.00	1	.
251	393.50	2	2.121
252	406.50	2	7.778
254	405.00	1	.
257	408.67	3	6.351
Total	401.17	95	7.322

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja (Y) *	Between	(Combined)	1779.018	25	71.161	1.506	.093
Kompetensi (X1)	Groups	Linearity	589.474	1	589.474	12.476	.001
		Deviation from Linearity	1189.544	24	49.564	1.049	.422
	Within Groups		3260.287	69	47.251		
	Total		5039.305	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja (Y) * Kompetensi (X1)	.342	.117	.594	.353

Lampiran 16

Linieritas X2-Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja (Y) * Kompetensi (X1)	95	100.0%	0	.0%	95	100.0%

Report

Kinerja (Y)

Kompetensi (X1)	Mean	N	Std. Deviation
220	396.00	1	.
230	399.00	1	.
231	396.00	2	5.657
232	395.00	3	3.606
233	403.00	1	.
234	393.00	1	.
235	390.50	2	2.121
236	399.57	7	3.952
237	389.67	3	2.887
238	402.25	8	5.285
239	402.00	9	8.485
240	400.00	6	8.414
241	400.25	4	8.382
242	402.12	8	6.034
243	406.60	5	6.986
244	403.57	7	7.934
245	400.33	6	6.218

246	398.33	3	3.215
247	406.40	5	10.139
248	401.00	2	11.314
249	408.50	2	4.950
250	405.00	1	.
251	393.50	2	2.121
252	406.50	2	7.778
254	405.00	1	.
257	408.67	3	6.351
Total	401.17	95	7.322

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja (Y) *	Between	(Combined)	1779.018	25	71.161	1.506	.093
Kompetensi (X1)	Groups	Linearity	589.474	1	589.474	12.476	.001
		Deviation from Linearity	1189.544	24	49.564	1.049	.422
	Within Groups		3260.287	69	47.251		
	Total		5039.305	94			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja (Y) * Kompetensi (X1)	.342	.117	.594	.353

Lampiran 17**Uji Multikolenieritas****Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi (X1)	.962	1.040
	Motivasi Kerja (X2)	.962	1.040

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 18

Uji Heterokedastisitas

Correlations

		Unstandar dized Residual	Kompete nsi (X1)	Motivasi Kerja (X2)	
Spearman's rho	Unstandardi zed Residual	Correlati on	1.000	.023	-.030
		Coefficie nt			
		Sig. (2- tailed)	.	.826	.775
	N	95	95	95	
	Kompetensi (X1)	Correlati on	.023	1.000	.209*
		Coefficie nt			
		Sig. (2- tailed)	.826	.	.042
	N	95	95	95	
	Motivasi Kerja (X2)	Correlati on	-.030	.209*	1.000
Coefficie nt					
Sig. (2- tailed)		.775	.042	.	
N	95	95	95		

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

Lampiran 19

Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja (X2), Kompetensi (X1) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.501 ^a	.251	.235	6.406

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Kompetensi (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1264.404	2	632.202	15.408	.000 ^a
	Residual	3774.902	92	41.032		
	Total	5039.305	94			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Kompetensi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	294.769	25.784		11.432	.000
	Kompetensi (X1)	.317	.108	.269	2.927	.004
	Motivasi Kerja (X2)	.356	.088	.373	4.056	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 20

Output Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	294.769	25.784		11.432	.000
	Kompetensi (X1)	.317	.108	.269	2.927	.004
	Motivasi Kerja (X2)	.356	.088	.373	4.056	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 21**Uji F****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1264.404	2	632.202	15.408	.000 ^a
	Residual	3774.902	92	41.032		
	Total	5039.305	94			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Kompetensi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 22

Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN, 1, 5, DAN 10 %**

N	Siginfikasi			N	Siginfikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Lampiran 23

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Lampiran 24

Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 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	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 25

Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (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	244	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
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	4.21	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	2.60	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 26

RIWAYAT HIDUP



Andika Purwolaksono, lahir di Jakarta pada tanggal 9 Januari 1992.

Anak pertama dari dua besaudara. Beralamat di Jalan Manunggal

Bhakti Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur 13790. Pendidikan

formal yang telah dijalani yaitu dimulai dari SD Negeri Kalisari 01

Pagi dan lulus pada tahun 2004. Pada tahun yang sama melanjutkan studi ke SMP

Negeri 179 Jakarta, kemudian ditahun 2007 melanjutkan ke SMA Negeri 104

Jakarta an lulus pada tahun 2010.

Pada tahun yang sama melalui jalur SNMPTN diterima menjadi Civitas Akademika Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Program Studi Pendidikan Ekonomi , Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran.

Selama masa kuliah mempunyai pengalaman mengajar di SMK Negeri 25 Jakarta Timur sebagai guru bidang studi Mengelola Surat. Mempunyai pengalaman Praktik Kerja Lapangan di Bank Indonesia pada Departemen Internasional.