



**Lampiran 1**  
**Data Pengrajin**

No	Nama	Usia (tahun)	Pendidikan terakhir	Tahun berdiri
1	Asyakur	33	SMP	1996
2	Muhrisin	25	SMP	1997
3	Bahrudin	27	SMP	1996
4	Abdul Chalim	67	SR	1945
5	Machmud	35	SMU	1990
6	Azis	60	SR	1950
7	Damiri	60	SR	1950
8	Sukron Mahmum	28	SD	1992
9	Nasichin	56	SR	1965
10	Nandirin	70	SR	1950
11	Dalari	70	SR	1945
12	Rodi	30	SMP	1967
13	Sanusi	67	SR	1945
14	Ridwan	25	SMP	1998
15	Damuri	58	SR	1975
16	Hahmad Sari	44	SD	1974
17	Ahmad Dahun	60	SR	1966
18	Muchlisin	25	SMP	1994
19	Mustofa	45	SD	1990
20	Irvan Delun	33	SD	1978
21	Dalal	40	SD	1975
22	Barowi	55	SD	1980
23	Wahani	48	SD	1984
24	Tarachim	54	SR	1972
25	Simoh	65	SR	1950
26	Chafid	48	SR	1989
27	Rohadi	52	SD	1970
28	Waijun	65	SR	1950
29	Amsor	37	SD	1994
30	Chudori	45	SD	1980

**Lampiran 2**  
**Data Umum Usaha**



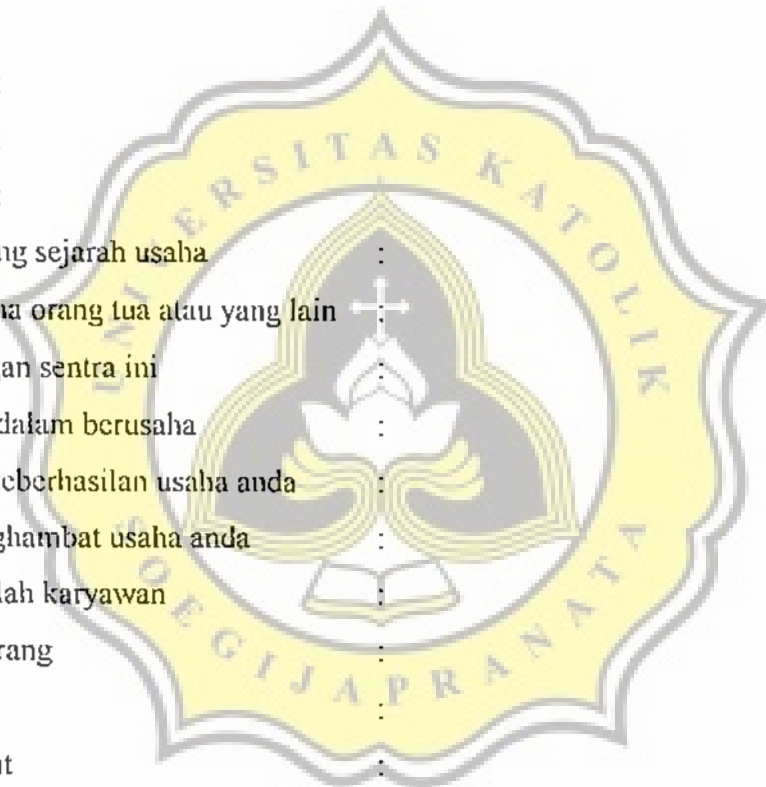
# IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENDUKUNG EKSISTENSI SENTRA

## INDUSTRI KECIL

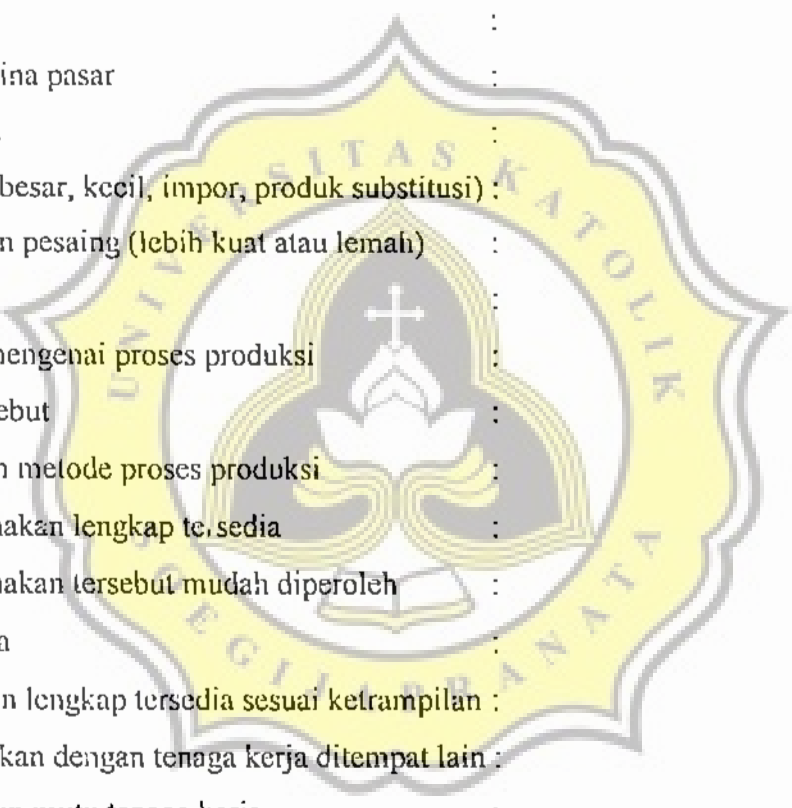
(Studi Kasus pada Sentra Industri Kecil Canting Cap Desa Landungsari  
Pekalongan)

### Data Umum Usaha

- Nama Pemilik :  
Usia :  
Alamat :  
Pendidikan terakhir :  
Tahun berdiri usaha :  
Ceritakan secara singkat tentang sejarah usaha :  
Apakah anda meneruskan usaha orang tua atau yang lain :  
Ceritakan sejarah perkembangan sentra ini :  
Apakah anda merasa berhasil dalam berusaha :  
Hal apakah yang mendorong keberhasilan usaha anda :  
Hal apakah yang menjadi penghambat usaha anda :  
Pada awal berdiri, berapa jumlah karyawan :  
Berapa jumlah karyawan sekarang :  
Berapa modal awal berusaha :  
Dari mana modal awal tersebut :  
Apakah modal tersebut sekarang telah bertambah :  
Jika ya, berapa kali lipat :  
Produk yang dihasilkan :  
Jumlah jenis produk :  
Sebutkan macamnya :  
Alasan memilih jenis produk tersebut :  
Apakah pernah berubah jenis produk :



- Apa alasan perubahan tersebut :
- Omset penjualan :
- Mutu produk dibandingkan yang lain :
- Menurut anda produk yang baik itu seperti apa :
- Cara mengontrol atau memeriksa mutu produk :
- Pernah ada perubahan cara mengontrol mutu jika ya, apa alasannya :
- Bagaimana cara memasarkannya :
- Daerah pemasaran :
- Cara memelihara atau membina pasar :
- Cara menciptakan pasar baru :
- Siapa pesaing anda (industri besar, kecil, impor, produk substitusi) :
- Kekuatan usaha dibandingkan pesaing (lebih kuat atau lemah) :
- Cara mengatasi saingan :
- Berikan gambaran lengkap mengenai proses produksi :
- Apa sebab memilih cara tersebut :
- Apakah ada perubahan dalam metode proses produksi :
- Apakah peralatan yang digunakan lengkap tersedia :
- Apakah peralatan yang digunakan tersebut mudah diperoleh :
- Berapa kapasitas produksinya :
- Tenaga kerja yang dibutuhkan lengkap tersedia sesuai ketrampilan :
- Upah tenaga kerja dibandingkan dengan tenaga kerja ditempat lain :
- Bagaimana cara meningkatkan mutu tenaga kerja :
- Siapa yang melakukan hubungan dengan pihak luar (suplier/pasar) :
- Bagaimana hubungan dengan pihak luar (baik / kurang) :
- Usaha yang dilakukan pengusaha untuk meningkatkan kemampuan dirinya :
- Program pembinaan atau pelatihan yang pernah diikuti :



**Lampiran 3**

**Kuesioner**



## KUESIONER

### Data Responden

Nama pemilik :

Jumur :

Pendidikan terakhir :

### Data perusahaan

Alamat :

Tahun berdiri :

### Ceterangan

Sangat Setuju diberi nilai atau skor = 5

Setuju diberi nilai atau skor = 4

Normal diberi nilai atau skor = 3

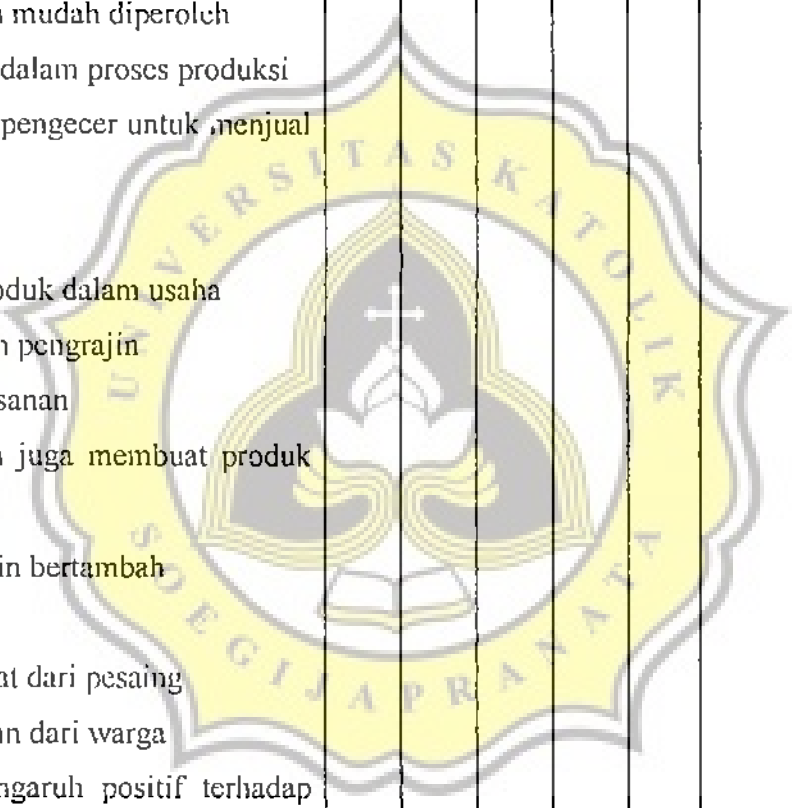
Tidak Setuju diberi nilai atau skor = 2

Sangat Tidak Setuju diberi nilai atau skor = 1



### INPUT

	+1	+2	+3	+4	+5
1. Modal usaha mudah diperoleh					
2. Laba usaha yang diperoleh digunakan untuk investasi					
3. Tenaga kerja yang dibutuhkan mudah diperoleh					
4. Dulu jumlah karyawan banyak dan sekarang berkurang					
5. Ada program peningkatan ketrampilan kerja dalam usaha					
6. Ada tunjangan untuk karyawan					



	+1	+2	+3	+4	+5
<b>PROSES</b>					
7. Terdapat pengaturan produksi yang terorganisir dalam usaha					
8. Ada pembagian tugas dalam memproduksi					
9. Pengendalian mutu di setiap tahap proses produksi					
10. Ada metode kerja yang jelas dalam memproduksi					
11. Peralatan yang digunakan mudah diperoleh					
12. Tidak terdapat hambatan dalam proses produksi					
13. Terdapat pasar atau toko pengecer untuk menjual produk					
<b>OUTPUT</b>					
14. Terdapat diversifikasi produk dalam usaha					
15. Desain dibuat sendiri oleh pengrajin					
16. Usaha tergantung dari pesanan					
17. Selain membuat pesanan juga membuat produk untuk dagang					
18. Jumlah konsumen semakin bertambah					
<b>EKSTERNALITAS</b>					
19. Usaha pengrajin lebih kuat dari pesaing					
20. Usaha mendapat dukungan dari warga					
21. Kondisi ekonomi berpengaruh positif terhadap usaha					
22. Mudah memperoleh informasi mengenai bahan baku					
23. Mudah memperoleh informasi mengenai pasar (permintaan)					
24. Mudah memperoleh informasi mengenai persaingan					
25. Tidak pernah mengalami kemunduran usaha					



**Lampiran 4**  
**Tabulasi Data**



a:\fac1.sav

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13
4.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00
5.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00
5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00
5.00	3.00	2.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00
5.00	5.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
4.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00
5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00
4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	2.00
4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	5.00	5.00	4.00
5.00	5.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
5.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
5.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	5.00	5.00	2.00
5.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	5.00	5.00	1.00
5.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	2.00
5.00	2.00	1.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	4.00	5.00	5.00	2.00
4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	3.00	4.00	4.00	2.00
4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
4.00	5.00	2.00	1.00	3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00
5.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.00
5.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00
5.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00

a:\fac1.sav

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13
4.00	4.00	1.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	4.00
5.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	4.00	5.00	4.00	2.00
5.00	3.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	1.00	3.00	5.00	5.00	4.00



a:\fac1.sav

p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25
1.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	3.00	4.00
1.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00
1.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
1.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	2.00
5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
1.00	2.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00
1.00	2.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	2.00
3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00
1.00	2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00
1.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	2.00
1.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00	5.00
1.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.00
1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00
4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00
1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
1.00	2.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00
1.00	2.00	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	5.00
..00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00
..00	2.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00
..00	2.00	3.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	4.00
..00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	3.00	1.00
..00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00
..00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	1.00
..00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00
..00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00

p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25
1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	3.00	3.00	4.00
2.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00
1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	3.00



**Lampiran 5**  
**Validitas dan Reliabilitas**



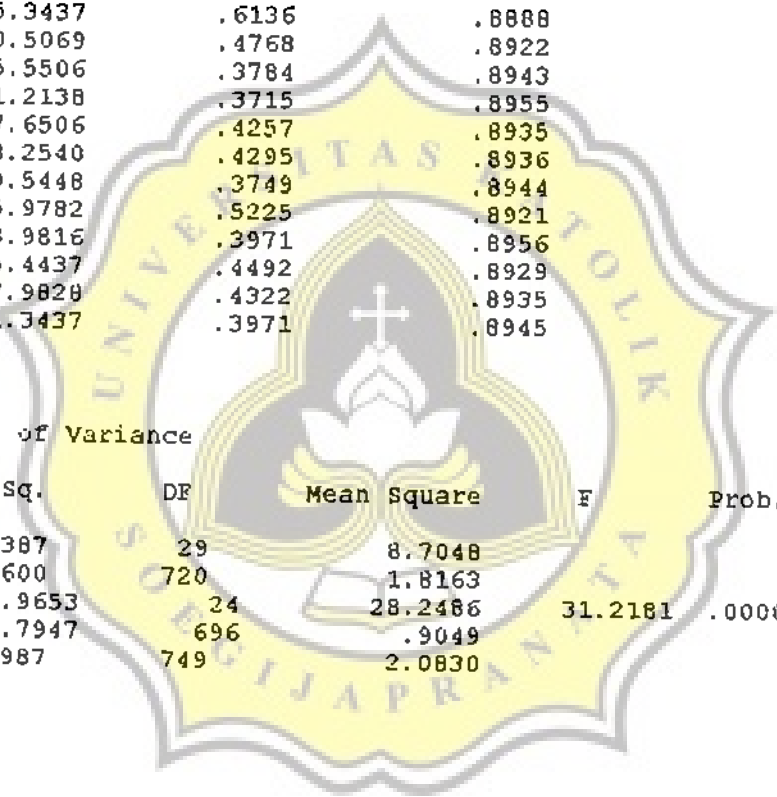
ABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
80.3667	211.8954	.3936	.8948
81.2333	203.5644	.4259	.8933
83.7000	204.2862	.6826	.8903
83.0000	190.6207	.6469	.8877
83.0333	189.9644	.7331	.8855
82.7667	183.3575	.7116	.8856
82.0667	191.3747	.6137	.8887
82.4667	177.4989	.6948	.8872
81.6333	198.8609	.3904	.8956
81.8000	204.3724	.3809	.8944
80.4000	209.3517	.4946	.8934
80.5333	210.3954	.4154	.8942
81.9000	197.3345	.5774	.8898
83.3667	195.3437	.6136	.8888
81.9000	200.5069	.4768	.8922
81.0333	205.5506	.3784	.8943
81.4000	201.2138	.3715	.8955
81.0667	207.6506	.4257	.8935
81.2333	208.2540	.4295	.8936
81.2000	209.5448	.3749	.8944
80.7667	205.9782	.5225	.8921
80.1333	213.9816	.3971	.8956
80.9333	205.4437	.4492	.8929
81.5000	207.9828	.4322	.8935
81.3667	201.3437	.3971	.8945

Analysis of Variance

of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
1 People	252.4387	29	8.7048		
People	1307.7600	720	1.8163		
ten Measures	677.9653	24	28.2486	31.2181	.0000
lual	629.7947	696	.9049		
and Mean	1560.1987	749	2.0830		
	3.4013				



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

Number of Items = 30.0

N of Items = 25

Reliability Coefficient = .8960







**Lampiran 6**  
**Analisis Faktor**

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

Case number 1 Listwise deletion of cases with missing values

Method 1 for analysis 1, Principal Components Analysis (PC)

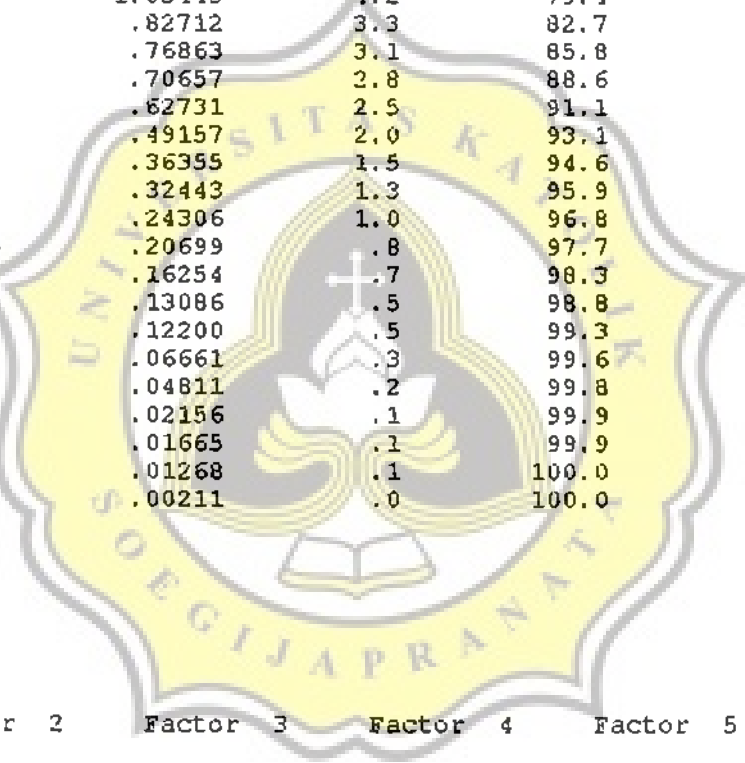
Statistics:

Variable	Communality	*	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
	1.00000	*	1	7.67647	30.7	30.7
	1.00000	*	2	3.98660	15.9	46.7
	1.00000	*	3	2.36728	9.5	56.1
	1.00000	*	4	2.08627	8.3	64.5
	1.00000	*	5	1.37305	5.5	70.0
	1.00000	*	6	1.31353	5.3	75.2
	1.00000	*	7	1.05445	4.2	79.4
	1.00000	*	8	.82712	3.3	82.7
	1.00000	*	9	.76863	3.1	85.8
	1.00000	*	10	.70657	2.8	88.6
	1.00000	*	11	.62731	2.5	91.1
	1.00000	*	12	.49157	2.0	93.1
	1.00000	*	13	.36355	1.5	94.6
	1.00000	*	14	.32443	1.3	95.9
	1.00000	*	15	.24306	1.0	96.8
	1.00000	*	16	.20699	.8	97.7
	1.00000	*	17	.16254	.7	98.3
	1.00000	*	18	.13086	.5	98.8
	1.00000	*	19	.12200	.5	99.3
	1.00000	*	20	.06661	.3	99.6
	1.00000	*	21	.04811	.2	99.8
	1.00000	*	22	.02156	.1	99.9
	1.00000	*	23	.01665	.1	99.9
	1.00000	*	24	.01268	.1	100.0
	1.00000	*	25	.00211	.0	100.0

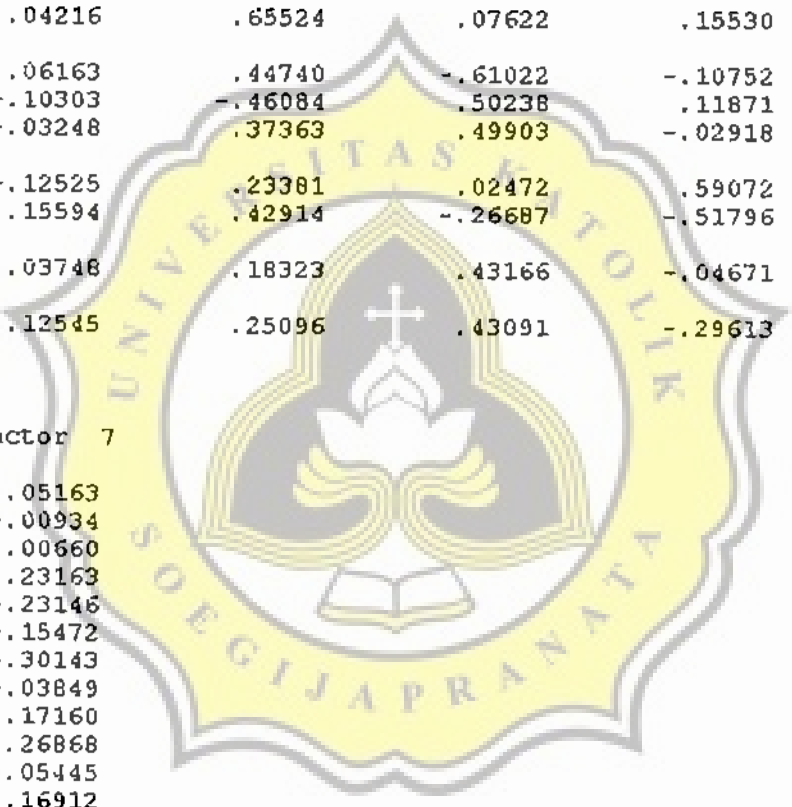
Number of factors extracted 7 factors.

Matrix:

Variable	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
Variable 1	.83767	-.41016	-.22902	-.15533	-.09366



- - - - - F A C T O R   A N A L Y S I S   - - - - -

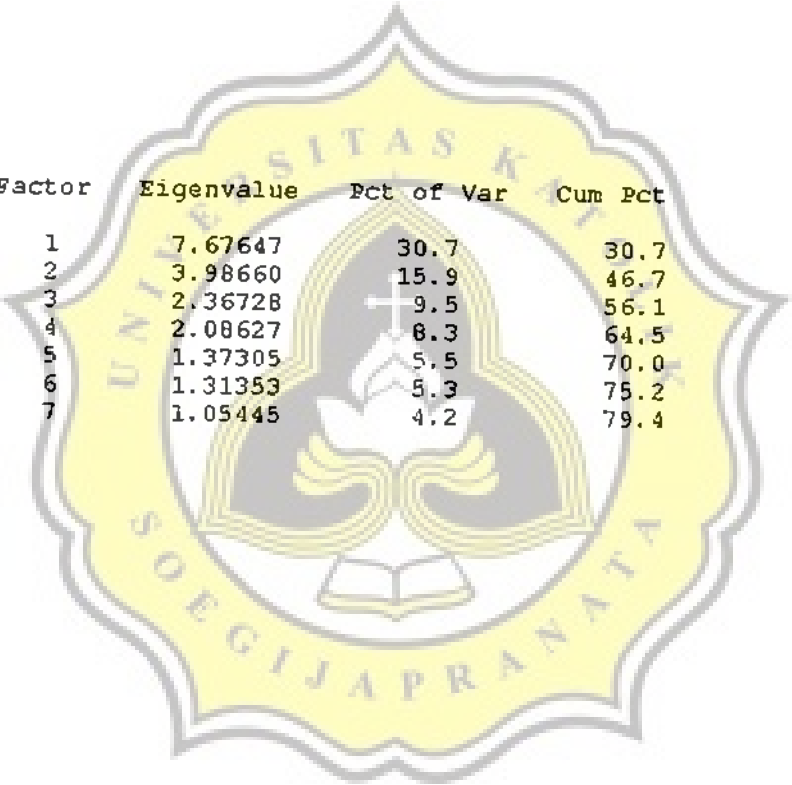
Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
.83138	-.37454	-.22213	-.19105	-.10511
.82199	-.38994	-.24228	-.18154	-.11685
.78237	-.46259	-.15675	-.17632	-.05403
.74732	-.14854	-.16584	.21357	-.08873
.72203	-.15071	-.29312	-.24238	.00828
.61407	.33925	-.18610	.13048	-.09862
.58494	.49350	-.26458	-.28470	-.07696
.58282	-.18954	.36321	.11989	-.10431
.55912	-.16625	.33225	-.19594	.46035
.50456	-.47411	.36308	.06579	.26983
.46256	.42004	-.35405	.44773	.08829
.32291	.81012	-.10559	-.07231	.13278
.38013	.78552	-.04394	-.24156	.00395
.35303	.76978	-.00623	-.23120	.23608
.46726	.55995	.04509	.06464	.22657
.40211	.43592	.36423	.23865	-.35668
.43836	.04216	.65524	.07622	.15530
.23929	.06163	.44740	-.61022	-.10752
.49480	-.10303	-.46084	.50238	.11871
.41752	-.03248	.37363	.49903	-.02918
.46229	-.12525	.23381	.02472	.59072
.42780	.15594	.42914	-.26687	-.51796
.30594	.03748	.18323	.43166	-.04671
.40450	.12545	.25096	.43091	-.29613
Factor 6	Factor 7			
-.05965	.05163			
-.04079	-.00934			
-.04857	.00660			
-.07278	.23163			
.12965	-.23146			
.25182	-.15472			
-.07903	-.30143			
-.06992	-.03849			
-.39252	.17160			
-.16622	.26868			
.10509	-.05445			
.21536	.16912			

- - - - - F A C T O R   A N A L Y S I S   - - - - -

Factor 6	Factor 7
-.14233	.01307
-.17104	.10173
-.05008	.01508
.27154	-.08567
-.08122	.17548
-.21027	-.36110
.44955	-.12991
-.10270	-.10667
-.13971	-.46365
.10987	.19845
.11962	-.00197
.72622	.17328
-.08762	.45059

Statistics:

Variable	Communality	*	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
		*				
	.68508	*	1	7.67647	30.7	30.7
	.86143	*	2	3.98660	15.9	46.7
	.73193	*	3	2.36728	9.5	56.1
	.94363	*	4	2.08627	8.3	64.5
	.93012	*	5	1.37305	5.5	70.0
	.96151	*	6	1.31353	5.3	75.2
	.77612	*	7	1.05445	4.2	79.4
	.93543	*				
	.70595	*				
	.72643	*				
	.80077	*				
	.70233	*				
	.74904	*				
	.65066	*				
	.67050	*				
	.81500	*				
	.82915	*				
	.87450	*				
	.79934	*				
	.86413	*				
	.71629	*				



- - - - - F A C T O R   A N A L Y S I S   - - - - -

Variable	Communality *	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
	.74531	*			
	.79898	*			
	.75622	*			
	.82781	*			

Rotation 1 for extraction 1 in analysis 1 - Kaiser Normalization.

Converged in 7 iterations.

Factor Matrix:

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
	.95044	.01715	.19760	.04817	-.00348
	.94753	.03282	.15213	.05810	.02257
	.94095	.04991	.16392	.07644	.04179
	.88805	-.05591	.31672	-.07163	.01095
	.79033	.22012	.08446	.04626	.12891
	.68801	.12121	.00773	.36316	-.10807
	.02001	.89410	.00464	-.05100	.10543
	-.06370	.89250	.00768	.03225	-.06338
	-.04985	.89050	.15450	.00717	.09815
	.41948	.74493	-.07831	-.02484	.08626
	.05551	.65685	.16713	.18983	.06203
	.41014	.53510	-.15193	.37282	-.11578
	.30218	.12961	.80135	.07491	.09528
	.18597	.09951	.76595	.08991	-.03800
	.38114	-.25974	.56650	.35717	.11996
	.11529	-.00447	.05996	.84241	-.10388
	.03294	.13553	.38380	.75272	.24011
	.13626	.13106	.14956	.04025	.87993
	.24759	.18259	-.10388	.17803	.64798
	.48458	.11019	-.01148	.22754	-.63697
	.10173	.08259	.09408	.07236	-.10694
	-.00907	.36881	-.04670	.24602	.14347
	.36578	-.01331	.34583	.32043	.00763
	.06385	-.04832	.10989	.06866	.10220

- - - - - F A C T O R   A N A L Y S I S   - - - - -

Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
.20220	.50063	-.01834	-.02026	-.42040
Factor 6	Factor 7			
.12792	-.01171			
.09554	-.01936			
.08693	-.01491			
.21261	-.03325			
-.18226	.20962			
.06730	.30939			
.19834	-.09240			
.09626	.00110			
.00519	.00977			
.05400	-.03233			
-.01288	.40985			
.07816	.11653			
.14976	-.11568			
-.01726	.20997			
.03703	.15921			
.20671	.13879			
.16701	-.09443			
-.11421	.13066			
.43123	.04844			
.02368	.22596			
.79271	.23525			
.67919	.15891			
.56906	-.19014			
.21732	.89086			
.18055	.54515			



Transformation Matrix:

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
1	.76615	.37805	.29337	.28234	.04140
2	-.41980	.86951	-.19991	-.00475	.03853

- - - - - F A C T O R   A N A L Y S I S   - - - - -

	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
3	-.39448	-.16709	.41048	.44646	.55510
4	-.20290	-.19262	-.09073	.38470	-.66038
5	-.19184	.16038	.75757	.01877	-.31767
6	.00797	-.09557	-.04594	-.18945	.37680
7	-.05593	-.03409	.34816	-.73260	-.09836

	Factor 6	Factor 7
1	.26355	.18202
2	.11790	.11116
3	.37454	-.01520
4	.33877	.46330
5	-.51086	.03618
6	-.28182	.85522
7	.56674	.08322





**Lampiran 7**

**Perhitungan Penggolongan Usia Pengrajin**



### Perhitungan penggolongan usia pengrajin.

Menurut rumus Struges (Supranto,2000 : 63 - 64), jumlah kelas yang digunakan dalam penggolongan usia adalah sebagai berikut :

$$k = 1 + 3,322 \log n$$

dimana :

k : jumlah kelas

n : banyaknya nilai observasi

Sedangkan interval kelas dihitung dengan rumus :

$$c = \frac{X_n - X_i}{k}$$

dimana :

c : perkiraan besarnya (class width, class size, class leght)

$X_n$  : nilai observasi terbesar

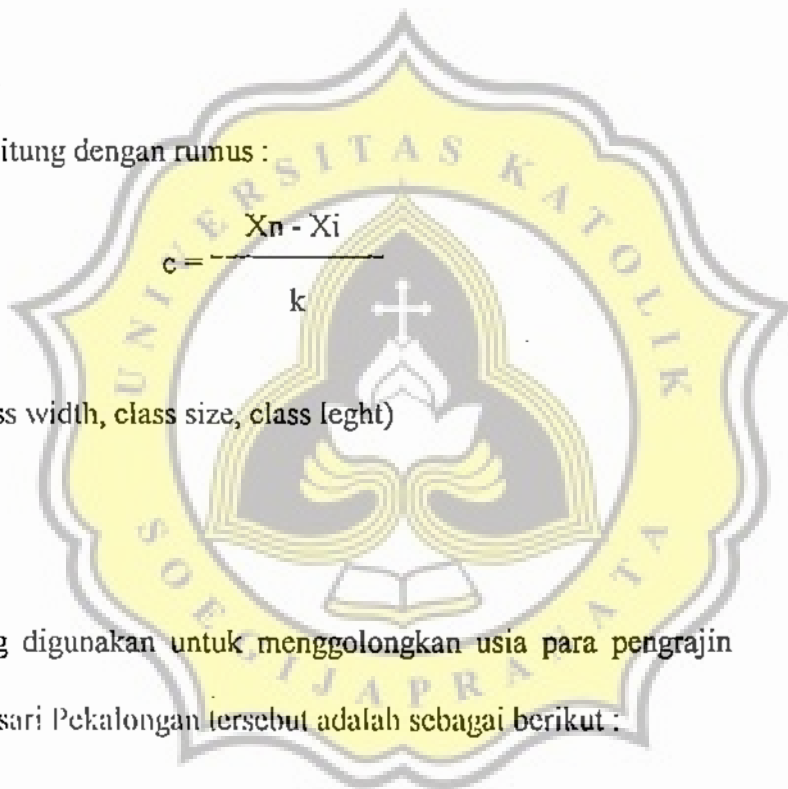
$X_i$  : nilai observasi terkecil

Sehingga jumlah kelas yang digunakan untuk menggolongkan usia para pengrajin canting cap di desa Landungsari Pekalongan tersebut adalah sebagai berikut :

$$k = 1 + 3,322 \log n$$

$$= 1 + 3,322 \log 30$$

$$= 5,9 - 6$$



Dan interval kelas sebagai berikut :

$$\begin{aligned}c &= \frac{X_n - X_i}{k} \\ &= \frac{70 - 25}{6} \\ &= 7,5 \sim 8\end{aligned}$$



**Lampiran 8**  
**Ringkasan Gambaran Usaha**



## RINGKASAN GAMBARAN USAHA

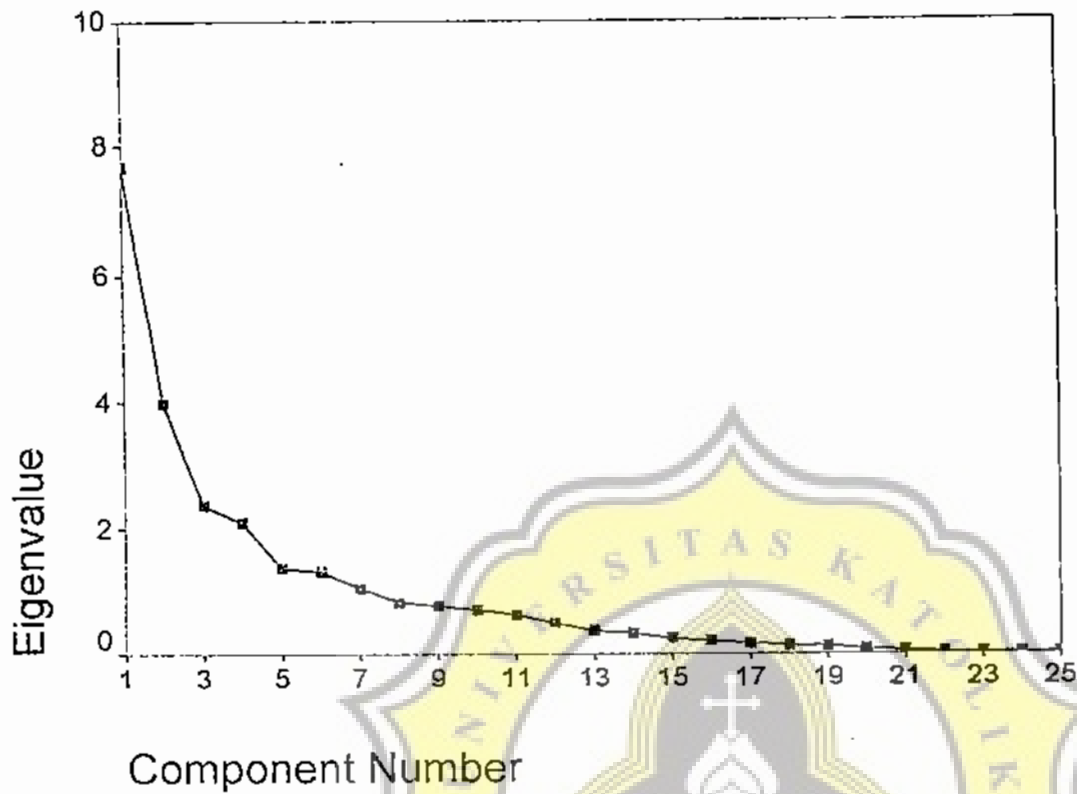
Perolehan modal	Bahan baku	Peralatan	Ketrampilan tenaga kerja	Sistem penjualan	Daerah pemasaran	Persaingan
<p>Modal sendiri</p> <p>Modal usaha selanjutnya dari uang muka yang diberikan oleh pelanggan yang akan memesan canting cap</p>	Tembaga	Sederhana dan mudah diperoleh	Turun temurun	<p>Untuk produksi dagang yang dijual dipasar / toko pengecer, sistem penjualannya adalah tunai. Sedangkan untuk produk pesanan dilakukan dengan memberikan uang muka terlebih dahulu.</p>	Luas	<p>Sehat dalam arti meskipun terdapat dalam 1 sentra mereka tidak saling bersaing.</p>

**Lampiran 9**

**Scree Plot**



# Scree Plot



**Lampiran 10**

**Interpretasi Common Factor**



INTERPRETASI COMMON FACTOR

Faktor Var	Cum Pci	Variabel-variabel yang membentuk faktor	Factor Loading	Eigenvalue
17,7%) Karyawan	30,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ada tunjangan untuk karyawan</li> <li>- Ada pembagian tugas dalam produksi</li> <li>- Ada program peningkatan ketrampilan kerja</li> <li>- Jumlah karyawan bertambah</li> <li>- Pengaturan produksi terorganisir dengan baik</li> <li>- Tenaga kerja mudah diperoleh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,95044</li> <li>0,94753</li> <li>0,94095</li> <li>0,88805</li> <li>0,79033</li> <li>0,68801</li> </ul>	7,67647
19,9%) Kondisi	46,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laba usaha digunakan untuk investasi</li> <li>- Usaha tergantung pesanan</li> <li>- Membuat produk untuk dagang atau dipasarkan</li> <li>- Terdapat pasar atau toko pengecer untuk menjual produk</li> <li>- Desain produk dibuat sendiri oleh pengrajin</li> <li>- Terdapat diversifikasi produk dalam usaha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,89410</li> <li>0,89250</li> <li>0,89050</li> <li>0,74493</li> <li>0,65685</li> <li>0,53510</li> </ul>	3,98660
5%) Seksi	56,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peralatan yang digunakan mudah diperoleh</li> <li>- Modal usaha mudah diperoleh</li> <li>- Tidak terdapat hambatan dalam proses produksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,80135</li> <li>0,76595</li> <li>0,56650</li> </ul>	2,36728
3%) Irgan	64,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usaha lebih kuat dari pesaing</li> <li>- Tidak pernah mengalami kemunduran usaha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,84241</li> <li>0,75272</li> </ul>	2,08627
5%) angan ial	70,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usaha mendapat dukungan dari warga</li> <li>- Mudah memperoleh informasi mengenai bahan baku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,87993</li> <li>0,64798</li> </ul>	1,37305
3%) ndalian roduk	75,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ada metode kerja yang jelas dalam berproduksi</li> <li>- Pengendalian mutu di setiap tahap proses produksi</li> <li>- Kondisi ekonomi berpengaruh positif terhadap usaha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,79271</li> <li>0,67919</li> <li>0,56906</li> </ul>	1,31353
2%) n	79,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jumlah konsumen bertambah</li> <li>- Mudah memperoleh informasi mengenai pasar atau permintaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,89086</li> <li>0,54515</li> </ul>	1,05445

er : data primer yang diolah



**Lampiran 11**

**Data Sentra-Sentra Industri Kecil di Pekalongan**



11	32114	A T B M						38 x 40	42.880	Kg	213.750	ikan rebon	50.585	Kg	114.000
12	32114	A T B M	Panjang Kelam	14	140	10.500		30 x 60	36.960	potong	517.440	benang tenun	300	bal	352.500
13	32114	A T B M	Kuripan Ler	10	80	5.311		30 x 60	48.500	potong	721.161	benang tenun	280	bal	346.158
14	32117	Batik	Kramatani	24	82	7.356		30 x 60	19.500	potong	79.334	kain shantung	14.713	meter	58.552
15	32117	Batik	Banyuwangi Alit	24	203	72.500		30 x 60	59.202	potong	442.593	shantung prima	65.740	meter	230.100
16	32117	Batik	Landungsari	13	302	20.150		30 x 60	53.800	potong	743.040	shantung prima	120.000	meter	419.126
17	32117	Batik	Kradenan	25	121	341.558		30 x 60	19.010	potong	1.883.031	shantung prima	330.400	meter	1.292.055
18	32117	Batik	Pasean	33	228	12.797		30 x 60	139.818	potong	3.495.450	shantung prima	47.520	meter	237.594
19	32117	Batik	Tegayun	61	559	1.294.816		30 x 60	104.600	potong	1.159.815	shantung prima	638.500	meter	2.003.400
20	32117	Batik	Krapyak Lr	25	153	8.205		30 x 60	9.418	potong	76.565	shantung prima	750.000	meter	662.013
21	32117	Batik	Pateisan	68	1.018	19.500		30 x 60	120.000	potong	3.513.540	shantung prima	18.500	meter	57.056
22	32117	Batik	Serjan	16	172	11.050		30 x 60	28.800	potong	259.882	shantung prima	65.000	meter	242.610
23	32117	Batik	Tirto	25	370	27.500		30 x 60	62.360	potong	998.088	kain shantung	188.400	meter	54.258
24	32117	Batik	Medono	20	177	12.000		30 x 60	74.425	potong	352.320	shantung prima	66.060	meter	264.249
25	32117	Batik	Degayu	27	185	206.164		30 x 60	48.600	potong	1.214.516	shantung prima	145.800	meter	681.728
26	32117	Batik	Pinglangu	42	380	2.223.000		30 x 60	39.400	potong	355.349	kain shantung	79.000	meter	225.749
27	32117	Batik	Bandenan	37	198	39.600		30 x 60	15.180	potong	227.700	shantung prima	53.200	meter	189.764
28	32117	Batik	Buaran	26	153	205.408		30 x 60	74.189	potong	1.112.832	prima , primusama	163.210	meter	870.912
29	32117	Batik	Karangmalang	21	156	99.700		30 x 60	614	potong	7.376	kain shantung	1.350	meter	4.155
30	32160	Kapuk	Keputran	23	69	4.600		Kg	67.800		337.650	kapuk tandu	75.338	Kg	168.320
31	32190	Bordir	Landungsari	30	122	10.241		15.875	15.875	Potong	202.408	kain shantung bubul	39.700	Meter	138.912
32	32210	Pakaian Jadi	Medono	26	185	19.800		37.674	37.674	Potong	495.149	peban batik	75.348	Meter	301.392
33	32210	Pakaian Jadi	Kebulen	27	115	23.467		142.128	142.128	Potong	2.338.860	bahan batik	284.250	Meter	1.137.030
34	33211	Mebel kayu	Medono	27	108	60.750		3.853	3.853	Set	2.056.050	mebel set-empah jah	3.853	Set	1.645.230
35	36320	Ubin/tegel	Medono	11	21	192.902		400.300	400.300	Buah	321.050	pasir	20	M3	140.000
36	36320	Kerajinan Kaligrafi	Noyonman	11	36	1.160		4.400	4.400	Buah	43.316	semen, pasir	5.200	zak	65.000
37	36422	Gerbang	Yosorejo	42	132	25.042		888.300	888.300	Buah	217.728	tanah liat	1.500	Zak	21.636
38	36490	Gerabah	Yosorejo	28	64	1.700		130.600	130.600	Buah	84.900	tanah liat	3.500	M3	36.232
39	38199	Kerajinan tembaga	Landungsari	36	55	10.714		32.200	32.200	Buah	388.015	tembaga	5.207	M3	54.866
40	38214	Perbengkelan	Kuripan Ler	25	141	18.625		7.580	7.580	unit	1.512.000	mebel, perlengkapan	22.057	Kg	330.868
				130	760	6.280.540		60.040.471							756.000
															177.385
<b>30 KAWI BEKALONGAN</b>															
1	31142	Ikan Asin	Tratebung	18	58	15.100		37.050	37.050	Kg	64.800	ikan laut	51.870	Kg	31.560
2	31142	Ikan Asin	Apanan	56	260	99.800		1.515.510	1.515.510	Kg	1.134.000	ikan laut	2.149.742	Kg	748.410
3	31142	Ikan Asin	Wondokerto wetan	20	179	45.900		759.375	759.375	Kg	1.004.850	ikan laut	1.000.125	Kg	666.990

Sumber: Data II diolah - / BRP/TR/199

**Lampiran 12**

**Tabel Product Moment**





**Lampiran 13**

**Surat Keterangan Penelitian**



PEMERINTAH KOTA PEKALONGAN  
KECAMATAN PEKALONGAN TIMUR  
KELURAHAN LANDUNGSARI

ALAMAT : JL. HOS. COKROAMINOTO NO. 72 TELEPON (0285) 425415 PEKALONGAN

SURAT KETERANGAN :

Nomor : 050.7/ 19.

Yang bertanda tangan dibawah ini , kami Kepala Kelurahan  
Landungsari Kecamatan Pekalongan Timur Kota Pekalongan .

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswi -

N a m a : DEVITA LISTYA MULATSIH  
N I M : 97. 30 3306  
LEMBAGA : UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG .

Telah melaksanakan penelitian di SENTRA INDUSTRI KECIL  
CANTING CAP " Kelurahan Landungsari Pekalongan ,mulai  
Desember 2000 sampai dengan Februari 2001 .

Dalam rangka pengumpulan informasi/ data untuk pembuatan  
Tugas Skripsi .

Demikianlah untuk menjadikan periksa .

Pekalongan , 5- Februari - 2001 .



NIP:500 066 575

**Lampiran 14**

**Pernyataan Keaslian Skripsi**



## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Devita Listya Mulatsih

NIM : 97. 30. 3306

NIRM : 97. 6. III. 0201 s. 50300

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

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, Juni 2001

METERAI TEMPEL

3000

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

METERAI TEMPEL

3000

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

TIGA RIBU RUPIAH

Devita Listya Mulatsih



**Lampiran 15**  
**Kartu Bimbingan Skripsi**





# FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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



## KARTU KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Deviha Lictya .M.  
 NIM/NIRM : 91.30.3506 / 97.6.III.02016.50300  
 Dosen Pembimbing : R. Umbara.  
 Judul : Studi Identifikasi Faktor-Faktor  
 Pendukung Eksistensi Sentra  
 Industri Kecil ( Studi Kasus pada  
 Sentra Industri Kecil Canding Cap Desa



No.	Tanggal	Landungstari Pekalongan Materi	Paraf Dosen Pembimbing
1.	18/9 <sup>00</sup>	Teori I	Jeh
2	23/9 <sup>00</sup>	Teori Faktor	Jeh
3	30/9 <sup>00</sup>	RM Perencanaan	Jeh
4	7/10 <sup>00</sup>	Persiapan ke Cap I	Jeh
5	14/10 <sup>00</sup>		Jeh
6	17/11 <sup>00</sup>	LB	Jeh
7	30/11 <sup>00</sup>	LB	Jeh
8	31/11 <sup>00</sup>	LB	Jeh
9	12/12 <sup>00</sup>	Kues di perbaiki.	Jeh
10	9/1/01	Ev. kuesioner	Jeh
11	13/1/01	ke. lapangan	Jeh
12	19/2 <sup>00</sup>	Bab 1 s/d 3 di perbaiki.	Jeh
13	19/3 <sup>01</sup>	Data Berolah.	Jeh
14	2/5 <sup>01</sup>	- Skala. Bab IV deneruan	Jeh
15	10/5 <sup>01</sup>		Jeh
16	29/5 <sup>01</sup>	Bab 1 s/d 5 di perbaiki.	Jeh
17.	5/6 <sup>01</sup>	ACC 4/ uji an	Jeh



# FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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



## KARTU KONSULTASI SKRIJ

Nama : De/ita Listya . M.

NIM/NIRM : 97.30.2206 / 97.6.111.02016.50300

Dosen Pembimbing : Thomas Indradjaja, SE, MM.

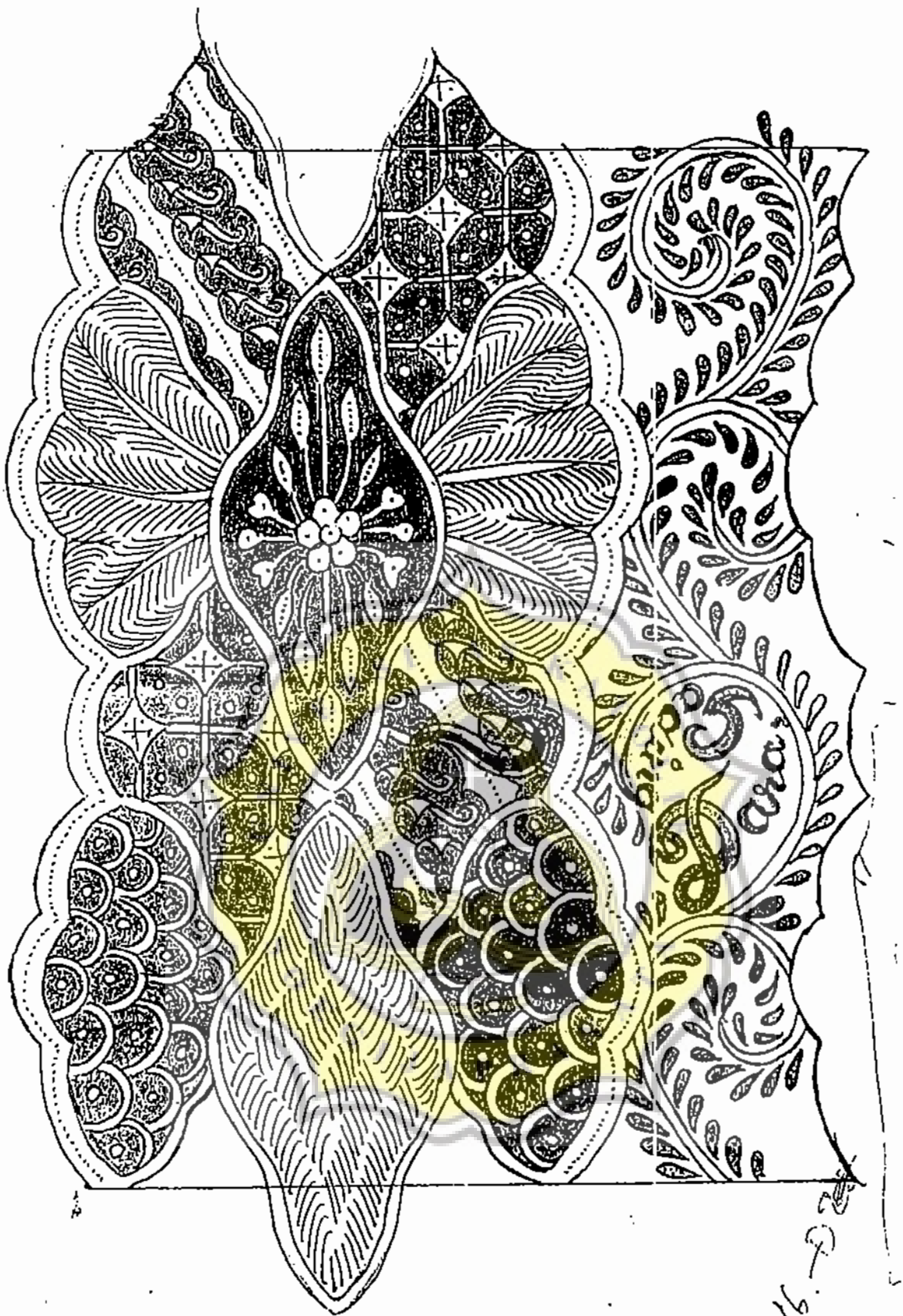
Judul : Studi Identifikasi Faktor-Faktor  
Pendukung Eksistensi Sentra Industri  
Kecil ( Studi kasus pada Sentra  
Industri Kecil Cantins Cap Desa Landungsari Pekalongan )



No.	Tanggal	Materi	Paraf: Dosen Pembimbing
1.	8-11-00	Diskusi masalah: penelitian	
2.	1-12-00	Pemula masalah ✓ Tinj - mengetahui = identifikasi ✓ - manfaat direspon	
3.	April-01	- Kerangka teori - Kerangka pikir → def operasional	
4.	24 April 01	Bab III ACC 4/1 pertemuan + lembar catatan per bab III	
5.	3-5-01	Uji Validitas → v. Bab III - ACC	
6.	15-5-01	Bab III Gambar Umum → Rangkum Gambar Wawancara → tabel → Cross tab. → Respon → Alur proses produksi → Analisis tabel.	

**Lampiran 16**  
**Desain Motif Canting Cap**





**Lampiran 17**

**Foto**



