

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/ Ibu guru pengajar Ganesha Operation yang terhormat, saya adalah mahasiswa program Pascasarjana Universitas Mercu Buana Jakarta. Konsentrasi Magister Manajemen SDM, sedang melakukan penelitian tentang Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru.

Penelitian ini adalah bagian dari penyelesaian tesis saya, sebagai syarat dalam tugas akhir perkuliahan. Untuk itu mohon bantuan Bapak/Ibu Pengajar Ganesha Operation dalam kesediaan mengisi kuesioner ini.

Untuk Kepentingan Data Responden

1. Jenis Kelamin :.....
2. Usia :.....
3. Lama Kerja/Mengajar :.....

Petunjuk Pengisian

beri tanda checklist (✓) pada salah satu kolom yang mewakili jawaban Ibu/Bapak pada pernyataan-pernyataan yang paling mewakili menurut jawaban Bapak/Ibu Guru/Pengajar.

PERYATAAN VARIABEL MOTIVASI BERPRESTASI (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Biasa Saja	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Pengajar GO memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap lembaga/organisasi					
2	Pengajar GO melaksanakan setiap tugas yang diberikan dengan semaksimal mungkin					
3	Pengajar GO berani berbuat dan mengambil resiko yang ditimbulkan dalam bekerja					
4	Pengajar GO mempunyai tujuan yang realistik kedepan					
5	Pengajar GO selalu berusaha mencapai tujuan-tujuan organisasi dan tujuan pribadi (prestasi).					
6	Pengajar GO selalu membuat rencana kerja dengan penuh ketelitian					
7	Pengajar GO selalu melaksanakan rencana kerja yang sudah dibuat					
8	Pengajar GO selalu mengevaluasi setiap pekerjaan yang telah dilakukan					
9	Pengajar GO menerima masukan-masukan dan saran dari rekan-rekan atau teman sebagai umpan balik yang positif buat diri masing-masing pengajar.					
10	Pengajar GO selalu menggali informasi dan bekerja dan mencari peluang untuk merealisasikan tujuan					

PERYATAAN VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Biasa saja	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Penerangan yang dibuat di tempat kerja sangat baik					
2	Temperatur dan kelembaban membuat nyaman					
3	Adanya ventilasi-ventilasi udara sehingga sirkulasi udara lancar dan akan dapat membuat nyaman.					
4	Tingkat kebisingan dari luar kantor tidak terdengar					
5	Dekorasi dan penempatan tata ruang peralatan kantor dibuat nyaman					
6	Adanya Musik diruang kantor atau ruang belajar					
7	Keamanan dan keselamatan pengajar dari berbagai hal ditempat kerja diperhatikan					
8	Adanya komunikasi yang intens dan hubungan social yang tinggi antara guru dengan Atasan					
9	Adanya saling Bantu dan hubungan komunikasi yang intens dengan sesama Guru/Pengajar					
10	Hubungan kekeluargaan dan tenggang rasa antara pengajar cukup tinggi.					

PERYATAAN VARIABEL KINERJA GURU/PENGAJAR (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Biasa saja	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Pengajar GO mampu membuat rencana dan desain pengajaran					
2	Pengajar GO Mampu menyampaikan metode mengajar dengan jelas dan dapat dimengerti anak					
3	Pengajar GO mampu memberikan melakukan program evaluasi belajar siswa					
4	Pengajar GO dapat menguasai materi dan bahan ajar dengan baik.					
5	Pengajar GO mengerti dan paham terhadap wawasan dan landasan kependidikan					
6	Pengajar GO Mampu mengembangkan keahlian dan profesionalisme					
7	Pengajar GO memiliki sikap dan perilaku yang baik					
8	Pengajar GO mampu berinteraksi pada siswa dengan baik					
9	Pengajar GO mampu berinteraksi dengan sesama pengajar atau atasan dengan baik					
10	Pengajar GO mampu berinteraksi pada orang tua siswa dengan baik					

LAMPIRAN 2 A

Data Jawaban Responden
Variabel Bebas Motivasi Berprestasi (X_i)

sampel	No dan Jawaban Responden										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	41
2	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	42
3	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	40
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
7	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	39
8	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	44
9	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	43
10	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	40
11	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	43
12	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
14	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
15	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	37
16	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	38
17	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	36
18	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	44
19	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	38
20	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	40
21	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
23	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	39
24	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	36
25	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
26	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	39
27	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
28	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
29	4	4	3	4	3	3	3	5	4	3	36
30	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
31	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	42
32	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	38
33	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
34	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
37	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
38	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
39	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
40	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
41	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
42	5	3	4	3	4	3	3	4	4	3	36

LAMPIRAN 2 B

Data Jawaban Responden
Variabel Bebas Lingkungan Kerja (X₂)

sampel	No dan Jawaban Responden										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	5	4	5	3	4	4	5	3	42
2	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	40
3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	3	36
5	5	5	4	3	5	4	3	3	4	4	40
6	5	4	4	3	4	3	3	4	4	5	39
7	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	42
8	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	43
9	5	5	5	3	4	3	4	5	4	3	41
10	5	4	4	5	4	5	3	4	3	3	40
11	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	42
12	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	37
13	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
14	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	37
15	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	36
16	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	39
17	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	37
18	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
19	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35
20	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	41
21	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
22	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	40
23	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36
24	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	38
25	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
26	4	3	3	4	5	5	5	3	4	4	40
27	3	5	4	3	4	4	3	4	3	3	36
28	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
29	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	40
30	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	33
31	5	5	4	4	3	5	4	3	5	3	41
32	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	40
33	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	40
34	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	35
35	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	35
36	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	40
37	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46
38	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
39	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
40	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	44
41	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	45
42	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37

LAMPIRAN 2 C

Data Jawaban Responden
Variabel Kinerja Guru (Y)

sampel	No dan Jawaban Responden										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	43
2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	41
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	36
5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
6	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	38
7	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	41
8	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
9	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	42
10	5	5	4	4	5	3	4	4	3	4	41
11	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	41
12	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
13	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	41
14	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	37
15	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	35
16	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	38
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36
18	4	4	3	5	5	4	4	3	5	4	41
19	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	36
20	5	4	3	4	3	5	4	5	3	4	40
21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
22	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	41
23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
24	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
25	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	42
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
27	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
28	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
29	5	4	4	4	4	5	3	3	4	3	39
30	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	35
31	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	41
32	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
33	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
34	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	36
35	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	40
36	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
37	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
38	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
39	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
40	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	44
41	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38

Lampiran 3

Hasil Pengujian Validitas dan Reliabelitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	10

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	skortotal
item1	Pearson Correlation	1	.200	.196	.295	.184	.052	.334*	.209	.433**	.046	.509**
	Sig. (2-tailed)		.205	.213	.058	.242	.744	.031	.185	.004	.771	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item2	Pearson Correlation	.200	1	.170	.181	.370*	.318*	.260	.144	.181	.289	.547**
	Sig. (2-tailed)	.205		.281	.251	.016	.040	.097	.365	.250	.063	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item3	Pearson Correlation	.196	.170	1	.047	.071	.082	.341*	.347*	.328*	.210	.511**
	Sig. (2-tailed)	.213	.281		.766	.655	.608	.027	.024	.034	.182	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item4	Pearson Correlation	.295	.181	.047	1	.169	.158	.159	.339*	.087	.193	.472**
	Sig. (2-tailed)	.058	.251	.766		.285	.317	.313	.028	.584	.221	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item5	Pearson Correlation	.184	.370*	.071	.169	1	.412**	.321*	.269	.245	.197	.592**
	Sig. (2-tailed)	.242	.016	.655	.285		.007	.038	.085	.118	.210	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item6	Pearson Correlation	.052	.318*	.082	.158	.412**	1	.242	.200	.233	.205	.518**
	Sig. (2-tailed)	.744	.040	.608	.317	.007		.123	.204	.138	.193	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item7	Pearson Correlation	.334*	.260	.341*	.159	.321*	.242	1	.238	.225	.379*	.659**
	Sig. (2-tailed)	.031	.097	.027	.313	.038	.123		.129	.152	.013	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item8	Pearson Correlation	.209	.144	.347*	.339*	.269	.200	.238	1	.535**	.046	.611**
	Sig. (2-tailed)	.185	.365	.024	.028	.085	.204	.129		.000	.774	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item9	Pearson Correlation	.433**	.181	.328*	.087	.245	.233	.225	.535**	1	.078	.596**
	Sig. (2-tailed)	.004	.250	.034	.584	.118	.138	.152	.000		.626	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item10	Pearson Correlation	.046	.289	.210	.193	.197	.205	.379*	.046	.078	1	.495**
	Sig. (2-tailed)	.771	.063	.182	.221	.210	.193	.013	.774	.626		.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
skortotal	Pearson Correlation	.509**	.547**	.511**	.472**	.592**	.518**	.659**	.611**	.596**	.495**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Lampiran 4

Hasil Pengujian Validitas dan Reliabelitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	10

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	skortotal
item1	Pearson Correlation	1	-.212	.188	.138	-.061	.353*	-.017	.210	.143	.247	.412**
	Sig. (2-tailed)		.178	.232	.384	.702	.022	.916	.182	.365	.115	.007
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item2	Pearson Correlation	-.212	1	.099	.359*	.115	-.041	-.052	.184	.126	-.105	.316*
	Sig. (2-tailed)	.178		.531	.020	.468	.799	.743	.243	.427	.509	.041
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item3	Pearson Correlation	.188	.099	1	.120	.241	.130	.138	.327*	.384*	.198	.582**
	Sig. (2-tailed)	.232	.531		.450	.124	.411	.384	.034	.012	.210	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item4	Pearson Correlation	.138	.359*	.120	1	.061	.442**	.318*	.210	.233	.176	.639**
	Sig. (2-tailed)	.384	.020	.450		.702	.003	.040	.182	.138	.264	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item5	Pearson Correlation	-.061	.115	.241	.061	1	.125	.177	.247	.189	.124	.433**
	Sig. (2-tailed)	.702	.468	.124	.702		.432	.262	.115	.229	.433	.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item6	Pearson Correlation	.353*	-.041	.130	.442**	.125	1	.157	.088	.097	.003	.484**
	Sig. (2-tailed)	.022	.799	.411	.003	.432		.321	.578	.541	.987	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item7	Pearson Correlation	-.017	-.052	.138	.318*	.177	.157	1	.022	.293	.076	.439**
	Sig. (2-tailed)	.916	.743	.384	.040	.262	.321		.891	.059	.633	.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item8	Pearson Correlation	.210	.184	.327*	.210	.247	.088	.022	1	.101	.238	.540**
	Sig. (2-tailed)	.182	.243	.034	.182	.115	.578	.891		.523	.130	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item9	Pearson Correlation	.143	.126	.384*	.233	.189	.097	.293	.101	1	.199	.568**
	Sig. (2-tailed)	.365	.427	.012	.138	.229	.541	.059	.523		.206	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item10	Pearson Correlation	.247	-.105	.198	.176	.124	.003	.076	.238	.199	1	.440**
	Sig. (2-tailed)	.115	.509	.210	.264	.433	.987	.633	.130	.206		.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
skortotal	Pearson Correlation	.412**	.316*	.582**	.639**	.433**	.484**	.439**	.540**	.568**	.440**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.041	.000	.000	.004	.001	.004	.000	.000	.004	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Lampiran 5

Hasil Pengujian Validitas dan Reliabelitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	10

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	skortotal
item1	1	.174	.052	.341*	.039	.243	.228	.309*	.080	.165	.501**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.272	.742	.027	.804	.120	.146	.046	.616	.298	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item2	.174	1	.375*	.164	.292	.188	.355*	.104	.318*	.172	.551**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.272	.014	.299	.061	.233	.021	.510	.040	.277	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item3	.052	.375*	1	-.015	.263	.122	.365*	.190	.166	.054	.464**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.742	.014	.926	.092	.441	.017	.229	.293	.734	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item4	.341*	.164	-.015	1	.232	.185	.071	.038	.373*	.211	.490**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.027	.299	.926	.139	.240	.654	.811	.015	.180	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item5	.039	.292	.263	.232	1	.164	.301	.006	.277	.015	.477**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.804	.061	.092	.139	.298	.053	.969	.075	.927	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item6	.243	.188	.122	.185	.164	1	.361*	.188	.295	.072	.551**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.120	.233	.441	.240	.298	.019	.232	.058	.650	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item7	.228	.355*	.365*	.071	.301	.361*	1	.453**	.249	.253	.682**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.146	.021	.017	.654	.053	.019	.003	.111	.106	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item8	.309*	.104	.190	.038	.006	.188	.453**	1	.017	.417**	.539**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.046	.510	.229	.811	.969	.232	.003	.917	.006	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item9	.080	.318*	.166	.373*	.277	.295	.249	.017	1	.389*	.572**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.616	.040	.293	.015	.075	.058	.111	.917	.011	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
item10	.165	.172	.054	.211	.015	.072	.253	.417**	.389*	1	.514**
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.298	.277	.734	.180	.927	.650	.106	.006	.011	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
skortotal	.501**	.551**	.464**	.490**	.477**	.551**	.682**	.539**	.572**	.514**	1
	Pearson Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.001	.001	.000	.000	.000	.001	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Lampiran 6

Analisis Deskriptif Variabel Bebas X_1, X_2 , dan Y

Variabel Penelitian	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Guru	42	34	46	39.76	3.355
Motivasi Berprestasi	42	34	47	39.52	3.387
Lingkungan Kerja	42	33	47	39.71	3.278

Lampiran 7

Hasil Regresi Antara Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Berprestasi ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.771	.765	1.625

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	355.971	1	355.971	134.776	.000 ^a
	Residual	105.648	40	2.641		
	Total	461.619	41			

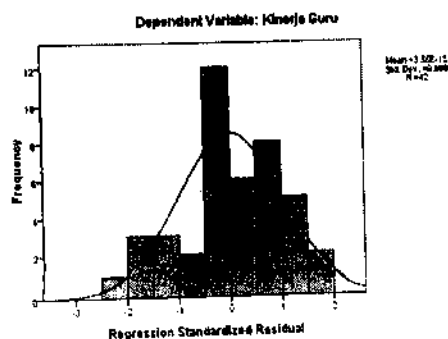
- a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Coefficients^a

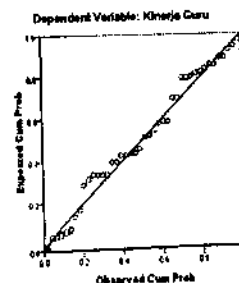
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.383	2.972		1.811	.078	
	Motivasi Berprestasi	.870	.075	.878	11.609	.000	1.000

- a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 8

Hasil Regresi Antara Lingkungan Kerja dengan Kinerja Guru

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.896 ^a	.803	.798	1.507	2.168

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	370.726	1	370.726	163.149	.000 ^a
	Residual	90.893	40	2.272		
	Total	461.619	41			

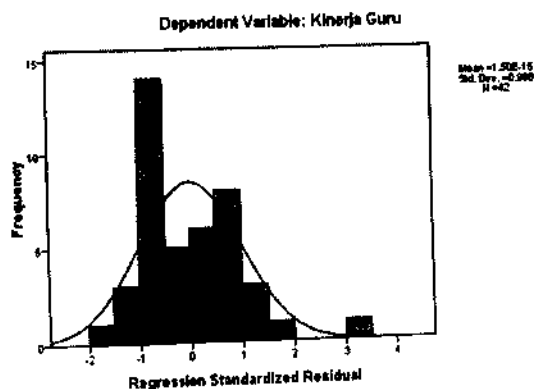
- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Coefficients^a

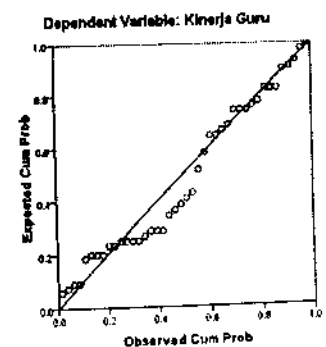
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.331	2.862		1.164	.251		
	Lingkungan Kerja	.917	.072	.896	12.773	.000	1.000	1.000

- a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 9

Hasil Regresi Ganda Variabel X_1 dan X_2 dengan Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Berprestasi, Lingkungan Kerja ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.932 ^a	.868	.861	1.250	2.182

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi, Lingkungan Kerja
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	400.636	2	200.318	128.107	.000 ^a
	Residual	60.983	39	1.564		
	Total	461.619	41			

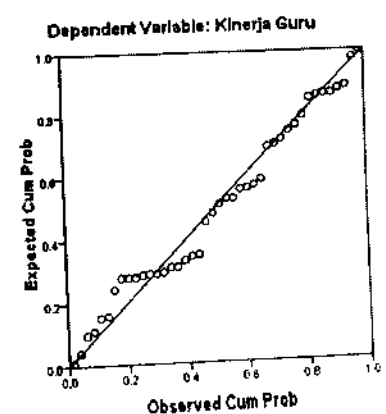
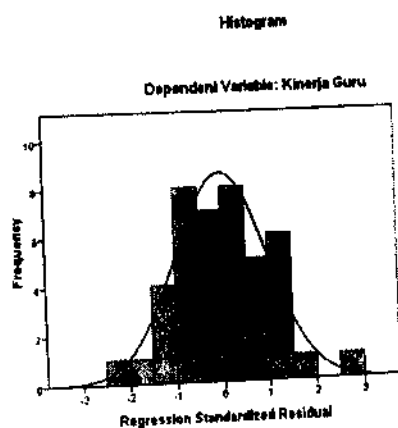
- a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi, Lingkungan Kerja
b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.693	2.449		.283	.779		
	Lingkungan Kerja	.550	.103	.537	5.345	.000	.335	2.986
	Motivasi Berprestasi	.436	.100	.440	4.374	.000	.335	2.986

- a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 10

KORELASI ANTAR DIMENSI VARIABEL MOTIVASI BERPRESTASI DENGAN DIMENSI KINERJA GURU

Dimensi Motivasi Berprestasi	Kinerja Guru			
	K1	K2	K3	K4
M1	0.457	0.355	0.346	0.640
Sig. (2-tailed)	0.002	0.021	0.025	0,000
M2	0.395	0.632	0.746	0.591
Sig. (2-tailed)	0.010	0.000	0.000	0,000
M3	0.430	0.546	0.250	0.609
Sig. (2-tailed)	0.005	0.000	0.111	0,002
M4	0.141	0.141	0.204	0.457
Sig. (2-tailed)	0.372	0.374	0.195	0,040

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). M=Motivasi Berprestasi
K= Kinerja Guru

Lampiran 11

KORELASI ANTAR DIMENSI VARIABEL LINGKUNGAN KERJA DENGAN DIMENSI KINERJA GURU

Dimensi	Kinerja Guru			
	K1	K2	K3	K4
L1	0.572	0.676	0.574	0,700
Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0,000
L2	0.521	0.489	0.299	0,450
Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.054	0,003

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

L= Lingkungan Kerja
K= Kinerja Guru

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

LAMPIRAN 12

TABEL r PRODUCT MOMENT

1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126