

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawati, S.S., Fakhriyya, S., Suwarni. (2019). Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPMU-PPUPIK): Produk *Tuna Nut Cookies*. Jurnal Panrita Abdi Vol. 3
- Al-Afif, I. R., Maharani, E., & Eliza. 2022. Analisis Pendapatan Agroindustri Kerupuk Sagu Di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti (Studi Kasus Pada Usaha Mandiri Bunga Mawar). Jurnal Social Economic Of Agriculture, 11(1), 20–28. <https://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Jsea/Article/View/49703>
- Ariella Ramadhani Putri, A. R. P. (2020). *ANALISIS BAGI HASIL, PENDAPATAN DAN NILAI TAMBAH USAHA TAMBAK IKAN BANDENG DI KABUPATEN PINRANG*. Universitas Hasanuddin.
- Asmarantaka, R. W. 2014. Pemasaran Agribisnis (Agrimarketing). Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Dahlia, Yani Narayana. 2018. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Sistem Ugakodi Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Jurnal Balireso Vol 3 No 2
- Fitrianti, Sri Riana, Moh. Mukhlis Kamal, Rahmat Kurnia. 2014. *Analisis Keberlanjutan Perikanan Ikan Terbang di Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Depik, 3(2): 118-127 Agustus 2014 ISSN 2089-7790
- Hayami, Y., dan Kikuchi, M. 1987. *Dilema Ekonomi Desa*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Iriyanto, H, E., dan Giyatmi, S. 2015. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Universitas Terbuka Press: Tangerang Selatan.
- Judhaswati, R. D., Damayanti, H. O. 2018. Kelayakan Usaha Pengolahan Limbah Kulit Udang dan Rajungan (Studi di Kabupaten Situbondo dan Banyuwangi Provinsi Jawa Timur). Cakrawala, 12 (2), 118–136.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2020. *Profil Kelompok Perikanan*. www.mfcephuluh.bpsdmkp.kkp.go.id
- Luhur, E. S., Zulham, A., & Haryadi, J. 2016. Potensi Pemanfaatan Limbah Perikanan di Banda Aceh. Buletin Ilmiah “MARINA” Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan, 2 (1), 37–44

- Lukman Haris, Musnandar Enri. 2017. *Proses Pengolahan Udang Beku (Frozen Shrimp) Pleed and Deveined (PD) Dengan Metoda Pembekuan Individually Quick Frozen (IQF) Pada PT. Dua Putra Utama Makmur TBK. Pati Jawa Tengah*. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Universitas Jambi.
- Mindhayani Iva, Siti Lestariningsih, Susianti. 2019. *PKM bagi Industri Rumah Tangga di Desa Trimulyo, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul*. Akademi Manajemen Administrasi Dharmala, Jl. Letjen Suprpto No. 70, Yogyakarta.
- Muh Ilham, 2022. *Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Jene'doang Di Desa Pajukukang*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin : Makassar
- Naiu Asri Silvana, Yuniarti Koniyo, Sitti Nursinar, Faizal Kasim. 2018. *Penanganan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo. Cv. Athra Samudra.
- Nelwan Alfa F.P, M. Fedi A, Daniel R, Domu S. 2010. *Evaluasi Produksi Perikanan Tangkap Pelagis Kecil Di Perairan Pantai Barat Sulawesi Selatan*. Makassar. Universitas Hasanuddin. MARITEK. Vol 10. No 1. Maret 2010.
- Nuralam, E., Arbi, B. P., Prasetyowati. 2012. Pemanfaatan Limbah Kulit Kepiting menjadi Kitosan sebagai Penjernih Air pada Air Rawa dan Air Sungai
- Oktavian, A. D., Sumantri, B., Badrudin, R., Sari, P.A. 2020. Analisis Usaha dan Nilai Tambah Ikan Giling pada UD "Annisa 88" di Kota Bengkulu. *Jurnal Agribest*. 10(10), 45-55.
- Purwaningsih.R, 2015. Analisis Nilai Tambah Produk Perikanan Lemuru pelabuhan Muncar Banyuwangi. *JITI*. Vol 14 (1) :13-23.
- Produksi Komoditi Unggulan Provinsi Sulawesi Selatan 2008-2020. Diakses dari https://dkp.sulselprov.go.id/uploads/info/Data_Komoditi_Unggulan_08_-_20.pdf. [Dikases pada tanggal 20 Oktober 2022]
- Rahmatia, Sri. 2018. Analisis Nilai Tambah Produk Kerupuk Udang Pada Industri Rumahan di Desa Muara Pantuan Kabupaten Kutai Kartanegara. *eJournal Administrasi Bisnis*, 2018, 6 (1): 268-277 ISSN 2355-5408 , www.ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id.
- Riana, I. G., Wiagustini, N. L. P., & Meydianawathi, L. G. (2014). Master Plan UMKM berbasis perikanan untuk meningkatkan pengolahan produk ikan yang memiliki nilai tambah tinggi. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 7(2), 102–119.
- Ariella Ramadhani Putri, A. R. P. 2020. Analisis Bagi Hasil, Pendapatan dan Nilai Tambah Usaha Tambak Ikan Bandeng di Kabupaten Pinrang. Universitas Hasanuddin.
- Sari, P. D., & Abdiani, I. M. 2015. Pemanfaatan Kulit Udang Dan Cangkang Kepiting Sebagai Bahan Baku Kitosan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 8(2), 142– 147.
- Syamsir. 2016. Pemanfaatan Limbah Pengolahan Hasil Perikanan. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

Sugianto, Nur Islah. 2021. *Analisis Usaha Produk Olahan Perikanan Usaha Mikro Ditengah Pandemi Covid-19 (Coronavirus Disease 2019) Di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin: Makassar

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA : Bandung.

LAMPIRAN

Lampiran 2. Data Umum Responden

No	Nama Responden	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Jiwa)
1	Amria	37	SMA	5	2
2	Julia	54	SD	9	4
3	Hania	50	SMP	5	5
4	Mondeng	50	SMP	6	2

Lampiran 3. Biaya Tetap Usaha Jene'doang di Desa Pajukukang

Biaya tetap usaha jene'doang ibu Amria

No	Jenis Alat	Jene'Doang		Total Harga (Rp)	Umur Ekonomis/ Tahun	Penyusutan /Pertahun (Rp)
		Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)			
1	Wajan	1	200.000	200.000	24	8.333
2	Baskom	5	25.000	125.000	12	10.417
3	Tabung Gas	1	160.000	160.000	24	6.667
4	Kompor	1	550.000	550.000	24	22.916
5	Ember Bakul	3	37.000	111.000	12	4.625
6	Saringan	2	8.000	16.000	12	1.333
7	Blender	1	750.000	750.000	36	2.083
8	Pisau	1	20.000	20.000	12	1.667
9	Gayung	1	15.000	15.000	12	1.250
10	Sendok Nasi	1	18.000	18.000	12	1.500
11	Sudet	1	20.000	20.000	12	1.667
12	Styrofoam Box	1	65.000	65.000	12	5.417
Total				2.050.000		67.875

Biaya tetap Usaha Jene'doang Ibu Jalia

No	Jenis Alat	Jene'Doang		Total Harga (Rp)	Umur Ekonomis/ Tahun	Penyusutan /Pertahun (Rp)
		Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)			
1	Wajan	2	200.000	400.000	24	8.333
2	Baskom	3	25.000	75.000	12	6.250
3	Tabung Gas	1	160.000	160.000	24	6.667
4	Kompor	1	550.000	550.000	24	22.916
5	Ember Bakul	6	40.000	240.000	12	20.000
6	Saringan	2	12.000	24.000	12	2.000
7	Blender	1	1.450.000	1.450.000	36	40.278
8	Pisau	1	27.000	27.000	12	2.250
9	Teko	1	22.000	22.000	12	1.833
10	Sudet	2	20.000	40.000	12	1.667
11	Styrofoam Box	1	65.000	65.000	12	2.708
12	Vanbelt	1	25.000	25.000	12	1.500
		Total		3.071.000		116.402

Biaya tetap usaha jene'doang ibu Hania

No	Jenis Alat	Jene'Doang		Total Harga (Rp)	Umur Ekonomis/ Tahun	Penyusutan /Pertahun (Rp)
		Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)			
1	Wajan	1	200.000	200.000	24	8.333
2	Baskom	3	25.000	75.000	12	6.250
3	Tabung Gas	1	160.000	160.000	24	6.667
4	Kompor	1	550.000	550.000	24	22.916
5	Ember Bakul	6	40.000	240.000	12	20.000
6	Saringan	2	12.000	24.000	12	2.000
7	Blender	1	1.200.000	1.200.000	36	33.333
8	Pisau	1	27.000	27.000	12	2.250
9	Gayung	1	22.000	22.000	12	1.833
10	Sudet	2	20.000	40.000	12	1.667
11	Styrofoam Box	1	65.000	65.000	12	2.708
12	Sendok Nasi	1	18.000	18.000	12	1.500
		Total		1.241.000		107.477

Biaya Tetap Usaha Jene'doang Ibu Mondeng

No	Jenis Alat	Jene'Doang		Total Harga (Rp)	Umur Ekonomis/Bulan	Penyusutan /Perbulan (Rp)
		Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)			
1	Wajan	1	200.000	200.000	24	8.333
2	Baskom	3	25.000	75.000	12	6.250
3	Tabung Gas	1	160.000	160.000	24	6.667
4	Kompor	1	550.000	550.000	24	22.916
5	Ember Bakul	6	40.000	240.000	12	20.000
6	Saringan	2	12.000	24.000	12	2.000
7	Blender	1	1.200.000	1.200.000	36	33.333
8	Pisau	1	27.000	27.000	12	2.250
9	Gayung	1	22.000	22.000	12	1.833
10	Sudet	2	20.000	40.000	12	1.667
11	Styrofoam Box	1	65.000	65.000	12	2.708
12	Sendok Nasi	1	18.000	18.000	12	1.500
Total				1.241.000		107.477

Lampiran 4. Biaya Variabel

No.	Uraian	Biaya Variabel Responden (Rp)			
		Amria	Jalia	Hania	Mondeng
1	Kepala Udang	30.000	50.000	30.000	30.000
2	Gula Pasir	45.000	45.000	45.000	45.000
3	Gula Merah	80.000	64.000	80.000	80.000
4	Garam	25.000	25.000	10.000	15.000
5	Penyedap Rasa	23.000	15.000	15.000	15.000
6	Botol Kemasan	25.000	25.000	25.000	25.000
7	Gas	23.000	23.000	23.000	23.000
8	Listrik	12.500	12.500	12.500	12.500
Jumlah		263.500	259.500	240.500	245.500

Lampiran 5. Total Biaya Usaha Jene'doang

No	Responden	Biaya Tetap/Bulan (Rp)	Biaya Variabel Perbulan (Rp)	Biaya Total/Bulan (Rp)
1	Amria	67.875	1.054.000	1.121.875
2	Jalia	116.402	1.038.000	1.154.402
3	Hania	107.477	1.002.000	1.109.447
4	Mondeng	107.477	1.002.000	1.109447
	Jumlah	399.231	4.452.000	4.851.231

Lampiran 6. Penerimaan Usaha Jene'doang

No	Responden	Jumlah Prodkusi	Produksi/bulan	Harga (Rp)	Penerimaan/bulan (Rp)
1	Amriah	280		10.000	2.800.000
2	Jalia	120		30.000	3.600.000
3	Hania	200		10.000	2.000.000
4	Mondeng	200		10.000	2.000.000
Jumlah		800			10.400.000

Lampiran 7. Pendapatan Usaha Jene'doang di Desa Pajukukang

No	Responden	Penerimaan/ Bulan (Rp)	Biaya Total/ Bulan (Rp)	Pendapatan/ Bulan (Rp)
1	Amria	2.800.000	1.140.625	1.659.375
2	Jalia	3.600.000	1.154.402	2.445.598
3	Hania	2.200.000	1.111.457	1.088.543
4	Mondeng	2.200.000	1.111.457	1.088.543
Jumlah		10.800.000	4.517.941	6.282.059

Lampiran 8. Nilai Tambah Usaha Jene'doang

Nilai Tambah Usaha Jene'doang Ibu Amria

Variabel	Nilai	Nilai
A. Output, Input dan Harga		
1. Output (Kg)	1	168
2. Input (Kg)	2	240
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	4,00
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,70
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,017
6. Harga Output (Rp)	6	10.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	35.000
II. Penerimaan dan Keuntungan		
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	500
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.000
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	7.000
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	5.500
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	78,57
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	592
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	10,76
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	4.908
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	89,23
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi		
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	6.500
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	8,13
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	12,33
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	75,50

Nilai Tabah Usaha Jene'doang Ibu Jalia

Variabel	Nilai	Nilai
A. Output, Input dan Harga		
1. Output (Kg)	1	120
2. Input (Kg)	2	240
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	6,00
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,50
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,015
6. Harga Output (Rp)	6	30.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	35.000
II. Penerimaan dan Keuntungan		
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	833
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.000
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	15.000
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	13.167
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	87,78
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	525
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	3,98
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	12.642
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	96,01
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi		
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	14.167
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	3,70
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	9,87
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	89,23

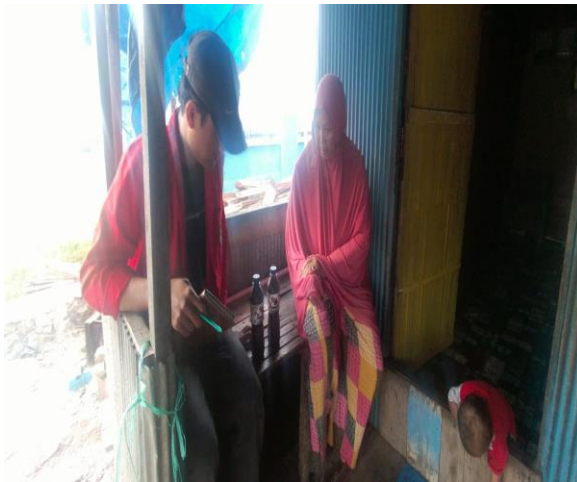
Niai Tambah Usaha Jene'doang Ibu Hania

Variabel	Nilai	Nilai
A. Output, Input dan Harga		
1. Output (Kg)	1	140
2. Input (Kg)	2	240
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	4,00
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,58
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,017
6. Harga Output (Rp)	6	10.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	35.000
II. Penerimaan dan Keuntungan		
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	500
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.000
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	5.800
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	4.300
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	74,13
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	592
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	10,76
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	5.271
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	90,87
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi		
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	5.300
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	8,13
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	18,86
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	99,45

Nilai Tambah Usaha Jene'doang Ibu Mondeng

Variabel	Nilai	Nilai
A. Output, Input dan Harga		
1. Output (Kg)	1	140
2. Input (Kg)	2	240
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	4,00
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,58
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,017
6. Harga Output (Rp)	6	10.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	35.000
II. Penerimaan dan Keuntungan		
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	500
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.000
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	5.800
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	4.300
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	74,13
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	592
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	10,76
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	5.271
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	90,87
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi		
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	5.300
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	8,13
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	18,86
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	99,45

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian







No. Responden :

Tgl Wawancara :



**Analisis Nilai Tambah (*Value Added*) Usaha Jene'doang Di Desa
Pajukukang, Kecamatan Bontoa, Kabupaten Maros**

I. Identitas Responden

- 1. Nama :
- 2. Umur :
- 3. Pendidikan :
 - Formal : SD/SMP/SMA/S1
 - Non Formal :
- 4. Pekerjaan Utama :
- 5. Pekerjaan Sampingan :
- 6. Jumlah Tanggungan :
- 7. Alamat :

II. Keadaan Usaha

- 1. Berapakah jumlah tenaga kerja dalam usaha Jene'doang?
 - a. Laki – laki sebanyak orang
 - b. Perempuan sebanyak orang
- 2. Berapakah upah yang diterima oleh tenaga kerja dalam usaha Jene'doang?
- 5. Biaya, dan Penerimaan :

5. 1 Biaya Tetap (*fixed cost*)

No.	Jenis Biaya Tetap	Rata- Rata (Rp/Bulan)	Ket

5. 2 Biaya Variabel (*Variabel Cost*) Pada Musim

No.	Jenis Biaya Variabel	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Ket

5.3 Penerimaan

Penerimaan dalam usaha : Rp...../ Bulan

No.	Jenis Ikan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Ket