

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, C. N. (2018). Analisis Biaya Budidaya Paprika Hidroponik Lembang. *Karya Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 1–8.
- Bafdal, N., Dwiratna, S., & Kendarto, D. R. (2018). Differences Growing Media In Autopot Fertigation System And Its Response To Cherry Tomatoes Yield. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(3). <https://doi.org/10.24198/ijas.v7i3.14369>
- Damardjati, D. S. (2015). Strategi Pengembangan Pasar Domestik Pertanian dalam Menghadapi Persaingan Global. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(2), 152–167.
- Elizabeth, R. (2016). Pemberdayaan Wanita Mendukung Strategi Gender Mainstreaming dalam Kebijakan Pembangunan Pertanian di Perdesaan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 25(2), 126. <https://doi.org/10.21082/fae.v25n2.2007.126-135>
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). *European Journal of Biochemistry*, 4(3), 43–55. <https://doi.org/10.1111/j.1432-1033.1968.tb00410.x>
- Fauzi Dzikrillah, G., Anwar, S., & Hadi Sutjahjo, S. (2017). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung Sustainable of Rice Farming in Soreang District of Bandung Regency. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2017.7.2.107>
- Gambut, K., Zonasi, T., Infrastruktur, P., Kebun, D. I., & Sriwijaya, R. (2018). *Publikasi penelitian terapan dan kebijakan*. 1(2).
- Gunadi, N., & Moekasan, T. K. (2018). *Teknik pemangkasan tunas dua varietas paprika*.
- Gunadi, Nikardi. (2016). Tanggap Empat Varietas Paprika (*Capsicum annuum* var. *Grossum*) terhadap Jumlah Cabang Berbeda di Dataran Tinggi Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*, 26(1), 67. <https://doi.org/10.21082/jhort.v26n1.2016.p67-80>
- Gunadi, Nikardi, Moekasan, T. K., & Subhan, -. (2007). Identifikasi Potensi Dan Kendala Produksi Paprika Di Rumah Plastik. *Jurnal Hortikultura*, 17(1), 88–98.
- Howard, L. R., Talcott, S. T., Brenes, C. H., & Villalon, B. (2000). Changes in phytochemical and antioxidant activity of selected pepper cultivars (*Capsicum* species) as influenced by maturity. *Journal of Agricultural*

and *Food Chemistry*, 48(5), 1713–1720.
<https://doi.org/10.1021/jf990916t>

- Hudha, M., Anggreni, I. G. A. A. L., & Dewi, I. A. L. (2020). An Analysis of Marketing Margin And Elasticity Of Bell Pepper Commodity Price Transmission (A Study In Candikuning Village, Baturiti District, Tabanan Regency). *AGRISOCIONOMICS Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian ISSN 2580-0566 EISSN 2621-9778* <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics> 4(2): 321-329, November 2020, 950, 321–329.
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. (2004). Implementing Microsoft Excel Software For. *Fisheries Centre Research Reports*, 12(2), 75pp.
- Kesworo, B. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomasi Greenhouse (Studi Kasus di Pt Indmira).
- Kuntariningsih, A., & Mariyono, J. (2014). Adopsi Teknologi Pertanian Untuk Pembangunan Pedesaan: Sebuah Kajian Sosiologis. *Agriekonomika*, 3(2), 180–191.
- Latifa, A. (2015). *Digital Repository Universitas Jember*. 27. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>
- Leha, E. (2020). Kajian Keberlanjutan Agribisnis Hortikultura. Kajian Keberlanjutan Agribisnis Hortikultura di Kabupaten Sumba Barat, 20(Vol. 20 Tahun II Edisi September 2020), 14–35.
- Mounika, D., Uma Devi, M., Praveen Rao, V., Avil Kumar, K., & Prabakar, B. N. (2018). Impact of Different N and K Fertigation Levels on Yield Attributes and Total Yield in Paprika (*Capsicum annum* L.) under Drip Fertigation. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(08), 638–653. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2018.708.069>
- Muksan, T. K., Prabaningrum, L., Gunadi, N., Adiyoga, W., Everaarts, A. P., Putter, H. de, Staaij, M. van der, Dijk, W. van, Schepers, H., & Koesveld, F. van. (2011). *Pengendalian Hama Terpadu paprika*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Mustofa, R., & Bakce, R. (2019). Potensi Konflik Lahan Perkebunan Kelapa Sawit. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 58–66. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a8>
- Nasrul, W. (2012). Pengembangan Kelembagaan Pertanian Untuk Peningkatan Kapasitas Petani Terhadap Pembangunan Pertanian.

Menara Ilmu, 3(29), 166–174.

- Novianto. (2020). Analisis Keberlanjutan Penerapan Pengelolaan Tanaman Padi Secara Terpadu Terhadap Dimensi Ekologi dan Teknologi Di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal agriculture*, 15(1), 64–69.
- Nurjati, E. (2021). Peran Dan Tantangan E-Commerce Sebagai Media Akselerasi Manajemen Rantai Nilai Produk Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 39(2), 105–115.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimo, L. (2019). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 184.
<https://doi.org/10.25181/jppt.v19i3.1317>
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimo, L. (2020). Analisis Kinerja Sistem Agribisnis Paprika di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 4(ISSN: 2614-4670 (p), ISSN: 2598-8174 (e)), 827–837.
- Prabaningrum, L. dan T. K. M. (2007). *Identifikasi Status Hama pada Budidaya Paprika (Capsicum annuum var. grossum) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. 15(2), 161–167.
- Rahardjo, M. (2017). Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2017). Sistem Manajemen Agribisnis. In *Sistem Manajemen Agribisnis* (Vol. 110, Issue 9).
- Ratna, D. P., Wuradji, & ER, N. D. (2007). Pemberdayaan Petani Melalui Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan). *Diklus, Edisi XVI, Nomor 02, September 2012* 145, april, 144–153.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2016). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), 13.
<https://doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>
- Rizkiani, D. N., Sumadyo, A., & Marlina, A. (2020). Greenhouse Sebagai Wadah Penelitian Hortikultura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur (Senthong)*, 3(2), 461–470.
- Rizqia, N., & Ferdi, J. (2022). *Rapfish Analysis (Rapid Appraisal for Fisheries) for Sustainability of Lobster (Panulirus Sp .) in Coastal Cilacap With a Blue Economy Approach to Maritime Security*. 41–60.
- Saadah, M., Santoso, I., & Mustaniroh, S. A. (2019). Analysis of institutional paprika supply chain in Pasuruan Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1).

<https://doi.org/10.1088/1755-1315/230/1/012069>

- Saragih, B. (2001). Pembangunan Sistem Agribisnis Di Indonesia Dan Peranan Public Relation. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 1(2), 1–12.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (n.d.). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing.
- Suherlan Effendi; Baehaki. (2009). Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian Yang Baik (Good Agricultural. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 1(2), 65–78.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. (2015). Cara Membuat Aang Sekam Padi. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat*.
- Tirupathamma, T. L., Ramana, C. V., Naidu, L. N., & Sasikala, K. (2021). Assessment of genetic variability for biochemical traits in paprika (*Capsicum annuum* L.) genotypes. *International Journal of Chemical Studies*, 9(1), 3242–3245.
<https://doi.org/10.22271/chemi.2021.v9.i1as.11734>
- Topuz, A., Dincer, C., Özdemir, K. S., Feng, H., & Kushad, M. (2011). Influence of different drying methods on carotenoids and capsaicinoids of paprika (Cv.; Jalapeno). *Food Chemistry*, 129(3), 860–865. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.05.035>
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*.

LAMPIRAN

1. Identitas Responden

No	Nama	No Handphone	Umur (Tahun)	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)
1	Arifuddin Siala	085333377581	43	S1	3
2	Halik	082331044861	45	SMA	3
3	Abdullah Zumar MZ	082196315500	28	S1	2
4	Abdullah Mundzir MZ	08824295875	26	SMA	0
5	Murtini	085299174709	42	SMA	5
6	Rafiuddin	082346288235	41	SMP	5
7	Suriati Syam	085242675247	36	S1	2
8	Andi' Kasman	085255651399	36	S1	3
9	Haeruddin Rahman	082187117311	30	SMA	0
10	Rosmiani	081340419131	51	SMA	4
11	Abdul Jalil	081296727576	56	SD	4
12	Budiman Rahman	081311044751	29	SMA	0
13	Hasni Sabang	081342433989	43	S1	5
14	Muhammad Tahir	081342332147	46	S2	5
15	Hasnawati	085203053417	44	SMA	3

2. Tabel Perhitungan R/C Ratio usahatani paprika pada Kelompok Tani Veteran Buluballea dalam satu bangunan *greenhouse*

No	Komponen Pengeluaran/ Pendapatan	Satuan	Vol.	Biaya Satuan (Rp)	Total (Rp)/
C1	Cost Biaya tetap (Biaya Penyusutan)				
	-Bangunan <i>greenhouse</i>	Unit	1	8.000.000	8.000.000
	-Sprayer elektrik	Unit	1	200.000	200.000
	-Instalasi Irigasi	Paket	1	600.000	600.000
	-Instalasi Listrik	Paket	1	200.000	200.000
	Total Biaya C1	-	-	-	9.000.000
C2	Cost Biaya tidak tetap				
	-Media tanam sekam bakar	Sak	100	20.000	2.000.000
	- Polybag	Botol	500	1.000	500.000
	- Pupuk dan Nutrisi	Paket	1	7.000.000	7.000.000
	- Pestisida	Paket	1	500.000	5.000.000
	- Bibit Paprika	Butir	1	1.000	1.000.000
	-Tenaga Kerja dalam Keluarga	OH	120	50.000	6.000.000
	Total Biaya C2				21.500.000
	Total Cost (TC=C1+C2)				30.500.000
R	Pendapatan				
	-Paprika Hijau	Kg	1.000	35.000	35.000.000
	-Paprika Merah	Kg	1.250	48.000	60.000.000
	Total Pendapatan (TR)	-	-	-	95.000.000
	Analisa Usahatani				
	TR-TC	95.000.000-30.500.000			64.500.000
	R/C Ratio	95.000.000/30.500.000			3,11

3. Penilaian Responden Dimensi Ekonomi dari Hasil Kuisisioner Analisis MDS Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa

No	Parameter Atribut	Penilaian Responden (Petani)														
		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Harga paprika sudah sesuai dengan harapan petani.(Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	2	3	3	5	4	3	4	5	4	3	3	3
2	Harga paprika sudah cenderung stabil (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	4	5	5	4
3	Harga paprika sudah lebih tinggi dibandingkan komoditas hortikultura lainnya. (modifikasi Novianto, 2020)	5	5	5	4	3	3	5	4	3	4	4	5	4	4	3
4	Harga menguntungkan karena ditentukan oleh kesepakatan bersama petani dan pedagang/mitra (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	3	5	4	3	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4
5	R/C ratio (perbandingan total penerimaan dengan biaya total setelah dihitung) sudah sesuai dengan harapan petani (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	3	3	3	3	2	5	3	4	4	4	4	3	5	3
6	Varietas benih unggul yang di pilih sudah menunjang produktivitas paprika. (modifikasi Novianto, 2020)	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4
7	Pemberian pupuk sesuai anjuran telah meningkatkan produktivitas.(modifikasi Novianto, 2020)	5	3	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	4
8	Ketepatan penentuan pasar telah menunjang pendapatan petani. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	2	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	3
9	Permintaan paprika cenderung meningkat. Sehingga meningkatkan pendapatan petani. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4

4. Penilaian Responden Dimensi Sosial dari Hasil Kuisisioner Analisis MDS Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa

No	Parameter Atribut	Penilaian Responden (Petani)														
		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Adanya dukungan pendampingan oleh pihak mitra atau pemerintah terhadap petani terkait budidaya paprika pada saat awal pengembangan. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4
2	Pemberdayaan petani meningkatkan kinerja usahatani paprika, dan Kesejahteraan petani. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	3	4	3	5	3	3	4	4	3	5	5	4
3	Pemberdayaan petani akan meningkatkan kerjasama antar petani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4
4	Melakukan usahatani paprika meningkatkan motivasi Bertani petani, dibanding usahatani komoditas lainnya. (modifikasi Fauzi Dzikrillah et al., 2017)	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	5	4	4	3
5	Konflik lahan pertanian sudah jarang/ tidak lagi di temukan pada lahan usahatani paprika. (Fauzi Dzikrillah et al., 2017)	5	4	3	2	4	3	5	4	2	5	4	5	5	5	3
6	Budidaya paprika telah membantu pemahaman masyarakat tentang teknologi ramah lingkungan dalam pertanian. (modifikasi Novianto, 2020)	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	5	5	4
7	Seluruh anggota keluarga mendukung untuk berusahatani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3
8	Regenerasi petani paprika didukung adanya (amanat) atau tuntutan keluarga untuk bertani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3
9	Adanya dukungan atau bantuan permodalan dari keluarga. (Nursidiq et al., 2019)	4	3	4	2	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	3

5. Penilaian Responden Dimensi Ekologi dari Hasil Kuisisioner Analisis MDS Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa

No	Parameter Atribut	Penilaian Responden (Petani)														
		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Unsur lingkungan adalah faktor yang di pertimbangkan dalam usahatani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4
2	Usahatani paprika memiliki manfaat untuk memperbaiki dan menjaga aspek lingkungan yang bermanfaat bagi generasi di masa mendatang. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3
3	Penanganan darurat dilakukan ketika terjadi perubahan iklim. (Nursidiq et al., 2019)	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4
4	Penutupan seluruh greenhouse dengan plastik UV telah mengantisipasi perubahan iklim (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Desain greenhouse telah disesuaikan untukantisipasi perubahan iklim. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	3	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	4	5	3
6	Penggunaan media tanam yang tepat telah membuat penggunaan air menjadi lebih efisien. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4
7	Teknologi irigasi yang digunakan membuat penggunaan air menjadi lebih efisien. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	3	3	3	5	4	2	4	5	3	2	2	4
8	Penutupan seluruh greenhouse dengan plastik UV telah mengantisipasi serangan hama dan penyakit paprika. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	3	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	3
9	penggunaan bahan organik dan pemanfaatan limbah pertanian telah membantu kuitas pemupukan paprika dan menjaga lingkungan. (Fauzi Dzikrillah et al., 2017)	5	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4

6. Penilaian Responden Dimensi Teknologi dari Hasil Kuisisioner Analisis MDS Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa

No	Parameter Atribut	Penilaian Responden (Petani)														
		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Teknologi budidaya paprika tersedia dan mudah diakses. (Nursidiq et al., 2019)	5	3	4	3	3	3	5	4	4	2	4	4	5	5	4
2	Petani Paprika telah menggunakan Alat dan mesin pertanian modern dalam budidaya paprika. (modifikasi Novianto, 2020)	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4
3	Petani paprika mengujicoba dan mengaplikasikan jika ada teknologi baru dalam budidaya paprika. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	4	4	3	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	5	4
4	Petani telah menggunakan bibit paprika yang bermutu dan sehat, (Novianto, 2020)	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4
5	Telah tersedia teknologi pengolahan media tanam paprika. (modifikasi Leha, 2020)	5	3	5	3	4	2	5	2	5	2	2	3	5	5	3
6	Telah tersedia teknologi irigasi tetes media tanam paprika. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	4	3	3	2	2	2	4	2	4	2	1	1	3	3	2
7	Penggunaan benih unggul untuk mengurangi risiko produksi. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4
8	Pemberian pupuk AB mix secara teratur telah diaplikasikan untuk mengurangi risiko produksi.(Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4
9	Tersedia panduan teknologi pengendalian hama terpadu pada usahatani paprika untuk mengurangi risiko produksi. (modifikasi Novianto, 2020)	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4

7. Penilaian Responden Dimensi Kelembagaan dari Hasil Kuisisioner Analisis MDS Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa

No	Parameter Atribut	Penilaian Responden (Petani)														
		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1	Usahatani Paprika telah dikelola oleh kelompok tani.(Nursidiq et al., 2019)	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4
2	Berpartisipasi dalam kegiatan gotong royong dalam membangun sarana dan prasarana umum untuk mendukung kegiatan usahatani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	4	3	2	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	3
3	Menerapkan pola tanam yang sudah disepakati petani dan kelompok tani paprika. (Nursidiq et al., 2019)	5	3	4	2	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4
4	Kelompok tani terbuka dalam berbagi informasi yang berkaitan dengan usahatani paprika. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	2	3	2	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	1
5	Kelompok tani telah menjalin kemitraan untuk mempermudah akses pemasaran. (modifikasi Nursidiq et al., 2019)	5	4	5	2	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4
6	Ketersediaan mitra Lembaga Keuangan Mikro, untuk pembiayaan usahatani paprika. (modifikasi Leha, 2020)	4	4	3	2	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	1
7	Ketersediaan Lembaga Penyalur Saprodi usahatani paprika. (Leha, 2020)	4	3	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	3
8	Program studi banding sering dilakukan menggunakan fasilitas pemerintah. (Nursidiq et al., 2019)	2	1	3	2	2	2	2	3	2	4	4	2	1	1	1
9	Program pengenalan teknologi terbaru untuk paprika sering dilakukan. (Nursidiq et al., 2019)	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	2

8. Dokumentasi Bersama Responden di Lokasi Penelitian



CURRICULUM VITAE



Nama : Arham Haryadi
NIM : P042201009
NIK : 7306100505960001
Email : arhammaczman@gmail.com
Tempat & tanggal Lahir : PARANGBOBBO, 1996-05-05
Alamat Domisili : Dusun Mangottong, Desa Tonasa, Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa.

Merupakan anak ketiga dari enam bersaudara dan merupakan buah kasih sayang dari pasangan Muh Safir dan Nurhayati. Adapun jenjang pendidikan yang penulis lalui yaitu masuk ke SD Negeri Tonasa 2002 sampai tahun 2008. Kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Tombolo Pao dan tamat pada tahun 2011. Kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMAN 1 Tombolo Pao tamat pada tahun 2014. Kemudian pada tahun 2015 penulis berhasil lulus seleksi masuk pada Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar program Strata 1 (S1). Melanjutkan studi di Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, Program Studi Magister Agribisnis Pada Tahun 2020, dan berhasil menyelesaikan studi magister Agribisnis pada tahun 2022 dengan mengangkat Judul Tesis: “Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino)”