

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan data dan analisis maka dapat di peroleh beberapa kesimpulan, antara lain adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil pengujian validitas dan reabilitas maka dapat disimpulkan dari 9 variabel bebas (kepuasan kerja) yang terdiri dari 45 item, terdapat litem yang gugur dan 44 item yang valid atau sah.
2. Hasil analisis faktor untuk 44 item variabel bebas ini dapat dikelompokan menjadi 10 faktor, yaitu:
 - a. KOM3 (sesama karyawan dapat menciptakan kreativitas kerja yang baik)
 - b. GJ4 (Gaji disesuaikan dengan tingkat resiko kerja)
 - c. PIM 1 (Pemimpin memiliki sikap tegas)
 - d. KMJ 1 (Kenaikan jabatan karyawan disesuaikan dengan prestasi kerja)
 - e. FSL1 (Pemberian cuti tahunan bagi setiap karyawan)
 - f. KMJ 2 (Kenaikan jabatan karyawan disesuaikan dengan masa kerja)
 - g. FP2(Pekerjaan yang ditekuni penuh dengan tantangan)

- h. KDK 4 (Kebisingan yang dihasilkan dalam produksi tidak mengganggu aktivitas kerja karyawan)
- i. KMJ 5 (Terdapat kesempatan untuk mengikuti program pelatihan)
- j. PIM5 (Pemimpin bersedia bertukar pikiran)

3. Hasil analisis regresi berganda model backward elimination yaitu:

$$Y' = 6,176 + 0,231 \text{ KOM3} + 0,250 \text{ PIM5} + 0,356 \text{ PIM1} + 0,591 \text{ KDK4}$$

Dari persamaan diatas dapat disimpulkan :

- a. Nilai konstanta adalah 6,176
- b. KDK4 (Kebisingan hasil produksi tidak mengganggu aktivitas kerja karyawan) mempunyai bobot tertinggi, yaitu:0,591.
- c. PIM1 (Pemimpin memiliki sikap tegas dalam menegakan disiplin) mempunyai bobot kedua tertinggi, yaitu 0,356.
- d. PIM5 (Pemimpin bersedia bertukar pikiran dengan bawahan dalam pekerjaan) mempunyai bobot ketiga tertinggi, yaitu 0,25.
- e. KOM3 (Sesama karyawan dapat menciptakan kreativitas yang baik) mempunyai bobot paling rendah,yaitu 0,231.

6.2 SARAN

Berdasarkan hasil analisis dan pengalaman selama penelitian, berikut ini penulis mengusulkan beberapa saran yang kiranya dapat bermanfaat dan dijadikan bahan masukan bagi perusahaan, adapun saran – saran tersebut adalah sebagai berikut:

- Dari data yang diperoleh menunjukkan bahwa rata – rata responden cenderung untuk bersikap setuju terhadap pertanyaan yang diajukan, sehingga dirasakan perlu bagi perusahaan untuk meninjau element / variable yang terdapat dalam data yang tersaji.
- Agar Pimpinan hendaknya bersikap tegas dalam melaksanakan pekerjaannya dan juga memperhatikan bawahannya untuk dapat bertukar pikiran (brainstorming) sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan.
- Hendaknya perusahaan dapat menciptakan suasana kerja yang kondusif antara karyawan sehingga dapat tercipta kreativitas yang baik sesama pekerja.
- Hendaknya perusahaan mengantisipasi timbulnya suara bising akibat mesin produksi agar tidak mengganggu aktivitas kerja karyawan.

DAFTAR PUSTAKA

1. As'ad, Moh. Rs. Psi., "Psikologi Industri, Lembaga management", Yogyakarta, 1980
2. Ashari, SE, Akt., "Analisis Statistik Dengan SPSS" , Andi Offset, Yogyakarta, 2005.
3. Dajan anto, "Pengantar Metode Statistik", LP3ES Jakarta, 1986.
4. Flippo, Edwin B., "Principle of Personnel Management", Mc. Graw Hill, Kogakusha, 1980
5. Gilnur, B. Von Haller, "Industrial Psychology", Mc. Graw hill Book Co. Inc., New York, 1961.
6. Ruky, achmad S., "Sistem Manajemen Kinerja", Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2001.
7. Sudjana, Ph.D., "Teknik Analisis Regresi dan Korelasi", Tarsito, Bandung, 1983.
8. Suprpto J. MA., "Statistik Teori dan Aplikasi", Erlangga, Jakarta, 1990.
9. Sutrisno, M.A., "Analisis Butir Untuk Instrumen" , Andi Offset, Yogyakarta, 1991.
10. Walpole R.E., "Pengantar Statistik", PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1991.
11. Zainudin, Buchari, Ph.D., "Management dan Motivasi", Balai Aksara, Jakarta, 1979.

LAMPIRAN



RANCANGAN KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN KINERJA PERUSAHAAN DIPT SSB REMANUFACTURING DIVISION

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dan beberapa petunjuk pengisian kuesioner berikut ini secara teliti sebelum anda menetapkan pilihan jawaban.

2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan cara :
memberikan tanda cek (v) atau tanda (x) pada alternatif jawaban yang tersedia.

Keterangan:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| SS: sangat setuju | ATS : agak tidak setuju |
| S: setuju | TS : tidak setuju |
| AS: agak setuju | STS : sangat tidak setuju |

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	ATS	TS	STS
A	SARANA DAN PRASARANA						
1	Tata letak mesin disesuaikan dengan ruang gerak karyawan						
2	Mesin produksi yang dipakai tidak menyulitkan karyawan dalam pengoperasian						
3	Tata letak perlengkapan pendukung (tempat alat, alat ukur, dsb) tidak menyulitkan karyawan						
4	Mesin yang dioperasikan memenuhi syarat pengoperasian						
5	Kondisi pencahayaan, sirkulasi udara sesuai dengan kebutuhan kerja						
B	PROSES KERJA						
6	Perusahaan mempunyai standar operasi prosedur						
7	Perusahaan mempunyai standar keamanan & keselamatan kerja						
8	Proses kerja tidak menyulitkan karyawan						
9	Perusahaan berupaya untuk menyempurnakan proses kerja						
10	Perusahaan membantu karyawan dalam proses kerja agar lebih mudah						
C	KEMAMPUAN SUMBER DAYA MANUSIA						
11	Perusahaan menyediakan pelatihan kepada karyawan						
12	Perusahaan selalu mengevaluasi kemampuan karyawan						
13	Perusahaan berupaya untuk menyamaratakan kemampuan karyawan						
14	Perusahaan berusaha untuk menyampaikan keinginan karyawan						
15	Perusahaan membuat agar karyawan bisa Proaktif untuk meningkatkan kemampuan mereka sendiri						
D	GAIRAH KERJA						
16	Perusahaan menyediakan gaji sesuai dengan pekerjaan karyawan						
17	Perusahaan menyediakan pelatihan kepada karyawan						
18	Perusahaan berupaya membuat karyawan selalu produktif dim bawanya						
19	Perusahaan berupaya untuk meningkatkan kemampuan karyawan						
20	Perusahaan memberikan perhatian kepada karyawan						
E	KUALITAS BAHAN BAKU						
21	Perusahaan selalu mengorder bahan baku tepat waktu						
22	Perusahaan memesan bahan baku sesuai kebutuhan						
23	Perusahaan memaksimalkan bahan baku yang ada (efisien)						
24	Perusahaan menjaga kualitas bahan baku yang dipakainya						
25	Kualitas bahan baku yang dipakai perusahaan memenuhi syarat						

KUESIONER PENELITIAN KEPUASAAN PEKERJA DI PT. SSB REMAN DIVISION

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dan beberapa petunjuk pengisian kuesioner berikut ini secara teliti sebelum anda menetapkan pilihan jawaban.
2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan cara:
memberikan tanda cek (v) atau tanda (x) pada alternatif jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS: sangat setuju ATS: agak tidak setuju
 S: setuju TS: tidak setuju
 AS: agak setuju STS: sangat tidak setuju

NO.	PERTANYAAN	SS	S	AS	ATS	TS	STS
A	PIMPINAN						
1	Pemimpin memiliki sikap tegas dalam menegakkan disiplin						
2	Pemimpin memberikan sanksi kepada karyawan yang tidak disiplin						
3	Pemimpin selalu aktif dan bijaksana dalam mengambil suatu kebijakan						
4	Pemimpin memberikan penilaian kerja secara objektif terhadap karyawan						
5	Pemimpin bersedia bertukar pikiran (brain storming) dengan bawahannya dalam suatu pekerjaan.						
B	GAJI						
6	Gaji disesuaikan dengan pengalaman kerja						
7	Pemberian kompensasi untuk karyawan yang berprestasi						
8	Gaji disesuaikan dengan keahlian kerja						
9	Gaji disesuaikan dengan tingkat resiko kerja						
10	Gaji memperhitungkan kesejahteraan karyawan						
C	KONDISI KERJA						
11	Kerapuhan dan kebersihan tempat kerja terpelihara dengan baik						
12	Keadaan penerangan lampu sesuai kebutuhan kerja						
13	Temperatur dan sirkulasi udara sesuai kebutuhan kerja						
14	Kebisingan yang dihasilkan dalam produksi tidak mengganggu aktivitas kerja karyawan						
15	Perusahaan menyediakan kantin						
D	KESEMPATAN UNTUK MAJU						
16	Kenalkan jabatan karyawan disesuaikan dengan prestasi kerja karyawan						
17	Kenalkan jabatan karyawan disesuaikan dengan masa kerja karyawan						
18	Terdapat penghargaan bagi karyawan yang berprestasi						
19	Terdapat rotasi jabatan untuk menambah pengalaman kerja						
20	Terdapat kesempatan untuk mengikuti program pelatihan kerja dalam upaya menambah wawasan						
E	KEAMANAN KERJA						
21	Perusahaan menyediakan alat pelindung diri						
22	Terdapat petunjuk pada mesin/ area untuk menghindari kecelakaan						
23	Terdapat klinik kesehatan untuk karyawan						
24	Peletakan alat pemadam api mudah dijangkau						

NO	PERTANYAAN	SS	S	AS	AIS	A S	SS
25	Penyimpanan benda / material yang berbahaya (cairan, gas) diletakan dengan baik						
F	FAKTOR INTRINSIK DALAM PEKERJAAN						
26	Pekerjaan yang ditekuni sesuai dengan keahlian						
27	Pekerjaan yang ditekuni penuh dengan tantangan						
28	Karyawan mempunyai rasa tanggung jawab terhadap pekerjaannya						
29	Karyawan mempunyai rasa peduli terhadap lingkungan kerjanya						
30	Karyawan merasa jenuh dengan pekerjaan yang ditekuni						
G	FASILITAS						
31	Pemberian cuti tahunan bagi setiap karyawan						
32	Pemberian jaminan kesehatan bagi karyawan						
33	Pemberian tunjangan perumahan bagi karyawan						
34	Pemberian dana pensiun bagi karyawan						
35	Pemberian sarana berbadah bagi karyawan						
H	KOMUNIKASI						
36	Pimpinan bersedia menderengarkan keluhan bawahannya						
37	Hubungan yang harmonis dapat tercipta antara sesama pekerja						
38	Sesama karyawan dapat menciptakan kreativitas kerja yang baik						
39	Kerja sama antara karyawan dapat terwujud dalam menyelesaikan suatu pekerjaan						
40	Pimpinan berusaha membantu bawahannya untuk bekerja lebih efektif dan efisien						
I	ASPEK SOSIAL						
41	Hubungan kekeluargaan antara pimpinan dan bawahannya dapat terjalin dengan baik						
42	Pimpinan memiliki jiwa kondusif (mudah berbaur)						
43	Tidak ada rasa cemburu sosial antara karyawan						
44	Pimpinan tidak membeda-bedakan bawahannya						
45	Terdapat rasa menghormati dan menghargai antara karyawan walaupun berbeda bagian						

LAMPIRAN



HASIL SKOR KUESIONER

Tabel B 1 hasil (skor) kuesioner bagian 1 (Kinerja perusahaan)

variabel responden	SARANA DAN PRASARANA					PROSES KERJA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	6	6	6	5	6	5
2	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6
3	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6
4	4	6	5	5	6	6	6	5	5	5
5	5	4	5	5	5	6	6	4	4	5
6	6	5	5	5	5	6	6	5	5	5
7	5	5	5	4	4	5	5	6	5	6
8	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
12	4	2	4	5	5	5	5	4	4	4
13	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5
14	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
15	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
16	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5
17	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5
20	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	6	6	6	5	6	5
22	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5
23	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6
24	4	5	5	5	6	6	6	5	6	5
25	5	4	5	5	5	6	6	4	4	5
26	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5
27	5	5	5	4	4	5	5	6	5	6
28	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
31	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
32	4	2	4	5	5	5	5	4	4	4
33	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5
34	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
35	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
36	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5
37	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
38	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5
40	5	6	6	6	5	5	5	6	5	5

Tabel B 1 (Lanjutan 1)

variabel	KEMAMPUAN SDM					GAIRAH KERJA				
responden	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	6	6	4	5	5	6	5	5	5	4
2	6	5	5	4	5	6	5	5	5	5
3	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
4	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	4	5	4	5	5	5	6	6
8	4	3	3	1	2	4	4	3	5	2
9	6	5	4	5	5	5	5	5	5	4
10	6	6	4	5	5	5	5	5	5	5
11	5	6	2	3	4	3	4	4	4	4
12	5	5	5	6	5	5	5	5	5	4
13	6	5	5	5	4	5	5	4	5	4
14	4	6	3	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
16	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4
17	4	5	4	5	5	1	2	3	4	5
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6
20	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5
21	6	6	4	5	5	6	5	5	5	4
22	6	5	5	4	5	6	5	5	5	5
23	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
24	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5
25	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	4	5	4	5	5	5	6	6
28	4	3	3	1	2	4	4	3	5	2
29	6	5	4	5	5	5	5	5	5	4
30	6	6	4	5	5	5	5	5	5	5
31	5	6	2	3	4	3	4	4	4	4
32	5	5	5	6	5	5	5	5	5	4
33	6	5	5	5	4	5	5	4	5	4
34	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
36	5	5	5	5	5	2	6	5	5	4
37	4	5	4	5	5	1	2	3	4	5
38	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6
40	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5

Tabel B 1 (Lanjutan 2)

variabel responden	KUALITAS BAHAN BAKU					TOTAL SKOR
	21	22	23	24	25	
1	5	5	5	5	5	130
2	5	5	5	5	5	127
3	5	5	5	6	6	144
4	5	5	5	5	5	128
5	4	5	5	5	5	121
6	5	5	5	5	5	127
7	5	5	6	6	5	127
8	2	2	1	1	3	86
9	5	5	5	5	5	123
10	5	5	6	6	4	132
11	2	4	3	5	5	105
12	2	4	5	4	5	112
13	5	5	5	6	4	118
14	4	5	4	5	4	110
15	4	4	5	4	4	111
16	4	4	5	5	5	115
17	4	4	4	4	4	105
18	6	6	6	6	6	150
19	5	5	5	5	6	130
20	5	5	5	5	5	128
21	5	5	5	5	5	130
22	5	5	5	5	5	127
23	5	5	5	6	6	144
24	5	5	5	5	5	128
25	4	5	6	5	5	121
26	5	5	5	5	5	127
27	5	5	6	6	5	127
28	2	2	1	1	3	86
29	5	5	5	5	5	123
30	5	5	6	6	4	132
31	2	4	3	5	5	105
32	2	4	5	4	5	112
33	5	5	5	6	4	118
34	4	5	4	5	4	110
35	4	4	5	4	4	111
36	4	4	5	5	5	115
37	4	4	4	4	4	105
38	6	6	6	6	6	150
39	5	5	5	5	6	130
40	5	5	5	5	5	128

Tab el B 2 hasil (skor) kuesioner bagian II (Kepuasan kerja karyawan)

variabel	PIMPINAN					GAJI				
responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	4	5	4	4	4	5	6	6	6	6
3	6	6	6	6	6	5	5	3	5	6
4	6	5	6	5	5	5	5	5	6	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
7	5	5	6	5	5	6	6	6	6	6
8	4	4	6	6	6	5	6	6	5	6
9	5	5	6	5	6	5	6	6	6	6
10	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5
11	5	6	5	6	6	6	6	5	5	6
12	8	6	6	6	5	6	6	6	6	6
13	6	5	6	6	6	5	5	5	5	6
14	5	4	5	5	6	4	5	5	5	6
15	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
17	5	5	5	5	5	5	6	1	5	5
18	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6
19	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6
20	5	6	6	5	5	4	5	5	5	5
21	6	5	6	6	6	5	6	5	5	6
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	3	4	3	3	5	5	5	5	5	6
24	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	6	5	5	6	6	6	6
26	5	5	6	6	5	5	6	6	6	5
27	5	5	6	6	6	5	6	6	4	5
28	5	6	5	5	5	6	5	5	5	5
29	5	5	3	5	5	5	2	3	3	4
30	5	4	5	5	5	2	5	4	3	3
31	5	4	5	5	5	2	3	3	2	3
32	5	3	5	5	5	2	2	2	2	2
33	6	5	6	6	5	6	6	5	5	6
34	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3
35	6	5	6	5	5	5	5	6	6	5
36	5	5	6	5	6	6	5	5	5	5
37	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6
38	5	5	6	6	6	6	6	5	6	6
39	6	3	5	5	5	2	5	5	4	6
40	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Tab el B₂ (Lan jutan 1)

variabel resp on den	KONDISI KERJA					KESE MPATAN UNTUK MAJU				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	6	5	5	5	5	5	4	6	4	5
2	5	6	5	2	3	6	5	6	6	6
3	6	5	6	1	6	5	2	5	4	6
4	6	6	6	5	5	6	3	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	6	3	4	3	5	4	6	4	6
7	5	6	5	6	5	6	6	6	5	6
8	6	6	6	6	5	4	4	6	6	5
9	5	6	6	4	6	6	5	6	6	5
10	5	5	5	5	4	5	3	6	4	5
11	6	6	5	5	5	6	6	5	6	6
12	6	5	6	4	6	6	4	6	5	6
13	5	5	5	2	4	6	5	5	5	6
14	6	6	4	2	5	5	5	5	4	5
15	5	5	5	2	4	6	6	6	6	6
16	5	5	5	6	6	5	3	6	5	6
17	6	6	6	6	6	6	5	6	5	6
18	5	6	6	6	6	6	5	6	6	5
19	5	6	6	6	6	6	5	6	6	5
20	6	6	4	1	5	5	4	5	5	5
21	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	5	3	2	1	4	2	5	4	5
24	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5
25	6	5	5	5	5	6	5	6	5	6
26	5	5	6	6	4	5	3	5	6	6
27	6	5	6	5	6	6	4	6	5	6
28	5	5	5	3	5	4	5	6	5	6
29	5	5	3	2	2	4	5	3	5	6
30	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5
31	5	5	2	5	5	5	5	2	2	5
32	2	6	5	4	4	2	3	2	2	5
33	5	5	6	5	5	5	5	6	5	6
34	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
35	5	5	4	6	5	5	4	5	5	6
36	6	6	5	6	6	5	5	5	6	4
37	5	6	4	3	6	6	5	6	6	6
38	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6
39	5	5	5	5	6	5	5	5	3	4
40	6	5	5	6	6	5	4	5	6	6

Tab el B 2 (L anju tan 2)

variabel responden	KEAMANAN KERJA					FAKTOR INTRINSIK				
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	6	6	6	6	6	5	4	6	6	4
2	6	5	4	5	4	3	5	4	4	4
3	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
6	5	3	1	5	5	5	5	5	4	3
7	6	5	5	5	5	6	4	6	5	4
8	6	6	4	5	6	5	3	6	6	3
9	6	5	4	6	6	5	5	5	6	4
10	6	6	5	5	6	5	4	6	5	3
11	5	5	6	5	5	4	5	5	6	5
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
13	6	6	5	6	6	2	4	5	5	5
14	6	5	6	5	5	5	5	6	6	4
15	6	6	6	6	6	5	5	6	6	4
16	6	5	6	6	6	5	4	6	6	4
17	6	6	6	6	6	5	4	6	6	4
18	6	6	6	6	6	6	4	5	5	4
19	6	6	6	6	6	6	4	5	5	4
20	6	6	5	6	6	5	4	5	5	3
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
23	5	4	1	5	5	5	5	6	5	6
24	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3
25	6	5	6	5	6	5	4	6	5	3
26	6	5	4	6	5	4	3	6	6	5
27	6	6	6	6	6	6	4	6	5	6
28	6	6	5	5	5	5	5	5	6	4
29	5	4	2	5	4	3	4	5	5	3
30	5	5	2	5	5	3	4	6	5	4
31	5	5	2	5	5	3	5	5	5	5
32	6	6	5	5	5	2	2	3	4	5
33	6	5	4	5	5	4	4	5	5	3
34	5	5	2	4	4	5	4	4	4	5
35	6	6	6	6	5	5	4	5	6	4
36	5	6	6	6	6	5	5	6	6	3
37	6	4	6	6	6	6	5	5	4	4
38	6	6	6	6	6	5	4	5	6	4
39	5	5	6	5	5	6	6	5	5	6
40	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5

Tab el B₂(Lanjutan 3)

variabel responden	FASILITAS					KOMUNIKASI				
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	6	6	5	6	6	5	6	5	5	5
2	6	6	5	6	6	4	5	5	5	4
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	1	4	5	4	4	4	5	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	6	6	4	6	6	6	6	6	6	5
9	6	6	5	5	6	6	6	6	5	6
10	6	6	5	6	5	6	5	4	4	6
11	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
12	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
13	2	5	5	4	6	6	6	5	5	5
14	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6
17	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	6	6	5	5	5	6	6	6	5	6
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	2	4	5	5	4	4
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
25	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5
26	5	5	6	5	6	4	5	6	5	6
27	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6
28	5	5	5	5	6	5	5	5	5	3
29	6	6	2	5	5	3	5	3	3	5
30	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
33	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5
34	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
35	6	6	4	6	6	6	5	5	5	5
36	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
37	6	6	5	6	6	5	6	5	5	5
38	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5
40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Tabel B2(Lanjutan 4)

variabel responden	ASPEK SOSIAL					SKOR TOTAL
	41	42	43	44	45	
1	5	5	6	5	5	246
2	4	4	4	4	5	217
3	6	6	5	5	6	244
4	5	5	5	5	5	225
5	5	5	5	5	5	223
6	4	5	4	5	5	193
7	5	5	6	5	5	236
8	5	5	6	6	6	243
9	6	6	6	6	6	248
10	6	4	6	5	5	233
11	5	6	6	6	5	242
12	5	6	6	6	5	258
13	5	5	6	6	6	230
14	5	5	5	6	5	233
15	5	6	5	6	5	252
16	6	6	6	6	6	251
17	6	6	6	6	6	249
18	6	6	6	6	6	259
19	6	6	6	6	6	259
20	5	5	6	6	5	227
21	6	6	6	6	6	256
22	5	5	5	5	5	224
23	5	6	4	4	5	194
24	4	4	4	4	5	210
25	5	6	6	5	6	242
26	5	4	6	6	5	235
27	6	6	6	6	6	254
28	5	5	5	5	5	226
29	3	4	2	3	5	177
30	3	5	3	3	5	195
31	5	5	3	3	5	191
32	4	5	5	5	5	181
33	5	5	5	5	5	233
34	5	5	5	5	5	206
35	6	6	6	6	6	241
36	6	6	6	6	6	250
37	5	4	5	4	5	235
38	6	6	6	6	6	259
39	5	6	5	6	5	228
40	6	6	6	6	5	259

LAMPIRAN



HASIL UJI VALIDITAS & REABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	19.60	4.554	.540	.656
SP2	19.65	3.926	.508	.665
SP3	19.60	4.246	.677	.607
SP4	19.60	5.169	.521	.684
SP5	19.55	4.049	.350	.760

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.50	6.410	2.532	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	20.10	4.605	.609	.808
PK2	20.16	4.438	.566	.813
PK3	20.65	3.413	.755	.757
PK4	20.45	3.944	.621	.801
PK5	20.45	4.049	.637	.794

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.45	6.100	2.470	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSDM1	18.96	9.485	.587	.839
KSDM2	19.05	9.997	.510	.855
KSDM3	19.75	7.885	.651	.822
KSDM4	19.45	6.203	.800	.787
KSDM5	19.40	7.733	.856	.767

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.15	12.438	3.527	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GK1	19.20	7.036	.689	.852
GK2	19.10	8.810	.648	.786
GK3	19.15	3.951	.878	.784
GK4	19.90	10.554	.768	.830
GK5	19.25	9.833	.465	.880

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.90	13.631	3.692	5

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

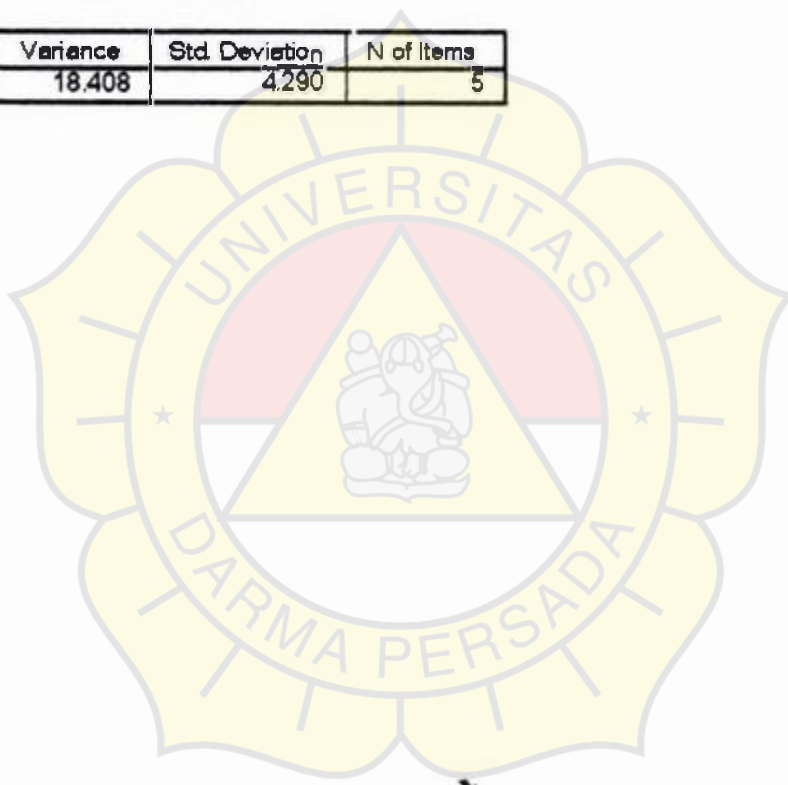
Cronbach's Alpha	N of Items
.916	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KBB1	19.10	11.374	.763	.905
KBB2	18.80	12.472	.934	.877
KBB3	18.70	10.985	.848	.885
KBB4	18.55	10.921	.858	.882
KBB5	18.65	14.387	.599	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.45	18.408	4.290	5



Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PIM1	20.93	5.199	.682	.780
PIM2	21.13	5.343	.628	.825
PIM3	20.73	4.461	.729	.765
PIM4	20.78	4.846	.784	.749
PIM5	20.75	6.397	.448	.839

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.08	7.866	2.805	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GJ1	20.70	14.164	.706	.898
GJ2	20.28	14.410	.795	.879
GJ3	20.53	14.153	.658	.910
GJ4	20.58	13.174	.885	.858
GJ5	20.33	14.276	.800	.878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.60	21.426	4.629	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KDK1	19.43	9.943	.342	.630
KDK2	19.35	11.105	.360	.647
KDK3	19.68	8.430	.523	.550
KDK4	20.35	6.541	.362	.590
KDK5	19.70	7.087	.559	.464

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.63	12.394	3.521	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMJ1	19.93	7.815	.642	.690
KMJ2	20.73	7.846	.401	.776
KMJ3	19.88	7.087	.625	.687
KMJ4	20.25	8.500	.676	.665
KMJ5	19.73	9.538	.386	.767

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.13	11.446	3.383	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEK1	21.05	8.664	.655	.774
KEK2	21.38	7.420	.688	.737
KEK3	21.88	4.061	.701	.833
KEK4	21.28	8.204	.698	.756
KEK5	21.33	7.661	.701	.740

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.73	10.717	3.274	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.466	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FP1	19.10	3.528	.355	.323
FP2	19.28	3.948	.332	.352
FP3	18.45	3.844	.545	.240
FP4	18.48	4.256	.380	.342
FP5	19.70	5.395	-.135	.690

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.75	5.782	2.405	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FSL1	21.45	6.767	.544	.742
FSL2	21.33	6.994	.844	.700
FSL3	22.03	4.487	.546	.819
FSL4	21.48	6.666	.789	.691
FSL5	21.43	7.020	.470	.763

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.93	9.456	3.075	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOM1	21.18	4.866	.715	.850
KOM2	21.10	5.682	.737	.849
KOM3	21.35	5.003	.770	.834
KOM4	21.43	5.379	.731	.845
KOM5	21.35	5.259	.625	.871

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.60	7.938	2.818	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ASS1	21.05	6.818	.817	.829
ASS2	20.90	7.990	.572	.884
ASS3	20.98	5.871	.823	.829
ASS4	20.93	6.122	.836	.822
ASS5	20.85	8.849	.617	.884

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.18	10.815	3.289	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FP1	15.05	2.715	.538	.589
FP2	15.23	3.615	.330	.718
FP3	14.40	3.323	.639	.539
FP4	14.43	3.738	.456	.641

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.70	5.395	2.323	4

LAMPIRAN



HASIL ANALISIS FAKTOR

Correlation Matrix

Correlation	PIM1	PM2	PM3	PIM4	PIM5	GJ1	GJ2	GJ3	GJ4	GJ5
PIM1	1.000									
PIM2	.529	1.000								
PIM3	.632	.406	1.000							
PIM4	.669	.731	.477	1.000						
PIM5	.479	.479	1.000		1.000					
GJ1	.117	.229	.229	.253	.229	1.000				
GJ2	.662	.481	.481	.359	.234	.600	1.000			
GJ3	.423	.349	.349	.212	.125	.485	.652	1.000		
GJ4	.258	.234	.234	.119	.119	.748	.766	.649	1.000	
GJ5	.310	.310	.310	.310	.310	.654	.722	.559	.824	1.000
KDK1	.381	.381	.381	.439	.439	.381	.513	.221	.449	.548
KDK2	.256	.256	.256	.046	.046	.256	.365	.056	.296	.335
KDK3	.295	.295	.295	.280	.280	.295	.591	.201	.380	.348
KDK4	.029	.029	.029	-.017	-.017	.029	.254	.171	.094	.107
KDK5	.034	.034	.034	.341	.341	.034	.28	.156	.206	.174
KMJ1	.381	.381	.381	.083	.083	.381	.469	.405	.562	.548
KMJ2	.265	.265	.265	.081	.081	.265	.962	.136	.207	.342
KMJ3	.700	.700	.700	.182	.182	.700	.913	.629	.784	.761
KMJ4	.678	.678	.678	.252	.252	.678	.628	.503	.624	.543
KMJ5	.525	.525	.525	.139	.139	.525	.398	.130	.429	.384
KEK1	.369	.369	.369	.229	.229	.369	.446	.273	.459	.404
KEK2	.105	.105	.105	.361	.361	.105	.225	.028	.148	.108
KEK3	.333	.333	.333	.381	.381	.333	.37	.233	.491	.475
KEK4	.321	.321	.321	.455	.455	.321	.379	.182	.489	.415
KEK5	.291	.291	.291	.566	.566	.291	.490	.219	.403	.437
FP1	.434	.434	.434	.178	.178	.434	.595	.445	.559	.515
FP2	.158	.158	.158	.105	.105	.158	.207	.168	.208	.412
FP3	.404	.404	.404	.30	.30	.404	.490	.255	.398	.505
FP4	.305	.305	.305	.402	.402	.305	.319	.069	.335	.372
FSL1	.148	.148	.148	.119	.119	.148	.337	.305	.265	.262