

LAMPIRAN

Lampiran 1 (kuisisioner wawancara)

KUESIONER SURVEI
ANALISIS VARIABEL – VARIABEL YANG MEMPENGARUHI
PRODUKSI TEMPE BANDUNGREJO, MRANGGEN, DEMAK DENGAN
MENGGUNAKAN ANALISA FAKTOR

Kepada
 Yth. Bapak/Ibu/Saudara
 Pemilik UMKM Bandungrejo, Mranggen, Demak

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Buhari Asyari
 NIM : 31601501086
 Jurusan : Teknik Industri
 Fakultas : Tekbologi Industri
 Universitas : Univesitas Islam Sultan Agung

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara pada saat bekerja , perkenalkanlah saya mahasiswa Fakultas Teknologi Teknologi Industri UNISSULA memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket/kuesioner yang saya sertakan berikut ini.

Angket ini bertujuan untuk penelitian mengenai Analisis Variabel Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Tempe, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan penlitian. Angket ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu/Saudara dalam perusahaan maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu/Saudara.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan yang telah diberikan . Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat .

Agustus 2020
 Hormat saya

Peneliti

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (\checkmark) pada jawaban yang paling sesuai dan mengisi tanda titik – titik (....) yang udah disediakan.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin

Pria Wanita

3. Usia

18-25 tahun 26-35 tahun 36-45 tahun
 46-55 tahun >55 tahun

4. Pendidikan Terakhir

SD SMP SMA D3 S1

5. Pengalaman Usaha Pengolahan Tempe

1-5 tahun 6-10 tahun 11-15 tahun
 16- 20 tahun >21 tahun tahun

9. Apakah modal berpengaruh atau tidak terhadap kelancaran proses produksi tempe?
- Tidak berpengaruh Berpengaruh, jelaskan
10. Berapakah jumlah tenaga kerja dalam usaha /orang
11. Berapakah jumlah jam kerja yang dihasilkan (Hari)
- a. Pagi....Jam...../..... c. Malam....Jam...../.....
- b. Siang....Jam...../.....
12. Berapakah upah yang dikeluarkan untuk tenaga kerja per-orang.
- a. Hari..... c. Bulan.....
- b. Mingguan..... d. Sekali panen.....
13. Apakah tenaga kerja berpengaruh atau tidak terhadap kelancaran proses produksi tempe?
- Tidak berpengaruh Berpengaruh, jelaskan
14. Berapakah pendapatan tempe dalam 1 hari?
- Rp. /bulan
14. bagaimana bentuk kemasan yang akan dijual dan alasannya?
- Daun pisang
- Plastik
- Lainnya
- Konsumen lebih menyukai/lebih banyak memilih kemasan apa?
15. Bagaimana cara memasarkan tempe yang telah dilakukan selama ini?
- Memasarkan sendiri Melalui distributor
- Ke pedagang keliling/sayuran Lainnya, jelaskan
16. Bagaimana cara mengatasi jika ada kerusakan pada tempe?
- a.
- b.
- c.
- d.
17. Berapa harga jual produk tempe dari segi macam bentuk dan ukurannya?
- a.
- b.
- c.
- d.

*Lampiran 2 (Kuisisioner Penilaian)***KUESIONER**

**ANALISIS VARIABEL – VARIABEL YANG MEMPENGARUHI
PRODUKSI TEMPE BANDUNGREJO, MRANGGEN, DEMAK DENGAN
MENGUNAKAN ANALISA FAKTOR**

Kepada
Yth. Bapak/Ibu/Saudara
Pemilik UMKM Bandungrejo, Mranggen, Demak di tempat

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Buhari Asyari
NIM : 31601501086
Jurusan : Teknik Industri
Fakultas : Tekbologi Industri
Universitas : Univesitas Islam Sultan Agung

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara pada saat bekerja , perkenalkanlah saya mahasiswa Fakultas Teknologi Teknologi Industri UNISSULA memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket/kuesioner yang saya sertakan berikut ini.

Angket ini bertujuan untuk penelitian mengenai Analisis Variabel bahan baku,modal, tenaga kerja yang mempengaruhi produksi tempe, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan penlitian. Angket ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu/Saudara dalam perusahaan maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu/Saudara.

Akhir kata, sata mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan yang telah diberikan . Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat .

Agustus 2020
Hormat saya

Peneliti

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (\surd) pada salah satu jawaban yang paling sesuai

I. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin

Pria Wanita

3. Usia

18-25 tahun 26-35 tahun 36-45 tahun
 46-55 tahun >55 tahun

4. Pendidikan Terakhir

SD SMP SMA D3 S1

5. Pengalaman kerja di Perusahaan ini

1-5 tahun 6-10 tahun 11-15 tahun
 16- 20 tahun >21 tahun

II. Keterangan Pada Jawaban

❖ STS : Sangat Tidak Setuju (1)

❖ TS : Tidak Setuju (2)

❖ N : Netral (3)

❖ S : Setuju (4)

❖ SS : Sangat Setuju (5)

BAHAN BAKU

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bahan baku yang digunakan berasal dari luar negeri (impor)					
2	Bahan baku yang digunakan disesuaikan dengan target produksi					
3	Harga bahan baku berpengaruh terhadap produksi tempe saya					
4	Bahan baku berpengaruh terhadap kualitas tempe yang diproduksi					

MODAL

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Modal yang digunakan untuk usaha tempe berasal dari modal sendiri					
2	Apakah modal yang digunakan salah satu kendala dalam produksi tempe					
3	Modal yang dimiliki mampu memenuhi kebutuhan proses produksi sehari – hari usaha tempe					

TENAGA KERJA

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tenaga yang dimiliki jumlahnya mencukupi untuk membantu pengolahan produksi					
2	Tidak ada perbedaan perlakuan pada karyawan meskipun ada yang berasal dari keluarga sendiri maupun bukan keluarga sendiri					
3	Upah yang diberikan kepada tenaga kerja dalam skala harian					
4	Jumlah tenaga kerja yang digunakan berpengaruh terhadap jumlah produksi tempe					

TEKNOLOGI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Teknologi atau mesin yang digunakan untuk memproduksi tempe mampu untuk memenuhi order sehari-hari.					
2	Mesin-mesin produksi yang digunakan cukup efisien sehingga tidak terlalu menekan pengeluaran biaya produksi					
3	Mesin-mesin produksi yang digunakan oleh UMKM saya dapat dengan mudah dioperasikan sehingga tidak mempersulit para pekerja dalam memproduksi tempe.					
4	Mesin-mesin produksi yang digunakan tidak memerlukan banyak perawatan, sehingga tidak mengurangi kelancaran dalam proses produksi tempe.					

PENDAPATAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pendapatan dari hasil produksi tempe yang diperoleh mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2	Pendapatan yang saya peroleh dari hasil produksi sesuai dengan saya harapkan					
3	Saya berusaha meningkatkan pendapatan dengan meningkatkan hasil produksi saya.					
4	Biaya yang saya keluarkan untuk membeli bahan baku dan upah tenaga kerja tidak menghabiskan pendapatan yang saya peroleh dari produksi saya.					

PRODUKSI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Waktu proses produksi seringkali tidak mencapai target					
2	Harga tempe berganti – ganti menyesuaikan jumlah produksi					
3	Waktu produksi tempe menyesuaikan masa panen tempe					
4	Hasil produksi tempe selalu terjual habis dipasar					

Lampiran 3 (Data Kuisioner Wawancara)

Nomor Resp.	Nama Pengusaha	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Usaha Pengolahan Tempe (Tahun)	Jenis kedelai yang digunakan bahan baku	Modal produksi dalam satu bulan	Pendapatan tempe dalam 1 hari
1	Sonya Ningsih	Wanita	36-45	SMA	11-15	Kedelai Impor	12.500.000	75.000
2	Nasikah	Wanita	46-55	SD	>21	Kedelai Impor	13.000.000	78.000
3	Masrokhah	Wanita	46-55	SMA	11-15	Kedelai Impor	13.000.000	78.000
4	H. Sugianto	Pria	46-55	SD	>21	Kedelai Lokal	13.000.000	76.000
5	Abdul wahid	Pria	36-45	SMA	11-15	Kedelai Impor	13.500.000	78.000
6	Khotijah	Wanita	46-55	SD	>21	Kedelai Impor	11.250.000	74.000
7	Wiyono	Pria	>55	SD	>21	Kedelai Impor	11.250.000	72.000
8	Sorono	Pria	36-45	SMA	11-15	Kedelai Lokal	9.600.000	68.000
9	Sri Mulyani	Wanita	36-45	SMA	11-15	Kedelai Impor	9.600.000	66.000
10	Sumarni	Wanita	26-35	SMA	16-20	Kedelai Impor	13.500.000	78.000
11	Khumaidi Ali	Pria	46-55	SMP	>21	Kedelai Impor	18.000.000	92.000
12	Moh. Kasud	Pria	>55	SD	>21	Kedelai Impor	13.500.000	76.000
13	Hj. Lastri	Wanita	>55	SD	>21	Kedelai Impor	13.500.000	78.000
14	Rodliyah	Wanita	36-45	SMP	16-20	Kedelai Impor	18.000.000	98.000
15	Khomaedi	Pria	46-55	SMA	16-20	Kedelai Impor	10.800.000	70.000

Modal awal pendirian usaha tempe	jumlah
Modal sendiri	7
Pinjaman bank	5
Koperasi	3
Lainnya	0
Total	15

Asal Bahan Baku	Jumlah
Koperasi	14
Petani	0
Pasar	1
Lainnya	0
TOTAL	15

Macam tempe	Harga (Rp)
Kecil	1.000
Sedang	2.000
Tebal	3.000
Panjang	2.000

Variabel	Berpengaruh	Tidak Berpengaruh	Jumlah Responden
Bahan Baku	15	0	15
Modal	15	0	15
Tenaga Kerja	13	2	15
Pendapatan	15	0	15
Teknologi	15	0	15

Lampiran 4 (Data Kuisisioner Penilaian)

Bahan Baku				Total	Modal			Total
4	4	4	5	17	4	4	4	12
4	5	5	5	19	5	5	5	15
5	5	5	4	19	4	4	4	12
4	4	4	5	17	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	4	5	14
4	4	4	4	16	5	4	4	13
5	5	4	5	19	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	5	4	13
5	5	5	5	20	5	4	5	14
5	4	5	5	19	5	4	4	13
5	5	5	5	20	4	4	4	12
5	5	5	5	20	3	5	3	11
5	4	4	4	17	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	4	4	12
4	4	4	5	17	4	4	4	12

Tenaga Kerja				Total	Pendapatan				Total
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	4	3	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	5	4	4	17	4	4	5	5	18
4	5	4	3	16	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	4	4	5	17

Teknologi				Total	Produksi				Total
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
5	5	5	5	20	5	5	4	3	17
4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
4	5	4	5	18	5	4	4	3	16
4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
4	4	4	3	15	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
4	5	4	5	18	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	5	17

Lampiran 5 (Output Spss Uji Validitas)

• **Bahan Baku**

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,600*	,600*	,123	,764**
	Sig. (2-tailed)		,018	,018	,662	,001
	N	15	15	15	15	15
X1.2	Pearson Correlation	,600*	1	,732**	,342	,875**
	Sig. (2-tailed)	,018		,002	,211	,000
	N	15	15	15	15	15
X1.3	Pearson Correlation	,600*	,732**	1	,342	,875**
	Sig. (2-tailed)	,018	,002		,211	,000
	N	15	15	15	15	15
X1.4	Pearson Correlation	,123	,342	,342	1	,564*
	Sig. (2-tailed)	,662	,211	,211		,029
	N	15	15	15	15	15
X1.TOTAL	Pearson Correlation	,764**	,875**	,875**	,564*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,029	
	N	15	15	15	15	15

- **Modal**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,000	,837**	,863**
	Sig. (2-tailed)		1,000	,000	,000
	N	15	15	15	15
X2.2	Pearson Correlation	,000	1	,164	,547
	Sig. (2-tailed)	1,000		,558	,095
	N	15	15	15	15
X2.3	Pearson Correlation	,837**	,164	1	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,558		,000
	N	15	15	15	15
X2.TOTAL	Pearson Correlation	,863**	,447	,919**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,095	,000	
	N	15	15	15	15

- **Tenaga Kerja**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	,464	,756**	,481	,812**
	Sig. (2-tailed)		,081	,001	,069	,000
	N	15	15	15	15	15
X3.2	Pearson Correlation	,464	1	,756**	,262	,734**
	Sig. (2-tailed)	,081		,001	,345	,002
	N	15	15	15	15	15
X3.3	Pearson Correlation	,756**	,756**	1	,694**	,971**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,004	,000
	N	15	15	15	15	15
X3.4	Pearson Correlation	,481	,262	,694**	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,069	,345	,004		,001
	N	15	15	15	15	15
X3.TOTAL	Pearson Correlation	,812**	,734**	,971**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,001	
	N	15	15	15	15	15

- **Pendapatan**

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	,661**	,378	,231	,707**
	Sig. (2-tailed)		,007	,165	,407	,003
	N	15	15	15	15	15
X4.2	Pearson Correlation	,661**	1	,464	,394	,802**
	Sig. (2-tailed)	,007		,081	,147	,000
	N	15	15	15	15	15
X4.3	Pearson Correlation	,378	,464	1	,612*	,802**
	Sig. (2-tailed)	,165	,081		,015	,000
	N	15	15	15	15	15
X4.4	Pearson Correlation	,231	,394	,612*	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	,407	,147	,015		,001
	N	15	15	15	15	15
X4.TOTAL	Pearson Correlation	,707**	,802**	,802**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,001	
	N	15	15	15	15	15

- **Teknologi**

		Correlations				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.TOTAL
X5.1	Pearson Correlation	1	,339	,189	,375	,673**
	Sig. (2-tailed)		,216	,500	,169	,006
	N	15	15	15	15	15
X5.2	Pearson Correlation	,339	1	,378	,274	,691**
	Sig. (2-tailed)	,216		,165	,323	,004
	N	15	15	15	15	15
X5.3	Pearson Correlation	,189	,378	1	,381	,674**
	Sig. (2-tailed)	,500	,165		,161	,006
	N	15	15	15	15	15
X5.4	Pearson Correlation	,375	,274	,381	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,169	,323	,161		,001
	N	15	15	15	15	15
X5.TOTAL	Pearson Correlation	,673**	,691**	,674**	,763**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,004	,006	,001	
	N	15	15	15	15	15

- **Produksi**

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y.TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,612*	,535*	-,139	,547*
	Sig. (2-tailed)		,015	,040	,621	,035
	N	15	15	15	15	15
Y2	Pearson Correlation	,612*	1	,600*	,341	,808**
	Sig. (2-tailed)	,015		,018	,213	,000
	N	15	15	15	15	15
Y3	Pearson Correlation	,535*	,600*	1	,608*	,912**
	Sig. (2-tailed)	,040	,018		,016	,000
	N	15	15	15	15	15
Y4	Pearson Correlation	-,139	,341	,608*	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,621	,213	,016		,003
	N	15	15	15	15	15
Y.TOTAL	Pearson Correlation	,547*	,808**	,912**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,035	,000	,000	,003	
	N	15	15	15	15	15

Lampiran 6 (Output Spss Uji Reliabilitas)

- **Bahan Baku**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	4

- **Modal**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,633	3

- **Tenaga Kerja**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	4

- **Pendapatan**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	4

- **Teknologi**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	4

- **Produksi**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	4

Lampiran 7 (Output Spss Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1.TOTAL	X2.TOTAL	X3.TOTAL	X4.TOTAL	X5.TOTAL	Y.TOTAL
N		15	15	15	15	15	15
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18,40	13,00	17,67	18,20	17,80	18,40
	Std. Deviation	1,549	1,309	1,759	1,656	1,521	1,639
Most Extreme Differences	Absolute	,251	,244	,314	,195	,286	,302
	Positive	,217	,244	,314	,175	,248	,204
	Negative	-,251	-,156	-,241	-,195	-,286	-,302
Kolmogorov-Smirnov Z		,971	,946	1,217	,754	1,106	1,170
Asymp. Sig. (2-tailed)		,302	,333	,103	,620	,173	,129

Lampiran 8 (Output Spss Analisa Faktor)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,589
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	30,884
	df	15
	Sig.	,009

Anti-image Matrices

		X1.TOTAL	X2.TOTAL	X3.TOTAL	X4.TOTAL	X5.TOTAL	Y.TOTAL
Anti-image Covariance	X1.TOTAL	,268	,050	-,049	-,142	-,069	-,197
	X2.TOTAL	,050	,703	,226	-,130	,027	-,029
	X3.TOTAL	-,049	,226	,469	,168	,211	,003
	X4.TOTAL	-,142	-,130	,168	,647	,244	,111
	X5.TOTAL	-,069	,027	,211	,244	,428	,133
	Y.TOTAL	-,197	-,029	,003	,111	,133	,233
Anti-image Correlation	X1.TOTAL	,596 ^a	,116	-,139	-,340	-,203	-,786
	X2.TOTAL	,116	,665 ^a	,393	-,192	,050	-,072
	X3.TOTAL	-,139	,393	,661 ^a	,305	,470	,009
	X4.TOTAL	-,340	-,192	,305	,318 ^a	,464	,285
	X5.TOTAL	-,203	,050	,470	,464	,603 ^a	,419
	Y.TOTAL	-,786	-,072	,009	,285	,419	,600 ^a

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,673
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	26,798
	df	10
	Sig.	,003

Anti-image Matrices

		X1.TOTAL	X2.TOTAL	X3.TOTAL	X5.TOTAL	Y.TOTAL
Anti-image Covariance	X1.TOTAL	,303	,026	-,015	-,022	-,212
	X2.TOTAL	,026	,730	,297	,101	-,008
	X3.TOTAL	-,015	,297	,518	,207	-,031
	X5.TOTAL	-,022	,101	,207	,546	,126
	Y.TOTAL	-,212	-,008	-,031	,126	,254
Anti-image Correlation	X1.TOTAL	,659 ^a	,055	-,039	-,054	-,765
	X2.TOTAL	,055	,572 ^a	,483	,160	-,018
	X3.TOTAL	-,039	,483	,702 ^a	,389	-,085
	X5.TOTAL	-,054	,160	,389	,752 ^a	,338
	Y.TOTAL	-,765	-,018	-,085	,338	,650 ^a

Communalities

	Initial	Extraction
X1.TOTAL	1,000	,782
X2.TOTAL	1,000	,867
X3.TOTAL	1,000	,745
X5.TOTAL	1,000	,615
Y.TOTAL	1,000	,868

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,824	56,489	56,489	2,824	56,489	56,489	2,424	48,473	48,473
2	1,053	21,069	77,558	1,053	21,069	77,558	1,454	29,086	77,558
3	,631	12,621	90,180						
4	,338	6,751	96,931						
5	,153	3,069	100,000						

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X1.TOTAL	,828	,311
X2.TOTAL	-,459	,810
X3.TOTAL	,764	-,403
X5.TOTAL	-,762	-,184
Y.TOTAL	,874	,322

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X1.TOTAL	,876	-,120
X2.TOTAL	-,018	,931
X3.TOTAL	,480	-,718
X5.TOTAL	-,758	,201
Y.TOTAL	,922	-,132

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	,880	-,476
2	,476	,880

Lampiran 9 Lembar revisian penguji progres

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : **Senin**
Tanggal : **25 Januari 2021**
Tempat : **Teleconference**

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
NIM : **31601501086**
Bidang Minat : **Teknik Industri**
Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Tempe Bandungrejo Mranggen Demak Dengan Menggunakan Analisa Faktor**

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<p>Abstrak...pengantar..problem..metode penyelesaian..hasil\ Latar Belakang >> blum nampak main problemnya apa..lrsnya bs d bunyikan..pengumpulan data penyebab..yg mau diangkat itu apa? Literatur review..problem tiap penelitian, metode yg dipakai? Hipotesa Bab IV..fishbone utuk identifikasi problem tdk ada.. Banyak hal yg missing Cara menurunkan indicator- variable dan butir pertanyaan ?? Konsistensi data dari hasil kusiioner ke BAB IV</p>	<p>Digitally signed by Nuzulia Khoiriyah Date: 2021.02.18 07:40:33 +07'00'</p>

Semarang, 25 Januari 2021

Penguji 1,

Digitally signed
by Nuzulia
Khoiriyah
Date: 2021.01.25
12:36:24 +07'00'

Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
NIP /NIDN : 06-2405-7901



LEMBAR REVISI SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : **Senin**
 Tanggal : **25 Januari 2021**
 Tempat : **Teleconference**

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
 NIM : **31601501086**
 Bidang Minat : **Teknik Industri**
 Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi
 Produksi Tempe Bandungrejo Mranggen Demak
 Dengan Menggunakan Analisa Faktor**

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Hasil perhitungan menggunakan bantuan <i>software</i> atau manual? Jika manual tolong diberi contoh perhitungan.	 Digital signed by Brav Deva Bernadhi Date: 2021.02.20 09:24:16 +07'00'
2	Latar belakang masalah lebih bisa didetailkan dengan masalah-masalah yang terjadi di lapangan.	
3	Analisa jangan hanya membaca hasil pada tabel, tapi bisa lebih diperdalam analisa-analisa dengan metode yang digunakan.	
4	Uji statistik membawa sebuah analisa-analisa, bisa lebih dipelajari setiap uji yang digunakan.	

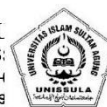
Semarang, 25 Januari 2021

Penguji 2,


 Digitally signed
 by Brav Deva
 Bernadhi
 Date: 2021.01.25
 14:52:16 +07'00'

Brav Deva Bernadhi, ST.MT
 NIP / NIK : 06-3012-8601

FAKULTAS TEKNOLOGI INDI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNIS-
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-
 Semarang 50112 http://www.uniss



LEMBAR REVISI SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : **Senin**
 Tanggal : **25 Januari 2021**
 Tempat : **Teleconference**

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
 NIM : **31601501086**
 Bidang Minat : **Teknik Industri**
 Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi
 Produksi Tempe Bandungrejo
 Mranggen Demak Dengan
 Menggunakan Analisa Faktor**

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	Kesimpulan No.1 Sarannya no.1 Abstrak : Latar belakang/ argumentasi, metode/tool, hasil Mendeley Tabel 4.1 – 4.5 bisa disatukan Tabel Studi literatur, dibuat kolom permasalahan Banyak yg tjug2, tabel diberi pengantar penamaan variable X dan Y nya spy tdk bingung	

Semarang, 25 Januari 2021

Penguji 3,

Akhmad Syakhroni, ST.M.Eng
 NIP / NIK : 06-1603-7601

Lampiran 10 Lembar revisian penguji sidang

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana


Hari : Kamis
Tanggal : 25 Februari 2021
Tempat : Sidang Tugas Akhir online

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
NIM : **31601501086**
Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Tempe Di Sentra Industri Bandungrejo Mranggen Demak Dengan Menggunakan Analisa Faktor**


wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<p>Abstrak.. Bab 1 Kerangka teoritis Flow chart penelitian (lihat laporan dr saya)</p>	<p>Digitally signed by Nuzulia Khoiriyah Date: 2021.03.02 19:43:13 +07'00'</p>

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

Digitally signed by
Nuzulia Khoiriyah
Date: 2021.02.25
16:58:14 +07'00'

Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
NIDN 06-2405-7901

Semarang, 25 Februari 2021
Penguji 1,


Digitally signed by
Nuzulia Khoiriyah
Date: 2021.02.25
16:57:59 +07'00'

Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
NIDN 06-2405-7901



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA


Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
 Tanggal : 25 Februari 2021
 Tempat : Sidang Tugas Akhir online

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
 NIM : **31601501086**
 Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Tempe Di Sentra Industri Bandungrejo Mranggen Demak Dengan Menggunakan Analisa Faktor**

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1. 2. 3.	Pembuatan abstrak disesuaikan dengan panduan TA. Dicoba mencari lagi referensi-referensi terkait analisa faktor, untuk hasil spss bisa lebih didetailkan kembali. Usulan perbaikan bisa diberikan kalimat pendahuluan dahulu atau jembatan ke arah usulan perbaikan.	 <small>Digitally signed by Brav Deva Bernadhi Date: 2021.03.04 10:18:43 +07'00'</small>

NO.	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
 NIDN 06-2405-7901

Semarang, 25 Februari 2021
 Penguji 2,


Digitally signed by Brav Deva Bernadhi
 Date: 2021.02.25 17:20:39 +07'00'

Brav Deva Bernadhi,ST.MT
 NIDN 06-3012-8601



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
 Tanggal : 25 Februari 2021
 Tempat : Sidang Tugas Akhir online

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : **Buhari Asyari**
 NIM : **31601501086**
 Judul TA : **Analisis Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Tempe Di Sentra Industri Bandungrejo Mranggen Demak Dengan Menggunakan Analisa Faktor**

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	Saran, kesimpulan, abstrak Beda penggunaan NIDN, NIK 	Akhmad Syakhroni, ST, M.Eng '00'07+ 04:13:39 2021.03.02

NO.	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Nuzulia Khoiriyah, ST.MT
 NIDN 06-2405-7901

Semarang, 25 Februari 2021
 Penguji 3,


Akhmad Syakhroni, ST.M.Eng
 NIDN 06-1603-7601

ANALISIS VARIABEL – VARIABEL YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI TEMPE DI SENTRA INDUSTRI BANDUNGREJO, MRANGGEN, DEMAK DENGAN MENGGUNAKAN ANALISA FAKTOR

ORIGINALITY REPORT

20%	18%	2%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	5%
2	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	4%
3	anzdoc.com Internet Source	3%
4	media.neliti.com Internet Source	3%
5	ejournal.its.ac.id Internet Source	1%
6	pt.scribd.com Internet Source	1%
7	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Udayana University Student Paper	1%

9	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
10	id.scribd.com Internet Source	1%
11	www.scribd.com Internet Source	1%
12	www.medicinasportiva.ro Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%