

**PEMETAAN DAN ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI
KOMODITAS RAJUNGAN DI KAMPUNG BUGIS
KECAMATAN KASEMEN**



SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Sains pada Program Studi Sistem Informasi Kelautan

Oleh:

VIANTIKA MAULIDA

2003816

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI KELAUTAN
KAMPUS UPI DAERAH SERANG
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2025**

**PEMETAAN DAN ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI KOMODITAS
RAJUNGAN DI KAMPUNG BUGIS KECAMATAN KASEMEN**

Oleh
Viantika Maulida

Sebuah Skripsi diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Sains Pada Program Studi Sistem Informasi Kelautan

©Viantika Maulida 2025
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2025

Hak Cipta dilindungi undang undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Viantika Maulida

NIM : 2003816

Program Studi : Sistem Informasi Kelautan

Judul Skripsi :

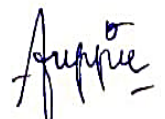
PEMETAAN DAN ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI KOMODITAS RAJUNGAN DI KAMPUNG BUGIS KECAMATAN KASEMEN

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi Kelautan pada Program Studi Sistem Informasi Kelautan Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang

DEWAN PENGUJI

Pengaji I : Luthfi Anzani, S.Pd., M.Si.

Tanda Tangan



Pengaji II : Willdan Aprizal Arifin, S.Pd., M.Kom.

Tanda Tangan



Ditetapkan di : Serang

Tanggal : 24 Januari 2025

HALAMAN PERSETUJUAN

VANTIKA MAULIDA
PEMETAAN DAN ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI KOMODITAS
RAJUNGAN DI KAMPUNG BUGIS KECAMATAN KASEMEN

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,



Ayang Armelita Rosalia, S.Pi., M.Si.
NIPT. 920200819941209201

Pembimbing II,



La Ode Alam Minsaris, S.Pi., M.Si.
NIPT. 920200819900404101

Mengetahui,

Ketua Program Studi Sistem Informasi Kelautan



Ayang Armelita Rosalia, S.Pi., M.Si.
NIPT. 920200819941209201

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Viantika Maulida
NIM : 2003816
Program Studi : Sistem Informasi Kelautan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

PEMETAAN DAN ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI KOMODITAS RAJUNGAN DI KAMPUNG BUGIS KECAMATAN KASEMEN

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Serang
Pada tanggal : 24 Januari 2025

Yang menyatakan



Viantika Maulida

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Viantika Maulida

NIM : 2003816

Program Studi : Sistem Informasi Kelautan

Judul Karya : Pemetaan dan Analisis Saluran Distribusi Komoditas Rajungan di
Kampung Bugis Kecamatan Kasemen.

Dengan ini menyatakan bahwa karya tulis ini merupakan hasil karya saya sendiri.

Saya menjamin bahwa seluruh isi karya ini, baik sebagian maupun keseluruhan,
bukan merupakan plagiarisme dari karya orang lain, kecuali pada bagian yang
telah dinyatakan dan disebutkan sumbernya dengan jelas.

Jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika akademik atau unsur
plagiarisme, saya bersedia menerima sanksi peraturan yang berlaku di
Universitas Pendidikan Indonesia.

Serang, 24 Januari 2025



Viantika Maulida

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur dipanjangkan pada kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, berkat, serta ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “ Pemetaan dan Analisis Saluran Distribusi Komoditas Rajungan di Kampung Bugis”. Dalam penyusunan skripsi ini, saya telah dibimbing dengan baik oleh para dosen pembimbing dan mendapat banyak dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu sebagai bentuk rasa syukur, saya ucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Supriadi, M.Pd. selaku Direktur Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang
2. Ayang Armelita Rosalia S.Pi., M.Si. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Kelautan dan Pembimbing 1, yang dengan tekun memberikan bimbingan ilmiah melalui berbagai pengarahan, sharing, dan usul/saran yang berguna bagi penelitian saya.
3. La Ode Alam Minsaris, S.Pi., M.Si. selaku Pembimbing II, yang juga dengan tekun memberikan bimbingan ilmiah melalui berbagai pengarahan, *sharing*, dan usul/saran yang berguna bagi penelitian saya.
4. Seluruh Dosen program studi Sistem Informasi Kelautan Universitas Pendidikan Indonesia yang telah menurunkan ilmu yang bermanfaat selama masa perkuliahan
5. Kedua orang tua saya, Bapak D Supandi dan Ibu Nenah S yang selalu mendoakan, dan terus memberikan semangat setiap langkah yang saya ambil. Tanpa dukungan dari mereka, saya tidak akan mampu mencapai titik ini.
6. Adik kandung saya Muhammad Abdan Gifari yang selalu mendukung dan terus memberikan semangat, tanpa dukungan dan semangat darinya saya tidak akan mampu mencapai hingga tahap ini. *Thank you for being an incredible sibling and genuine friend*
7. Teman seperjuangan Renata Nabillah, Ardiana, Permita Imanuela, Ilan Tania, Yemima Silaen, Dionisius, Qowwam, Dappa, dan Irsyad Fadillah yang selalu

memberikan semangat dan sudah mendampingi hingga tahap ini. Terima kasih, untuk segala kebersamaan yang akan selalu saya kenang.

8. Semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian skripsi, saya ucapkan terima kasih kepada pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu, manun telah memberikan kontibusi dan bantuan, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam penyelesaian skripsi ini

Serang, 10 Desember 2024



Viantika Maulida

Pemetaan dan Analisis Saluran Distribusi Komoditas Rajungan di
Kampung Bugis Kecamatan Kasemen

Viantika Maulida

*Program Studi Sistem Informasi Kelautan, Kampus Serang
Universitas Pendidikan Indonesia*

ABSTRAK

Kampung Bugis, terletak di Kelurahan Banten, Kecamatan Kasemen adalah kawasan pesisir dengan mayoritas penduduk sebagai nelayan. Rajungan merupakan komoditas perikanan penting yang berkontribusi besar terhadap ekonomi lokal dan memiliki potensi ekspor tinggi. Namun, nelayan rajungan di Kampung Bugis tergolong dalam perikanan skala kecil dan menghadapi kendala seperti permodalan dan terdapatnya tengkulak. Penelitian ini bertujuan untuk memetakan distribusi pemasaran rajungan, menganalisis margin dan efisiensi pemasaran, serta merumuskan strategi alternatif. Metode yang digunakan adalah *mixed method* dengan analisis deskriptif, serta analisis margin dan efisiensi menggunakan metode *fisherman's share*. Hasil penelitian menunjukkan dua saluran distribusi rajungan, dengan margin pemasaran tertinggi pada distribusi II (Rp. 160.000/Kg) dan distribusi I (Rp. 60.000/Kg). Efisiensi pemasaran diukur dengan nilai *fisherman's share*, yang menunjukkan saluran distribusi I lebih efisien. Analisis SWOT mengidentifikasi kekuatan seperti hasil tangkapan melimpah dan tenaga kerja yang mencukupi, serta kelemahan seperti terbatasnya permodalan dan sistem manajemen stok yang tidak efektif. Peluang yang ada, seperti permintaan pasar yang tinggi dan potensi pengelolaan rajungan sebagai sumber penghasilan jangka panjang, serta ancaman dari upaya penangkapan yang tinggi dan kondisi cuaca ekstrim. Berdasarkan analisis ini, strategi W-O dirumuskan untuk mengoptimalkan hasil tangkapan dan meningkatkan kualitas produk. Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat bagi pelaku usaha dalam mengoptimalkan pemasaran rajungan dan meningkatkan kesejahteraan nelayan.

Kata kunci: Distribusi, Efisiensi, Margin, Pemasaran, Rajungan

*Mapping and Analysis of Distribution Channels of Crab Commodities
in Bugis Village Kasemen District*

Viantika Maulida

*Program Studi Sistem Informasi Kelautan, Kampus Serang
Universitas Pendidikan Indonesia*

ABSTRACT

Kampung Bugis, located in Banten Village, Kasemen Subdistrict, is a coastal area with the majority of the population as fishermen. Crab is an important fishery commodity that contributes greatly to the local economy and has high export potential. However, crab fishermen in Kampung Bugis belong to small-scale fisheries and face constraints such as capital and the dominance of middlemen. This study aims to map the marketing distribution of crab, analyze marketing margins and efficiency, and formulate alternative strategies. The method used was a mixed method with descriptive analysis and margin and efficiency analysis using the fisherman's share method. The results showed two crab distribution channels, with the highest marketing margins in distribution II (IDR 160,000/kg) and distribution I (IDR 60,000/kg). Marketing efficiency is measured by the fisherman's share value, which shows distribution channel I is more efficient. The SWOT analysis identified strengths such as abundant catches and sufficient labor, as well as weaknesses such as limited capital and an ineffective stock management system. Opportunities exist, such as high market demand and the potential of crab management as a long-term source of income, as well as threats from high fishing effort and extreme weather conditions. Based on this analysis, a W-O strategy was formulated to optimize catches and improve product quality. This research is expected to provide benefits for business actors in optimizing crab marketing and improving the welfare of fishermen.

Keyword: Blue crab, Distribution, Efficiency, Marketing, Margin

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Peneliti	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Rajungan.....	5
B. Saluran Distribusi	6
C. Margin Pemasaran	6
D. SWOT	7
E. Penelitian Terkait	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	10
A. Pendekatan/ Desain Penelitian.....	10
B. Teknik Penelitian	10
1.1 Teknik Pengumpulan Data	10
2.1 Teknik Analisis Data	11
C. Latar/ Setting Penelitian	16
1. Waktu Penelitian	16
2. Tempat Penelitian.....	16
D. Subjek Penelitian	16

E. Prosedur Penelitian	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Hasil Produksi Rajungan di Kampung Bugis	19
B. Saluran Distribusi Pemasaran Rajungan.....	22
C. Sebaran Lokasi Distribusi Pemasaran Rajungan	24
D. Margin Pemasaran Rajungan.....	25
E. Efisiensi Pemasaran Rajungan.....	27
F. Analisis Strategi Distribusi Rajungan di Kampung Bugis	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait.....	8
Tabel 3. 1 Tabel matriks SWOT	14
Tabel 4. 1 Saluran Distribusi Pemasaran Rajungan di Kampung Bugis	22
Tabel 4. 2 Margin Pemasaran Rajungan di Kampung Bugis	26
Tabel 4. 3 Efisiensi Pemasaran Rajungan di Kampung Bugis	27
Tabel 4. 4 Hasil Analisis IFAS dan EFAS SWOT.....	28
Tabel 4. 5 Perumusan Strategi Alternatif	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Kuadran SWOT	15
Gambar 3. 2 Lokasi Penelitian	16
Gambar 3. 3 Flowchart Alur Penelitian.....	17
Gambar 4. 1 Volume produksi dan nilai produksi rajungan di Kampung Bugis tahun 2019-2023 (Laporan Statistik Perikanan PPN Karangantu,2023 diolah kembali Peneliti, 2024)	20
Gambar 4. 2 Peta Lokasi Penangkapan Rajungan (sumber diolah penulis 2024)	21
Gambar 4. 3 Peta distribusi pemasaran rajungan di Kampung Bugis.....	25
Gambar 4. 4 Flowchart pembuatan SKP (Sumber: PTSP KKP diolah Penulis) ...	37
Gambar 4. 5 Flowchart pengajuan sertifikat S-CIPB	39
Gambar 4.6 Kuadran SWOT Distribusi Rajungan Kampung Bugis.....	44
Gambar 4, 7 Flowchart pendaftaran KUB	45
Gambar 4. 8 flowchart pendaftaran S-CIPB	47

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. R., Mudzakir, A. K., & Yulianto, T. (2014). Analisis Distribusi Pemasaran Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 190–199.
- Amin, M. M., Harisudin, M., & Setyowati. (2016). Analisis Marjin Pemasaran Temulawak Di Kabupaten Wonogiri. *AGRISTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian*, 4(3), 550–559.
- Andrimida, A., Noviyanto, T. A., & Hardiyan, F. Z. (2021). PELATIHAN KETERAMPILAN PENANGANAN IKAN KEPADA NELAYAN SEBAGAI UPAYA PENERAPAN SISTEM JAMINAN MUTU PRODUK PERIKANAN DI PELABUHAN PONDOKDADAP. *Journal of Empowerment Community and Education*, 1(3), 235–242.
- Audina, S. F., & Muhtadi, M. (2019). Strategi Keberhasilan Usaha Home Industry Sepatu Dalam Memberdayakan Masyarakat. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(1), 120. <https://doi.org/10.33512/jat.v12i1.5539>
- Baswantara, A., Firdaus, A. N., & Astiyani, W. P. (2021). Karakteristik Hambur Balik Akustik Rajungan (*Portunus pelagicus*) pada Kondisi Terkontrol. *Journal of Science and Applicative Technology*, 5(1), 194. <https://doi.org/10.35472/jsat.v5i1.311>
- Bhakti Laksono, A., Wijayanto, D., & Argo Wibowo, B. (2023). ANALISIS PEMASARAN RAJUNGAN (*Portunus sp.*) DI KABUPATEN TUBAN. *JURNAL PERIKANAN TANGKAP (JUPERTA)*, 7(2), 75–81.
- Bone, A. H. (2018). Analisis Distribusi Pemasaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Kelurahan Margomulyo, Kecamatan Balikpapan Barat Kota Balikpapan (The Marketing Distribution Analysis of Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) in Kelurahan Margomulyo, Balikpapan Barat District Balik. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 8(2), 83–89.
- Budiarto, A., Adrianto, L., & Kamal, M. (2015). The Status of Ecosystem Approach to Fishery Management for Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) at Java Sea Waters (FMA 712). *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 7(1), 9–24.
- Cendrakasih, Y. U., Yudha, I. G., Febryano, I. G., Rochana, E., Supono, S., Nugroho, T., & Karim, M. (2023). Margin dan Pangsa Pasar Rajungan *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1978) di Wilayah Pesisir Timur Lampung. *Journal of Tropical Marine Science*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v6i1.3358>
- Dafirudin, Budiyanto, & Mansyur, A. (2021). DI DESA TANJUNG BUNGA KECAMATAN WAOLESEA. *Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, 6(2), 2502–2664.

- Giarwan, C., Susilowati, D., & Hindarti, S. (2019). ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN KENTANG (*Solanum Tuberosum L*) Studi Kasus di Desa Wonokitri Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(4).
- Haerawan, & Magang, Y. H. (2019). PEMASARAN ALAT RUMAH TANGGA DI PT IMPRESSINDO KARYA STEEL JAKARTA-PUSAT. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 5(2), 175–189.
- Haque-fawzi, M. G., Iskandar, A. S., Erlangga, H., Nurjaya, & Sunarsi, D. (2022). *STRATEGI PEMASARAN Konsep, Teori dan Implementasi*. Pascal Books.
- Huda, H. M., Wijaya, R. A., Triyanti, R., Sari, Y. D., & Zamroni, A. (2021). Status Dan Permasalahan Pemanfaatan Sumber Daya Rajungan Di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(2), 119. <https://doi.org/10.15578/jkseksp.v11i2.9536>
- Ilmi, N. A. N. (2021). Peran UMKM Dalam Mengurangi Tingkat Pengangguran Masyarakat dan Strategi UMKM Ditengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 18(1), 96–107. <https://doi.org/10.38043/jmb.v18i1.2790>
- Jumiati, E., Darwanto, D. H., Hartono, S., & Masyhuri. (2013). ANALISIS SALURAN PEMASARAN DAN MARJIN PEMASARAN KELAPA DALAM DI DAERAH PERBATASAN KALIMANTAN TIMUR Elly. *Agrifor*, XII(1), 1–10.
- Kai, Y., Baruwadi, M., & Tolinggi, W. K. (2016). Analisis Distribusi Dan Margin Pemasaran Usahatani Kacang Tanah Di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA : Jurnal Ilmiah Agribisnis*, I(1), 70–78.
- Karundeng, Thessa Natasya Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1748–1757.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Fakultas ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas IStam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Munthe, T., & Dimenta, R. H. (2022). Biologi Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 182. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.4843>
- Mursalat, A. (2021). Pengembangan Pola Kemitraan dalam Menunjang Saluran Distribusi Beras di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Agrimor*, 6(2), 82–87. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i2.1335>

- Nurhuda, A., Setiadi, H., & Erthalia, M. (2019). Rantai Pemasaran Komoditas Rajungan (Portunus Pelagicus) (Studi Kasus di. *Seminar Nasional Geografi III-Program Studi Pascasarjana Geografi, Fakultas Geograf, July 2020*, 336–343.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara [PPN] Karangantu. (2023). *Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu 2023*.
- Pelelangan, J., & Karangantu, I. (n.d.). *Pelabuhan Perikanan Nusantara [PPN] Karangantu. 2023* (Issue 0254).
- Prayoga, R., & Aslami, N. (2021). Saluran Pemasaran Dalam Memasarkan Produk Asuransi. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 1(2), 129–139. <https://doi.org/10.47467/visa.v1i2.804>
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Pascal Books.
- Purba, A. Z., Bathara, L., & AN, D. (2017). *ECONOMI VALUE ADDED OF BLUE SWIMMING CRAB (Portunus pelagicus) PROCESSING AT CV. LAUT DELI BELAWAN NORTH SUMATERA Angel*. 4(1), 1–11.
- Rajab, A., Kasnir, M., & Daniyal. (2021). ANALISIS DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PENANGKAPAN RAJUNGAN (Portunus pelagicus) DI DESA BONTO UJUNG KEC. TAROWANG KABUPATEN JENEPONTO.pdf. *Jounal of Indonesian Tropical Fisheries*, 4(2), 142–253.
- Ramadani, S., Ghadi, J., & Khatimah, K. (2023). Analisis Pola Distribusi Dan Penetapan Harga Hasil Tangkapan Ikan Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Labuang Maros. *FISHIANA Journal of Marine and Fisheries*, 2(2), 21–27. <https://doi.org/10.61169/fishiana.v2i2.73>
- Ratnasari, M. D., Setiadi, A., & Agustini, T. W. (2015). ANALISIS PEMASARAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEMBUDIDAYA BANDENG (Studi Kasus di Desa Tambakbulusan Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 1–18.
- Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BATAS WILAYAH KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS AP. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.
- Rumbiak, R. E. Y., & Tuhuteru, S. (2024). Analisis saluran dan margin pemasaran cabai rawit (Capsicum frustescens L .) lokal Wamena di Kabupaten Jayawijaya Analysis of marketing and margins value of the local cayenne peppers (Capsicum frustescens) in Jayawijaya Regency. *AGRICOLA: Jurnal Pertanian*, 14(2), 64–73. <https://doi.org/10.35724/ag.v14i2.6288>
- Safitri, N., Riani, I., Kamri, S., Akhmad, M., & Risfadi. (2023). *Faktor-faktor yang mempengaruhi nelayan menjual hasil tangkapan di luar perusahaan*

- PPS KENDARI The. 8(4), 267–278.*
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2019). Analisis SWOT Dengan Metode Kuesioner - Google Books. In *Pilar Nusantara* (Issue November 2019).
- Sammut, B., & Galea. (2015). SWOT Analysis. In *Wiley Encyclopedia of Management*, 5–9. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom120103>
- Sandria, F. A. (2020). Analisis Swot Dalam Rangka Menyusun Strategi Kompetitif Pada Industri Kecil (Studi Kasus Ikm Keripik Cumi Cik Nina Didesa Baturusa Kecamatan Merawang Bangka Induk). *Jipmb), Stie-Ibek*, 7(2), 108–116. www.stie-ibek.ac.id
- Sari, E. P., Syahputra, F., & Naufal, A. (2022). Studi Pola Distribusi Logistik Ikan dan Margin Pemasaran Yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kutaraja Banda Aceh. *Jurnal TILAPIA (Ilmu Perikanan Dan Perairan)*, 3(1), 72–83.
- Sari, M. P., Bambang, A. N., & Sardiyatmo. (2016). Analisis distribusi pemasaran rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Sukoharjo, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 128–133.
- Simbolon, D., Nugroho, T., Fajrin, W. A., & Tarigan, D. J. (2022). Penanganan Rajungan Oleh Pelaku Rantai Pasok, Kaitannya Dengan Penerapan Sistem Traceability Dalam Perikanan Skala Kecil Di Cirebon, Indonesia. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(3), 353–370. <https://doi.org/10.29244/core.4.3.353-370>
- Subikha, I., Santoso, T. I., & Karto, K. (2022). Strategi Pemasaran Beras (*Oryza sativa, L.*) Organik Pada Kelompok Tani Sri Makmur III di Desa Krasak Kecamatan Jatibarang Kabupaten Indramayu. *Agri Wiralodra*, 14(1), 16–25. <https://doi.org/10.31943/agriwiralodra.v14i1.45>
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. ALFABETA.
- Sunaryati, R., Handayani, T., & Karuehni, I. (2023). Kajian strategi pengembangan usaha pengolahan hasil perikanan di Kota Palangka Raya. *Jurnal Sains Pertanian (JSP)*, 7(3), 101–105. <https://doi.org/10.51179/jsp.v7i3.2191>
- Suprajitno, H. (2021). Identifikasi Kebijakan Pemberdayaan Nelayan Tradisional Di Kawasan Pesisir Pantai Popoh Kabupaten Tulungagung. *AS-SIYASAH: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 6(2), 1. <https://doi.org/10.31602/as.v6i2.4372>
- Suprianto, Karismuan, P., & Agustiani, E. (2021). Analisis Biaya dan Margin Pemasaran Produk Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 7(1), 82–95.

- Surilayani, D., Irnawati, R., & Aditia, R. P. (2020). Profiling Perempuan Pesisir Mendukung Usaha Perikanan Di Kampung Bugis, Banten. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 4, 677–681. <https://doi.org/10.18196/ppm.34.277>
- Susanto, A., Salsabila, V. N., & Khalifa, M. A. (2022). Dampak Pandemi Covid-19 pada Kelayakan Usaha Perikanan Rajungan di Teluk Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(3), 421–428. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.3.422>
- Susilowati, I., Istiqomah, I., Sukiman, S., & Purnomo, S. (2022). Analisis Margin Pemasaran Ikan Layang di Kabupaten Pati. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 238–248. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.01.23>
- Ummulizah, H., Putri, M., Sudiasa, V., & Khoirunnisa, A. A. (2024). Perancangan User Interface PT Pan Putra Samudra Menggunakan User-Centered Design Method. *CENTIVE; Conference on Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative*, 4(1), 1309–1323.
- Utomo, K. P., Rukiastiandari, S., Suwandi, M., & Syarieff, F. (2020). Analisa Penilaian Investasi untuk Meningkatkan Add Value Ekonomi di Pelabuhan Kobisadar Maluku. *Altasia: Jurnal Pariwisata Indonesia*, 2(2), 117–125.
- Wijaya, F., Andy, A., Vincent, V., Steven, S., & Harahap, R. A. (2019). Pengaruh Saluran Distribusi Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Produk Alat Kesehatan Merek Omron Pada Pt. Sumber Medika Indonesia Medan (Distributor Alat Kesehatan). *Jurnal Darma Agung*, 27(2), 973. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v27i2.268>
- Wijayanti, N., Hamdani, H., Prihadi, donny juliandri, & Dewanti, lantun paradhita. (2018). STUDI PENGARUH PERBEDAAN KONSTRUKSI MULUT BUBU LIPAT TERHADAP HASIL TANGKAPAN RAJUNGAN (Portunus pelagicus) A STUDY OF THE IMPACT OF THE DIFFERENCE OF FOLDABLE CRAB TRAP FUNNEL CONSTRUCTIONS ON THE CATCH OF FLOWER CRABS (Portunus pelagicus). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, IX(2), 54–63.
- Wulandari, I., Sulaiman, M., & Burhani, S. (2022). Analisis penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) inspeksi bongkar ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 3(19), 238–247. <https://doi.org/10.51978/proppnp.v3i1.275>
- Yusfiandayani, R., & Sobari, M. P. (2011). Aspek Bioteknik Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Rajungan Di Perairan Teluk Banten (Bio-Technique Aspect of Blue Swimming Crab Resources Utilization in Banten Bay Water). *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 71–80.