

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, H. R. (2013). *Pengembangan Ekonomi Maritim*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, S.A. (2011). *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta :
Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). *Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi*. BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. (2023). *Sarana Perdagangan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara*. BPS Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Baiquni, M, & Kellen, T, L, K. (2019). Kajian Perkembangan Pelabuhan dan Transportasi Laut di Daerah Perbatasan Pulau Nunukan, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kaltara. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Bappenas. (2021). *Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2019*.
- Bintarto, R., (1989). *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Black, J.A. (1981). *Urban Transport Planning: Theory and Practice*. London : Cromm Helm.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Baubau. (2022). *Kajian Profil Investasi Pelayanan Satu Terpadu Satu Pintu Kota Baubau*. Pemerintah Kota Baubau.
- Fajri, K, & E.S, N, R. (2016). Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Kota Bandung Dalam Meningkatkan Tingkat Kunjungan Wisatawan Asal Malaysia. *Tourism Scientific Journal*, 1(2), 167-183.



- Ghifari, R, A, & Ahyudanari, E. (2021). Analisis Transportasi Seaplane terhadap Konektivitas Antar Pulau di Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), E229-E236.
- Gunawan, & Medianto, R. (2016). Analisis Konektivitas Jaringan Transportasi Udara Nasional. *Jurnal Angkasa*, 7(2), 99-110.
- Harun, U.R. (2010). Model Perencanaan Pengembangan Wilayah Kepulauan Nusa Tenggara. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10(1), 1–14.
- HS, H.S. (2017). *Kajian Konektivitas Antar Pelabuhan Strategis di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Jinca, M.Y. & Ralhalu, K.A., (2013). The Development of Indonesia Archipelago Transportation. *International Referred of Engineering and Science (IRJES)*, 2, 12-18.
- Jusna, & Nempung, T. (2016). Peran Transportasi Laut Dalam Menunjang Arus Barang dan Orang di Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. *Jurnal Ekonomi (JE)*, 1(1), 189-200.
- Kadarisman, M., Yuliantini, & Majid, S.A. (2016). Formulasi Kebijakan Sistem Transportasi Laut. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTranslog)*, 3(2), 161-183.
- Kadek Andika Widar Padmayasa. (2022). *Analisis Konektivitas Simpul Pelabuhan Penyebrangan Gilimanuk Dengan Terminal Tipe C Gilimanuk*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. (2022). *Sebaran Desa Sangat Tertinggal di Indonesia Menurut Provinsi*.



- Kementerian Perdagangan RI. (2024). *Sistem Informasi Gerai Maritim*.
- Kotler, P. (2000). *Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian* (Jilid 2). Jakarta : Erlangga.
- Kusnita, N., Wibowo, Y. S., Tanjung, I. S., & Nugroho, R. (2021). Analisis Kebijakan Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Terluar Dalam Mendukung Potensi Bisnis Transportasi Laut Kepulauan Riau. *Jurnal Imiah Indonesia*, 1(6), 724–734.
- Masitah, A, D, & Dewi D, S, K. (2022). Analisis Opini Publik Berdasarkan Teori Agenda Setting Pada Proses Perencanaan Pemindahan IKN. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 6(3).
- Nurhanisah. (2017). *Peranan Transportasi Laut dalam Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Barang Logistik pada Pulau Sebatik Provinsi Kalimantan Utara*. Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Peraturan Daerah Kota Bau Bau Nomor 4 Tahun 2014.
- Peraturan Daerah Sulawesi Tenggara Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah.
- Peraturan Pemerintah No. 69 tahun 2001 Tentang Kepelabuhanan.
- Pramana, A, Y, E. (2018). Tingkat Aksesibilitas Transportasi Publik di Kota Yogyakarta. *Journal of Urban and Regional Studies*, 1(1), 7-16.
- Priyambodo. (2016). Pengembangan dan Peningkatan Konektivitas Angkutan Barang di Jawa Timur. *Warta Penelitian Perhubungan*. 28(3), 211-223.



- Qanita, A. (2020). Analisis Strategi dengan Metode SWOT dan QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix) : Studi Kasus Pada D'Gruz Caffé di Kecamatan Bluto Sumenep. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 1(2), 11-24.
- Rangkuti, F. (2004). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta : PT. Gramedia
- Renyaan, A. (2017). *Kajian Kelayakan Transportasi Laut di Gugus Kepulauan Kei Provinsi Maluku*. Universitas Gadjah Mada.
- Sappe, A.S. (2019). *Peran dan Strategi Transportasi Laut Terhadap Konektivitas Antarwilayah di Kabupaten Banggai Laut Provinsi Sulawesi Tengah*. Universitas Bosowa.
- Saksono, H. (2013). Ekonomi Biru: Solusi Pembangunan Daerah Berciri Kepulauan Studi Kasus Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Bina Praja*, 5, 1-12.
- Suat, Wijayanto. (2019). *Kajian Sistem Jaringan Transportasi Laut Dalam Mendukung Mobilitas dan Interaksi Antar Gugus Pulau di Kepulauan Maluku*. Universitas Gadjah Mada.
- Susantono. (2012). *Manajemen infrastruktur dan pengembangan wilayah*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan (Pertama)*. BETA OFFSET.
- Undang Undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.
- Yusliana, & Devi, M. K. (2020). Interaksi Wilayah Pusat Pertumbuhan Melalui Pendekatan Skalogram dan Gravitasi di Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4, 148–159.