

LAMPIRAN 1



STUDI IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENDUKUNG DAN

PENGHAMBAT KEBERHASILAN INDUSTRI KECIL

(STUDI KASUS PADA INDUSTRI TENUN DI MEDONO, PEKALONGAN)

DATA UMUM

1. Nama perusahaan :
2. Alamat :
3. Nomor Telepon :
4. Bentuk Perusahaan :
5. Nama Pemilik :
6. Usia :
7. Pendidikan terakhir :
8. Pekerjaan lain :
9. Tahun berdiri usaha :
10. Cerita singkat tentang sejarah usaha :
11. Apakah anda meneruskan usaha orang tua / yang lain :
12. Tolong ceritakan sejarah perkembangan sentra ini :
13. Apakah anda merasa berhasil dalam berusaha :
14. Hal apa yang mendorong keberhasilan usaha anda :
15. Hal apa yang menghambat usaha anda :
16. Pada awal berdiri, berapa jumlah karyawan :
17. Berapa jumlah karyawan sekarang :



18. Berapa modal awal berusaha :
19. Darimana modal awal tersebut :
20. Apakah modal tersebut sekarang telah bertambah :
21. Jika ya, berapa kali lipat :
22. Produk yang dihasilkan :
23. Jumlah jenis produk :
24. Sebutkan macamnya :
25. Alasan memilih jenis produk tersebut :
26. Apakah pernah berubah jenis produk :
27. Apa alasan perubahan tersebut :
28. Besarnya penjualan :
29. Berapa kapasitas produksinya :
30. Mutu produk dibandingkan dengan yang lainnya :
31. Menurut anda produk yang baik itu seperti apa :
32. Termasuk kelas mana produk yang anda hasilkan ini :
33. Bagaimana cara mengontrol mutu produk (alat, orang dan mekanismenya) :
34. Apakah pernah ada perubahan dalam mengontrol mutu produk, jika ya apa alasannya berubah :
35. Bagaimana cara memasarkannya :
36. Daerah pemasaran :
37. Apakah anda memelihara pasar, jika ya bagaimana caranya :
38. Apakah anda menciptakan pasar baru, jika ya bagaimana caranya :

39. Siapakah pesaing anda (industri kecil, besar, impor, produk substitusi) :
40. Bagaimana kekuatannya dibandingkan dengan pesaing (lebih kuat/lemah) :
41. Bagaimana usaha mengatasi pesaing :
42. Berikan gambaran lengkap mengenai proses produksi (metode transformasi) :
43. Apakah pernah ada perubahan dalam metode transformasi, jika ya apa alasannya :
44. Apakah peralatan yang digunakan sudah lengkap tersedia :
45. Apakah tenaga kerja yang dibutuhkan lengkap tersedia sesuai dengan ketrampilannya :
46. Jika kekurangan tenaga kerja, pada jenis apa :
47. Tenaga kerja di bagian mana yang dianggap paling pokok :
48. Tenaga kerja pada bagian mana yang upahnya paling besar, apa alasannya :
49. Upah tenaga kerja anda jika dibandingkan dengan tk ditempat lain (sama/lebih tinggi/lebih rendah) :
50. Bagaimana cara meningkatkan mutu tenaga kerja :
51. Apakah fungsi-fungsi organisasi tersedia lengkap di dalam perusahaan :
52. Sebutkan fungsi yang ada dalam perusahaan anda :
53. Apakah fungsi-fungsi tersebut beroperasi secara khusus (terpisah) :
54. Sejak kapan fungsi-fungsi tersebut ada :
55. Siapa yang melakukan hubungan dengan pihak luar (supplier/pasar/perindustrian, dan lain-lain) :
56. Bagaimana hubungan dengan pihak luar (baik/kurang) :
57. Usaha apa yang dilakukan pengusaha untuk meningkatkan kemampuan dirinya :

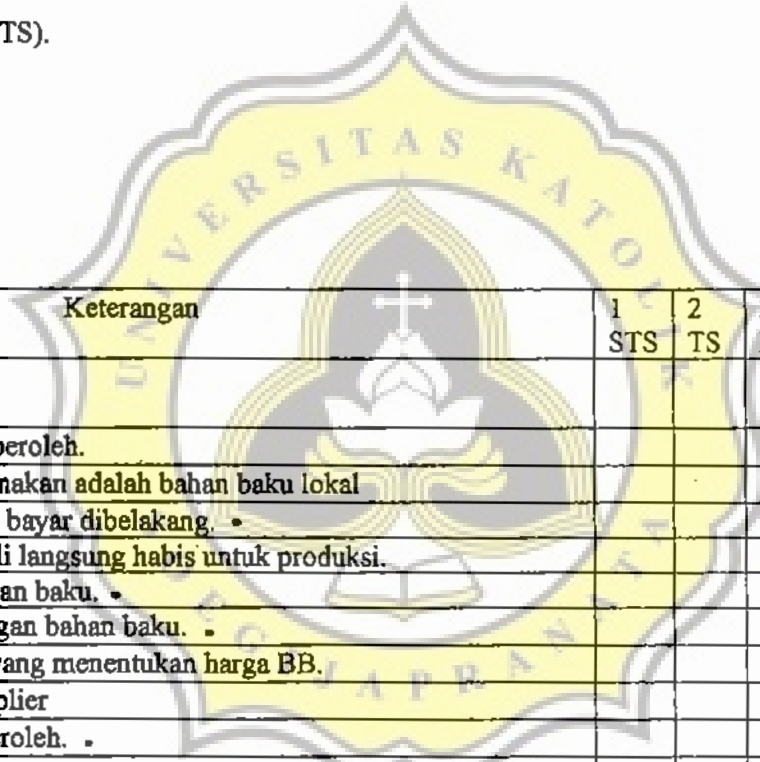
DAFTAR PERTANYAAN

DATA RESPONDEN

Nama perusahaan :
 Alamat :
 Telephone :
 Jenis kelamin :
 Bentuk perusahaan :
 Nama pemilik :
 Usia :
 Pendidikan terakhir :
 Tahun berdiri :
 Pekerjaan lain :

KETERANGAN QUESTIONER

Skoring yang diberikan :
 Skor 1 : sangat tidak setuju (STS).
 Skor 2 : tidak setuju (TS).
 Skor 3 : ragu-ragu (RR).
 Skor 4 : setuju (S).
 Skor 5 : sangat setuju (SS).



Keterangan	1 STS	2 TS	3 RR	4 S	5 SS
INPUT					
1. Bahan baku mudah diperoleh.					
2. Bahan baku yang digunakan adalah bahan baku lokal					
3. Pembelian bahan baku bayar dibelakang.					
4. Bahan baku yang dibeli langsung habis untuk produksi.					
5. Menerapkan stock bahan baku.					
6. Sering terjadi kekurangan bahan baku.					
7. Supplier Bahan baku yang menentukan harga BB.					
8. Sering ganti-ganti supplier					
9. Karyawan mudah diperoleh.					
10. Karyawan sudah terampil pada waktu direkrut.					
11. Sebagian besar karyawan berasal dari lingkungan sekitar.					
12. Karyawan sering keluar masuk perusahaan (misal : buka usaha sendiri)					
13. Pengusaha berusaha meningkatkan kemampuannya.					
14. Pengusaha mengikuti training-training.					
15. Modal usaha mudah diperoleh.					
16. Sering mengalami kekurangan modal usaha.					
17. Modal tambahan didapat dari hutang/pinjam.					
18. Saya sering mengalami kesulitan dalam pengembalian pinjaman.					
19. Modal cepat kembali (dari investasi sampai modal kembali).					
20. Kondisi keuangan mengalami perkembangan yang baik (meningkat)					

DAFTAR PERTANYAAN

DATA RESPONDEN

Nama perusahaan :
 Alamat :
 Telephone :
 Nama pemilik :
 Usia :
 Jenis kelamin :
 Pendidikan terakhir :
 Tahun berdiri :
 Pekerjaan lain :

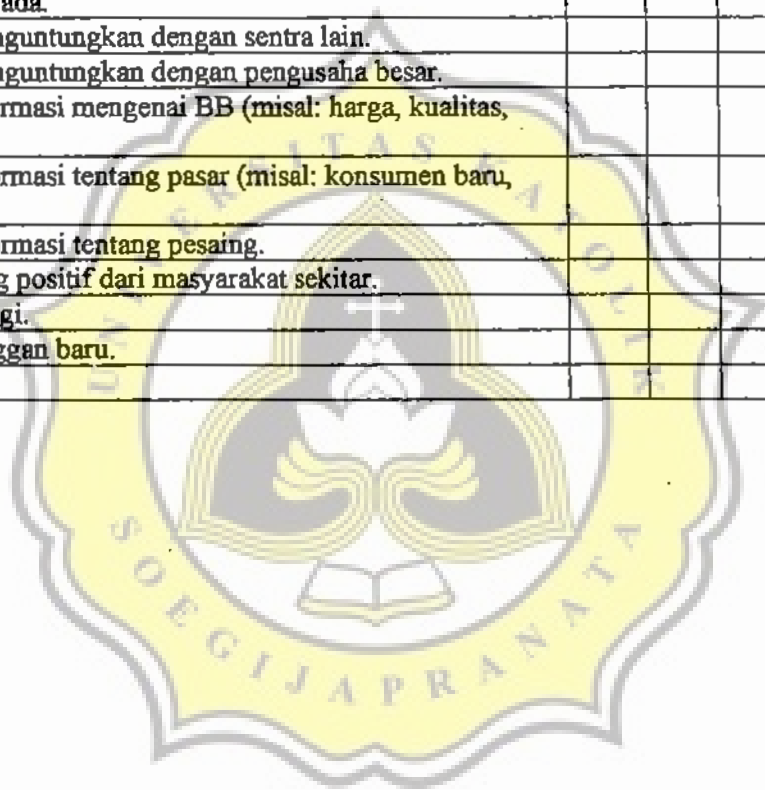
KETERANGAN QUESTIONER

Skoring yang diberikan :
 skor 1 : sangat tidak setuju (STS).
 skor 2 : tidak setuju (TS).
 skor 3 : ragu-ragu (RR).
 skor 4 : setuju (S).
 skor 5 : sangat setuju (SS).



Keterangan	1 STS	2 TS	3 RR	4 S	5 SS
INPUT					
1. Pembelian bahan baku bayar dibelakang.					
2. Menerapkan stock bahan baku.					
3. Jarang mengalami kekurangan bahan baku.					
4. Karyawan mudah diperoleh.					
5. Karyawan sudah terampil pada waktu direkrut.					
6. Pengusaha berusaha meningkatkan kemampuannya.					
7. Pengusaha mengikuti training-training.					
8. Modal usaha mudah diperoleh.					
9. Jarang mengalami kekurangan modal usaha.					
10. Kondisi keuangan mengalami perkembangan yang baik (meningkat dari tahun ke tahun).					
11. Perputaran modal cepat / modal cepat kembali.					
12. Pengelolaan keuangan modern (tercatat terpisah dari keuangan Rumah Tangga).					
13. Administrasi tercatat rapi.					
PROSES					
14. Peralatan yang digunakan mengalami perubahan (peralatan sekarang dibanding yang dulu).					
15. Jumlah peralatan bertambah (sejak awal s/d kini).					
16. Pengaturan produksi terorganisir dengan baik.					

	1 STS	2 TS	3 RR	4 S	5 SS
17. Ada pembagian tugas dalam berproduksi.					
18. Pengendalian mutu dilaksanakan disetiap tahap proses produksi.					
OUTPUT					
19. Sering melakukan pengembangan produk yang lebih bervariasi.					
20. Sering melakukan promosi (melalui media massa, pameran, dsb).					
21. Tidak mengalami kesulitan dalam pemasaran produk.					
22. Konsumen dari luar kota.					
23. Melakukan ekspor ke luar negeri.					
24. Usaha anda lebih kuat dari pesaing.					
EKSTERNAL					
25. Ada struktur organisasi (formal).					
26. Semua fungsi organisasi ada.					
27. Ada kerjasama yang menguntungkan dengan sentra lain.					
28. Ada kerjasama yang menguntungkan dengan pengusaha besar.					
29. Mudah memperoleh informasi mengenai BB (misal: harga, kualitas, sumber, dsb).					
30. Mudah memperoleh informasi tentang pasar (misal: konsumen baru, harga jual dsb).					
31. Mudah memperoleh informasi tentang pesaing.					
32. Memperoleh respon yang positif dari masyarakat sekitar.					
33. Loyalitas pelanggan tinggi.					
34. Berusaha mencari pelanggan baru.					



LAMPIRAN 2

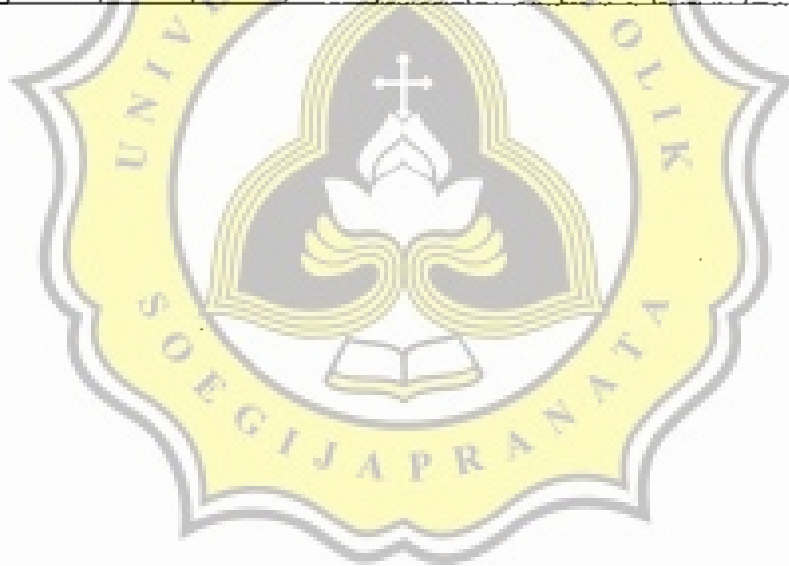


	in1	in2	in3	in4	in5	in6	in7	in8	in9	in10	in11	in12	in13
1	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	1.00	5.00	5.00	4.00	4.00	1.00	1.00
2	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00
3	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	2.00	4.00	3.00	1.00	5.00	4.00	1.00	1.00
4	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	2.00	1.00	4.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00
6	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
7	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	5.00	4.00	1.00	1.00
8	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
9	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
0	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	4.00	1.00	1.00
1	5.00	2.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
2	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	1.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00
3	3.00	1.00	2.00	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00
4	3.00	4.00	3.00	5.00	4.00	1.00	1.00	3.00	3.00	5.00	5.00	1.00	1.00
5	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00
6	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
7	3.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
8	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00
9	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	1.00	1.00
0	1.00	5.00	4.00	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	4.00	4.00	1.00	1.00
1	3.00	1.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	1.00	1.00
2	3.00	4.00	3.00	5.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00
3	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	1.00	1.00	3.00
4	3.00	5.00	2.00	4.00	5.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	5.00	1.00	1.00
5	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	5.00	1.00	1.00
6	1.00	1.00	1.00	5.00	2.00	4.00	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00
7	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00
8	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00
9	5.00	5.00	2.00	5.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	5.00	4.00
0	3.00	3.00	3.00	5.00	2.00	1.00	1.00	3.00	5.00	4.00	4.00	1.00	1.00
1	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	1.00
2	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00
3	1.00	5.00	3.00	5.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00

	pro14	pro15	pro16	pro17	pro18	out19	out20	out21	out22	out23	out24	eks25
1	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
2	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
3	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	3.00	1.00
4	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00
5	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	1.00	4.00	3.00
6	4.00	5.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	5.00	1.00
7	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.00	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	1.00
8	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	1.00
9	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
0	4.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	1.00
1	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	1.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
2	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	1.00
3	4.00	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
4	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00	1.00
5	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	1.00	4.00	1.00
6	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
7	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	4.00	2.00
9	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	2.00
0	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	1.00	4.00	4.00	1.00	3.00	1.00
1	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	4.00	1.00
2	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	1.00	3.00	1.00
3	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	1.00	1.00	3.00	1.00
4	2.00	5.00	4.00	4.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	3.00
5	4.00	4.00	2.00	5.00	1.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.00
6	1.00	4.00	2.00	5.00	1.00	3.00	4.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
7	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00
8	4.00	4.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00	5.00	5.00	1.00	3.00	1.00
9	2.00	5.00	4.00	4.00	1.00	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
0	1.00	5.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	3.00	1.00
1	1.00	5.00	3.00	5.00	5.00	1.00	1.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
2	5.00	5.00	4.00	4.00	1.00	5.00	1.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
3	1.00	4.00	3.00	5.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00

eks26	eks27	eks28	eks29	eks30	eks31	eks32	eks33	eks34
4.00	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	5.00	4.00	4.00
2.00	5.00	1.00	5.00	1.00	1.00	5.00	4.00	4.00
5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00
3.00	1.00	1.00	5.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00
2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
4.00	2.00	1.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00
4.00	2.00	1.00	4.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00
3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00
3.00	2.00	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	2.00	5.00	5.00	4.00
5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
4.00	2.00	1.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00
4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	5.00	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00
3.00	1.00	5.00	4.00	4.00	2.00	4.00	5.00	4.00
4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00
1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00
1.00	1.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00
2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00
2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00
2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00
2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00
2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	5.00	3.00	4.00
2.00	1.00	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00
4.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00

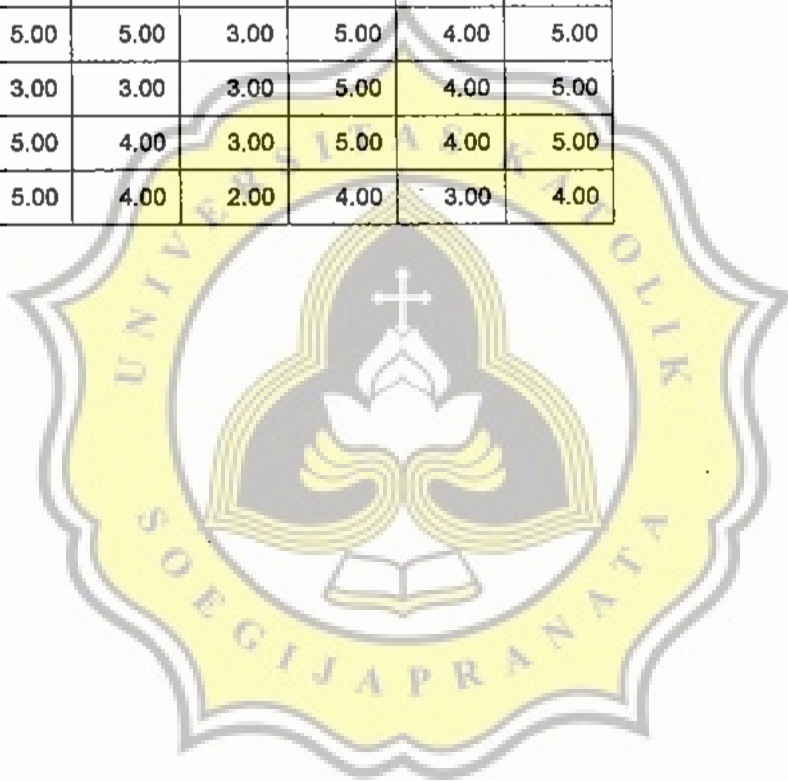
in1	in2	in3	in4	in5	in6	in7	in8	in9	in10	in11	in12	in13
5.00	1.00	2.00	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	5.00	4.00	1.00	1.00
4.00	1.00	1.00	4.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	1.00	1.00
3.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	1.00
1.00	5.00	4.00	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00
3.00	3.00	2.00	5.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00
3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	1.00	1.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00
4.00	1.00	5.00	5.00	4.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	4.00	1.00	1.00
1.00	3.00	1.00	5.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	1.00	1.00
3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00
1.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00	1.00	3.00	4.00	5.00	5.00	1.00	1.00
3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	1.00
4.00	5.00	4.00	5.00	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00	4.00	5.00	1.00	1.00
1.00	5.00	1.00	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00



pro14	pro15	pro16	pro17	pro18	out19	out20	out21	out22	out23	out24	eks25
4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	1.00	3.00	4.00	1.00	2.00	1.00
2.00	2.00	2.00	5.00	1.00	3.00	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	1.00
4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00
4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	1.00
5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	1.00	4.00	1.00
1.00	5.00	4.00	5.00	1.00	1.00	1.00	2.00	5.00	5.00	4.00	1.00
4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	1.00	3.00	1.00
5.00	5.00	3.00	4.00	1.00	5.00	2.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
4.00	5.00	4.00	5.00	2.00	4.00	1.00	4.00	5.00	1.00	3.00	1.00
5.00	5.00	3.00	5.00	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00	1.00	4.00	1.00
5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.00	5.00	1.00	2.00	1.00
5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	5.00	1.00	4.00
5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	3.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00

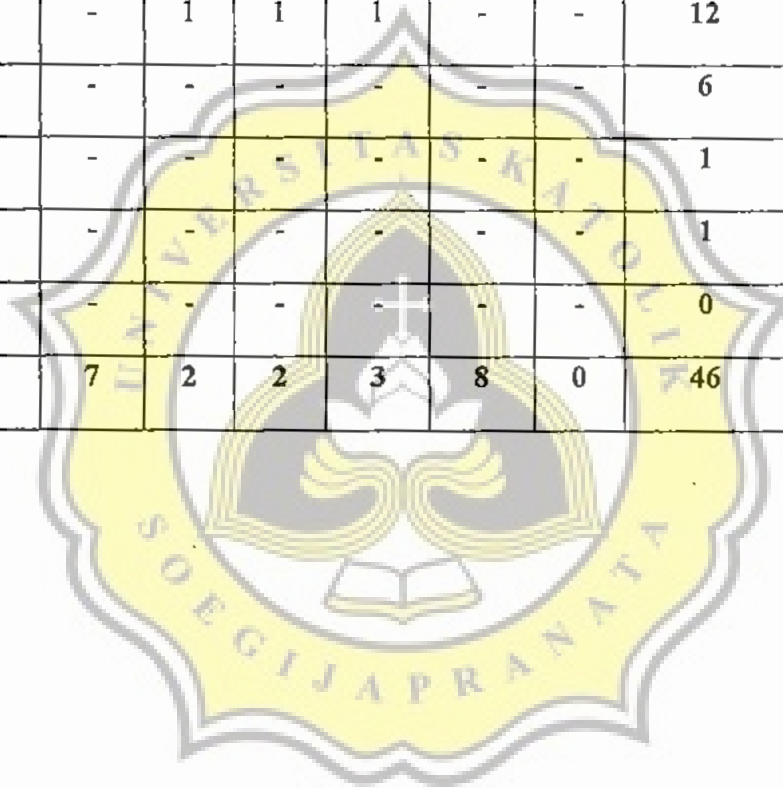


eks26	eks27	eks28	eks29	eks30	eks31	eks32	eks33	eks34
3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	5.00	3.00	4.00
2.00	1.00	1.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00
3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00
1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00
2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
4.00	1.00	1.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00
4.00	1.00	1.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00
2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00
2.00	1.00	1.00	5.00	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00



IDENTITAS RESPONDEN

UMUR	PRIA				WANITA				JUMLAH
	SD	SMP	SMA	S1	SD	SMP	SMA	S1	
20 – 28	1	-	3	1	1	2	7	-	15
29 – 37	5	1	4	-	-	-	1	-	11
38 – 46	9	-	-	1	1	1	-	-	12
47 – 55	6	-	-	-	-	-	-	-	6
56 – 64	1	-	-	-	-	-	-	-	1
65 – 73	1	-	-	-	-	-	-	-	1
> 73	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUMLAH	23	1	7	2	2	3	8	0	46



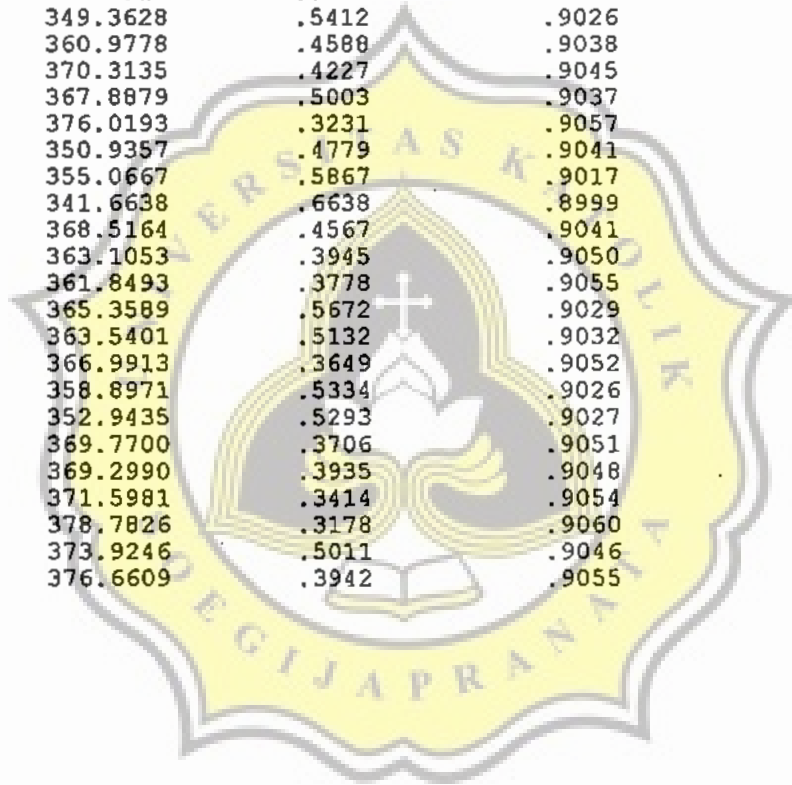
LAMPIRAN 3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	108.7391	369.3527	.2953	.9064
2	108.1522	365.6430	.3021	.9070
3	108.6087	365.8435	.3862	.9049
4	107.1522	377.5097	.3451	.9058
5	108.5000	363.0111	.5585	.9027
6	109.5217	348.0329	.6393	.9006
7	109.7826	348.2628	.5671	.9020
8	108.7391	362.6860	.5533	.9027
9	108.7391	359.1304	.4486	.9041
10	107.5652	371.8068	.4648	.9044
11	107.7174	362.4295	.5998	.9023
12	109.6739	346.8913	.5346	.9029
13	109.7174	349.3628	.5412	.9026
O14	108.0000	360.9778	.4588	.9038
O15	107.3261	370.3135	.4227	.9045
O16	108.3913	367.8879	.5003	.9037
O17	107.2609	376.0193	.3231	.9057
O18	108.6739	350.9357	.4779	.9041
T19	108.0000	355.0667	.5867	.9017
T20	109.2609	341.6638	.6638	.8999
T21	108.1957	368.5164	.4567	.9041
T22	107.6957	363.1053	.3945	.9050
T23	110.1304	361.8493	.3778	.9055
T24	108.5870	365.3589	.5672	.9029
S25	110.4348	363.5401	.5132	.9032
S26	108.8261	366.9913	.3649	.9052
S27	110.2391	358.8971	.5334	.9026
S28	110.1087	352.9435	.5293	.9027
S29	107.9130	369.7700	.3706	.9051
S30	108.1087	369.2990	.3935	.9048
S31	108.9565	371.5981	.3414	.9054
S32	107.1304	378.7826	.3178	.9060
S33	107.8261	373.9246	.5011	.9046
S34	107.3043	376.6609	.3942	.9055



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	509.0569	45	11.3124		
Within People	2968.7353	1518	1.9557		
Between Measures	1398.8139	33	42.3883	40.0954	.0000
Residual	1569.9214	1485	1.0572		
Total	3477.7922	1563	2.2251		
Grand Mean	3.2896				

Reliability Coefficients

Number of Cases = 46.0

N of Items = 34

Alpha = .9065



FACTOR ANALYSIS

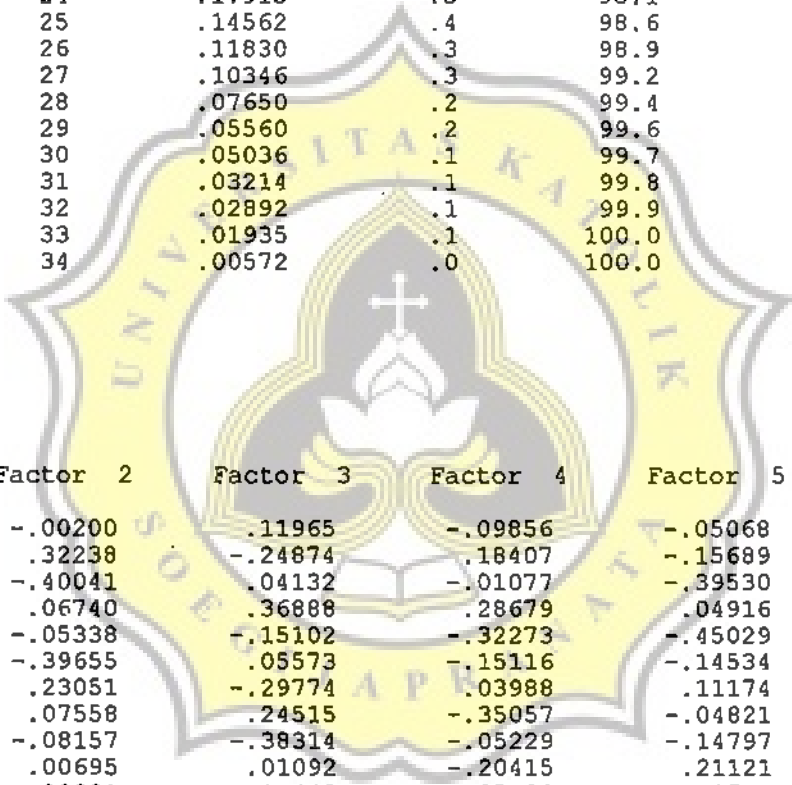
lysis number 1 Listwise deletion of cases with missing values

relation Matrix:

	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7
	1.00000						
	-.03107	1.00000					
	.18335	.44450	1.00000				
	.19769	.11153	.23460	1.00000			
	.17439	.31173	.25608	.21818	1.00000		
	.00467	-.03619	.04455	.22761	.21810	1.00000	
	.17944	.04686	.09788	.13383	.22861	.72176	1.00000
	.06359	.20726	.12922	.28548	.35136	.48498	.35937
	.17753	.08268	.32417	.23610	.31799	.30343	.24766
0	.22809	.17609	.32605	.31326	.54777	.21788	.16476
1	.20269	.17668	.11253	.55117	.61070	.46161	.24752
2	.14830	.31859	.05511	.11074	.31807	.40915	.41106
3	.13990	.26267	.05339	.07619	.29652	.41934	.47075
14	.15564	.20328	.21907	-.00449	.33366	.30728	.33514
15	.13974	.42451	.36699	.53604	.45562	.22367	.17358
16	.08136	.24419	.20284	.07245	.29295	.29707	.22697
17	-.05423	.14520	.18933	.21457	.09151	.28726	.04775
18	.28900	.26123	.46278	-.01433	.25618	.34366	.32806
19	.27134	.20328	.26386	.13316	.42416	.41667	.30213
20	.29049	.22486	.30536	.43003	.30137	.48883	.46838
21	.26630	.14160	.40623	.30491	.06711	.28488	.35059
22	.15617	-.04480	.06205	.40104	.46194	.33532	.15375
23	.29729	.28610	.26357	.18259	.24665	.16261	.10480
24	.12186	.08293	.20165	.38956	.55763	.41510	.37795
25	.39184	.29443	.15594	.11827	.32173	.23725	.21422
26	-.14309	.00398	.15828	-.06338	.01282	.56333	.45339
27	.30374	.13342	.31900	.09132	.40496	.45878	.63892
28	.17647	.13719	.12568	.12762	.48128	.28937	.30770
29	.11861	-.10799	.11065	-.00388	.07141	.33053	.23103
30	.02503	-.12233	-.00258	.01588	.14825	.33721	.12822
31	.03053	.18917	.02441	.02251	.06781	.30969	.15541
32	.17726	.03492	.21182	.38644	-.02404	.44688	.30096
33	.06440	.23559	.30793	.18669	.28346	.24819	.30919
34	.04657	.04867	.07578	.13898	.15015	.42254	.14834
	IN8	IN9	IN10	IN11	IN12	IN13	PRO14
	1.00000						
	.63643	1.00000					

FACTOR ANALYSIS

ble	Communality	*	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
	1.00000	*	8	1.39404	4.1	69.5
	1.00000	*	9	1.28679	3.8	73.2
	1.00000	*	10	1.22210	3.6	76.8
	1.00000	*	11	.98056	2.9	79.7
	1.00000	*	12	.92110	2.7	82.4
	1.00000	*	13	.86913	2.6	85.0
	1.00000	*	14	.71667	2.1	87.1
	1.00000	*	15	.60330	1.8	88.9
	1.00000	*	16	.55126	1.6	90.5
	1.00000	*	17	.48592	1.4	91.9
	1.00000	*	18	.45819	1.3	93.3
	1.00000	*	19	.35613	1.0	94.3
	1.00000	*	20	.31593	.9	95.2
	1.00000	*	21	.29101	.9	96.1
	1.00000	*	22	.26318	.8	96.9
	1.00000	*	23	.24848	.7	97.6
	1.00000	*	24	.17915	.5	98.1
	1.00000	*	25	.14562	.4	98.6
	1.00000	*	26	.11830	.3	98.9
	1.00000	*	27	.10346	.3	99.2
	1.00000	*	28	.07650	.2	99.4
	1.00000	*	29	.05560	.2	99.6
	1.00000	*	30	.05036	.1	99.7
	1.00000	*	31	.03214	.1	99.8
	1.00000	*	32	.02892	.1	99.9
	1.00000	*	33	.01935	.1	100.0
	1.00000	*	34	.00572	.0	100.0



extracted 10 factors.

or Matrix:

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
	.70483	-.00200	.11965	-.09856	-.05068
	.69162	.32238	-.24874	.18407	-.15689
	.67237	-.40041	.04132	-.01077	-.39530
	.64594	.06740	.36888	.28679	.04916
	.62520	-.05338	-.15102	-.32273	-.45029
	.61403	-.39655	.05573	-.15116	-.14534
	.60236	.23051	-.29774	.03988	.11174
	.60207	.07558	.24515	-.35057	-.04821
	.59173	-.08157	-.38314	-.05229	-.14797
	.56085	.00695	.01092	-.20415	.21121
	.55053	.20291	.11449	.05420	.13711
	.52593	.14335	-.23076	-.14303	.11526

FACTOR ANALYSIS

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
1	.52060	-.41985	.27575	.09507	-.11474
4	.50171	.11887	.33283	.25766	.28011
2	.48649	-.15299	-.02080	.38666	-.46685
4	.45763	.31267	.36970	.19933	-.13153
5	.47288	-.59892	-.04453	.19331	.08949
6	.39725	.56375	-.51887	.03606	.10697
0	.46955	.56282	.40440	-.11867	-.27080
9	.42202	.47944	.36679	.25633	-.03082
	.41853	-.43406	-.01459	.22093	-.37124
	.54989	.13266	-.61322	-.13194	.10164
	.54949	.06143	-.58655	-.09207	.08365
5	.54979	-.01190	.29244	-.56271	.12106
2	.34503	.03674	-.29574	.51948	-.03546
3	.41970	-.24140	.10030	-.44941	.10940
1	.38017	.39403	.17691	-.41494	-.00835
8	.49134	-.13465	-.04095	.29413	.54541
	.41565	-.29884	.10405	.14608	.49470
	.33105	-.34480	-.06143	-.17264	.49324
1	.49525	.13774	.23798	.18245	.25001
	.50808	-.13724	-.18805	-.01538	-.11867
7	.35938	.10983	.04499	.33509	.03746
	.32452	-.23492	.19002	-.07251	.14849
Factor 6	Factor 7	Factor 8	Factor 9	Factor 10	
0	.22534	-.26122	.10264	.14184	.01929
	.14188	-.16512	-.18072	.22267	-.08143
	-.08631	.06485	-.17289	.07324	.09094
9	-.25559	.03046	-.22407	-.11798	.13869
4	-.09984	-.13716	.29375	-.03718	-.15477
	-.36488	-.02609	-.15368	-.07265	-.16520
	.03398	-.47347	.00838	.17487	-.07242
8	-.27160	-.08877	.20784	.00841	-.16603
	.27171	.03443	-.24654	-.23681	-.14851
7	.04762	-.48940	-.08841	.36262	-.24287
13	-.11633	.23777	.46856	-.07529	-.19311
6	-.20111	.34523	-.20568	-.23906	.03553
1	-.23631	-.18887	-.13463	.01845	-.14344
4	-.31310	-.15884	-.22337	-.13483	.02378
	-.26460	.11546	-.04784	.12107	.15180
	.31856	.34014	-.19961	-.00512	-.00681

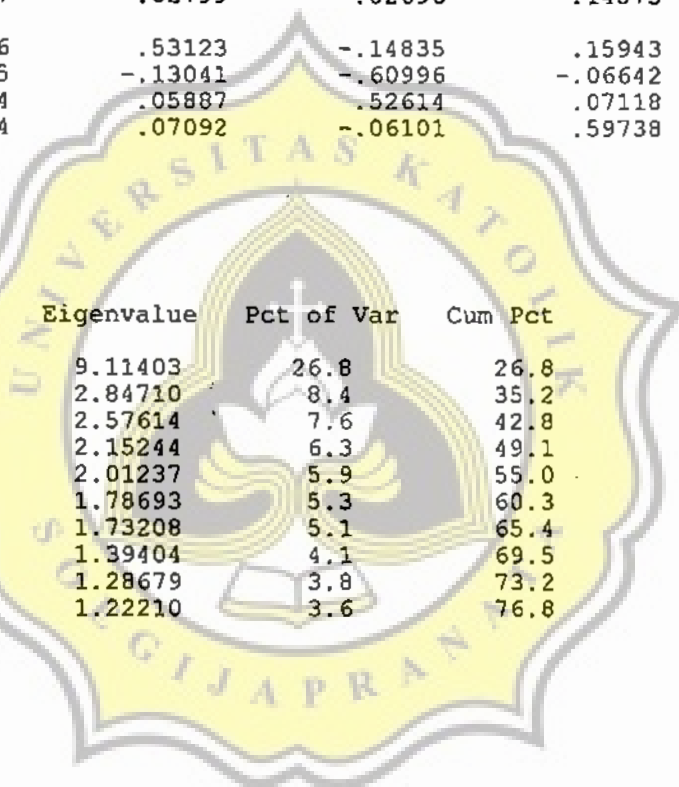
FACTOR ANALYSIS

	Factor 6	Factor 7	Factor 8	Factor 9	Factor 10
	.02861	.19383	.00781	.03988	-.17492
	.03114	.02947	-.01983	.02349	-.28822
	-.04191	.11757	.09733	-.22325	.02215
	.03013	-.17942	.01641	-.09198	.01590
	.27454	.09186	.37598	.13665	.00427
	-.27302	.04435	.13906	-.06206	.33015
	-.31816	.11316	.09691	.02365	.36758
	.26999	.06621	-.06685	-.01533	.15040
	.50127	-.00354	.07375	-.04070	.06430
	.40683	.15634	-.04944	.18446	.21740
	.13980	.34103	-.20397	.25425	-.01019
	.01744	-.09679	-.28021	.04246	.09209
	.15540	.06473	.23604	-.12521	-.29255
	-.08072	.39567	.02799	.02696	-.14573
	.00294	-.04776	.53123	-.14835	.15943
	.37830	-.00195	-.13041	-.60996	-.06642
	-.02657	.47784	.05887	.52614	.07118
	.17367	-.34644	.07092	-.06101	.59738

Statistics:

ble	Communality
	.73971
	.69115
	.72427
	.79428
	.77137
	.83890
	.77992
	.74215
	.86325
	.67610
	.82568
	.92432
	.93245
	.71337
	.70032
	.64450
	.77132
	.74369

Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
1	9.11403	26.8	26.8
2	2.84710	8.4	35.2
3	2.57614	7.6	42.8
4	2.15244	6.3	49.1
5	2.01237	5.9	55.0
6	1.78693	5.3	60.3
7	1.73208	5.1	65.4
8	1.39404	4.1	69.5
9	1.28679	3.8	73.2
10	1.22210	3.6	76.8



FACTOR ANALYSIS

Variable	Communality	*	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
9	.79214	*				
0	.67342	*				
1	.74859	*				
2	.75129	*				
3	.73211	*				
4	.86386	*				
5	.82383	*				
6	.84344	*				
7	.84109	*				
8	.70601	*				
9	.65123	*				
0	.86358	*				
1	.74553	*				
2	.74149	*				
3	.71168	*				
4	.75800	*				

MAX rotation 1 for extraction 1 in analysis 1 - Kaiser Normalization.

MAX converged in 37 iterations.

Rotated Factor Matrix:

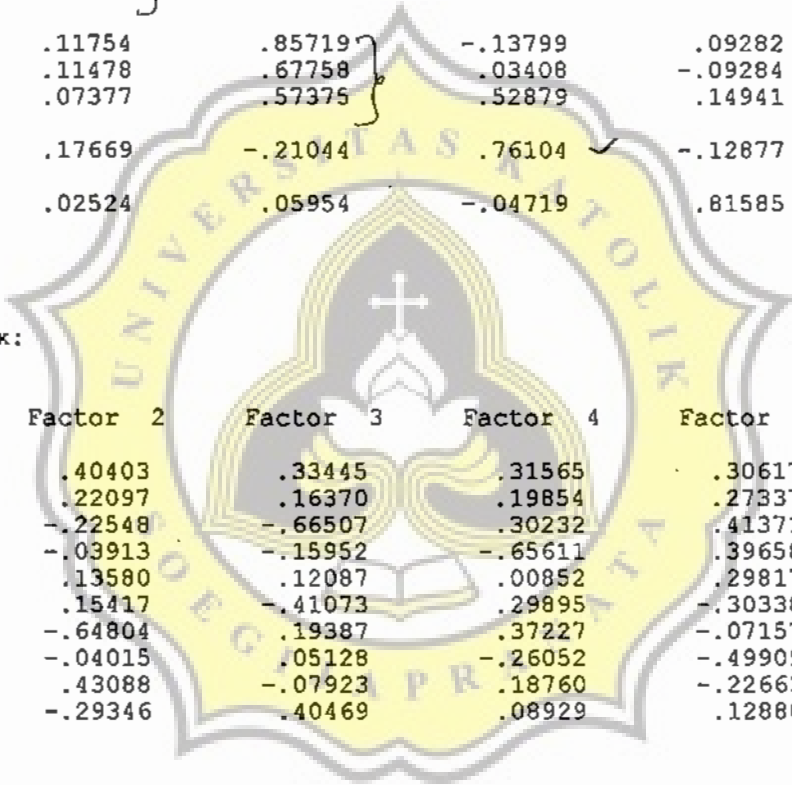
	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
1	.79640	.07709	.15595	.21417	.09430
2	.76506	.11807	.18577	.12274	.18382
3	.69907	.17751	-.11301	-.01424	.29193
4	.63292	-.01716	.21384	-.12816	.20067
5	.59392	.31744	.26765	.17077	-.26592
6	.50340	.04274	-.08626	-.06226	-.32756
7	.21788	.81791	-.00644	.21888	.11139
8	.08002	.78339	.29588	-.02127	.14383
9	.18557	.63422	.25104	.14754	.22121
0	.30963	.50968	.02406	.29420	.08000
1	-.22845	.49638	.45081	.06183	.06317
2	.16378	.15885	.91320	.02847	.01284
3	.09514	.20868	.91319	.01846	-.00425
4	.14039	-.04246	.56189	.29984	.28010
5	-.02513	.13717	.11315	.79257 ✓	.10630

FACTOR ANALYSIS

	Factor 6	Factor 7	Factor 8	Factor 9	Factor 10
5	.18481	.15542	.13109	-.14917	.30540
3	-.04483	.26770	.12397	.08079	.37863
4	.22790	-.07525	.30871	.44463	-.09387
4	.18904	.14467	-.03247	-.03675	.06469
9	.22411	.05714	.06596	.16634	.09995
9	.44667	-.23870	.11591	.14794	.03680
8	-.13728	.49012	.12320	.15358	.21714
3	.71507	.26902	.02802	.15959	-.13958
1	.70800	.19839	.03263	.13907	.33020
0	.61554	-.37692	.13497	.02107	-.11164
8	.50153	.06328	-.12320	-.20823	-.03057
	.02811	.74446	-.04052	-.00816	-.05687
	.31285	.73256	.18768	.02832	.08520
5	-.01892	.59123	.19909	.22942	.06023
	.10879	.11754	.85719	-.13799	.09282
	-.06505	.11478	.67758	.03408	-.09284
2	.07056	.07377	.57375	.52879	.14941
7	.11005	.17669	-.21044	.76104	-.12877
	.04968	.02524	.05954	-.04719	.81585 ✓

for Transformation Matrix:

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
cor 1	.47560	.40403	.33445	.31565	.30617
cor 2	-.55603	.22097	.16370	.19854	.27337
cor 3	.13727	-.22548	-.66507	.30232	.41371
cor 4	-.03700	-.03913	-.15952	-.65611	.39658
cor 5	-.53658	.13580	.12087	.00852	.29817
cor 6	-.36051	.15417	-.41073	.29895	-.30338
cor 7	-.03819	-.64804	.19387	.37227	-.07157
cor 8	-.08195	-.04015	.05128	-.26052	-.49909
cor 9	.05697	.43088	-.07923	.18760	-.22663
cor 10	-.12293	-.29346	.40469	.08929	.12880



- - - - - FACTOR ANALYSIS - - - - -

Factor 6	Factor 7	Factor 8	Factor 9	Factor 10
.34852	.20948	.29893	.19519	.11191
.33031	-.51903	-.02932	.07459	-.34079
.31244	-.03884	-.29325	-.04524	.19564
.01431	.03667	.15557	.59769	-.03032
-.02261	.70911	-.19634	-.16508	.14460
-.07022	.05742	.58384	.26774	.27454
.04870	.27059	.02119	.42054	-.37999
.76445	.10437	-.17809	.08273	.19558
-.24703	.01735	-.61271	.53016	-.02125
-.13562	-.30550	-.11215	.18265	.74349



LAMPIRAN 5



TABEL NILAI-NILAI T PRODUCT MOMENT

d.b.	Taraf Signifikansi										Taraf Signif 1%		Taraf Signif 5%		Taraf Signif 1%		
	50%	40%	20%	10%	5%	2%	1%	0,1%	N	5%	1%	N	5%	1%	N	5%	1%
1	1,000	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,691	3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
2	0,816	1,061	2,386	4,920	10,303	24,965	51,598	31,598	4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
3	0,765	0,978	2,138	4,355	9,182	21,841	45,841	22,941	5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
4	0,741	0,941	2,035	4,132	8,776	20,604	44,610	21,610	6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
5	0,727	0,920	1,976	4,015	8,571	20,365	44,032	21,032	7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
6	0,715	0,906	1,940	3,943	8,447	20,143	43,707	20,959	8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
7	0,706	0,896	1,915	3,895	8,365	20,098	43,605	20,905	9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
8	0,706	0,889	1,897	3,860	8,306	20,096	43,555	20,901	10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
9	0,705	0,883	1,883	3,833	8,262	20,081	43,520	20,881	11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,265
10	0,700	0,875	1,872	3,812	8,228	20,074	43,519	20,880	12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
11	0,697	0,876	1,863	3,796	8,201	20,072	43,516	20,879	13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
12	0,695	0,873	1,856	3,782	8,179	20,068	43,512	20,878	14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
13	0,694	0,870	1,850	3,771	8,160	20,065	43,512	20,878	15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
14	0,692	0,868	1,845	3,761	8,145	20,062	43,512	20,878	16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
15	0,691	0,866	1,841	3,753	8,131	20,062	43,512	20,878	17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
16	0,690	0,865	1,837	3,746	8,120	20,062	43,512	20,878	18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
17	0,689	0,863	1,833	3,740	8,110	20,062	43,512	20,878	19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
18	0,688	0,862	1,830	3,734	8,101	20,062	43,512	20,878	20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
19	0,688	0,861	1,828	3,729	8,093	20,062	43,512	20,878	21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
20	0,687	0,860	1,825	3,725	8,086	20,062	43,512	20,878	22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,062	0,081
21	0,686	0,859	1,823	3,721	8,080	20,062	43,512	20,878	23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
22	0,686	0,858	1,821	3,717	8,074	20,062	43,512	20,878	24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
23	0,685	0,858	1,819	3,714	8,069	20,062	43,512	20,878	25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
24	0,685	0,857	1,818	3,711	8,064	20,062	43,512	20,878									
25	0,684	0,856	1,816	3,708	8,060	20,062	43,512	20,878									
26	0,684	0,856	1,815	3,706	8,056	20,062	43,512	20,878									
27	0,684	0,855	1,814	3,703	8,052	20,062	43,512	20,878									
28	0,683	0,855	1,813	3,701	8,048	20,062	43,512	20,878									
29	0,683	0,854	1,811	3,699	8,045	20,062	43,512	20,878									
30	0,683	0,854	1,810	3,697	8,042	20,062	43,512	20,878									
40	0,681	0,851	1,803	3,684	8,021	20,062	43,512	20,878									
60	0,679	0,848	1,796	3,671	8,000	20,062	43,512	20,878									
120	0,677	0,845	1,789	3,658	1,960	20,062	43,512	20,878									
cc	0,674	0,842	1,782	3,645	1,960	20,062	43,512	20,878									



KOTA PELOLONGAN

NO	KLU	NAMA SENTRA	LOKASI DESA	KECAVATAN	JUMLAH		INVESTASI NILAI (000)	PRODUKSI		JENIS BAHAN	BAHAN BAKUPENOLONG		PEMASARAN			TAHUN BIKAJI
					UU	TK		VOLUME	SAT		RIJAL (000)	SAT	RIJAL (000)	DN%	LN%	
1	22114	ATEM	Panjangwean	Pekl. Utara	3	30	9.750	7.003	potong	Barang zat warna	17,5 bel 16,9 kg	43.750 5.755	100%	-	-	1981
2	22114	ATEM	Kuripan Lor	Pekl. Selatan	7	90	65.000	18.508	m	Barang zat warna	40 bel 31 kg	100.000 10.683	100%	-	-	1985, 1988
3	22114	ATEM	Medono	Pekl. Barat	25	297	264.026	98.000	m	Barang zat warna	155 bel 378 kg	387.500 132.487	100%	-	-	-
4	22117	BATIK	Krapyak Lor	Pekl. Utara	7	61	21.000	9.233	potong	kain sarung zat warna	18.666 m 78 kg	55.964 27.425	100%	-	-	1988, 1987
5	22117	BATIK	Krapyak Kidul	Pekl. Utara	5	44	215.490	106.666	potong	kain sarung zat warna	213,322 m 2.868 kg	629.996 999.108	100%	-	-	1986
6	22117	BATIK	Degayu	Pekl. Utara	18	42	26.800	8.663	potong	kain mori zat warna	5.283 m 307 kg	782.344 107.371	100%	-	-	1985
7	22117	BATIK	Bandengan	Pekl. Utara	7	63	25.000	12.500	potong	kain mori zat warna	31.250 m 20 kg	80.785 7.958	100%	-	-	84.80, 93
8	22117	BATIK	Pabean	Pekl. Utara	29	150	104.000	26.660	potong	kain mori zat warna	53.763 m 91 kg	181.280 31.520	100%	-	-	1985
9	22117	BATIK	Kradenan	Pekl. Selatan	7	360	860.000	1.354.000	potong	kain mori zat warna	2.562.000 m 8.977 kg	8.064.000 2.422.000	100%	-	-	1982
10	22117	BATIK	Pusaran	Pekl. Selatan	20	184	176.779	303.409	potong	kain mori zat warna	368.810 m 3.120 kg	1.000.215 1.061.949	100%	-	-	92.83, 84
11	22117	BATIK	Jenggok	Pekl. Selatan	74	902	754.936	255.568	potong	kain mori zat warna	2.580.560 m 8.562 kg	7.771.680 2.968.783	100%	-	-	1989
12	22117	BATIK	Banyurip Ageng	Pekl. Selatan	18	169	154.000	230.664	potong	kain mori zat warna	400.108 m 1.004 kg	1.380.324 361.906	100%	-	-	1986
13	22117	BATIK	Banyurip Arit	Pekl. Selatan	40	340	336.300	456.757	potong	kain mori zat warna	913.514 m 1.971 kg	2.740.542 689.698	100%	-	-	1986
14	22117	BATIK	Podosugih	Pekl. Barat	14	70	112.000	16.300	potong	kain mori zat warna	40.825 m 38 kg	122.475 13.377	100%	-	-	1994
15	22117	BATIK	Bondan	Pekl. Barat	23	149	200.410	64.900	potong	kain mori zat warna	182.250 m 61 kg	456.750 18.282	100%	-	-	1987

LAMPIRAN 7



PEMERINTAH KOTA PEKALONGAN
KECAMATAN PEKALONGAN BARAT
KELURAHAN MEDONO
JALAN KARYA BAKTI NOMOR 32 TELP. 422299 PEKALONGAN

SURAT - KETERANGAN

NO. 024 / II / 2001.

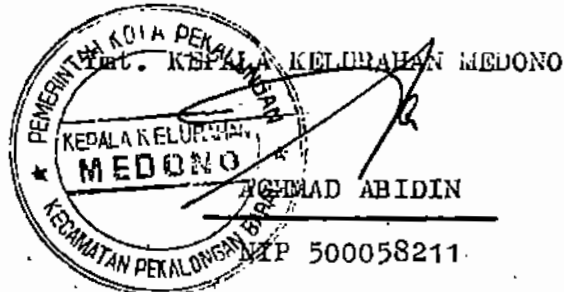
Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kelurahan Medono Kecamatan Pekalongan Barat Kota Pekalongan menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : JANISA ARDIANTI
Alamat : Jl. Kelinci 2 No. 11 Semarang
NIM : 97.30.3302
NIRM : 97.6.111.02016.50296
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG
Judul : IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR KEBERHASILAN -
INDUSTRI KECIL (BIDANG ATM).

Benar - benar telah melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi di wilayah Kelurahan Medono sejak Desember 2000 s/d Januari 2001 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat di -
pergunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 3 Pebruari 2001



LAMPIRAN 8





FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Telp. (024)316142, 441555 Bendan Duwur Semarang

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Janisa Ardianti
 NIM/NIRM : 97-30-3302 / 97-G-111-02016-50296
 Dosen Pembimbing : Bu Untari, SE. MSc.
 Judul : Studi Identifikasi Faktor - Faktor Pendukung
 Dan Penghambat Keberhasilan Industri
 kecil (Studi Kasus pada Industri Tenun
 Di Medono, Pekalongan)



No.	Tanggal	Materi	Paraf Dosen Pembimbing
1.	18/9 00	Teori - 1	Jeni
2.	25/9 00	Teori Faktor	Jeni
3.	20/10 00	Rincian Hidup Pemukiman	Jeni
4.	7/10 00	Pernapasan ke lap 1	Jeni
5.	12/10 00	-----	Jeni
6.	17/11 00	LB	Jeni
7.	20/11 00	LB	Jeni
8.	23/11 00	LB	Jeni
9.	12/12 00	Uraian B. 1 (B. 1)	Jeni
7.	18/12 00	-----	Jeni
8.	9/1 00	Evaluasi kuesioner	Jeni
		ke lapangan	Jeni
		Bab 2 diperbaiki	Jeni
		Tabulasi kuesioner di bawah	
	19/1 01	Data B. 1 lah	Jeni
	2/2 01	Bab I SK IV diperbaiki	Jeni
	10/2 01	Bab IV	Jeni
	15/2 01	ACC w/ uraian bertuas dilampirkan	Jeni

LAMPIRAN 9



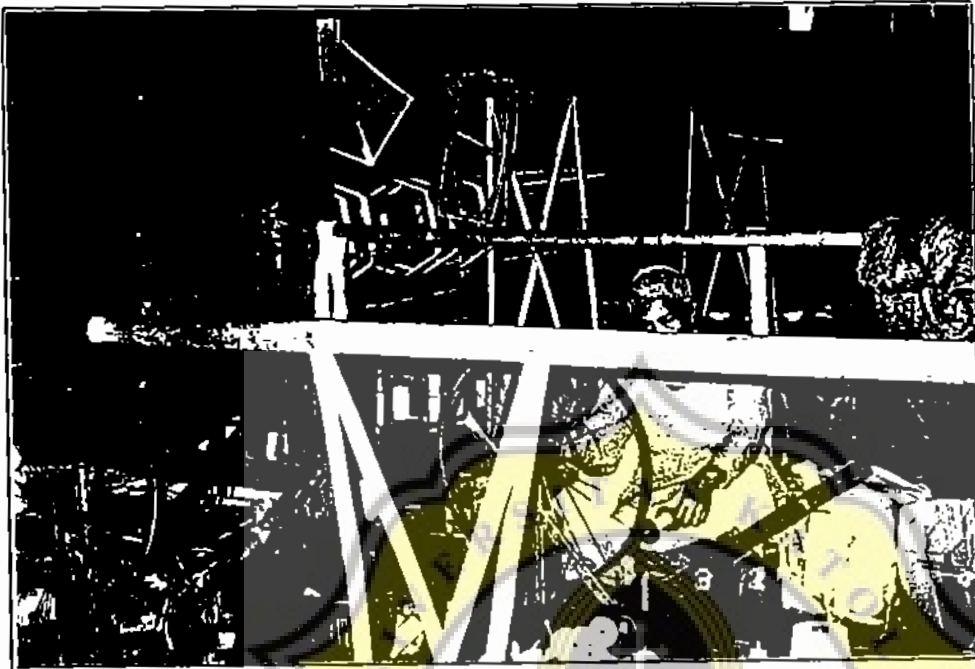
LOKASI PENELITIAN



ALAT DAN PROSES PRODUKSI TENUN



ALAT DAN PROSES PRODUKSI TENUN



ALAT DAN PROSES PRODUKSI TENUN



HASIL TENUN



PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Janisa Ardianti

NIM : 97.30.3302

NIRM : 97.6.111.02016.50296

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Judul : STUDI IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENDUKUNG
DAN PENGHAMBAT KEBERHASILAN INDUSTRI
KECIL (STUDI KASUS PADA INDUSTRI TENUN
DI MEDONO, PEKALONGAN).

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi dan / atau pemalsuan data maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, Juli 2001



(Janisa Ardianti)