

LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER

PENGARUH KOMPETENSI DAN PENEMPATAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA PERUM BULOG KANTOR WILAYAH LAMPUNG

Saya adalah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Manajemen Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya yang sedang melakukan penelitian tentang "Pengaruh Kompetensi dan Penempatan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Perum BULOG Kantor Wilayah Lampung". Saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Pengisian kuesioner ini semata-mata untuk tujuan ilmiah, semua jawab dan pendapat Saudara akan dirahasiakan oleh peneliti.

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : 1) Perempuan 2) Laki-Laki

Umur : 1) 18 – 24 2) 25 – 34 3) 35 – 44 4) 45 – 54
5) > 55

Telepon :

Pendidikan Terakhir : 1) SMA 2) Diploma 3) Sarjana 4)
Pascasarjana

Bekerja di Bidang : 1) Staf Kantor Wilayah Lampung 2) Staf Bidang
Komersil

3) Staf Gudang 4) Staf Bidang

Adm/Keuangan

Jabatan :

Lama Bekerja : 1) < 1 Tahun 2) 1 – 3 Tahun

3) 3 – 5 Tahun

4) > 5 Tahun

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

Kompetensi

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Memiliki tingkat kompetensi yang tinggi dan berusaha untuk mengikuti perkembangan yang ada					
2	Memiliki pengetahuan yang luas yang dapat membantu orang lain dalam pengambilan keputusan					
3	Memiliki kepercayaan diri dan kemampuan yang tinggi dalam membuat keputusan yang baik					
4	Mampu memilih dan melihat masalah dari sudut pandang yang berbeda dengan orang lain					
5	Mampu mengenali dan mengatasi permasalahan yang muncul dalam melaksanakan sebuah pekerjaan					
6	Menggunakan waktu kerja sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
7	Memiliki kemampuan koordinasi sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan					
8	Memiliki kemampuan berkomunikasi dengan rekan kerja					

9	Mampu bekerja sama dengan tim bila diperlukan					
10	Mampu menanggapi dengan cepat dan tepat permintaan dan pertanyaan pihak yang membutuhkan					

Penempatan Kerja

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan kemampuan pegawai					
2	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan jabatan					
3	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan tingkat pendidikan					
4	Penempatan kerja keahlian disesuaikan dengan keterampilan yang dimiliki oleh pegawai					
5	Penempatan kerja pegawai dilihat dari sertifikat pelatihan					
6	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan pelatihan yang dilakukan					
7	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan ketepatan waktu					
8	Penempatan kerja terhadap mutu kerja yang dicapai pegawai lebih baik dibandingkan standar yang telah ditentukan					
9	Penempatan kerja pegawai sesuai dengan jenjang pendidikan dan latar belakang pendidikan					
10	Penempatan kerja pegawai disesuaikan dengan pengetahuan yang dimiliki					

Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Standar kerja yang sudah ditetapkan perusahaan selama ini sudah tercapai dengan baik					
2	Pegawai selalu bekerja dengan kualitas mutu yang telah ditetapkan perusahaan					
3	Pegawai bekerja sesuai dengan skill yang saya miliki					
4	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
5	Semua target yang ditentukan perusahaan telah terselesaikan dengan baik					
6	Seluruh tugas pekerjaan selama ini telah terselesaikan dengan baik					
7	Seluruh tugas pekerjaan selama ini telah terselesaikan tepat waktu					
8	Pegawai mendahulukan pekerjaan yang merupakan prioritas kerja					
9	Pegawai dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien					
10	Pegawai mampu membuat keputusan dalam menyelesaikan permasalahan					

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil Jawaban Responden Kompetensi (X1)

N	Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
3	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	39
4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	39
5	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	34
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
7	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36
8	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
9	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
10	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	35
11	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
12	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	44
13	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	25
14	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	43
15	3	5	3	5	5	5	4	5	4	5	44
16	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
18	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
19	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	40
20	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	3	4	5	5	3	4	5	3	4	40
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
24	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	44
25	4	3	4	4	5	4	5	5	3	3	40
26	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	36
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
31	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	39
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
33	5	3	4	5	3	4	3	4	4	3	38
34	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37

35	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	42
36	4	3	3	5	4	5	4	4	4	3	39
37	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	42
38	4	5	4	2	4	3	3	3	3	4	35
39	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
40	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	35
41	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	37

Hasil Jawaban Responden Penempatan Kerja (X2)

N	Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	5	35
5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	44
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	31
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	28
9	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	45
10	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
11	4	3	2	2	5	3	3	4	3	5	34
12	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	38
13	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22
14	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
15	4	4	5	3	4	5	4	3	5	5	42
16	4	3	4	3	3	4	4	3	5	4	37
17	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	33
18	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	39
19	4	3	5	4	3	4	2	3	4	4	36
20	5	5	5	4	2	4	3	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
24	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
25	4	4	3	5	2	4	4	3	4	4	37
26	3	2	3	4	2	4	2	3	3	5	31
27	4	5	5	3	2	3	3	4	3	3	35
28	4	3	4	4	4	3	2	3	5	4	36
29	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
30	4	3	4	3	2	4	2	5	5	4	36
31	1	5	5	4	5	4	4	5	5	3	41

32	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	35
33	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40
34	3	3	2	2	2	3	4	5	5	3	32
35	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37
36	3	4	2	5	2	5	4	3	4	4	36
37	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
38	3	4	4	4	2	4	2	4	3	5	35
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
40	5	4	5	4	2	4	2	4	4	4	38
41	4	4	5	4	5	5	4	3	5	3	42

Hasil Jawaban Responden Kinerja Pegawai (Y)

N	Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	46
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
4	4	2	2	5	3	5	4	5	5	4	39
5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
10	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	34
11	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
12	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
13	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26
14	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
15	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
16	4	4	5	4	5	4	2	4	5	5	42
17	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	30
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
19	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
20	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	35
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	44
23	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46
24	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
25	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	41
26	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
27	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	34
28	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	37

29	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
30	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
31	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
32	3	3	2	3	5	5	5	5	5	5	41
33	4	4	3	1	4	3	3	3	3	5	33
34	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	34
35	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
36	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	43
37	5	4	4	4	4	5	2	5	2	5	40
38	4	5	5	4	2	3	4	3	4	4	38
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
40	5	5	2	5	4	3	5	5	3	5	42
41	4	2	2	4	2	4	3	3	3	3	30

Lampiran III

Hasil Uji Validitas

Kompetensi

		Correlations										
		Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
Butir1	Pearson Correlation	1	,338*	,603**	,370*	,358*	,397*	,343*	,413**	,364*	,037	,615**
	Sig. (2-tailed)		,031	,000	,017	,022	,010	,028	,007	,019	,818	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir2	Pearson Correlation	,338*	1	,516**	,320*	,448**	,424**	,459**	,545**	,329*	,369*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,031		,001	,041	,003	,006	,003	,000	,036	,017	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir3	Pearson Correlation	,603**	,516**	1	,370*	,338*	,476**	,556**	,535**	,299	,397*	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,017	,030	,002	,000	,000	,057	,010	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir4	Pearson Correlation	,370*	,320*	,370*	1	,537**	,517**	,441**	,574**	,420**	,119	,687**
	Sig. (2-tailed)	,017	,041	,017		,000	,001	,004	,000	,006	,458	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir5	Pearson Correlation	,358*	,448**	,338*	,537**	1	,437**	,493**	,516**	,270	,225	,669**
	Sig. (2-tailed)	,022	,003	,030	,000		,004	,001	,001	,087	,157	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir6	Pearson Correlation	,397*	,424**	,476**	,517**	,437**	1	,494**	,647**	,387*	,265	,747**
	Sig. (2-tailed)	,010	,006	,002	,001	,004		,001	,000	,012	,094	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir7	Pearson Correlation	,343*	,459**	,556**	,441**	,493**	,494**	1	,634**	,583**	,428**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,028	,003	,000	,004	,001	,001		,000	,000	,005	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir8	Pearson Correlation	,413**	,545**	,535**	,574**	,516**	,647**	,634**	1	,323*	,238	,797**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,039	,135	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir9	Pearson Correlation	,364*	,329*	,299	,420**	,270	,387*	,583**	,323*	1	,398**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,019	,036	,057	,006	,087	,012	,000	,039		,010	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir10	Pearson Correlation	,037	,369*	,397*	,119	,225	,265	,428**	,238	,398**	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,818	,017	,010	,458	,157	,094	,005	,135	,010		,001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	,615**	,695**	,745**	,687**	,669**	,747**	,783**	,797**	,629**	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Penempatan Kerja

		Correlations										
		Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
Butir1	Pearson Correlation	1	,479**	,477**	,363*	,137	,390*	,347*	,415**	,357*	,389*	,653**
	Sig. (2-tailed)		,002	,002	,020	,392	,012	,026	,007	,022	,012	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir2	Pearson Correlation	,479**	1	,599**	,493**	,301	,594**	,548**	,620**	,413**	,113	,778**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,001	,056	,000	,000	,000	,007	,483	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir3	Pearson Correlation	,477**	,599**	1	,391*	,310*	,426**	,252	,381*	,365*	,127	,670**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,011	,048	,006	,112	,014	,019	,428	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir4	Pearson Correlation	,363*	,493**	,391*	1	,291	,708**	,442**	,364*	,396*	,253	,702**
	Sig. (2-tailed)	,020	,001	,011		,065	,000	,004	,019	,010	,111	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir5	Pearson Correlation	,137	,301	,310*	,291	1	,358*	,563**	,326*	,340*	,084	,580**
	Sig. (2-tailed)	,392	,056	,048	,065		,022	,000	,038	,030	,601	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir6	Pearson Correlation	,390*	,594**	,426**	,708**	,358*	1	,574**	,467**	,518**	,315*	,792**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,006	,000	,022		,000	,002	,001	,045	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir7	Pearson Correlation	,347*	,548**	,252	,442**	,563**	,574**	1	,525**	,443**	,095	,726**
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,112	,004	,000	,000		,000	,004	,553	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir8	Pearson Correlation	,415**	,620**	,381*	,364*	,326*	,467**	,525**	1	,463**	,160	,705**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,014	,019	,038	,002	,000		,002	,318	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir9	Pearson Correlation	,357*	,413**	,365*	,396*	,340*	,518**	,443**	,463**	1	,117	,664**
	Sig. (2-tailed)	,022	,007	,019	,010	,030	,001	,004	,002		,466	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir10	Pearson Correlation	,389*	,113	,127	,253	,084	,315*	,095	,160	,117	1	,368*
	Sig. (2-tailed)	,012	,483	,428	,111	,601	,045	,553	,318	,466		,018
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	,653**	,778**	,670**	,702**	,580**	,792**	,726**	,705**	,664**	,368*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,018	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Kinerja Pegawai

		Correlations										
		Butir1	Butir2	Butir3	Butir4	Butir5	Butir6	Butir7	Butir8	Butir9	Butir10	Total
Butir1	Pearson Correlation	1	,535**	,534**	,463**	,398**	,297	,232	,314*	,269	,138	,598**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,010	,060	,144	,046	,089	,389	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir2	Pearson Correlation	,535**	1	,745**	,426**	,557**	,329*	,368*	,409**	,188	,356*	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,000	,036	,018	,008	,239	,023	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir3	Pearson Correlation	,534**	,745**	1	,414**	,447**	,439**	,211	,398**	,398**	,234	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,003	,004	,186	,010	,010	,141	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir4	Pearson Correlation	,463**	,426**	,414**	1	,354*	,568**	,497**	,596**	,408**	,247	,742**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005	,007		,023	,000	,001	,000	,008	,119	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir5	Pearson Correlation	,398**	,557**	,447**	,354*	1	,457**	,369*	,534**	,474**	,431**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,003	,023		,003	,017	,000	,002	,005	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir6	Pearson Correlation	,297	,329*	,439**	,568**	,457**	1	,335*	,711**	,320*	,254	,697**
	Sig. (2-tailed)	,060	,036	,004	,000	,003		,032	,000	,042	,108	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir7	Pearson Correlation	,232	,368*	,211	,497**	,369*	,335*	1	,456**	,547**	,224	,631**
	Sig. (2-tailed)	,144	,018	,186	,001	,017	,032		,003	,000	,159	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir8	Pearson Correlation	,314*	,409**	,398**	,596**	,534**	,711**	,456**	1	,408**	,492**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,046	,008	,010	,000	,000	,000	,003		,008	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir9	Pearson Correlation	,269	,188	,398**	,408**	,474**	,320*	,547**	,408**	1	,187	,628**
	Sig. (2-tailed)	,089	,239	,010	,008	,002	,042	,000	,008		,241	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Butir10	Pearson Correlation	,138	,356*	,234	,247	,431**	,254	,224	,492**	,187	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	,389	,023	,141	,119	,005	,108	,159	,001	,241		,001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	,598**	,732**	,726**	,742**	,737**	,697**	,631**	,781**	,628**	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Lampiran IV

Hasil Uji Reliabilitas

Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	10

Penempatan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	10

Kinerja Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	10

Lampiran V

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KinerjaPegawai * Kompetensi	Between Groups	(Combined)	1542,943	17	90,761	4,886	,000
		Linearity	1068,391	1	1068,391	57,520	,000
		Deviation from Linearity	474,552	16	29,660	1,597	,110
	Within Groups		817,267	44	18,574		
	Total		2360,210	61			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KinerjaPegawai * PenempatanKerja	Between Groups	(Combined)	1069,955	20	53,498	2,807	,013
		Linearity	365,687	1	365,687	19,188	,000
		Deviation from Linearity	704,268	19	37,067	1,945	,074
	Within Groups		381,167	20	19,058		
	Total		1451,122	40			

Lampiran VI

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,378	6,077		1,379	,176		
	X1	,507	,146	,467	3,480	,001	,829	1,207
	X2	,305	,133	,309	2,299	,027	,829	1,207

a. Dependent Variable: Y

Lampiran VII

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 ^a	,433	,403	4,654

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	628,004	2	314,002	14,496	,000 ^b
	Residual	823,118	38	21,661		
	Total	1451,122	40			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,378	6,077		1,379	,176
	X1	,507	,146	,467	3,480	,001
	X2	,305	,133	,309	2,299	,027

a. Dependent Variable: Y