

LAMPIRAN



Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Kampus Terpadu UMY Jl.Lingkar Selatan Tamantirto, Bantul,
Yogyakarta 55183 Tlp. (0274) 387656 Fax. (0274) 387646
psw. 186 Website: <http://www.umy.ac.id>
E-mail: rektorat@umy.ac.id/info_mmumy@yahoo.com

Kepada Yth. Bapak/Ibu

Di Tempat

Saya mahasiswa tingkat akhir jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan (IESP), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sedang melakukan penelitian dengan judul: "*Determinan Produktivitas Tenaga Kerja Pada Sentra Industri Batik di Kampung Batik Kauman Pekalongan, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan*". Kuesioner ini dibuat sebagai sarana dalam rangka mendukung pembuatan skripsi syarat untuk menyelesaikan studi saya. Dengan segenap kerendahan hati demi kelancaran pelaksanaan penelitian ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini atau daftar pertanyaan yang ada dibawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Terimakasih atas waktu dan kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Hormat Saya

Siti Isnaini Rodhiyah

LAMPIRAN 1**KUESIONER RESPONDEN (KARYAWAN)**

Pengantar:

- Hasil dari daftar pertanyaan ini akan digunakan sebagai bahan penulisan skripsi.
- Keterangan yang Bapak/Ibu berikan akan saya jaga kerahasiaannya.
- Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas perhatian dan waktu yang diberikan karena telah menjawab pertanyaan-pertanyaan.

Petunjuk:

- Sebelum mengisi pertanyaan, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca dengan teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.
- Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu berikan tanda “Check list” (✓) untuk menjawab setiap pertanyaan.
- Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral/Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Tanggal.....

IDENTITAS RESPONDEN

A. Latar Belakang Responden

1. Nama Lengkap : _____
2. Jenis Kelamin : [] Laki-laki
[] Perempuan
3. Alamat : _____
4. Usia : _____
5. Pendidikan Terakhir : _____
6. Upah per-bulan : _____
7. Jumlah Tanggungan Keluarga : _____
8. Produktivitas : Biji Per-bulan

B. Disiplin Kerja (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu datang ke tempat kerja tepat waktu					
2	Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan saya					
5	Saya selalu merapikan peralatan setelah selesai bekerja					

C. Jumlah Tanggungan Keluarga (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
6	Penghasilan yang saya terima sudah mencukupi kebutuhan keluarga saya sehari-hari					
7	Semakin banyak jumlah tanggungan keluarga saya, maka motivasi atau semangat saya dalam bekerja akan semakin meningkat					
8	Saya bersedia menanggung kebutuhan hidup dari semua jumlah keluarga saya dirumah					

C. Jumlah Tanggungan Keluarga (X2)						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Semakin bertambahnya usia saya saat ini, jumlah tanggungan keluarga masih dibebankan kepada saya					
10	Dengan adanya industri batik ini saya mampu memenuhi kebutuhan keluarga					

D. Upah (X3)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
11	Pendapatan yang saya terima membuat saya nyaman bekerja					
12	Kemampuan perusahaan dalam memberikan upah sudah wajar					
13	Pendapatan yang saya terima selama ini sudah sesuai dengan apa yang saya korbankan selama bekerja					
14	Pendapatan yang saya terima sudah cukup menjamin kelangsungan hidup saya					
15	Pendapatan yang saya terima sudah sesuai dengan tingkat upah minimal.					

E. Produktivitas (Y)						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
16	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan baik dan sungguh-sungguh karena pekerjaan ini penting bagi saya maupun terhadap perusahaan					
17	Saya akan selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan					
18	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
19	Ketepatan kerja saya sangat diutamakan dalam bekerja dan mendapat perhatian dari atasan					
20	Saya selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					

LAMPIRAN 2**KUESIONER RESPONDEN (PEMILIK USAHA)****IDENTITAS RESPONDEN****A. Profil Responden**

1. Nama Lengkap :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Usia :
5. Pendidikan Terakhir :

B. Profil Usaha

1. Nama Usaha :
2. Bentuk Usaha :
3. Merk Produk :
4. Tahun berdiri :
5. Jumlah karyawan yang dimiliki :
6. Omset Penjualan per bulan :
7. Modal awal usaha :
8. Dari mana modal awal anda :

C. Pertanyaan

1. Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?

Jawab :

2. Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?

Jawab:

3. Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua ?

Jawab:

4. Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?

Jawab:

5. Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?

Jawab:

6. Kendala apakah yang sering dialami oleh usaha anda ?

Jawab:

7. Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?

Jawab:

8. Bagaimana cara anda menanggapi saingan industri yang sejenis?

Jawab:

9. Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?

Jawab:

10. Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?

Jawab:

LAMPIRAN 3
HASIL REKAP KUESIONER

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅	p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀		
1	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25
3	5	4	3	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	5	5	23	3	3	3	4	3	16	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
8	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22	4	5	5	5	4	23
9	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	3	20	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
11	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	3	21	4	4	4	4	3	19	5	4	4	5	4	22
12	2	3	3	2	2	12	3	2	2	2	3	12	2	2	3	3	3	13	2	2	3	3	3	13
13	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	5	5	4	21
14	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	2	14	5	4	4	4	3	20
15	5	4	5	5	4	23	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
16	3	4	4	5	5	21	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23
17	4	4	4	5	3	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
18	5	4	4	3	3	19	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅		p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀	
19	3	3	3	3	3	15	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
20	3	4	3	4	4	18	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
21	5	4	3	5	3	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
22	5	5	5	5	5	25	5	3	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
23	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24
24	3	2	2	3	3	13	2	2	3	3	3	13	2	2	3	2	3	12	2	2	3	3	3	13
25	4	5	5	5	3	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
26	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21	3	3	3	4	4	17
27	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
28	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
29	3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	4	23	4	3	4	5	4	20
30	5	5	4	5	4	23	5	4	3	3	4	19	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24
32	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
33	4	4	3	5	3	19	3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	3	4	5	4	21
34	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
35	5	5	5	5	3	23	4	4	3	3	4	18	5	5	5	4	4	23	4	3	3	5	5	20
36	3	4	4	5	3	19	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	4	22
37	4	4	4	5	3	20	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23
38	2	3	3	3	2	13	2	2	3	3	3	13	2	2	3	3	3	13	2	2	2	3	3	12

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅		p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀	
39	4	4	4	5	3	20	3	4	3	3	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
40	5	4	4	5	3	21	4	3	3	3	4	17	5	4	5	5	4	23	4	4	3	4	3	18
41	3	4	4	5	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
42	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	3	16
43	2	3	3	3	2	13	2	2	3	3	3	13	2	2	2	2	3	11	2	2	3	3	3	13
44	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	3	17	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	4	22
45	5	5	4	5	5	24	4	4	3	3	5	19	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25
46	4	4	5	5	3	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
47	5	3	4	3	4	19	5	5	3	3	4	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	3	5	22
48	3	3	4	4	5	19	5	4	3	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18
49	4	3	5	5	4	21	5	5	4	4	5	23	3	3	3	3	3	15	4	4	5	4	5	22
50	5	3	5	5	5	23	3	3	4	3	4	17	4	4	4	5	4	21	3	4	3	4	4	18
51	4	4	3	5	4	20	5	4	3	3	4	19	4	4	3	3	4	18	4	3	5	3	5	20
52	3	5	4	5	4	21	4	4	4	3	4	19	3	3	3	2	3	14	3	4	5	3	4	19
53	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16	5	3	4	3	4	19
54	3	3	4	3	3	16	5	5	4	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	3	17
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17
56	3	5	5	4	3	20	5	5	4	4	4	22	2	3	3	3	2	13	4	4	3	4	4	19
57	4	4	5	3	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	3	5	3	5	4	20
58	3	4	4	4	3	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅		p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀	
59	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	5	3	5	5	23
60	2	3	3	3	2	13	2	2	3	3	3	13	2	2	2	3	3	12	2	2	2	3	3	12
61	5	5	5	5	3	23	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	3	18	3	5	3	5	4	20
62	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18	2	2	3	3	3	13	5	5	4	5	4	23
63	4	3	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	4	19
64	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
65	3	3	3	3	3	15	5	4	5	4	4	22	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	4	17
66	4	3	3	4	3	17	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
67	3	5	5	3	5	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	16
68	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18
69	4	3	4	4	3	18	5	4	3	3	5	20	5	4	4	5	4	22	4	3	4	3	4	18
70	3	4	3	5	3	18	5	5	5	5	4	24	3	3	4	3	4	17	3	3	4	4	4	18
71	5	3	2	4	4	18	4	5	4	4	3	20	4	5	5	4	5	23	4	3	3	5	5	20
72	4	4	3	5	3	19	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
73	5	3	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	3	17	4	5	3	3	4	19
74	3	4	5	4	2	18	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
75	3	3	4	5	3	18	5	5	4	4	5	23	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17
76	2	2	3	3	3	13	2	2	3	3	3	13	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	3	13
77	5	4	3	3	5	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17	5	5	3	4	5	22
78	2	3	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅		p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀	
79	4	2	4	5	2	17	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	3	3	5	4	5	20
80	5	3	5	5	3	21	5	5	3	4	5	22	4	4	4	4	3	19	3	3	4	5	4	19
81	3	4	4	4	4	19	5	4	3	4	5	21	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	5	19
82	2	5	3	5	5	20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	5	4	3	4	20
83	3	4	4	3	4	18	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	22	5	4	3	4	5	21
84	4	3	5	4	2	18	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22
85	4	4	5	3	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	3	3	5	4	5	20
86	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	3	3	3	16	4	4	4	5	4	21
87	4	3	2	5	5	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	3	3	5	5	19
88	5	4	3	3	5	20	4	2	4	5	4	19	5	3	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22
89	4	3	4	5	5	21	4	4	4	5	4	21	4	5	5	3	4	21	5	3	5	4	4	21
90	3	4	5	4	5	21	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	3	19	4	4	4	5	5	22
91	4	2	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17	3	5	3	4	4	19
92	3	3	3	5	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
93	2	3	3	3	2	13	2	2	3	3	3	13	2	2	3	3	2	12	2	2	3	3	3	13
94	4	4	3	5	4	20	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21
95	3	4	4	5	3	19	4	5	3	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	3	5	5	5	22
96	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20
97	3	4	3	5	5	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	5	20
98	3	3	4	4	3	17	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	3	17	4	4	4	5	5	22

Respon den	Disiplin					$\sum X_1$	Jumlah Tanggungan Keluarga					$\sum X_2$	Upah					$\sum X_3$	Produktivitas Tenaga Kerja					$\sum Y$
	p ₁	p ₂	p ₃	p ₄	p ₅		p ₆	p ₇	p ₈	p ₉	p ₁₀		p ₁₁	p ₁₂	p ₁₃	p ₁₄	p ₁₅		p ₁₆	p ₁₇	p ₁₈	p ₁₉	p ₂₀	
99	3	5	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17	5	4	4	4	5	22	5	3	5	5	4	22
100	4	5	4	5	3	21	5	5	4	3	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20
101	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	4	3	3	18	4	5	4	5	5	23
102	4	4	5	3	5	21	5	5	4	5	4	23	3	5	3	4	4	19	5	3	4	3	4	19
103	3	3	2	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
104	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
105	5	5	4	4	5	23	5	4	3	4	3	19	4	5	4	3	4	20	4	3	4	4	4	19
106	3	4	5	5	4	21	3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	3	17	3	4	3	5	4	19
107	4	3	3	4	3	17	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	3	18	3	5	4	4	5	21
108	4	4	2	3	4	17	4	4	3	3	3	17	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23
109	3	5	4	4	5	21	3	4	4	4	4	19	5	4	4	3	3	19	5	5	5	5	5	25
110	4	4	5	5	3	21	5	3	3	4	3	18	5	4	3	4	4	20	5	4	5	5	4	23
111	5	3	5	3	2	18	3	4	3	3	4	17	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22
112	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	5	23
113	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20
114	2	3	3	3	2	13	2	2	2	3	3	12	2	2	2	2	3	11	2	2	3	3	3	13
115	3	4	4	5	5	21	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
116	4	5	3	5	3	20	4	4	3	4	3	18	5	4	5	4	3	21	5	4	5	4	5	23
117	5	4	4	2	4	19	4	3	4	3	4	18	4	5	3	3	4	19	4	4	3	5	4	20

LAMPIRAN 4

HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	46	39.3	39.3	39.3
	Perempuan	71	60.7	60.7	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

2. Umur

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 20 Tahun	5	4.3	4.3	4.3
	21-30 Tahun	16	13.7	13.7	17.9
	31-40 Tahun	21	17.9	17.9	35.9
	41-50 Tahun	75	64.1	64.1	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

3. Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	53	45.3	45.3	45.3
	SMP	33	28.2	28.2	73.5
	SMA	24	20.5	20.5	94.0
	D3	7	6.0	6.0	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

HASIL UJI VALIDITAS

a. Variabel Disiplin kerja (X1)

		item1	item2	item3	item4	item5	Disiplin kerja
item1	Pearson Correlation	1	,505(**)	,507(**)	,136	,461(*)	,579(**)
	Sig. (2-tailed)		,004	,004	,474	,010	,001
	N	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	,505(**)	1	,807(**)	,085	,606(**)	,686(**)
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,655	,000	,000

		item1	item2	item3	item4	item5	Disiplin kerja
	N	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	,507(**)	,807(**)	1	,273	,598(**)	,732(**)
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,145	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	,136	,085	,273	1	,392(*)	,560(**)
	Sig. (2-tailed)	,474	,655	,145		,032	,001
	N	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	,461(*)	,606(**)	,598(**)	,392(*)	1	,794(**)
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,032		,000
	N	30	30	30	30	30	30
disiplin_kerja	Pearson Correlation	,579(**)	,686(**)	,732(**)	,560(**)	,794(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Variabel Jumlah Tanggungan Keluarga (X2)

		item1	item2	item3	item4	item5	tanggungan_keluarga
item1	Pearson Correlation	1	,626(* *)	,391(*)	,484(* *)	,433(*)	,759(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,033	,007	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	,626(* *)	1	,410(*)	,399(*)	,418(*)	,728(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,025	,029	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	,391(*)	,410(*)	1	,867(* *)	,445(*)	,828(**)
	Sig. (2-tailed)	,033	,025		,000	,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	,484(* *)	,399(*)	,867(* *)	1	,440(*)	,850(**)
	Sig. (2-)	,007	,029	,000		,015	,000

		item1	item2	item3	item4	item5	tanggungan_keluarga
	tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	,433(*)	,418(*)	,445(*)	,440(*)	1	,681(**)
	Sig. (2-tailed)	,017	,021	,014	,015		,000
	N	30	30	30	30	30	30
tanggungan_keluarga	Pearson Correlation	,759(* *)	,728(* *)	,828(* *)	,850(* *)	,681(* *)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

c. Variabel Upah (X3)

		item1	item2	item3	item4	item5	Upah
item1	Pearson Correlation	1	,297	,265	,571(**)	,416(*)	,728(**)
	Sig. (2-tailed)		,111	,156	,001	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	,297	1	,507(**)	,554(**)	,218	,749(**)
	Sig. (2-tailed)	,111		,004	,002	,248	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	,265	,507(**)	1	,398(*)	,008	,648(**)
	Sig. (2-tailed)	,156	,004		,029	,968	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	,571(**)	,554(**)	,398(*)	1	,291	,794(**)
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,029		,119	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	,416(*)	,218	,008	,291	1	,550(**)
	Sig. (2-tailed)	,022	,248	,968	,119		,002
	N	30	30	30	30	30	30
Upah	Pearson Correlation	,728(**)	,749(**)	,648(**)	,794(**)	,550(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

d. Variabel Produktivitas (Y)

		item1	item2	item3	item4	item5	produktivita s
item1	Pearson Correlatio n	1	,295	,312	,639(**)	,234	,732(**)
	Sig. (2-tailed)		,113	,094	,000	,213	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlatio n	,295	1	,171	,374(*)	,405(*)	,682(**)
	Sig. (2-tailed)	,113		,365	,042	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlatio n	,312	,171	1	,324	,235	,572(**)
	Sig. (2-tailed)	,094	,365		,081	,212	,001
	N	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlatio n	,639(**)	,374(*)	,324	1	,487(**)	,822(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,042	,081		,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlatio n	,234	,405(*)	,235	,487(**)	1	,639(**)
	Sig. (2-tailed)	,213	,026	,212	,006		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Produktivita s	Pearson Correlatio n	,732(**)	,682(**)	,572(**)	,822(**)	,639(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN 6
HASIL UJI RELIABILITAS
a. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	5

b. Variabel Jumlah Tanggungan Keluarga (X2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	5

c. Variabel Upah (X3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,724	5

d. Variabel Produktivitas (Y)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	5

LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF
a. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Disiplin	117	12	25	19.35	2.916
Jumlah Tanggungan	117	12	24	19.45	2.670
Keluarga					
Upah	117	11	24	19.22	3.020
Produktivitas Tenaga Kerja	117	12	25	20.50	3.053
Valid N (listwise)	117				

LAMPIRAN 8

HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 ^a	.563	.552	2.044

- a. Predictors: (Constant), Upah, Jumlah Tanggungan Keluarga, Disiplin

ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	609.178	3	203.059	48.607	.000 ^b
1 Residual	472.070	113	4.178		
Total	1081.248	116			

- a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja
b. Predictors: (Constant), Upah, Jumlah Tanggungan Keluarga, Disiplin

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	1.571	1.638		.959	.340
Disiplin	.387	.077	.369	5.028	.000
1 Jumlah Tanggungan Keluarga	.230	.082	.201	2.796	.006
Upah	.363	.077	.359	4.726	.000

- a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

LAMPIRAN 9

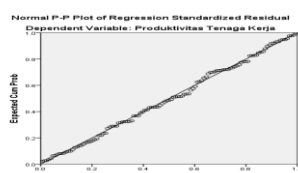
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

- a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	117
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000
Mean	
Std. Deviation	2.01731692
Absolute	.046
Most Extreme Differences	
Positive	.046
Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z	.494
Asymp. Sig. (2-tailed)	.968

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.



b. Uji Multikolinearitas

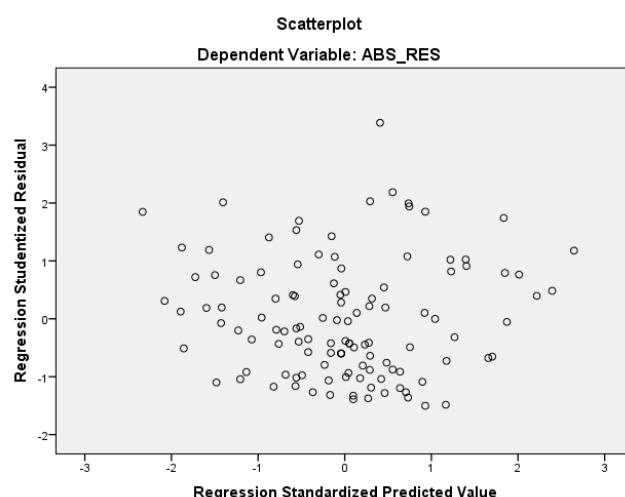
Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.571	1.638		.959	.340		
	Disiplin	.387	.077	.369	5.028	.000	.716	1.396
	Jumlah	.230	.082	.201	2.796	.006	.749	1.335
	Tanggungan							
	Keluarga							
	Upah	.363	.077	.359	4.726	.000	.669	1.494

a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja

c. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.547	.951		1.627	.107
	Disiplin	.069	.045	.169	1.543	.126
	Jumlah Tanggungan	-.049	.048	-.110	-1.025	.307
	Keluarga					
	Upah	-.016	.045	-.040	-.354	.724

a. Dependent Variable: ABS_RES



LAMPIRAN 10
HASIL WAWANCARA (Pemilik Usaha)

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
1	Bapak Su'udi (Axelia Batik)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Iya sangat mempengaruhi mba, kalau tidak ada tenaga kerja, usaha kita juga tidak bisa berjalan lancar mba.	
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Iya ada kriterianya mba, biasanya saya nerima karyawan yang usianya diatas 20 tahun sampai 35 tahun saja dan lulusan SMK jurusan perbatikan. Jam kerja disini 8 jam per hari dari jam 08.00 – 16.00 WIB dan libur setiap hari Jumat.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Iya tetap semua mba.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?	Alhamdulillah sudah sesuai selera konsumen mba.	
		Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Dijual secara online, ke pedagang pengecer, ke pedagang besar, dan juga dijual ke luar negeri. Kalau ke luar negeri biasanya ada turis wisatawan yang datang ke Kampung batik Kauman ini lalu melihat-lihat produk-produk kita dan akhirnya dia membelinya untuk dijadikan oleh-oleh kepada keluarga bahkan juga kadang meminta contact personnya untuk membeli kembali via telepon.	Hasil wawancara penulis dengan Bapak Su'udi dapat disimpulkan bahwa menurut Bapak Su'udi produktivitas tenaga kerja sangat mempengaruhi usaha batiknya. Dan dalam hal ini Bapak Su'udi menerapkan kriteria dalam merekrut tenaga kerjanya dan sampai saat ini tenaga kerjanya tetap semua. Menurut Bapak Su'udi dalam pemasarannya ada pembeli yang datang langsung ke toko dan juga online. Kendala yang di alaminya ialah cuaca dan kenaikan dollar. Harga bahan baku 12rb/meter nya dan berasal dari Cina khususnya benang. Menurut Bapak Su'udi alhamdulillah pemerintah sudah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batiknya yaitu berupa pendirian IPAL, adanya pemberian sarung tangan dan sepatu dari pemerintah dan juga pemerintah membantu dalam memasarkan produknya.
		Kendala apakah yang	Kendala pasti ada aja	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		sering dialami oleh usaha anda?	ya mba dalam tiap usaha, contohnya ya faktor cuaca yang kadang hujan jadi kainnya tidak cepat kering dan lama untuk di prosesnya, sama kenaikan dollar mba.	
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Bahan harganya sekitar Rp. 12.000 per meternya dan bahan bakunya dari Cina khususnya benang.	
		Bagaimana cara anda menanggapi saingan industri yang sejenis?	Tetap menjaga kualitas dan kuantitas produk saja.	
		Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?	Iya pemerintah membantunya mba dalam bentuk Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL), sarung tangan dari pemerintah, sepatu, dan juga dalam memasarkan produk saya.	
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?	Tidak ada keunggulan yang spesifik mba tapi yang penting selalu bisa mengikuti perkembangan jaman saja.	
2	Bapak M.Rikza (Bella Batik)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Ya mempengaruhi mba.	Hasil wawancara penulis dengan Bapak M.Rikza dapat disimpulkan bahwa tenaga kerja sangat mempergaruh produktivitas usahanya dan dalam merekrut seorang karyawan Bapak M.Rikza tidak membutuhkan kriteria artinya semua orang bisa bekerja disitu tetapi semunya bukan karyawan tetap. Jam kerja disini 8 jam per-hari dan libur setiap hari Jumat. Produk dari bella batik ini
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Tidak ada kriteria, karyawan saya bekerja dari jam 08.00-16.00 WIB dan hari Jumat libur.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Tidak tetap mba, karyawannya gonta-ganti.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera	Ya alhamdulillah banyak disukai konsumen.	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		konsumen? Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Dijual langsung di toko.	alhamdulillah banyak disukai konsumen karena Bapak M.Rikza selaku pemilik selalu menjaga kualitas produknya supaya tetap disukai oleh konsumen-konsumennya. Namun, Bapak M.Rikza belum memasarkan produknya secara luas, produk bella batik ini hanya dijual di toko saja yang tersedia di wilayah Pekalongan.
		Kendala apakah yang sering dialami oleh usaha anda?	Kendalanya ada pada pasaran mba, kadang bisa naik dan juga turun.	
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Harga bahan baku Rp. 15.000/meter dan berasal dari Pekalongan sendiri.	
		Bagaimana cara anda menanggapi saingan industri yang sejenis?	Tetap menjaga kualitas produk.	
		Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?	Ada, dalam bentuk Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).	
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?	Warna kainnya lebih cerah. Disini memproduksi sarung, taplak meja, baju, dan kerudung sutra dengan warna-warna yang lebih cerah dari yang lain.	
3	Bapak H. Zainudin (Zend Batik)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Iya sangat berpengaruh terhadap usaha saya mba.	Kesimpulan hasil wawancara kepada Bapak H. Zainudin adalah bahwa produktivitas sangat berpengaruh terhadap usahanya. Dalam hal ini tidak ada kriteria karyawan khusus untuk bekerja disini namun semuanya menjadi karyawan tetap sampai saat ini. Hasil produknya juga sudah memenuhi selera konsumen serta cara penjualnya langsung dijual ke konsumen. Dalam setiap usaha pasti ada kendalanya sama seperti di Zend Batik ini yang kendalanya ada pada bahan pokok yang sulit di dapatkan atau kehabisan stok. Bahan baku disini berasal dari pabrik langsung dan harganya
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Tidak ada kriteria khusus. Jam kerjanya 8 jam sehari mulai pukul 08.00 – 16.00 WIB.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Iya karyawan tetap semua.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?	Iya sudah sesuai selera konsumen.	
		Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Dijual langsung ke konsumen.	
		Kendala apakah yang sering dialami oleh usaha anda?	Kendalanya ada di bahan pokok yang kadang sulit di cari atau kehabisan stok.	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Bahan baku berasal dari pabrik dan harganya Rp. 14.000/Yd.	Rp. 14.000/Yd. Bahan baku disini bisa dibikin 2 model yaitu dibikin baju dan rok dengan tetap menjaga kualitasnya. Untuk pembuangan limbahnya sudah di sediakan oleh Pemerintah dalam bentuk Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).
		Bagaimana cara anda menanggapi saingan industri yang sejenis?	Harus tetap selalu menjaga kualitas produk mba.	
		Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?	Iya ada, dalam bentuk Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).	
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?	Bahan bisa di bikin 2 model mba, misal di bikin baju dan juga rok.	
4	Mas M. Nabil Diputra (Griya Batik Mas)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Iya sangat berpengaruh penting tenaga kerja terhadap usaha saya mba.	Kesimpulan hasil wawancara dengan pemilik Griya Batik Mas yaitu Mas M. Nabil Diputra adalah bahwa tenaga kerja sangat berpengaruh penting terhadap usahanya. Mas Nabil tidak mempunyai kriteria khusus untuk yang bekerja di toko namun ada kriteria khusus yaitu mengerti tentang perbatikan bagi yang mau bekerja di bagian produksinya dan semua karyawannya tidak tetap. Jam kerja karyawannya juga berbeda-beda, jika yang bekerja di bagian produksi mereka bekerja dari jam 08.00-16.00 WIB sedangkan yang di toko mulai jam 09.00-20.00 WIB.
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Kalau untuk dibagian produksi hanya orang-orang yang mengerti tentang batik saja tapi kalau yang di toko tidak ada kriteria khusus mba. Jam kerjanya kalau di bagian produksi dari jam 08.00-16.00 WIB dan untuk di toko jam 09.00-20.00 WIB.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Karyawan saya tidak tetap semua mba.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?	Iya sudah sesuai selera konsumen karena banyak konsumen yang memujinya dan kembali lagi untuk membelinya.	
		Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Produk saya di jual secara online dan juga dijual di workshop Griya Batik Mas (toko sendiri).	
		Kendala apakah yang sering dialami oleh	Jarang ada kendala yang dialami sih mba	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		usaha anda?	alhamdulillah.	
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Harga bahan baku masing-masing, tergantung bagus tidaknya kain dan bahan bakunya dari Pekalongan, Solo, Jogja, dan Luar Negeri.	juga konsumen yang memujinya sampai bahkan mereka kembali lagi untuk membeli produk Griya Batik Mas. Mas Nabil mendirikan tempat workshop untuk menjual semua produk-produknya selain itu Mas Nabil juga menjualnya secara online. Oleh karena itu usaha Mas Nabil ini jarang sekali memiliki kendala.
		Bagaimana cara anda menanggapi saingan industri yang sejenis?	Tetap menjaga kualitas yang pasti mba dan selalu membuat berbagai macam model terbaru.	
		Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?	Iya membantu dalam mendirikan tempat untuk pembuangan limbah batik yaitu Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).	
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk anda?	Mempunyai koleksi batik yang lengkap dari yang biasa sampai batik sutra pun ada, batik cap, batik tulis juga ada disini. Setiap model baju selalu dibikin limited size.	
4	Bapak M. Azka Fairuz (Estu Batik)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Iya mempengaruhi mba.	Kesimpulan hasil wawancara dengan Bapak M. Azka Fairuz yaitu produktivitas tenaga kerjanya mempengaruhi usahanya. Karyawan yang bekerja disini semuanya tetap namun tidak ada kriteria khusus dalam merekrutnya dan mereka bekerja 8 jam sehari selama 6 hari dalam seminggu. Produk yang saya jual sudah sesuai selera konsumen dengan cara dijual online, ke pedagang ecer dan juga dijual ditoko. Namun dalam hal ini cara memasarkan produknya menjadi kendala usaha saya. Namun, saya tetap menjaga kualitas dan
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Tidak ada kriteria apapun, jam kerja 8 jam sehari dan bekerja selama 6 hari dalam seminggu.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Iya tetap semua.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?	Iya sudah sesuai selera konsumen mba.	
		Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Di jual secara online, ke pedagang ecer dan juga dijual ke toko.	
		Kendala apakah yang	Kendalanya adalah	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		sering dialami oleh usaha anda?	dalam memasarkan produk saya mba.	
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Bahan baku Rp. 12.000 per-meter dan dari Pekalongan.	
		Bagaimana cara anda menanggapi saingen industri yang sejenis?	Selalu tetap menjaga kualitas dan kuantitas produk saya mba.	
		Apakah pemerintah membantu dalam kegiatan pengembangan industri batik?	Iya membantu dengan didirikannya Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).	
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?	Kain dan warna produk saya lebih cerah dan mencolok dari pada yang lainnya.	
5	Bapak H. Hasyim (Batik K-Seno)	Apakah produktivitas tenaga kerja mempengaruhi usaha batik anda?	Iya sangat berpengaruh.	Kesimpulan hasil wawancara dengan Bapak H. Hasyim adalah tenaga kerjanya sangat berpengaruh terhadap usahanya. Dalam memiliki karyawan Bapak H. Hasyim tidak mempunyai kriteria khusus tetapi karyawannya tetap semua, mereka bekerja 8 jam sehari. Produknya Insya Allah sudah sesuai dengan konsumen dan dijual secara online dan juga di toko. Bahan baku produknya Rp. 12.000/meter dan kadang menjadi kendala di usahanya karena bahan baku kadang cenderung naik turun. Dalam menghadapi persaingan usaha Bapak H. Hasyim menjalaninya dengan santai dan di jalanin saja apa yang ada serta keunggulan dalam produknya yaitu memiliki kain yang halus. Pemerintah dalam hal ini sudah membantunya
		Apakah ada kriteria khusus dalam merekrut tenaga kerja dan berapa lama jam kerja?	Tidak ada kriteria apapun mba, sehari bekerja selama 8 jam.	
		Apakah tenaga kerja yang dipakai adalah tenaga kerja tetap semua?	Karyawan saya tetap semua.	
		Menurut anda apakah produk yang anda hasilkan sudah sesuai dengan selera konsumen?	Insya Allah sudah sesuai konsumen mba.	
		Bagaimana cara anda dalam memasarkan produk anda tersebut?	Dijual secara online dan toko.	
		Kendala apakah yang sering dialami oleh usaha anda?	Kendalanya ada di bahan baku yang kadang naik.	
		Berapa harga bahan baku produk anda dan berasal darimana bahan baku tersebut?	Harga bahan baku sekitar Rp. 12.000/meter dan berasal dari Pekalongan.	
		Bagaimana cara anda menanggapi saingen industri yang sejenis?	Saingen itu sudah biasa terjadi dalam setiap usaha mba jadi di jalanin saja.	

No	Nama Responden	Pertanyaan	Hasil Wawancara	Kesimpulan
		Apakah pemerintah membantu dalam bentuk mendirikan IPAL.	Iya membantu dalam bentuk mendirikan IPAL.	dalam bentuk mendirikan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).
		Keunggulan apa yang dimiliki oleh produk usaha anda?	Produknya memiliki kain yang halus.	

LAMPIRAN 11 DOKUMENTASI



Gambar 1: Responden pemilik usaha batik yang sedang di wawancarai di Kampung batik Kauman, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan.



Gambar 2: Responden tenaga kerja yang bekerja di Kampung batik Kauman yang sedang di wawancarai di Kampung batik Kauman, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan.



Gambar 3: Alat-alat yang dipakai untuk membatik.



Gambar 4: Proses pembuatan batik tulis di Kampung batik Kauman, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan.



Gambar 5: Proses pembuatan batik cap yang ada di Kampung batik Kauman, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan.



Gambar 6: Proses penjemuran kain batik.



Gambar 7: Hasil kain batik yang sudah jadi dan siap untuk dijual serta diproses menjadi baju, sarung, daster dan produk batik lainnya.



Gambar 9: Surat permohonan ijin penelitian dari kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.



Gambar 10: Surat ijin penelitian dari Bappeda Kota Pekalongan.