

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, M., & Ramadhani, R. Z. (2023). Analisis Pengembangan UMKM Krecek dan Pengembangan BUMDES Desa Badang Ngoro Jombang. *Jurnal Prosiding SNEB*, 83–88. <https://ejournal.stiedewantara.ac.id/index.php/SNEB/article/view/1130>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Industri Besar dan Sedang*. <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Jombang Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Jombang. <https://jombangkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/73555e3ac5c50a9fe43efc82/kecamatan-jogo-roto-dalam-angka-2022.html>
- Christiaan, P. (2020). Analisis Return On Investment, Earning Per Share Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Sub Sektor Kosmetik di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal AkMen*, 17(3), 492–500. <https://e-jurnal.stienobel-indonesia.ac.id/index.php/akmen>
- Frisca, P., & Yasin, M. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Industri Kecil Menengah Tas Di Kecamatan Tanggulangin Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 1(4), 162–171. <https://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JMBE/article/view/713>
- Jeshika. (2019). Perkembangan Industri Nasional Menuju Industri Tangguh, 2035. *Journal Ubaya*, 8(1), 1766–1755. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/3848/2952>
- Kalangi, J. B. (2018). *Matematika Ekonomi dan Bisnis*. (D.A. Halim & P. P. Lestari, Eds. ; 4th ed. , Vol. 1). Salemba Empat.
- Khaliq, T., Suhartina, Nita, & Irma. (2023). Analisis Return Cost Ratio dan Benefit Cost Ratio Pada Usaha Peternakan Kambing di Desa Tandassura Kecamatan Limboro, Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 150–158. <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/download/2374/1561>
- Kusumawardani, A., Alamsyah, & Iqbal, M. (2020). Analisis Perhitungan BEP (Break Even Point) Dan Margin Of Safety Dalam Penentuan Harga Jual Pada Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan*, 9(2), 118–130. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jika/article/download/2911/1994/>
- Mahdalena, Z., Rohansyah, & Mutmainna. (2023). Analisis Keuntungan dan Kelayakan Industri Pengolahan Tahu Pong “Mayang” di Kelurahan Loktabat

- Selatan Kecamatan Banjarbaru Selatan. *Jurnal Chlorophyl*, 16(01), 16–21. <https://ojs.uvayabjm.ac.id/index.php/chlorophyl/article/view/573>
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Poin (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Jurnal Akutansi Syariah (JAS)*, 2(1), 9–28. <https://ejournal.stiesyariahbangkalis.ac.id/index.php/jas/article/view/129>
- Mbae, I. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Pada Pabrik Tahu Gunung Sari di Kota Poso. *Jurnal Ekomen*, 20(1), 9–18. <https://ojs.unsimar.ac.id/index.php/EkoMen/article/view/315>
- Muhammad, & Rosa, D. (2020). Analisis Biaya Produksi di UD. Berkat Jaya Mandiri Desa Simpang Jernih Kecamatan Simpang Jernih. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 4(2), 144–154. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/2852>
- Nasrida, M., Pandahang, A., & Febrina, D. (2023). Perkembangan UMKM Di Indonesia Dan Potensi Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Jumbiwira*, 2(1), 45–49. <https://jurnal-stiepari.ac.id/index.php/jumbiwira/article/view/548>
- Pemerintah Indonesia. (1985). Keputusan Presiden (KEPPRES) No. 99 Tahun 1998. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*, 1, 1–5. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/59247/keppres-no-99-tahun-1998>
- Permana, S. (2017). Staregi Peningkatan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di Indonesia. *Jurnal Aspirasi*, 8(1), 93–103. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/download/1257/pdf>
- Prasanti, D. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. *Jurnal Lontar*, 6(1), 13–21. <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/LONTAR/article/view/645/634>
- Presiden Republik Indonesia. (2014). UU RI Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian. *Pemerintah Pusat*, 3(4), 1–85. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38572/uu-no-3-tahun-2014>
- Qoiri, Kornita, S. E., & Pailis, E. A. (2018). Strategi Kebijakan Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*, 26(2), 32–48. <https://je.ejournal.unri.ac.id/index.php/JE/article/download/6068/5582>
- Ramadhan, R. . (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus CV. Mukkadimah Agro Medica Desa Sawahan Kecamatan Turen Kabupaten Malang). *JIMFEB (Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB)*, 1(2), 1–20. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/520>
- Saleh, L., & Sumiratin, E. (2022). Analisis Pendapatan dan kelayakan Usaha Agroindustri Tahu di Kecamatan Tongauna. *Jurnal Agri Sains*, 6(1). <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/JAS/index>

- Sintia, Rochdiani, D., & Hakim, D. L. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Tahu Putra Laksana (Studi Kasus di Kelurahan Mangkubumi Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroindustri Galuh*, 6(3), 481–486. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/2464>
- Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas : Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *Jurnal BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 10(2), 102–116. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/bisma/index>
- Suyadi, Syahdanur, & Suryani, S. (2018). Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Bengkalis-Riau. *Jurnal Ekonomi Kiat*, 29(1), 1–10. <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- Widjayanti, F. N. (2021). Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usaha Produksi Tahu di Desa Tamanan Kecamatan Tamanan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Surya Agritama*, 10(1), 51–66. <https://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryaagritama/article/view/1379>
- Zahara, V. M., & Anwar, J. C. (2021). *MIKROEKONOMI (sebuah pengantar)* (R. R. Rerung Ed.). Media Sains Indonesia. www.penerbit.medsan.co.id

(Halaman Ini Sengaja Dikosongkan)

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Wawancara

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Anggota Keluarga :
6. Tingkat Pendidikan:
 - SD- SMA
 - SMP - Perguruan Tinggi
7. Lama Usaha :
1. Biaya Tetap :

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Jumlah Biaya	Umur Ekonomis	Biaya Per Satu kali Produksi
1.	Kain Penyaring					
2.	Kotak Cetakan					
3.	Tungku Perebus					
4.	Mesin Penggiling					
5.	Drum Plastik					
6.	Ember					
7.	Box					
8.	Serokan Stainless					
9.	Pisau					
10.	Rak Bambu					
11.	Wakul Nasi					
12.	Kolam Lingkar					
13.	Kolam Air Tahu					
14.	Mobil Pickup					
Biaya Implisit						
1.	Biaya Tetap Produksi					
Jumlah :						

2. Biaya Variabel :

No.	Jenis Bahan Baku	Jumlah (1 kali Produksi)	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah Biaya (Rp)
1.	Bahan Baku Utama :				
	Kedelai				
	Asam Cuka				
Biaya Operasional					
2.	Biaya Lain – Lain :				
	Tenaga Kerja				
	Plastik kemasan				
	Kayu Bakar				
	Listrik				
	Biaya Tenaga Kerja				
	Biaya Transportasi				
	Jumlah :				

3. Hasil Produksi Tahu dan Jumlah Produksi Tahu Perhari

Harga (Rp/Tahu)	Jumlah Produksi Perhari (Jumlah tahu yang diproduksi)

Lampiran 2 Identitas Informan

No	Nama Informan	Usia	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga	Lama Usaha
1.	Bapak H. Sholiqin (CV Karya Perdana)	52	Laki-Laki	SD	5	20
2.	Bapak Wahid (Dika Jaya)	32	Laki-Laki	SMP	1	8
3.	Bapak Eko (Rahayu Perkasa)	34	Laki-Laki	SMK	3	10
4.	Bapak Ali (Karya Abadi)	28	Laki-Laki	SMP	2	13
5.	Bapak Aan (Aini Jaya)	42	Laki-Laki	S1	4	10
6.	Bapak Masruki (CV Putra Mandiri)	35	Laki-Laki	SMK	3	15

Lampiran 3 Biaya Tetap

Lampiran 3. 1 Biaya Tetap Bapak H. Sholiqin (CV Karya perdana)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski(Rp)
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	30	Meter	Rp 900.000	0.5	Rp 5.000
2	Kotak Cetakan	90	Buah	Rp 5.400.000	8	Rp 1.875
3	Tungku Perebus Kedelai	1	Unit	Rp 38.000.000	15	Rp 7.037
4	Mesin Penggiling	2	Unit	Rp 60.000.000	10	Rp 16.667
5	Drum Plastik	28	Buah	Rp 9.800.000	5	Rp 5.444
6	Ember	18	Buah	Rp 360.000	2	Rp 500
7	Box	150	Buah	Rp 21.750.000	5	Rp 12.083
8	Serokan Stainless	11	Buah	Rp 1.320.000	3	Rp 1.222
9	Pisau	10	Buah	Rp 600.000	1	Rp 1.667
10	Rak Bambu	50	Buah	Rp 4.000.000	5	Rp 2.222
11	Wakul Nasi	10	Buah	Rp 240.000	2	Rp 333
12	Kolam Lingkar	8	Unit	Rp 4.800.000	15	Rp 889
13	Kolam Air Tahu	6	Unit	Rp 15.000.000	15	Rp 2.778
14	Mobil Pickup	1	Unit	Rp 160.000.000	15	Rp 29.630
Biaya Implisit						
1	Biaya Tempat Produksi	1	Unit	Rp 250.000.000	20	Rp 34.722
Total				Rp 572.170.000		Rp 122.069

Lampiran 3. 2 Biaya Tetap Bapak Wahid (Dika Jaya)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	5	Meter	Rp 100.000	0.4	Rp 694
2	Kotak Cetakan	49	Buah	Rp 2.450.000	3	Rp 2.269
3	Tungku Perebus Kedelai	1	Unit	Rp 28.000.000	5	Rp 15.556
4	Mesin Penggiling	1	Unit	Rp 10.000.000	5	Rp 5.556
5	Drum Plastik	5	Buah	Rp 750.000	5	Rp 417
6	Ember	5	Buah	Rp 100.000	2	Rp 139
7	Box	20	Buah	Rp 2.000.000	5	Rp 1.111
8	Serokan Stainless	7	Buah	Rp 1.050.000	3	Rp 972
9	Pisau	10	Buah	Rp 300.000	2	Rp 417
10	Rak Bambu	5	Buah	Rp 350.000	5	Rp 194
11	Wakul Nasi	5	Buah	Rp 250.000	1	Rp 694
12	Kolam Lingkar	4	Unit	Rp 2.400.000	5	Rp 1.333
13	Kolam Air Tahu	3	Unit	Rp 9.000.000	5	Rp 5.000
14	Mobil Pickup	1	Unit	Rp 165.000.000	5	Rp 91.667
Biaya implisit						
1	Biaya Bangunan	1	Unit	Rp 85.000.000	5	Rp 47.222
Total Biaya				Rp 306.750.000		Rp 173.241

Lampiran 3. 3 Biaya Tetap Bapak Eko (Rahayu Perkasa)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski(Rp)
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	15	Meter	Rp 300.000	0.4	Rp 2.083
2	Kotak Cetakan	30	Buah	Rp 1.800.000	5	Rp 1.000
3	Tungku Perebus	1	Unit	Rp 29.000.000	8	Rp 10.069
3	Mesin Penggiling	1	Unit	Rp 15.000.000	8	Rp 5.208
4	Drum Plastik	10	Buah	Rp 1.800.000	5	Rp 1.000
5	Ember	30	Buah	Rp 450.000	2	Rp 625
6	Box	10	Buah	Rp 1.100.000	5	Rp 611
7	Serokan Stainless	20	Buah	Rp 2.000.000	3	Rp 1.852
8	Pisau	5	Buah	Rp 250.000	2	Rp 347
9	Rak Bambu	18	Buah	Rp 900.000	5	Rp 500
10	Wakul Nasi	10	Buah	Rp 300.000	1	Rp 833
11	Kolam Lingkar	5	Unit	Rp 3.000.000	10	Rp 833
12	Kolam Air Tahu	5	Unit	Rp 15.000.000	10	Rp 4.167
13	Mobil Pickup	1	Unit	Rp160.000.000	8	Rp 55.556
Biaya implisit						
1	Biaya Bangunan	1	Unit	Rp100.000.000	10	Rp 27.778
Total Biaya				Rp330.900.000		Rp 112.463

Lampiran 3. 4 Biaya Tetap Bapak Ali (karya Abadi)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski(Rp)
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	7	Meter	Rp 140.000	0.2	Rp 1.944
2	Kotak Cetakan	30	Buah	Rp 1.800.000	5	Rp 1.000
3	Tungku Perebus	1	unit	Rp 35.000.000	13	Rp 7.479
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 9.000.000	7	Rp 3.571
5	Drum Plastik	14	Buah	Rp 3.780.000	4	Rp 2.625
6	Ember	5	Buah	Rp 62.500	3	Rp 58
7	Box	80	Buah	Rp 12.800.000	4	Rp 8.889
8	Serokan Stainless	7	Buah	Rp 490.000	2	Rp 681
9	Pisau	6	Buah	Rp 300.000	1	Rp 833
10	Rak Bambu	30	Buah	Rp 1.350.000	4	Rp 938
11	Wakul Nasi	9	Buah	Rp 270.000	1	Rp 750
12	Kolam Lingkar	6	unit	Rp 3.600.000	13	Rp 769
13	Kolam Air Tahu	5	unit	Rp 15.000.000	13	Rp 3.205
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp150.000.000	10	Rp 41.667
Biaya implisit						
1	Sewa Bangunan/Tahun	1	unit	Rp 25.000.000	1	Rp 69.444
Total Biaya				Rp258.592.500		Rp 143.853

Lampiran 3. 5 Biaya Tetap Bapak Aan (Aini Jaya)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski(Rp)
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	9	Meter	Rp 180.000	0.4	Rp 1.250
2	Kotak Cetakan	45	Buah	Rp 3.375.000	4	Rp 2.344
3	Tungku Pemasak	1	unit	Rp 30.000.000	10	Rp 8.333
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 10.000.000	10	Rp 2.778
5	Drum Plastik	9	Buah	Rp 1.350.000	5	Rp 750
6	Ember	9	Buah	Rp 103.500	2	Rp 144
7	Box	30	Buah	Rp 3.300.000	5	Rp 1.833
8	Serokan Stainless	10	Buah	Rp 1.000.000	3	Rp 926
9	Pisau	2	Buah	Rp 10.000	2	Rp 14
10	Rak Bambu	20	Buah	Rp 1.000.000	5	Rp 556
11	Wakul Nasi	15	Buah	Rp 450.000	0.5	Rp 2.500
12	Kolam Lingkar	5	unit	Rp 3.750.000	10	Rp 1.042
13	Kolam Air Tahu	4	unit	Rp 12.000.000	10	Rp 3.333
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp145.000.000	10	Rp 40.278
Biaya Implisit						
1	Biaya Sewa Tempat Produksi	1	unit	Rp 20.000.000	1	Rp 55.556
Total Biaya				Rp231.518.500		Rp 121.636

Lampiran 3. 6 Biaya Tetap Bapak Masruki (Putra Mandiri)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Biaya Per 1 kali produksi/1 Hari Produski
Biaya Alat-Alat						
1	Kain Penyaring	50	Meter	Rp 1.000.000	0.5	Rp 5.556
2	Kotak Cetakan	50	Buah	Rp 2.500.000	4	Rp 1.736
3	Tungku Pemasak	1	unit	Rp 32.000.000	8	Rp 11.111
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 15.000.000	8	Rp 5.208
5	Drum plastic	8	Buah	Rp 2.800.000	5	Rp 1.556
6	Ember	15	Buah	Rp 150.000	1	Rp 417
7	Box	130	Buah	Rp 16.900.000	5	Rp 9.389
8	Serokan Stainless	5	Buah	Rp 750.000	3	Rp 694
9	Pisau	4	Buah	Rp 80.000	2	Rp 111
10	Rak Bambu	10	Buah	Rp 1,000,000	5	Rp 556
11	Wakul Nasi	12	Buah	Rp 360.000	1	Rp 1.000
12	Kolam Lingkar	7	unit	Rp 4.900.000	10	Rp 1,361
13	Kolam Air Tahu	4	unit	Rp 12.000,000	10	Rp 3.333
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp 150.000.000	10	Rp 41.667
Biaya Implisit						
1	Biaya Tempat Produksi	1	unit	Rp 125.000.000	10	Rp 34.722
Total Biaya				Rp 364.440.000		Rp118.417

Lampiran 4 Biaya Variabel

Lampiran 4. 1 Biaya Variabel Bapak H. Sholiqin (CV Karya Perdana)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	3300	Kg	Rp 12.000	Rp39.600.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	5	m ³	Rp 3.000	Rp 15.000
2	Plastik Kemasan	150	Pack	Rp 3.000	Rp 450.000
4	Kayu Bakar	1	m ³	Rp 1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	60	KWh	Rp 1.700	Rp 102.000
6	Biaya Tenaga Kerja	50	Pekerja	Rp 150.000	Rp 7.500.000
7	Biaya Transportasi	20	Liter	Rp 10.000	Rp 200.000
Total Biaya				Rp 48.038.429	

Lampiran 4. 2 Biaya Variabel Bapak Wahid (Dika Jaya)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	1000	Kg	Rp 12.500	Rp 12.500.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	4	m ³	Rp 3.000	Rp 12.000
2	Plastik kemasan	20	Pack	Rp 3.000	Rp 60.000
4	Kayu Bakar	50	Pickup	Rp1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	50	KWh	Rp 1.700	Rp 85.000
6	Biaya Tenaga Kerja	8	Pekerja	Rp 120.000	Rp 960.000
7	Biaya Transportasi	10	Liter	Rp 10.000	Rp 100.000
Total Biaya				Rp 13.888.429	

Lampiran 4. 3 Biaya Variabel Bapak Eko (Rahayu Perkasa)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	1200	Kg	Rp 12.500	Rp 15.000.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	5	m ³	Rp 5.000	Rp 25.000
2	Plastik kemasan	30	Pack	Rp 3.000	Rp 90.000
4	Kayu Bakar	1	Pickup	Rp 1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	50	kWh	Rp 1.700	Rp 85.000
6	Biaya Tenaga Kerja	20	Pekerja	Rp 120.000	Rp 2.400.000
7	Biaya Transportasi	10	Liter	Rp 10.000	Rp 100.000
Total Biaya					Rp 17.871.429

Lampiran 4. 4 Biaya Variabel Bapak Ali (Karya Abadi)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	1300	Kg	Rp 12.500	Rp 16.250.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	4	m ³	Rp 3.000	Rp 12.000
2	Plastik kemasan	40	Pack	Rp 3.000	Rp 120.000
4	Kayu Bakar	1	Pickup	Rp 1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	50	kWh	Rp 1.700	Rp 85.000
6	Biaya Tenaga Kerja	30	Pekerja	Rp 130.000	Rp 3.900.000
7	Biaya Transportasi	10	Liter	Rp 10.000	Rp 100.000
Total Biaya					Rp 20.638.429

Lampiran 4. 5 Biaya Variabel Bapak Aan (Aini Jaya)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	1200	Kg	Rp 12.500	Rp 15.000.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	4	m ³	Rp 3.000	Rp 12.000
2	Plastik Kemasan	30	Pack	Rp 3.000	Rp 9.000
4	Kayu Bakar	1	Pickup	Rp 1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	55	kWh	Rp 1.700	Rp 93.500
6	Biaya Tenaga Kerja	17	Pekerja	Rp 120.000	Rp 2.040.000
7	Biaya Transportasi	10	Liter	Rp 10.000	Rp 100.000
Total Biaya					Rp 17.506.929

Lampiran 4. 6 Biaya Variabel Bapak Masruki (Putra Mandiri)

No.	Uraian	Jumlah	satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Harga 1 Hari Produksi(Rp)
Biaya Bahan Baku					
1	Kedelai	1500	Kg	Rp 12.000	Rp18.000.000
2	Asam Cuka	-	-	-	-
Biaya Operasional					
1	Air	4	m ³	Rp 3.000	Rp 12.000
2	Plastik Kemasan	60	Pack	Rp 3.000	Rp 180.000
4	Kayu Bakar	1	Pickup	Rp1.200.000	Rp 171.429
5	Listrik	50	kWh	Rp 1.700	Rp 85.000
6	Biaya Tenaga Kerja	35	Pekerja	Rp 150.000	Rp 5.250.000
7	Biaya Transportasi	10	Liter	Rp 10.000	Rp 100.000
Total Biaya					Rp23.798.429

Lampiran 5 Modal Usaha

Lampiran 5. 1 Modal Usaha Bapak H. Sholiqin (CV Karya Perdana)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	30	Meter	Rp 900.000
2	Kotak Cetakan	90	Buah	Rp 5.400.000
3	Tungku Perebus Kedelai	1	Unit	Rp 38.000.000
4	Mesin Penggiling	2	Unit	Rp 60.000.000
5	Drum Plastik	28	Buah	Rp 9.800.000
6	Ember	18	Buah	Rp 360.000
7	Box	150	Buah	Rp 21.750.000
8	Serokan Stainless	11	Buah	Rp 1.320.000
9	Pisau	10	Buah	Rp 600.000
10	Rak Bambu	50	Buah	Rp 4.000.000
11	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	10	Buah	Rp 240.000
12	Kolam Lingkar	8	Unit	Rp 4.800.000
13	Kolam Air Tahu (400cm x 50cm x 80cm)	6	Unit	Rp 15.000.000
14	Mobil Pickup	1	Unit	Rp 160.000.000
Biaya Implisit				
1	Biaya Tempat Produksi	1	Unit	Rp 250.000.000
Total				Rp 572.170.000

Lampiran 5. 2 Modal Usaha Bapak Wakid (Dika Jaya)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	5	Meter	Rp 100.000
2	Kotak Cetakan	49	Buah	Rp 2.450.000
3	Tungku Perebus Kedelai	1	Unit	Rp 28.000.000
4	Mesin Penggiling	1	Unit	Rp 10.000.000
5	Drum Plastik	5	Buah	Rp 750.000
6	Ember	5	Buah	Rp 100.000
7	Box	20	Buah	Rp 2.000.000
8	Serokan Stainless	7	Buah	Rp 1.050.000
9	Pisau	10	Buah	Rp 300.000
10	Rak Bambu	5	Buah	Rp 350.000
11	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	5	Buah	Rp 250.000
12	Kolam Lingkar	4	Unit	Rp 2.400.000
13	Kolam Air Tahu (400cm x 50cm x 80cm)	3	Unit	Rp 9.000.000
14	Mobil Pickup	1	Unit	Rp 165.000.000
Biaya implisit				
1	Biaya Bangunan	1	Unit	Rp 85.000.000
Total Biaya				Rp 306.750.000

Lampiran 5. 3 Modal Usaha Bapak Eko (Rahayu Perkasa)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	15	Meter	Rp 300.000
2	Kotak Cetakan	30	Buah	Rp 1.800.000
3	Tungku Perebus Kedelai	1	Unit	Rp 29.000.000
3	Mesin Penggiling	1	Unit	Rp 15.000.000
4	Drum Plastik	10	Buah	Rp 1.800.000
5	Ember	30	Buah	Rp 450.000
6	Box	10	Buah	Rp 1.100.000
7	Serokan Stainless	20	Buah	Rp 2.000.000
8	Pisau	5	Buah	Rp 250.000
9	Rak Bambu	18	Buah	Rp 900.000
10	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	10	Buah	Rp 300.000
11	Kolam Lingkar	5	Unit	Rp 3.000.000
12	Kolam Air Tahu (400cm x 50cmx80cm)	5	Unit	Rp 15.000.000
13	Mobil Pickup	1	Unit	Rp160.000.000
Biaya implisit				
1	Biaya Bangunan	1	Unit	Rp100.000.000
Total Biaya				Rp330.900.000

Lampiran 5. 4 Modal Usaha Bapak Ali (Karya Abadi)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	7	Meter	Rp 140.000
2	Kotak Cetakan	30	Buah	Rp 1.800.000
3	Tungku Perebus Kedelai	1	unit	Rp 35.000.000
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 9.000.000
5	Drum Plastik	14	Buah	Rp 3.780.000
6	Ember	5	Buah	Rp 62.500
7	Box	80	Buah	Rp 12.800.000
8	Serokan Stainless	7	Buah	Rp 490.000
9	Pisau	6	Buah	Rp 300.000
10	Rak Bambu	30	Buah	Rp 1.350.000
11	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	9	Buah	Rp 270.000
12	Kolam Lingkar	6	unit	Rp 3.600.000
13	Kolam Air Tahu (400cm x 50cm x 80cm)	5	unit	Rp 15.000.000
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp150.000.000
Biaya implisit				
1	Sewa Bangunan/Tahun	1	unit	Rp 25.000.000
Total Biaya				Rp258.592.500

Lampiran 5. 5 Modal Usaha Bapak Aan (Aini Jaya)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	9	Meter	Rp 180.000
2	Kotak Cetakan	45	Buah	Rp 3.375.000
3	Tungku Pemasak	1	unit	Rp 30.000.000
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 10.000.000
5	Drum Plastik	9	Buah	Rp 1.350.000
6	Ember	9	Buah	Rp 103.500
7	Box	30	Buah	Rp 3.300.000
8	Serokan Stainless	10	Buah	Rp 1.000.000
9	Pisau	2	Buah	Rp 10.000
10	Rak Bambu	20	Buah	Rp 1.000.000
11	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	15	Buah	Rp 450.000
12	Kolam Lingkar	5	unit	Rp 3.750.000
13	Kolam Air Tahu (400cm x 50cm x 80cm)	4	unit	Rp 12.000.000
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp145.000.000
Biaya Implisit				
1	Biaya Sewa Tempat Produksi	1	unit	Rp 20.000.000
Total Biaya				Rp231.518.500

Lampiran 5. 6 Modal Usaha Bapak Masruki (CV Putra Mandiri)

No.	Jenis Peralatan	Jumlah	Satuan	Total Harga
Biaya Alat-Alat				
1	Kain Penyaring (1mx1m)	50	Meter	Rp 1.000.000
2	Kotak Cetakan	50	Buah	Rp 2.500.000
3	Tungku Pemasak	1	unit	Rp 32.000.000
4	Mesin Penggiling	1	unit	Rp 15.000.000
5	Drum plastic	8	Buah	Rp 2.800.000
6	Ember	15	Buah	Rp 150.000
7	Box	130	Buah	Rp 16.900.000
8	Serokan Stainless	5	Buah	Rp 750.000
9	Pisau	4	Buah	Rp 80.000
10	Rak Bambu	10	Buah	Rp 1,000,000
11	Wakul Nasi (tirisan kedelai)	12	Buah	Rp 360.000
12	Kolam Lingkar	7	unit	Rp 4.900.000
13	Kolam Air Tahu (400cm x 50cm x 80cm)	4	unit	Rp 12.000,000
14	Mobil Pickup	1	unit	Rp 150.000.000
Biaya Implisit				
1	Biaya Tempat Produksi	1	unit	Rp 125.000.000
Total Biaya				Rp 364.440.000

Lampiran 6 Produksi dan Harga

No.	Nama Pemilik	Harga Jual	Jumlah Hasil Produksi
1.	Bapak H. Sholihin (CV Karya Perdana)	Rp3.000	18.980 Unit Tahu
2.	Bapak Wahid (Dika Jaya)	Rp2.500	6.800 Unit Tahu
3.	Bapak Eko (Rahayu Perkasa)	Rp3.000	7.800 Unit Tahu
4.	Bapak Ali (Karya Abadi)	Rp2.500	9.700 Unit Tahu
5.	Bapak Aan (Aini Jaya)	Rp2.500	8.500 Unit Tahu
6.	Bapak Masruki (CV Putra Mandiri)	Rp3.000	9.800 Unit Tahu

Keterangan: Dalam harga jual tahu memiliki perbedaan harga dikarenakan memiliki ukuran yang berbeda sehingga memiliki perbedaan harga.

Lampiran 7 Dokumentasi Informan

1. Bapak H. Sholiqin (CV Karya Perdana)



2. Bapak Wahid (Dika Jaya)



3. Bapak Eko (Rahayu Perkasa)



4. Bapak Ali (Karya Abadi)




5. Bapak Aan (Aini Jaya)



6. Bapak Masruki (CV Putra Mandiri)



Lampiran 8 Kartu Bimbingan Skripsi




UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus II, Semolowoo 41 Surabaya 60118, Telp. (031) 5951000 Fax 1406141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap

1


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Laili Indah Trisnawati/123200023
 Nama Pembimbing : Drs. Joko Priyono, M.M.
 Judul Skripsi : Analisis Kelayakan Usaha Produksi Tahu di Desa Sumbermulyo, Kecamatan Japoroto Kabupaten Jombang
 Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	14/9 23		Disusun: judul	↳
	18/9 23		see judul / masalah	↳
	26/9 23	I 2/3 III	revisi	↳
	3/10 23	I 5/8 III	revisi	↳
	14/10 23	I 5/2 III	see	↳
	10/10 23		Bagi laili seminar proposal	↳
	5/12 23	IV	revisi / konsep hitung	↳
	12/12 23	IV	revisi Hasil hitung	↳
	15/12 23	IV	Revisi: Revisi karna	↳
	28/12 23	IV	see / siap uji skripsi	↳

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak _____
 Paraf Kapur _____

Surabaya, 21-12-2023

Drs. Joko Priyono, M.M.
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 9 Surat Penelitian

	YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
	UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA	
	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS	
	PROGRAM STUDI MANAJEMEN (SI)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI AKUNTANSI (SI)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (SI)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (SI)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (SD)	TERAKREDITASI
	Kampus: Jl. Semolowatu 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140, 141, E-mail: feb@untag-sts.ac.id.	

Nomor : 3365/K/FEB/XI/2023

Lampiran : *

Perihal : **Permohonan Ijin Untuk
Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Kepala Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : LAILI INDAH TRISNAWATI

N. P. M : 1232000002

Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan

Alamat : Jl. Kalijudan XV/15, Surabaya

Telp./HP. 08973111452

Guna melakukan penelitian pada :
USAHA PRODUKSI TAHU DI DESA SUMBERMULYO
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul
"ANALISIS KELAYAKAN USAHA PRODUKSI TAHU DI DESA SUMBERMULYO
KECAMATAN JOGOROTO KABUPATEN JOMBANG"

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 02 November 2023


Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSI., Ak. CA
NPP. 20220.93.0319

Lampiran 10 Hasil Cek Plagiasi Jurnal

Analisis Kelayakan Usaha
Produksi Tahu di Desa
Sumbermulyo Kecamatan
Jogoroto Kabupaten Jombang
by Laili Indah Trisnawati

Submission date: 31-Jan-2024 11:07AM (UTC+0700)

Submission ID: 2282639480

File name: EKO_PEMBANGUNAN_1232000002_LAILI_INDAH_TRISNAWATI.docx (63.04K)

Word count: 2518

Character count: 15603

Analisis Kelayakan Usaha Produksi Tahu di Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	10% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Sharda University Student Paper	2%
3	jurnalfe.ustjogja.ac.id Internet Source	2%
4	jurnal.itbsemarang.ac.id Internet Source	2%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	repositori.utu.ac.id Internet Source	1%
7	journal.unesa.ac.id Internet Source	1%
8	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	1%
9	ejournal.uniramalang.ac.id Internet Source	1%

10	ejournal.unma.ac.id Internet Source	1 %
11	www.journal.stieamkop.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	1 %
13	jak.faperta.unand.ac.id Internet Source	1 %
14	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	1 %
15	journal.arimbi.or.id Internet Source	<1 %
16	tekmapro.upnjatim.ac.id Internet Source	<1 %
17	zadoco.site Internet Source	<1 %
18	jurnal.um-tapsel.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches < 11 words