

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Adri Arief, A., Agusanty, H., Dalvi Mustafa, M., S. (2017). Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Tata Kelola Tempat Pelelangan Ikan Dalam Mendukung Sistem Logistik Ikan Di Kota Makassar (Studi Kasus Ppi Paotere Kota Makassar) Performance Analysis of Fish Auction Place on Efficiency and Effectiveness of Fish Logistic. *Torani: JFMarSci*, 1(1), 14–25.
- Afandi, Z. (2019). Strategi Pendidikan Entrepreneurship di Pesantren Al-Mawaddah Kudus. *BISNIS : Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 7(1), 55. <https://doi.org/10.21043/bisnis.v7i1.5191>
- Andika, E. (2018). Optimalisasi PP Nomor 8 Tahun 2011: Studi di Pelabuhan Panjang Bakauheni Lampung dalam Mendukung Biaya Logistik. *Warta Penelitian Perhubungan*, 30(1), 13. <https://doi.org/10.25104/warlit.v30i1.633>
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF). 4(2), 12–15.
- Ardiansyah, I. D. (2019). *Pembangunan Purwarupa Alat Pemantau Dan Pengendali Media Ternak Budidaya Cacing Tanah Berbasis Internet Of Things (Iot)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Bahagia, S. N. (2020). Optimalisasi Sistem Logistik Pada Masa dan Pasca Pandemi Covid-19. Webinar Transportasi dan Logistik Saat dan Pasca Pandemi Covid-19 di Indonesia. (Jakarta, 10 Juni 2020).
- Dahlia, Yani Narayana. 2018. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Sistem Ugakodi Di Kecamatan Galesongka Kabupaten Takalar. *Jurnal Balireso Vol 3 No 2*
- Deswati, R. H., Rosyidah, L., & Apriliani, T. (2020). Pengaruh Manajemen Rantai Pasok Terhadap Performa Usaha Budi Daya Udang Vaname Di Provinsi Bali Dan Jawa Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.15578/marina.v6i2.8474>
- Dwiatmoko, H. (2018). Peran Perkeretaapian Dalam Menunjang Sistem Logistik Nasional. *Agustus*, 18(2), 87–96.
- Fahrizal, A. (n.d.). *Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Kawasan Tambak Marjinal di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang Ahmad Fahrizal**. 5(2), 133–139.
- Filbert, E., dkk. (2018). Kajian Strategi Pengembangan Usaha Pada Industry Konveksi “Scouth Shop” di Cibubur. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC ISSN (pp. 2579-6429)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Retrieved From <https://idec.ft.uns.ac.id/wp->
- Firdausy, C. M. (2021). *Memajukan Logistik Indonesia yang Berdaya Saing*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Garside, A. K. (2017). *Manajemen Logistik*. UMMPress.

- Harimurti, C. (2017). Model peningkatan kinerja sistem logistik yang efektif dan efisien. *Jurnal Logistik Indonesia*, 1(1), 46-67.
- Hartono, Jogiyanto. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Heene, Aimè dkk, 2010. *Manajemen Strategik Keorganisasian Publik*. Bandung: PT Refika Aditama:
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations management: Sustainability and Supply Chain Management 12th Edition*. England: Pearson Education.
- <https://kkp.go.id/djpdspkp/kategori/734-Buku-Ekspor>. Di akses pada tanggal 1 November 2022
- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/158299/permen-kkp-no-5permen-kp2014-tahun-2014>. Diakses pada tanggal 9 November 2022
- Irnawati, R., Hamzah, A., Surilayani, D., Sutrawan, H., Nurdin, A. S., & Supadminingsih, F. N. (2021). Sistem Logistik Perikanan Pelagis Di Selat Sunda Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Perikanan Di Provinsi Banten. *Book Chapter: Center Of Excellence For Local Food Innovation*, 17.
- Jusadi, D., Ruchyani, S., Mokoginta, I., & Ekasari, J. (2011). Peningkatan kelangsungan hidup dan perkembangan larva udang putih melalui pengayaan Rotifera dengan taurin. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10(2), 131-136
- Kasturiyah., Malik, A., Nyompa, S. (2021). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Tambak Ke Sawah Terhadap Pendapatan Keluarga Tani Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Environmental Science*. 4(1).
- Kusbandono, D. (2019). Analisis Swot Sebagai Upaya Pengembangan Dan Penguatan Strategi Bisnis (Study Kasus Pada Ud. Gudang Budi, Kec. Lamongan). *Jurnal Manajemen*, 4(2), 921. <https://doi.org/10.30736/jpim.v4i2.250>
- M. H. Mubarak, (2009). *Strategi korporat dan persaingan bisnis*, Yogyakarta: Idea Press
- Menurut Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 58/Permen-KP/2021. Diakses dari <https://jdih.maritim.go.id/en/permen-kkp-no-58-tahun-2021>. Diakses pada tanggal 10 November 2022
- Narto, N., & HM, G. B. (2020). Penguatan Strategi Pemasaran Puduk di Tengah Pandemi Covid-19 untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing Usaha Mikro Kecil Menengah Kota Gresik. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 48–54. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2195>
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 5/Permen-KP/2014 tentang Sistem Logistik Ikan Nasional. Diakses dari
- Produksi Komoditi Unggulan Provinsi Sulawesi Selatan 2008-2020. Diakses dari https://dkp.sulselprov.go.id/uploads/info/Data_Komoditi_Unggulan_08_-_20.pdf. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022
- Rangkuti, F. 2015. *Analisis Swot Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Malang: CV. Media

Bahari.

Salusu, J. 2015. Pengambilan Keputusan Stratejik Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Nonprofit. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

Siahaya, W. (2012). Manajemen Pengadaan (Procurement Management). Bandung. ID: Alfabeta.

Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2017-2021. Di akses dari Suhairi., Putri, F., Audini, V., Lubis, A. H., Islam, U., & Sumatera, N. (2023). *Distribusi pasar luar negeri dan logistik global*. 21(2), 266–271.

Supono (2017). *Teknologi Produksi Udang*. Pantaxia. ISBN 9786026912749

Wheaton, F.W. 1977. QUACULTURAL ENAGINEERING. A Wiley and Interscience Publications, John Wiley & Sons. NY – Chichester – Brisbane – Toronto. 108 hal.

Yose, M. J. (2017). Model pengukuran kinerja logistik industri komponen otomotif untuk penguatan daya saing dalam rangka menghadapi MEA. *Jurnal Teknik Industri*, **6(1)**

Yusuf, R., Rosyidah, L., Zamroni, A., & Apriliani, T. (2020). *RANTAI PASOK DAN SISTEM LOGISTIK UDANG VANAME DI KABUPATEN PINRANG , PROVINSI SULAWESI SELATAN Supply Chain and Logistic System of Vannamei Shrimp in Pinrang Regency , South Sulawesi Province*. 25–35.

Zamroni, A., Yusuf, R., & Apriliani, T. (2021). Rantai Pasok Dan Logistik Udang Vaname Di Daerah Produksi Di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(2), 179. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v16i2.9495>

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Data Umum Informan**DATA UMUM INFORMAN PEMBUDIDAYA UDANG**

No.	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Udang Yang Dibudidayakan
1	Syarifuddin Sain	49	Udang windu
2	Nawir	47	Udang windu
3	Irwan	53	Udang windu
4	Basir	52	Udang windu
5	Guntur	51	Udang windu
6	Ema Alwi	57	Udang vaname
7	Muhrim	50	Udang vaname
8	Abd. Kadir	57	Udang vaname
9	Agus	34	Udang vaname
10	Andi Mahmud	47	Udang vaname

DATA UMUM INFORMAN PEDAGANG PENGUMPUL

No	Nama	Umur	Kapasitas Penjualan Udang (Kg)
1	Faizal	49	500
2	Ciwang	51	500
3	H. Tantang	58	20.000
4	P. Baddu	58	1.000
5	P. Basira	61	1.000
6	Supendi	54	20.000

DATA UMUM INFORMAN USAHA PEMBENIHAN

No	Nama	Umur	Benur Yang Di Produksi
1	Ir. Saleh	55	Windu dan Vaname
2	Hasan	58	Windu dan Vaname
3	Ir. Taufik	53	Windu

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

