

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rahmah. 2015. *Saluran Distribusi Pada Pt. Astra International Tbk.Honda Cabang Yogyakarta*. Tugas Akhir Diploma III. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Amsari, Alvia Dina. 2022. Kajian Implementasi Demonstration Farming Dan Strategi Pengembangan Pada Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kabupaten Barru. Tesis. Pascasarjana Universitas Hasanuddin
- Anindita, R. 2003. *Dasar – dasar Pemasaran Hasil Pertanian*. Jurusan Sosial Ekonomi Unibraw. Malang.
- Asmarantaka, Ratna Winandi. 2012. Pemasaran Agribisnis (Agrimarketing). Penerbit : Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB. Bogor.
- Assauri, S., 2015. *Manajemen Pemasaran, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada*.
- Aziz. 2010. *Penyediaan Bahan Pangan Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Bone
- Badan Pusat Statistik. 2021 Kabupaten Bone
- Basu Swastha Dharmmesta dan T. Hani Handoko. (2008). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Basri, 2014. Analisis Rantai Pemasaran dan Besar Marjin Pemasaran Ikan Asin pada tiap Pelaku Pemasaran di Desa Padang Rubek Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Bayuwastha. 1982. Pengantar Bisnis Moderen. Yogyakarta (ID) :Liberti.
- Chopra, S dan Meindl, P. 2004. "Supply Chain Management". New Jersey: Pearson Education.
- Chopra, S dan Meindl, P. 2007. Supply Chain Management. New Jersey : Pearson Education
- Citra. 2019. Analisis Efisiensi Pemasaran Ayam Ras Pedaging (Broiler) Pola Kemitraan Di Kabupaten Bengkulu Selatan. Skripsi. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Pertanian Pangan & Hortikultura Kabupaten Bone. 2022

- Fharid, M. Efisiensi Rantai Pasokan Komoditi Bawang Merah Pasar Modern Di Kota Makassar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Firdaus, Muhammad.2008. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara
- Gulo, W. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hanafie, Rita. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Yogyakarta: C.V Andi Offset. 307 hal.
- Hayami Y, Kawagoe T, Marooka Y, dan Siregar M.1987. Agricultural Marketing and
- Haryono. 2012.Maize for Food, Feed and Fuel in Indonesia: Challenges and Opportunity. Paper
- Henry D. Hahury. 2010. *Penentuan Saluran Distribusi Oven Pada Ud. Swan Jaya Di Kota Ambon*. Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi. Universitas Pattimura. ISSN : 1978 – 3612
- Husein Umar. 2015. *Riset Pemasaran & Perilaku Konsumen*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hanifah A.M. dan Saefuddin M.A., 1996. *Tataniaga Hasil Perikanan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ika Wahyu, Y.A. 2010. *Analisis Usaha Industri Empang Melinjo Skala Rumah Tangga di Kabupaten Magelan*. [.http://eprints.uns.ac.id](http://eprints.uns.ac.id).
- Iswahyudi dan Sustiyana. 2019. Pola Saluran rantai pasok dan Farmer's Share Jambu Air CV Camplong. Jurnal Hexagro 3 (2): 33 – 38.
- Juliati. 2020. Analisis Rantai Pasok Pemasaran Komoditi Bawang Merah di Kelurahan Mataran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Kementan Pastikan Produksi Jagung Surplus*. <https://www.pertanian.go.id/home>.
- Kotler. Philip. 2001. *Prinsip – prinsip Pemasaran, jilid 2*, edisi ke – 8. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kotler, Philip dan Kevin L. Keller(2009), “*Manajemen Pemasaran Jilid I Edisi 9*”, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Melani. 2017. Efisiensi Pemasaran Kentang Di Desa Cikandang Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mubyarto. 1991. Pengantar Ekonomi Pertanian. Edisi Ketiga. LP3ES. Jakarta
- Nachrowi. 2022. Peningkatan Produksi Jagung Nasional, Melalui Intensifikasi dan Ekstensifikasi, Khususnya Perluasan Lahan Baru. <https://ekon.go.id/publikasi>*
- Purnamasari, I. Ayu. 2010. Analisis Pemasaran Jeruk di Kabupaten Bangli. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahim A, Hastuti DRD, 2008. Pengantar Teori dan Asas Ekonomika Pertanian. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rachman, NM. 2016. Efisiensi Jaringan Distribusi Rantai Pasok Daging Sapi Di Kota Bogor. Tesis. Ilmu Manajemen Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Risnawati. 2017. *Efisiensi Saluran rantai pasok Beras (Studi Kasus Gudang Beras Arung di Desa Bontosunggu Kecamatan Bajeng, Gowa*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Riandi, Batubara, M. Marli., Iskandar, S. (2017). Analisis Efisiensi Pemasaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) Di Desa Sungai Lumpur Kecamatan Cengal Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Societa*, 6 (2): 81–87
- Rina, D.Y., S.S. Antarlina, dan Rukayah. 2005. Analisis finansial usaha tani dan pengolahan keripik beberapa jenis pisang di Kalimantan Tengah. hlm. 956–965. Dalam J. Munarso, S. Prabawati, Abubakar,
- Sani dan Mashuri. 2010. Metodologi riset manajemen Sumber daya Manusia. Malang : UIN Press
- Sari, Prisca Nurmala. 2019. Manajemen Rantai Pasok Pada Rantai Pasok Berjaring Beras Organik. *Forum Agribisnis : Agribusiness Forum* , 3(2), 111-128
- Sherly Sisca,dkk. 2010. Budidaya Dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Ungaran: BPTP Jawa Tengah.
- Siregar, Evelin dan Hartini Nara. 2011. Teori Belajar dan Pembelajaran. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta

- Setyowati. 2004. Analisis Pemasaran Jambu Mete di Kabupaten Wonogiri. Jurnal Sosek Panen dan Agribisnis. Vol 1 No 1 September 2004. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Surakarta (id)
- Sudiyono, A. 2004. Pemasaran Pertanian. Malang (ID): Universitas Muhammadiyah Malang
- Sam, ZA. dan Indah, PN. 2016. Manajemen Agribisnis Padi. Surabaya: Semesta Anugrah.
- Syahza, Almasdi. 2013. Paradigma Baru Pemasaran Produk Pertanian Berbasis Agribisnis. Jakarta; Jurnal Ekonomi.
- Singh, A.K. 2002. *Tests, Measurements and Research Methods in Behavioral Sciences*. Patna: Bharati Bhawan.
- Subroto, Budiarto. 2011. "Pemasaran Industri". Yogyakarta: ANDI.
- Suherty, L., A.W. Muhaimin dan Z. Fanan. 2003. Analisis Efisiensi Pemasaran Jeruk. Jurnal Ilmiah Wacana. 6 (1) : 8 – 20.
- Suminartika, E. dan lin, D. 2017. Efisiensi Pemasaran Beras di Kabupaten Ciamis dan Jawa Barat. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 3 (1): 13 – 28.
- Soekartawi. 2005. Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-hasil Pertanian, Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakarta.
- Sudiyono, A. 2007. Pemasaran Pertanian. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang ( UMM Press). Malang.
- Sugiyono.2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND. Bandung : Alfabeta.
- Suliyanto, 2006. Metode Riset Bisnis. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Subhana,A.2005. Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung Untuk Memenuhi Kebutuhan Industri Pakan Ternak. Tesis. Institut Pertanian Bogor

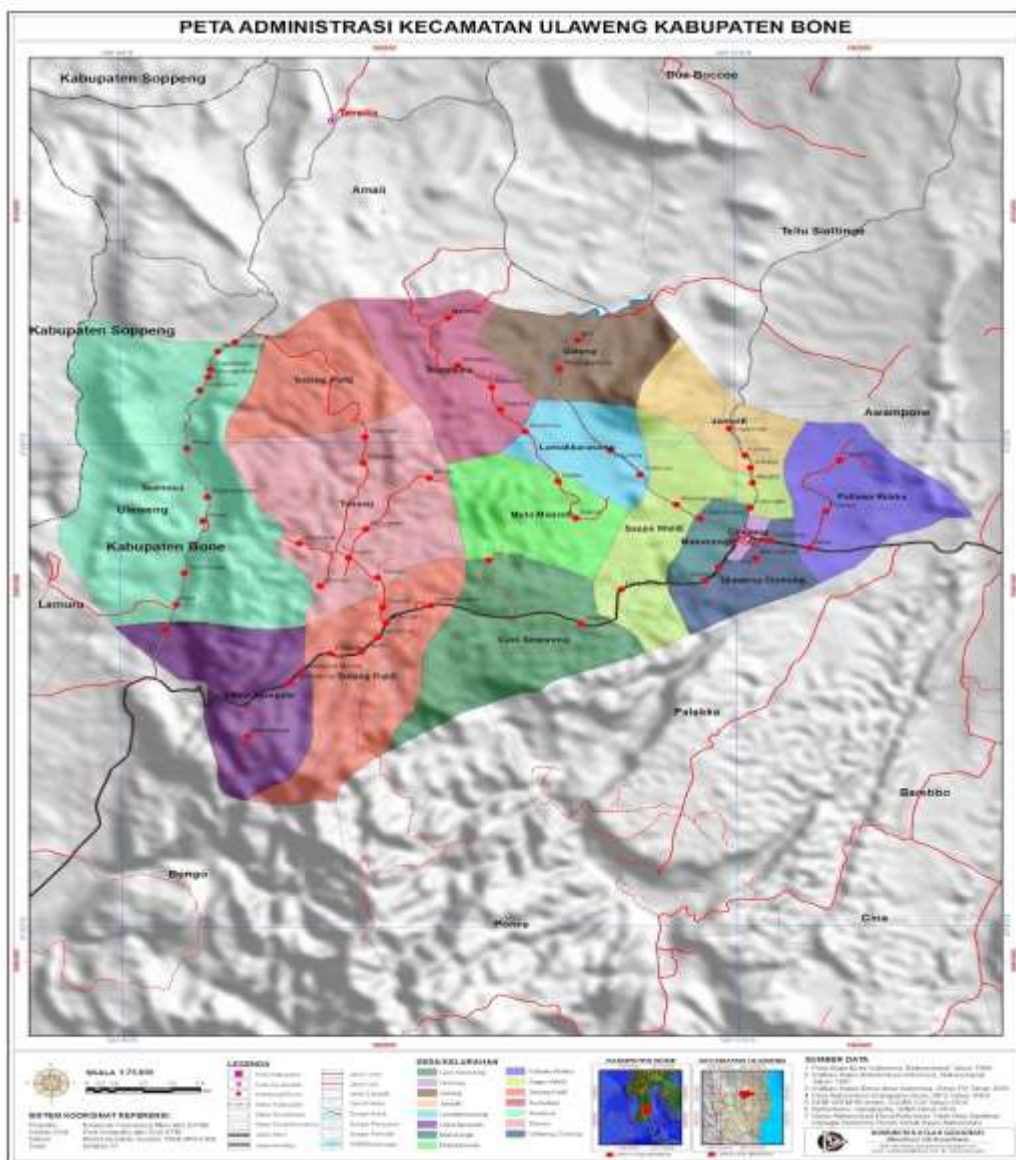
Van der Vorst JGAJ. Buelens and P.V. Beek, 2005. Innovations In Logistics And ICT In Food Supply Chain Networks. Netherland (NL) : Wageningen University

Van der Vorst JGAJ.2006.Performance Measurement in Agri-Food Supply Chain Networks.Netherlands: Logistics and Operations Research Group, Netherland (NL): Wageningen University.

Van der Vorst JGAJ. 2012.Transparency In Complex Dynamic Food Supply Chains. Advanced Engineering Informatics 26 : 55–65. Netherland (NL): Wageningen University.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian Kecamatan Ulaweng, Bone



**Lampiran 2. Identitas Responden Petani Jagung Pakan Kecamatan Ulaweng**

No.	Nama	Usia	Luas Lahan (Ha)	Jumlah Produksi (ton)	Desa
1	Ani	40	1	5	Timusu
2	Ramli	40	1	5	Timusu
3	Hayya	55	2	10	Timusu
4	Nani	47	1	5	Timusu
5	Sakaruddin	45	1	5	Timusu
6	Rari	45	1	2	Timusu
7	Kisman	78	2	10	Timusu
8	Mihsin	50	1	5	Timusu
9	Santu	50	2	10	Timusu
10	Sutra	40	1	5	Timusu
11	Saming	70	2	5	Timusu
12	Burhan	36	1	5	Timusu
13	Nanni	40	2	10	Timusu
14	Saming	70	2	5	Timusu
15	Anto	35	1	9	Timusu
16	Rosmida	40	1	7	Timusu
17	Jumare	47	0.7	3	Timusu
18	Jupri	40	2.5	3.25	Timusu
19	Marni	28	1	5	Timusu
20	Zulfikri	23	2	16	Timusu
21	Hasna	65	1	3	Timusu
22	Amirudin	40	2	9	Timusu
23	Maintang	45	4	20	Timusu
24	Dalfi	23	1	4	Timusu
25	Anshar Ishak	40	2	15	Tadang Palie
26	Dadang	29	2.5	10	Tadang Palie
27	Nurbaya	40	1	7	Tadang Palie
28	Rahmatiah	46	1	5	Tadang Palie
29	Dodi	20	0.3	1	Tadang Palie
30	Cabbe	70	0.3	1	Tadang Palie
31	Mudha	60	1	6	Tadang Palie
32	Kandu	65	1	4	Tadang Palie
33	Irwan	38	1	8	Tadang Palie
34	Bollang	50	1	5	Tadang Palie
35	Burhanuddin	49	1	3	Tadang Palie
36	Dahlan	50	1	3	Teamusu
37	Harnani	40	4	20	Teamusu
38	Cau'	70	3	18	Teamusu
39	Erni	40	3	15	Teamusu
40	Saidah	50	1	4.5	Teamusu



41	Basiah	39	1	5	Teamusu
42	Dahar	45	5	30	Teamusu
43	Satia	55	1	6	Teamusu
44	Sanusi	70	1	5	Teamusu
45	Amri	26	1	5	Teamusu
46	Gustan	65	4.5	22.5	Teamusu
47	Salama'	49	2	8	Teamusu
48	Misnawati	39	8	56	Teamusu
49	Hariani	35	1	4	Teamusu

**Lampiran 3. Identitas Responden Lemabaga Pemasaran Jagung Pakan**

No	Nama	Usia	Alamat	L/P	Keterangan
1	Hj. Baya	45	Tadang Palie	P	Tengkulak desa
2	Hanna	40	Tadang Palie	P	Tengkulak desa
3	Uce	32	Timusu	L	Tengkulak desa
4	Risma	49	Timusu	P	Tengkulak desa
5	Anni	35	Teamusu	P	Tengkulak desa
6	Lammu	43	Tadang Palie	L	Tengkulak desa
7	Santu	27	Teamusu	P	Tengkulak desa
8	Ningo	50	Teamusu	L	Tengkulak desa
9	Alinge	55	Teamusu	L	Tengkulak desa
10	Resmi	29	Tadang Palie	P	Tengkulak desa
11	Asnur	40	Tadang Palie	L	Tengkulak desa
12	Hj. Hasna Tang	58	Tadang Palie	P	Tengkulak desa
13	Tini	29	Taccipi	P	Tengkulak kecamatan
14	Iwan	45	USA	L	Tengkulak kecamatan
15	Riswan	48	Taccipi	L	Tengkulak kecamatan
16	Rapi	56	Benteng	L	Tengkulak kecamatan
17	H. Solihin	60	Amali	L	Pedagang Besar
18	Ridwan	48	Kota Bone	L	Pedagang Besar
19	Hj. Fatimah	51	Awang Pone	P	Pedagang Besar

**Lampiran 4. Penerimaan Petani jagung pakan di kecamatan Ulaweng  
Desa Timusu**

No	nama	usia	luas lahan (ha)	jumlah produksi ton	harga per kg (Rp)	Penerimaan
1	Ani	40	1	5	3700	18,500,000
1	ramli	40	1	7	4400	30,800,000
2	hayya	55	2	10	4000	40,000,000
3	nani	47	1	5	4000	20,000,000
4	sakaruddin	45	1	5	3500	17,500,000
5	Ari	45	1	2	4000	8,000,000
6	kisman	78	2	10	4000	40,000,000
7	muhsin	50	1	5	3500	17,500,000
8	santu	50	2	10	3500	35,500,000
9	sutra	40	1	5	3500	17,500,000
10	saming	70	2	5	3500	17,500,000
11	burhan	36	1	5	3500	17,500,000
12	nanni	40	2	10	3500	35,500,000
13	hajrah	50	2	10	4000	40,000,000
14	anto	35	1	9	3500	31,500,000
15	rosmida	40	1	7	3700-4000	28,000,000
16	jumare	47	0.7	3	3500	10,500,000
17	jupri	40	2.5	3.25	3500	11,375,000
18	marni	28	1	5	3800	19,000,000
19	zulfikri	23	2	16	4000	64,000,000
20	hasna	65	1	3	3500	10,500,000
21	amiruddin	40	2	9	4000	36,000,000

22	maintang	45	4	20	3500	70,000,000
24	dalfi	23	1	4	4000	16,000,000

#### Desa Tadang Palie

No	nama	Usia	luas lahan (ha)	jumlah produksi ton	harga per kg (Rp)	Penerimaan
25	ansar ishak	40	2	15	4100	61,500,000
26	dadang	29	2.5	10	3500	35,000,000
27	nurbaya	40	1	7	3500	24,500,000
28	rahmatiah	46	1	5	4000	20,000,000
29	dodi	20	0.3	1	3500	3,500,000
30	cabbe	70	0.3	1	3500	3,500,000
31	mudha	60	1	6	4000	24,000,000
32	kandu'	65	1	4	4000	16,000,000
33	irwan	38	1	8	3500	28,000,000
34	bollang	50	1	5	4000	20,000,000
35	burhanuddin	49	1	3	3800	11,400,000
36	dahlan	50	1	3	4000	12,000,000
37	harnani	40	4	20	3700	74,000,000

**Desa Teamusu.**

No	Nama	usia	luas lahan (ha)	jumlah produksi ton	harga per kg (Rp)	Penerimaan
Desa Teamusu						
38	cau'	70	3	18	4000	72,000,000
39	Erni	40	3	15	4000	60,000,000
40	Saidah	50	1	4.5	3700	16,650,000
41	Basiah	39	1	5	3400	17,000,000
42	Dahar	45	5	30	4000	120,000,000
43	Satia	55	1	6	3500	21,000,000
44	Sanusi	70	1	5	4000	20,000,000
45	Amri	26	1	5	3500	17,500,000
46	Gustan	65	4.5	22.5	4000	90,000,000
47	salama'	49	2	8	3000	24,000,000
48	misnawati	39	8	56	4000	224,000,000
49	hariani	35	1	4	4000	16,000,000
Jumlah			<b>84.8</b>	<b>440.25</b>	<b>180.100</b>	<b>1.684.225.000</b>
ton/ha			<b>1.7</b>	<b>8.984</b>	<b>3.675</b>	<b>34.371.938</b>

Lampiran 5. Tabel Pendapatan Petani Jagung Pakan di Kecamatan Ulaweng

**Desa Teamusu**

No	Biaya Variabel				Tenaga Kerja		Biaya Tetap	Total Biaya	Pendapatan
	Benih BISI 18 (Rp)	Pupuk Urea	Pupuk Ponska	Herbisida	Penanaman	Panen			
1	760,000	1,700,000	3,000,000	450,000	150,000	750,000	900,000	6,825,000	11,675,000
2	1,100,000	1,800,000	4,500,000	450,000	150,000	750,000	900,000	8,750,000	22,050,000
3	3,150,000	3,600,000	9,000,000	900,000	300,000	1,500,000	1,800,000	18,450,000	12,350,000
4	750,000	1,500,000	2,100,000	300,000	180,000	720,000	900,000	5,550,000	14,450,000
5	500,000	500,000	1,500,000	150,000	100,000	450,000	550,000	3,750,000	4,250,000
6	500,000	500,000	1,500,000	150,000	100,000	450,000	550,000	3,750,000	4,250,000
7	3,600,000	4,500,000	7,500,000	400,000	240,000	1,500,000	1,740,000	17,740,000	22,260,000
8	760,000	1,600,000	2,950,000	200,000	150,000	750,000	900,000	6,410,000	11,090,000
9	2,760,000	6,000,000	8,500,000	370,000	200,000	2,000,000	2,200,000	19,830,000	15,670,000
10	750,000	1,500,000	2,100,000	300,000	180,000	720,000	900,000	5,550,000	11,950,000
11	630,000	1,300,000	1,700,000	155,000	100,000	450,000	550,000	4,355,000	13,145,000
12	630,000	1,300,000	2,000,000	150,000	120,000	450,000	570,000	4,650,000	12,850,000
13	2,400,000	3,600,000	7,000,000	350,000	400,000	1,200,000	1,600,000	14,950,000	20,550,000
14	1,690,000	5,400,000	7,000,000	310,000	300,000	1,200,000	1,500,000	9,600,000	30,400,000
15	1,320,000	3,200,000	3,900,000	200,000	150,000	750,000	900,000	9,520,000	21,980,000
16	1,080,000	1,750,000	3,000,000	200,000	100,000	750,000	850,000	6,880,000	21,120,000
17	500,000	750,000	1,125,000	95,000	50,000	300,000	350,000	2,320,000	8,179,500
18	625,000	500,000	900,000	100,000	100,000	300,000	400,000	2,525,000	8,850,000
19	875,000	1,200,000	1,800,000	150,000	120,000	750,000	870,000	4,895,000	14,105,000
20	2,400,000	3,900,000	7,000,000	400,000	480,000	1,000,000	1,480,000	15,180,000	48,820,000

21	550,000	500,000	900,000	175,000	100,000	300,000	400,000	2,525,000	7,975,000
22	1,320,000	1,200,000	1,560,000	190,000	200,000	900,000	1,100,000	5,370,000	30,530,000
23	3,640,000	6,600,000	9,600,000	800,000	400,000	2,500,000	2,900,000	23,540,000	46,460,000
24	550,000	500,000	900,000	175,000	100,000	300,000	400,000	2,525,000	13,475,000

No	Biaya Variabel Benih BISI 18 (Rp)	Pupuk Urea	Pupuk Ponska	Herbisida	Tenaga Kerja		Biaya Tetap	Total Biaya	Pendapatan
					Penanaman	Panen			
<b>Desa Tadang Palie</b>									
25	2,100,000	3,600,000	6,000,000	400,000	240,000	2,500,000	2,900,000	14,840,000	47,660,000
26	1,365,000	2,200,000	3,600,000	300,000	240,000	1,200,000	1,440,000	8,905,000	26,095,000
27	945,000	1,500,000	2,400,000	150,000	120,000	1,000,000	1,120,000	3,115,000	21,385,000
28	750,000	1,500,000	2,100,000	300,000	180,000	720,000	900,000	5,550,000	14,450,000
29	200,000	100,000	200,000	90,000	100,000	150,000	250,000	840,000	2,660,000
30	200,000	100,000	200,000	90,000	100,000	150,000	250,000	840,000	2,660,000
31	840,000	1,950,000	2,800,000	150,000	120,000	800,000	920,000	6,660,000	17,340,000
32	525,000	550,000	900,000	95,000	120,000	400,000	520,000	2,590,000	13,400,000
33	1,050,000	2,100,000	2,800,000	125,000	200,000	750,000	875,000	6,775,000	21,225,000
34	550,000	1,300,000	2,000,000	150,000	120,000	450,000	570,000	4,570,000	15,430,000
35	550,000	500,000	900,000	175,000	100,000	300,000	400,000	2,525,000	9,475,000

No	Biaya Variabel				Tenaga Kerja Penanaman	Panen	Biaya Tetap	Total Biaya	Pendapatan
	Benih BISI 18 (Rp)	Pupuk Urea	Pupuk Ponska	Herbisida					
<b>Desa Teamusu</b>									
38	2,392,000	6,000,000	8,800,000	450,000	720,000	1,800,000	2,520,000	20,162,000	51,838,000
39	2,280,000	4,950,000	6,600,000	310,000	360,000	1,500,000	1,860,000	15,640,000	44,360,000
40	690,000	1,100,000	1,800,000	105,000	120,000	240,000	360,000	4,055,000	12,595,000
41	550,000	1,300,000	2,000,000	150,000	120,000	450,000	570,000	4,570,000	12,430,000
42	3,990,000	9,000,000	12,000,000	725,000	600,000	2,250,000	2,850,000	28,565,000	91,400,000
43	840,000	1,950,000	2,800,000	150,000	120,000	800,000	920,000	6,660,000	14,340,000
44	550,000	1,300,000	2,000,000	150,000	120,000	450,000	570,000	4,570,000	15,430,000
45	550,000	1,300,000	2,000,000	150,000	120,000	450,000	570,000	4,570,000	15,430,000
46	3,080,000	7,800,000	10,400,000	700,000	800,000	3,600,000	4,400,000	26,380,000	63,620,000
47	1,000,000	2,640,000	4,200,000	210,000	200,000	900,000	1,100,000	9,150,000	14,850,000
48	6,650,000	12,000,000	22,000,000	1,200,000	3,600,000	8,000,000	11,600,000	53,450,000	170,550,000
49	550,000	500,000	900,000	175,000	100,000	300,000	400,000	2,525,000	13,475,000
Jumlah	<b>65,037,000</b>	<b>120,140,000</b>	<b>190,435,000</b>	<b>13,620,000</b>	<b>13,090,000</b>	<b>49,900,000</b>	<b>63,075,000</b>	<b>442,947,000</b>	<b>969,982,500</b>
hari/kg/ha	<b>1.327.285</b>	<b>2.451.836</b>	<b>3.886.428</b>	<b>277.959</b>	<b>267.142</b>	<b>1.018.367</b>	<b>1.287.244</b>	<b>9.039.734</b>	<b>19.795.561</b>



### Lampiran 6. Biaya Pemasaran Lembaga Rantai Pasok Jagung Pakan

Jumlah Biaya Setiap Lembaga (Rpper/kg)						
no	Biaya Pemasaran	Mitra JIVA	Tengkulak desa	Tengkulak kecamatan	Pedagang Besar	Pabrik Pakan
1	Angkut Tenaga Angkut	15	-	-	50	50
	Transportasi	50	-	-	50	50
	Bensin/ Solar	50	5 sampai 10	5 sampai 10	75	50
2	Simpan Pencatat stok di Gudang		-	-	-	60
3	Proses Pengeringan	10	-	-	10	25
	Biaya Penyusutan	10	-	-	15	50
4	Sortasi & Grading	10	-	-	15	15
5	Pasar	50	25	25	50	-
6	Pembiayaan	15	-	-	15	15
7	Resiko	25	15	15	50	50
	<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>330</b>	<b>365</b>

**Lampiran 7. Rincian Input Tenaga Kerja Proses Panen Pada Petani Jagung Pakan di Kecamatan Ulaweng**

Input Tenaga Kerja	Jumlah Pekerja	Jumlah hari kerja	Upah Tenaga Kerja (Rp)	Total biaya (Rp)
Biaya Panen	5	3	50,000	750,000
Biaya Pemipilan	5	3	50,000	750,000
Jumlah				1,500,000
Upah Rata-rata per hari				150,000

**Lampiran 8. Rincian Input Tenaga Kerja dan Sumbangan Input Lain Pada JIVA**

Input Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Jumlah Pegawai (orang)	Lama Bekerja (Jam/Periode)	Total (Jam)	Biaya (Rp)
Tenaga Angkut Tenaga	150,000	2	10	20	300,000
Pengeringsn	100,000	3	10	30	300,000
Supir	50,000	1	8	8	50,000
Sortasi / Grading	100,000	1	8	8	100,000
Total					750,000

Sumbanagn Input Lain	Satuan	Biaya (Rp/Peride)	Jumlah (Rp/kg)
Biaya Informasi Pasar dan Penanggungsan Resiko		150,000-500,000	15-50
Ongkos Transportasi	1 Truk	500,000	50
Penyusutan	50kg	150,000	15
Total		1,000,000 - 1,150,000	50 - 115

**Lampiran 9. Rincian Input Tenaga Kerja dan Sumbangan Input Lain pada Tengkulak desa**

Input Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Jumlah Pegawai (org)	Lama Bekerja	Total (Jam)	Biaya (Rp)
Tenaga Angkut	-	-	-	-	-
Tenaga Pengeringan	-	-	-	-	-
Transportasi	30,000	-	-	-	30,000
Sortasi/Grading	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	30,000

Sumbangan Input Lain	Satuan	Biaya (Rp/Periode)	Jumlah (Rp/kg)
Biaya Informasi Pasar dan Penganggung Resiko	-	20,000	20
Penyusutan	-	-	-
Total		20,000	20

**Lampiran 10. Rincian Input Tenaga Kerja dan Sumbangan Input Lain pada Tengkulak kecamatan**

Input Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Jumlah Pegawai (org)	Lama Bekerja	Total (jam)	Biaya (Rp)
Tenaga Angkut	-	-	-	-	-
Tenaga Pengeringan	-	-	-	-	-
Transportasi	30,000	-	-	-	30,000
Sortasi / Grading	-	-	-	-	-
Total					30,000

Sumbangan Input Lain	Satuan	Biaya (Rp/Periode)	Jumlah (Rp/kg)
Biaya Informasi Pasar dan Penanggung Resiko	-	20,000	20
Penyusutan	-	-	-
<b>Total</b>		20,000	20

**Lampiran 11. Rincian Input Tenaga Kerja dan Sumbangan InputLain pada Pedagang Besar**

Input Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Jumlah Pegawai (org)	Lama Bekerja (jam)	Totak (jam)	Biaya (Rp)
Tenaga Angkut	300,000	3	10	30	300,000
Tenaga Sortir dan Grading	50,000	1	10	10	50,000
Supir	500,000	1	-	-	500,000
Tenaga Pengeringan	50,000	1	10	10	50,000
<b>Total</b>					900,000

Sumbangan Input Lain	Satuan	Biaya (Rp/Periode)	Jumlah (Rp/kg)
Informasi Pasar	-	500,000	-
Penanggung Resiko Pajak dan Administrasi Perusahaan		1,000,000	50
Ongkos Transportasi	1 truk	600,000	30
Penyusutan	100kg	750,000	75
		300,000	15
<b>Total</b>		<b>3,150,000</b>	<b>170</b>

**Lampiran 12. Rincian Input Tenaga Kerja dan Sumbangan Input Lain pada Pabri**

Input Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Jumlah Pegawai (org)	Lama Bekerja (jam)	Total (jam)	Biaya (Rp)
Tenaga Angkut	100,000	8	10	80	800,000
Tenaga Penimbangan	50,000	5	10	50	500,000
Tenaga Sortir dan Grading	50,000	5	10	50	500,000
Supir					
Tenaga Pengecekan Stok	60,000	1	10	10	60,000
Tenaga Pengeringan	50,000	4	10	40	200,000
<b>Total</b>					<b>2,060,000</b>

Sumbangan Input Lain	Satuan	Biaya (Rp/Periode)	Jumlah (Rp/Kg)
Informasi Pasar	-	-	-
Penanggungan Resiko	-	1,000,000	50
Pajak dan Administasi Perusahaan		2,500,000	-
Ongkos Transportasi	1 truk	1,500,000	50
Penyusutan	100kg	600,000	30
Total		5,600,000	130



Kuesioner ini digunakan sebagai bahan penyusunan Tesis “Analisis Rantai Pasok Jagung di Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan (P042191012), Mahasiswa Program Pascasarjana Program Studi Agribisnis, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Tanggal Wawancara : / /  
 No. Responden : .....  
 Nama Responden : .....  
 Alamat : Desa ..... RT/RW : .....  
 Kec ..... Kab .....  
 No Telp : .....

**(1) untuk Petani ANALISIS RANTAI PASOK (SUPPLY CHAIN) JAGUNG**

- 1. Umur : ..... tahun
- 2. Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- 3. Pendidikan formal :  
yang ditamatkan
- 4. Pengalaman bekerja : ..... tahun
- 5. Pekerjaan/usaha lain : 1.  
(sebutkan dan bisa lebih dari 2.  
satu jenis) 3.
- 6. Kepemilikan Lahan :
- 7. Luas Lahan :
- 8. Jumlah Tenaga Kerja :


**II PEMASARAN JAGUNG**

- 1. Bagaimana tahapan- tahapan proses budidaya jagung pakan / jagung hibrida?  
.....
- 2. Berapa biaya yang dikeluarkan untuk setiap satu kali produksi?  
.....

3. Berapa hasil produksi :..... kg/ satu kali panen?  
.....  
.....
4. Berapa kali produksi dalam setahun?  
.....  
.....  
.....
5. Harga jual (Rp/kg)?  
.....  
.....
6. Apakah ada penerapan teknologi dalam mendukung produksi?  
.....  
.....
7. setelah panen, kegiatan apa saja yang dilakukan?  
.....  
.....
8. sasaran pasar produk yang bapak/ibu jual?  
 tengkulak/pengep  Pedagang bes  Perusahaan / Industri Gudang  
 konsumen  
.....  
.....
9. Jenis kualitas / grade produk yang dijual? karakterisitk produk?  
.....  
.....
10. Bagaimana pola pendistribusian produk?  
.....  
.....
11. Apakah ada kriteria dalam pemilihan mitra untuk pendistribusian produk?  
.....  
.....
12. Apakah ada kesepakatan dalam bentuk kontrak dengan mitra/pembeli ?  
.....
13. Bagaimana cara anda menentukan harga jual?  
.....  
.....
14. Hal yang mendasari penentuan harga jual jagung ?  
.....
15. Bagaimana anda mendapatkan informasi mengenai harga jagung?  
.....  
.....
16. Apakah anda melakukan pengolahan atau penyimpanan jagung ?  
Jika ya, jelaskan.....  
.....
17. Bagaimana kolaborasi atau koordinasi antar anggota rantai pasok?  
.....  
.....
18. Bagaimana proses pemesanan yang dilakukan oleh mitra / pembeli :  
.....
19. Bagaimana cara membangun kepercayaan dalam rantai pasok :



20. Bagaimana upaya jika terjadi keluhan mengenai kualitas produk ?

21. Kendala dalam rantai pasok, sebagai petani? Misalnya permodalan di awal, pasarnya yang sulit, harga yang fluktuatif, atau produksi yang kurang dsb

.....  
.....  
.....



Kuesioner ini digunakan sebagai bahan penyusunan Tesis “Analisis Rantai Pasok Jagung di Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan, Mahasiswa Program Studi Agribisnis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Tanggal Wawancara : / /

No. Responden : .....

Nama Responden : .....

Alamat :

No Telp : .....

**(2) untuk pedagang**

**ANALISIS RANTAI PASOK (SUPPLY CHAIN) JAGUNG**

1. Umur : ..... tahun

2. Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

3. Pendidikan formal :  
yang ditamatkan

4. Pengalaman bekerja : ..... tahun

5. Pekerjaan/usaha lain : 1.

(sebutkan dan bisa lebih dari 2.

satu jenis) 3.


1. Darimana Anda memperoleh modal untuk menjadi pedagang?  
.....

2. Jagung apa yang Anda beli? Apakah jagung utuh atau pipilan?  
.....

3. Berapa harga jagung yang Anda beli tersebut?  
.....  
.....

4. Darimana anda memperoleh jagung tersebut?  
.....  
.....  
.....

5. Berapa banyak jumlah jagung yang anda beli?  
.....  
.....
6. Berapa harga jagung yang Anda jual?  
.....  
.....
7. Bagaimana sistem pembelian dan pembayaran yang anda gunakan?  
.....  
.....
8. Bagaimana cara Anda menentukan harga beli jagung?  
.....  
.....
9. Darimana Anda memperoleh informasi harga terkait harga beli jagung?  
.....  
.....
10. Apakah ada kriteria atau pertimbangan khusus dalam pembelian jagung?  
.....  
.....
11. Apakah Anda menentukan harga jual sendiri atau melakukan kolusi dengan pedagang lain?  
.....  
.....
12. Bagaimana cara anda menentukan harga jual?  
.....  
.....
13. Bagaimana anda mendapatkan informasi mengenai harga jagung?  
.....  
.....
14. Apakah anda melakukan pengolahan atau penyimpanan jagung ?  
Jika ya, jelaskan.....
15. Berapa biaya yang dikeluarkan pada fungsi pemasaran yang dilakukan

16. Apakah anda melakukan penjualan jagung?  
Jika ya, kepada siapa penjualan tersebut dilakukan?

<b>Lembaga Pemasaran</b>	<b>Alamat/lokasi</b>	<b>Harga Jual (Rp/kg)</b>	<b>Jumlah penjualan (kg)</b>	<b>Sistem penjualan</b>

17. Apakah ada kriteria khusus dalam menjual jagung kepada lembaga pemasaran atau konsumen)? Misalnya kadar air berapa atau harus bentuk pipilan dsb. Jika tidak ada kriterianya, bagaimana penentuan harganya?  
.....  
.....  
.....

18. Apakah ada kemitraan (kerjasama dengan lembaga tertentu)?

.....  
.....  
.....

19. Kendala apa yang dihadapi selama menjadi pedagang? Misalnya permodalan di awal, pasarnya yang sulit, harga yang fluktuatif, atau produksi yang kurang dsb

.....  
.....  
.....

## RIWAYAT HIDUP PENULIS



### A. Data Pribadi

Nama : Hasrina Utami  
Tempat Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 19 Maret 1995  
Alamat : Jl. R.S.I Faisal XIV N0.7 Makassar  
Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

### B. Riwayat Pendidikan

- Tamat SD tahun 2007 di SD. Neg. Mangkura II Makassar
- Tamat SMP tahun 2010 di SMP. Neg 06 Makassar
- Tamat SMA tahun 2013 di SMA Neg 01 Makassar
- Sarjana (S1) tahun 2018 di Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.

### C. Karya Ilmiah yang telah dipublikasikan

- Analisis Rantai Pasok dan Nilai Tambah Jagung Pakan di Kecamatan Ulaweng, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan ( **Supply Chain and Added Value Framework of Feed Corn in Ulaweng Sub-district, Bone district, South Sulawesi**) has been reviewed and is in the process of publication review on "IOP Conference Series : Earth and Environmental Science – the 4<sup>th</sup> International Conference of Food Security and Sustainable Agriculture in the Tropics (FSSAT 2023). is indexed by Scopus.

**SURAT PERNYATAAN MENGIKUTI WISUDA  
PERIODE MARET 2023**

Yang bertandatangan dibawahini

Nama : HASRINA UTAMI  
No. Pokok : P042191012  
Program Studi : AGRIBISNIS -S2

Dengan ini **MENYATAKAN** akan mengikuti prosesi wisuda Maret tahun 2023 (TANGGAL 28,29 dan 30 Maret 2023 .) yang dilaksanakan di Gedung Baruga AP. Pettarani Universitas Hasanuddifgn dan apabila saya tidak mengikuti prosesi wisuda tersebut maka ijazah saya tidak akan diproses.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya

Makassar, 14 - MARET - 2023

Yang Membuat Pernyataan,

  
HASRINA UTAMI

\*\*\*\*mydocumentpernyataanwisudasmarett2023\*\*\*\*\*