

LAMPIRAN



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
Jl. ZA. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu,
Bandar Lampung 35142 Telp : 0721-787214

KUESIONER

**ANALISIS PENGARUH BUDAYA KERJA, KOMUNIKASI ORGANISASI
 DAN KETERSEDIAAN FASILITAS TERHADAP KINERJA PEGAWAI
 RUMAH SAKIT UMUM MENGGALA KABUPATEN TULANG BAWANG**

I. Identitas Responden

- Usia : 20 - 30 31 - 40 41- 50 50>
- Jenis Kelamin : Pria Wanita
- Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2
- Lainnya :
- Lama Bekerja : < 1 Tahun
 2 - 3 Tahun
 4 - 5 Tahun
 > 5 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Mohon diberi tanda check-list (v) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai. pendapat Bapak/Ibu dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Kurang Setuju (KS)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
- Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya
- Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

II. Budaya Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Disiplin						
1	Budaya disiplin di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan					
2	Anda merasakan adanya penerapan budaya disiplin dalam pekerjaan sehari-hari di Rumah Sakit					
Keterbukaan						
3	Budaya keterbukaan di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan kinerja pegawai					
4	Adanya keterbukaan dalam komunikasi di antara rekan kerja dan atasan di Rumah Sakit					
Saling Menghargai						
5	Budaya saling menghargai di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan kinerja pegawai.					
6	Adanya sikap saling menghargai di antara sesama pegawai di Rumah Sakit					
Kerjasama						
7	Budaya kerjasama di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan					
8	Adanya kerjasama yang baik di antara berbagai unit atau departemen di Rumah Sakit					

Sumber : Permatasari, I. P., & Irawati, A. (2022).

III. Komunikasi Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Keterbukaan Komunikasi						
1	Keterbukaan komunikasi di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan					
2.	Adanya keterbukaan dalam komunikasi di antara atasan, rekan kerja, dan bawahan di Rumah Sakit					
Keteraturan Komunikasi						
3	keteraturan komunikasi di Rumah Sakit Umum Menggala Tulang Bawang dapat meningkatkan kinerja pegawai					
4	adanya keteraturan dalam penyampaian informasi dan pengumuman di Rumah Sakit					
Kesempatan Partisipasi						
5	Adanya kesempatan partisipasi dalam pengambilan keputusan di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan kinerja					
6	Adanya kesempatan untuk memberikan masukan dan pendapat dalam proses pengambilan keputusan di Rumah Sakit					
Kualitas Komunikasi						
7	Kualitas komunikasi di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan kinerja pegawai					
8	Adanya upaya untuk meningkatkan kualitas komunikasi di antara semua tingkatan di Rumah Sakit					
Penggunaan Teknologi Komunikasi						
9	penggunaan teknologi komunikasi di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang dapat meningkatkan efisiensi					
10	adanya penerapan teknologi komunikasi modern dalam kegiatan sehari-hari di Rumah Sakit					

Sumber : Permatasari, I. P., & Irawati, A. (2022).

IV. Ketersediaan Fasilitas

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Sesuai dengan Kebutuhan						
1	Fasilitas yang disediakan di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang sesuai dengan					
2.	Fasilitas yang tersedia mendukung efektivitas dan efisiensi pekerjaan					
Mampu Mengoptimalkan Hasil Kerja						
3	Fasilitas yang tersedia mampu mengoptimalkan hasil kerja pegawai di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang					
4.	Fasilitas yang tersedia dapat meningkatkan produktivitas dan kualitas pelayanan					
Mudah dalam Penggunaan						
5	Fasilitas yang disediakan di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang mudah digunakan					
6.	Fasilitas yang ada telah disesuaikan agar mudah dioperasikan oleh semua pegawai					
Mempercepat Proses Kerja						
7	fasilitas yang tersedia dapat mempercepat proses kerja di Rumah Sakit					
8.	fasilitas yang tersedia memberikan kontribusi signifikan dalam mempercepat penyelesaian tugas dan pekerjaan.					
Penempatan Ditata dengan Benar						
9	penempatan fasilitas di Rumah Sakit Umum Menggala Kabupaten Tulang Bawang telah ditata dengan benar sehingga mendukung kelancaran					
10.	penempatan fasilitas telah memperhatikan ergonomi dan kebutuhan pekerja					

Sumber : Asri, Ansar, & Munir, A. R. (2019)

V. Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kesetiaan						
1	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
Disiplin						
3.	Saya bekerja dengan ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Saya setuju dibutuhkan ketelitian dan kerapihan dalam menyelesaikan pekerjaan					
Tanggung Jawab						
5.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
6.	Saya mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					

Sumber : Alvian, (2018)

Lampiran 2

SKOR VARIABELBUDAYA KERJA

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)								Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
3	5	5	5	5	4	5	5	4	38	4,75
4	4	4	4	4	5	5	5	4	35	4,38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
6	5	5	5	4	4	3	4	4	34	4,25
7	5	5	4	4	4	5	4	4	35	4,38
8	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
9	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,13
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
12	5	5	5	3	4	5	5	5	37	4,63
13	4	4	4	4	4	4	2	2	28	3,50
14	4	4	5	4	5	5	4	4	35	4,38
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
28	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4,50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
35	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4,38
36	5	5	4	4	5	4	4	5	36	4,50
37	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4,50
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
39	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4,63
40	4	4	5	4	3	4	4	3	31	3,88
41	4	5	4	5	5	4	4	4	35	4,38
42	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4,63
43	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,25
	180	180	179	173	176	177	175	172	1412	4,41

Lampiran 3

SKOR VARIABEL KOMUNIKASI ORGANISASI

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)										Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47	4,70
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44	4,40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
6	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	44	4,40
7	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43	4,30
8	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47	4,70
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,90
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
12	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	46	4,60
13	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3,60
14	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45	4,50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,90
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,90
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
28	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	4,60
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
35	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45	4,50
36	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45	4,50
37	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42	4,20
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,10
39	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43	4,30
40	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45	4,50
41	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	4,40
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,20
43	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42	4,20
	178	177	176	171	175	176	176	175	178	175	1757	4,39

Lampiran 4

SKOR VARIABEL KETERSEDIAAN FASILITAS

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)										Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44	4,40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
3	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	42	4,20
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	3,60
5	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	41	4,10
6	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39	3,90
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3,30
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90
10	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37	3,70
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3,90
12	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,20
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	3,80
14	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38	3,80
15	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31	3,10
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3,30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
20	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	38	3,80
21	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3,20
23	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	32	3,20
24	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36	3,60
25	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45	4,50
26	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38	3,80
27	3	3	3	4	4	4	3	5	5	4	38	3,80
28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,30
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,10
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,90
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,90
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,90
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4,80
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,90
35	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44	4,40
36	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43	4,30
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
38	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45	4,50
39	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44	4,40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
41	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	4,80
42	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	4,80
43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	4,80
	165	169	157	160	155	165	159	163	160	165	1618	4,05

Lampiran 5

SKOR VARIABEL KINERJA

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)						Total Skor	Total Skor
	1	2	3	4	5	6		
1	4	4	4	4	4	4	24	4,00
2	4	4	4	4	4	4	24	4,00
3	5	5	5	5	5	5	30	5,00
4	4	4	4	4	4	4	24	4,00
5	4	4	4	4	4	4	24	4,00
6	5	5	5	5	5	4	29	4,83
7	5	5	5	5	4	4	28	4,67
8	5	4	5	4	5	5	28	4,67
9	4	5	4	5	4	4	26	4,33
10	4	4	4	4	4	3	23	3,83
11	5	5	5	5	5	5	30	5,00
12	5	5	5	5	5	3	28	4,67
13	4	4	4	4	4	4	24	4,00
14	4	4	4	4	5	4	25	4,17
15	4	4	4	4	4	4	24	4,00
16	4	4	4	4	4	4	24	4,00
17	4	4	4	4	4	4	24	4,00
18	5	5	5	5	5	5	30	5,00
19	5	5	5	5	5	5	30	5,00
20	5	5	5	5	5	5	30	5,00
21	5	5	5	5	5	5	30	5,00
22	4	4	4	4	4	4	24	4,00
23	4	4	4	4	4	4	24	4,00
24	4	4	4	4	4	4	24	4,00
25	4	4	4	4	4	4	24	4,00
26	4	4	4	4	4	4	24	4,00
27	4	4	4	4	4	4	24	4,00
28	4	4	4	4	4	4	24	4,00
29	4	4	4	4	4	4	24	4,00
30	5	5	5	5	5	5	30	5,00
31	5	5	5	5	5	5	30	5,00
32	5	5	5	5	5	5	30	5,00
33	5	5	5	5	5	5	30	5,00
34	5	5	5	5	5	5	30	5,00
35	5	5	5	5	4	4	28	4,67
36	5	5	5	5	4	4	28	4,67
37	5	5	4	4	4	4	26	4,33
38	5	5	4	4	4	4	26	4,33
39	5	5	5	4	5	4	28	4,67
40	4	4	4	4	4	5	25	4,17
41	5	5	5	5	5	5	30	5,00
42	5	5	5	5	5	5	30	5,00
43	5	5	5	5	5	5	30	5,00
	180	180	178	177	176	171	1062	4,43

Lampiran Hasil Uji SPSS

Frequencies X1 Frequency Table

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	22	51.2	51.2	51.2
	5.00	21	48.8	48.8	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	21	48.8	48.8	48.8
	5.00	22	51.2	51.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	23	53.5	53.5	53.5
	5.00	20	46.5	46.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.7	4.7	4.7
	4.00	24	55.8	55.8	60.5
	5.00	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	23	53.5	53.5	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	24	55.8	55.8	58.1
	5.00	18	41.9	41.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	24	55.8	55.8	58.1
	5.00	18	41.9	41.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	3.00	1	2.3	2.3	4.7
	4.00	25	58.1	58.1	62.8
	5.00	16	37.2	37.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Frequencies X2
Frequency Table

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	24	55.8	55.8	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	25	58.1	58.1	58.1
	5.00	18	41.9	41.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	27	62.8	62.8	62.8
	5.00	16	37.2	37.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.7	4.7	4.7
	4.00	28	65.1	65.1	69.8
	5.00	13	30.2	30.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	26	60.5	60.5	60.5
	5.00	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	23	53.5	53.5	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	23	53.5	53.5	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	25	58.1	58.1	60.5
	5.00	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	24	55.8	55.8	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	28	65.1	65.1	65.1
	5.00	15	34.9	34.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Frequencies Frequency Table

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	9.3	9.3	9.3
	4.00	27	62.8	62.8	72.1
	5.00	12	27.9	27.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	9.3	9.3	9.3
	4.00	23	53.5	53.5	62.8
	5.00	16	37.2	37.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	27.9	27.9	27.9
	4.00	19	44.2	44.2	72.1
	5.00	12	27.9	27.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	20.9	20.9	20.9
	4.00	22	51.2	51.2	72.1
	5.00	12	27.9	27.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	25.6	25.6	25.6
	4.00	26	60.5	60.5	86.0
	5.00	6	14.0	14.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	11.6	11.6	11.6
	4.00	28	65.1	65.1	76.7
	5.00	10	23.3	23.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	3.00	8	18.6	18.6	20.9
	4.00	22	51.2	51.2	72.1
	5.00	12	27.9	27.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	18.6	18.6	18.6
	4.00	21	48.8	48.8	67.4
	5.00	14	32.6	32.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	7.0	7.0	7.0
	3.00	6	14.0	14.0	20.9
	4.00	19	44.2	44.2	65.1
	5.00	15	34.9	34.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.3	2.3	2.3
	4.00	32	74.4	74.4	76.7
	5.00	10	23.3	23.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

**Frequencies y
Frequency Table**

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	46.5	46.5	46.5
	5.00	23	53.5	53.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	46.5	46.5	46.5
	5.00	23	53.5	53.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	22	51.2	51.2	51.2
	5.00	21	48.8	48.8	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	23	53.5	53.5	53.5
	5.00	20	46.5	46.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	24	55.8	55.8	55.8
	5.00	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.7	4.7	4.7
	4.00	25	58.1	58.1	62.8
	5.00	16	37.2	37.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 ^a	.753	.734	.23187

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.387	3	2.129	39.600	.000 ^a
	Residual	2.097	39	.054		
	Total	8.484	42			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.050	.415		.121	.904
	X1	.401	.185	.391	2.171	.036
	X2	.398	.193	.361	2.061	.046
	X3	.219	.081	.243	2.700	.010

a. Dependent Variable: Y

Tabel t

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

Tabel 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