

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., & Wijayanti, F. (2023). *Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Jejak Pustaka.
- Alif, M., & Alhadi, Z. (2022). Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Ancaman Bencana Tsunami Berbasis Masyarakat di Nagasari Salido. *Jurnal Locus: Penelitian & Pengabdian*, 1(8), 588–602. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i8.242>
- Alimisna. (2021). Dampak Aliran Lahar Dingin Gunung Gamalama Terhadap Wilayah Pertahanan di Maluku Utara. *Jurnal Inovasi Pertahanan*, 7(1), 10–19.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Semnastek UISU*, 206–216.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024*.
- Chang, K.-T. (2019). *Introduction to Geographic Information Systems* (Ninth). Mc Graw Hill Education.
- Deswan, F. (2020). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Rencana Lokasi Pangkalan TNI Angkatan Laut di Wilayah Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Universitas Pertahanan.
- Deswan, F., Gultom, R. A., & Harsono, G. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Kesesuaian Lokasi Rencana Pangkalan TNI Angkatan Laut di Wilayah Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 2(1), 1–22.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. (2024). *Kamus Digital Istilah Pengembangan Wilayah*. <http://bank-data.bpiw.pu.go.id/dictionary/words?q=Skoring+%28penilaian%29&id=1635>
- Endasmoro, T. K., & Akliyah, L. S. (2023). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Ruang di Kecamatan Cianjur. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/jrpwk.v3i1.1948>
- Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). SIG Metode Skoring dan Overlay untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Lebak, Banten. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 20(1), 1–19. <https://doi.org/10.20527/flux.v20i1.15057>
- Erkamim, M., Mukhlis, I. R., Putra, Adiwarmam, M., Rassarandi, F. D., Rumata, N. A., Rahman, A., Chusnayah, F., Paddiyatu, N., & Hermawan, E. (2023). *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. PT Green Pustaka Indonesia.
- Fadilah, N., Arsyad, U., & Soma, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Jurnal Perennial*, 15(1), 42–50.

- Fitriansyah, O. A. (2021). Implementasi Pangkalan TNI AL di Perairan Jambi dalam Mendukung Strategi Pertahanan Laut. *Jurnal Maritim Indonesia*, 9(2), 1–10.
- Haerulloh, A. A., Suseto, B., & Warka, W. (2024). Strategi Pertahanan Pangkalan Angkatan Laut (Lanal) Bandung dalam Menghadapi Ancaman dari Selatan Jawa Barat (Studi Kasus Posal Pangandaran). *Jurnal Pertahanan dan Bela Negara*, 60.
- Indonesia Ocean Justice Initiative (IOJI). (2024). *Laporan Deteksi dan Analisis Keamanan Laut di Wilayah Perairan dan Yuridiksi Indonesia*.
- Isdianto, A., Kurniasari, D., Subagiyo, A., Haykal, M. F., & Supriyadi. (2021). Pemetaan Kerentanan Tsunami untuk Mendukung Ketahanan Wilayah Pesisir. *Jurnal Permukiman*, 16(2), 90–100.
- Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-145 Tahun 2022 Tentang Pemberian dan Pemutakhiran Kode, Data Wilayah Administrasi Pemerintahan, dan Pulau (2022).
- Lestari, F. R., Octavian, A., & Harsono, G. (2019). Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Rancangan Dock PT Pal sebagai Obyek Vital Nasional dalam Rangka Pengembangan Wilayah Industri Pertahanan di Teluk Semangka Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 1(2), 127–150. <https://doi.org/https://doi.org/10.33172/tp.v1i2.486>
- Lusiana, E., & Wirawati, S. (2020). Evaluasi Penerapan Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL) Kawasan Wisata Pantai Teluk Penyus dan Benteng Pendem. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 2(1), 1153. <https://doi.org/10.24912/stupa.v2i1.7291>
- Manakane, S. E., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.56211/tabela.v1i2.301>
- Mardiana, E. (2000). *Aplikasi Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Penentuan Lokasi Pelabuhan Perikanan Berdasarkan Aspek di Fisik Pesisir Selat Sunda, Jawa Barat*. 1–69.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/KEPMEN-KP/2019 Tentang Pedoman Umum Pembudidayaan Rumput Laut (2019).
- Nugraha, M. H. R. (2017). Perencanaan Strategis Pertahanan Masa Depan Indonesia: Analisis pada Lingkungan Strategis Asia Tenggara (ASEAN) Periode 2015-2020. *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, 7(3), 1–11.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kebumen Tahun 2021-2026 (2021).
- Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 23 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kebumen Tahun 2011-2031 (2012).

- Peraturan Kepala Staf Angkatan Laut Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Pangkalan-Pangkalan TNI Angkatan Laut (2019).
- Peraturan Kepala Staf Angkatan Laut Nomor 8 Tahun 2021 Tentang Pos Tentara Nasional Indonesia Angkatan Laut (2021).
- Peraturan Kepala Staf Angkatan Laut Nomor 12 Tahun 2023 Tentang Pembentukan Pos Tentara Nasional Indonesia Angkatan Laut (2023).
- Peraturan Kepala Staf Angkatan Laut Nomor 57 Tahun 2020 Tentang Perumahan Pribadi Melalui Dinas Tentara Nasional Indonesia Angkatan Laut (2020).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 29 /PRT/M/2018 tentang Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2018).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang (2021).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan (2006).
- Rahmawati, H. N., & Osly, P. J. (2023). Identifikasi Kemiringan Lereng sebagai Parameter Kesesuaian Lahan Permukiman (Studi Kasus: Kota Bogor). *Jurnal Spektran*, 11(2), 163–172. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i02.p10>
- Ramadhan, R. A. P. (2023a). *Latar Belakang Penentuan Pos TNI Angkatan Laut di Kabupaten Kebumen Hasil Wawancara Pribadi Kolonel Laut Bambang Sugeno*.
- Ramadhan, R. A. P. (2023b). *Latar Belakang Penentuan Pos TNI Angkatan Laut di Kabupaten Kebumen Hasil Wawancara Pribadi Kolonel Laut khusus Doktor Gentio Harsono S.T.,M.Si*.
- Ramadhan, R. A. P. (2023c). *Latar Belakang Penentuan Pos TNI Angkatan Laut di Kabupaten Kebumen Hasil Wawancara Pribadi Letu Tarsono*.
- Ratnaningsih, T. K., Rahayu, H. C., Lestari, E. P., Sultan, S., & Fathoni, A. (2023). Dampak Sosial Ekonomi Bencana Banjir dan Pemetaannya Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 14(2), 318–330. <https://doi.org/10.33059/jseb.v14i2.7476>
- Rohadi, M. B., Amhar, F., & Johanis, F. R. (2017). Penggunaan SIG untuk Mendapatkan Indeks Kesesuaian Lokasi TNI Angkatan Laut Berdasarkan Pendekatan Ancaman Keamanan Teluk Jakarta (Studi: Pangkalan Pondok Dayung). *Jurnal Prodi Keamanan Maritim*, 3(1), 35–54.
- Santoso, J. T. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sitorus, T. A., Sumarniasih, M. S., & Trigunasih, N. M. (2023). Analisis Tingkat Erosi dan Perencanaan Konservasi Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 13(2), 256. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2023.v13.i02.p09>



- Sukardi, F., Nasution, A. P., & Sugarmansyah, U. (2023). Kesesuaian Keberadaan Kawasan Sektor Pertahanan di Kota Tangerang Selatan. *TECHNOPEX-2023 Institut Teknologi Indonesia*, 1–14.
- Sulaeman, Y., & Husnain. (2021). Membuat Peta Tanah dengan Teknik Disagregasi Spasial. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 15(2), 59–70. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v15n2.2021.59-70>
- Sularno, Astri, R., Mulya, D. P., & Mazni, D. I. (2020). Sistem Informasi Geografis Peringatan Dini Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Kota Padang. *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(2), 92–97. <https://doi.org/10.22216/jsi.v6i2.5749>
- Svoray, T. (2022). A Geoinformatics Approach to Water Erosion: Soil Loss and Beyond. Dalam *A Geoinformatics Approach to Water Erosion: Soil Loss and Beyond*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-91536-0>
- Ukhti, F., Manurung, Z. K., & Mahendra, M. D. (2021). Perbandingan Teknik Boolean dengan Weighted Overlay dalam Analisis Potensi Longsor di Banjarmasin. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2021.v2i1.53>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2002 Tentang Pertahanan Negara (2002).