

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, C. K., Walpa, J. A., & Octavia, V. (2020). THE REPUBLIC OF INDONESIA GOVERNMENT RESPONSIBILITY OF THE CITIZEN LOSS LAND AFFECTED NY ABRATION IN THE REGION OF THE BREBES REGENCY OF CENTRAL JAVA. *Cepalo*, 4(2), 129–142. <https://doi.org/10.25041/CEPALO.V4NO2.1943>
- Ampun, A. C. R. A. A., & Purba, A. O. (2021). Strategi Pertahanan Maritim Indonesia Sebagai Poros Maritim Dunia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(3), 321–325. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/index>
- Arisman, A., & Sianturi, F. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan MultiObjective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 73–83. <https://doi.org/10.31227/OSF.IO/EHKSF>
- Febriani, A., Tuah Pekanbaru, H., Informatika, T., Hang Tuah Pekanbaru Ji Mustafa Sari No, S., Selatan, T., & -Riau, P. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN RUMAH SEHAT LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SAW DI DESA PASIR EMAS KECAMATAN SINGINGI. *I N F O R M A T I K A*, 12(1), 39–50. <https://doi.org/10.36723/JURI.V12I1.188>
- Gangga, I., & Dewi, S. (2019). Penolakan Masyarakat Terhadap Reklamasi Teluk Benoa Provinsi Bali. *Diponegoro Private Law Review*, 4(1), 390–400.
- Gede Hendrayana, I., & Surya Mahendra, G. (2019). Perancangan Metode AHP-MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata. *Jl. Udayana Kampus Tengah*, 0362, 27213. <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>
- Hanifatulqolbi, D., Ismail, I. E., Hammad, J., & Al-Hooti, M. H. (2019). Decision support system for considering the best teacher performance using MOORA method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1), 012018. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1193/1/012018>
- Heriawan, I. G. T., & Subawa, I. G. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2), 116–126. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i2.21197>
- Hikmah, N., Suradika, A., & Ahmad Gunadi, R. A. (2021). Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta. *Instruksional*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.24853/instruksional.3.1.30-39>
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 74–79. <https://doi.org/10.33365/JTSI.V2I1.610>
- Larasati, I., Yusril, A. N., & Zukri, P. Al. (2021). Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *Sistemasi*, 10(2), 369. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1237>

- Lestari, S. P., & Sudarsono, B. G. (2022). *Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Program Studi*. 6(April), 1024–1031. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3934>
- Listiyono, Y., Prakoso, L. Y., & Sianturi, D. (2020). Strategi Pertahanan Laut dalam Pengamanan Alur Laut Kepulauan Indonesia untuk Mewujudkan Keamanan Maritim dan Mempertahankan Kedaulatan Indonesia. *Strategi Pertahanan Laut*, 5(3), 103–116.
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(2), 130–142. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i2.24592>
- Mahendra, G. S., Studi, P., Informasi, S., Informatika, J. T., & Ganesha, P. (2022). *SPK Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode BWM-SAW*. 5(2), 181–190.
- Manurung, S. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU DAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/SIMET.V9I1.1967>
- Mardhiyyah, R., Hajar, R., Sejati, P., & Ratnasari, D. (2019). A Decision Support System of Scholarship Grantee Selection Using Moora. *International Journal of Applied Business and Information Systems*, 3(1), 21–27. <https://doi.org/10.31763/IJABIS.V3I1.179>
- Melani, E., & Trinoto, A. A. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Merah Berbasis Android. *Semnas Ristek (Seminar Nasional ...)*, 139–143. <http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/4879>
- Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., Nurdianto, H., & Yuhandri, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.30865/JURIKOM.V5I1.566>
- Naufal, M., Nandini, M., Rahmanu, Y. A., Najib, D. W. A., Kusumaningrum, P. B., Ahyar, M. I., & Hizbaron, D. R. (2019). Disaster mapping as decision support system to decrease abrasion impact due to climate change in Bantul Coastal Area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 303(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/303/1/012020>
- Nurrochim, D., & Kurniadi, Y. N. (2019). Analisis Model Fisik Revetment Buis Beton. (Hal. 106-117). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(1), 106. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i1.106>
- Prof, Dr.Eri Barlian, M. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Vol. 59).
- Purbani, D., Salim, H. L., Kusuma, L. P. A. C. S., Tussadiah, A. T., & Subandriyo, J. S. (2019). Ancaman Gelombang Ekstrim dan Abrasi pada Penggunaan Lahan di Pesisir Kepulauan Karimunjawa (Studi Kasus: Pulau Kemujan, Pulau Karimunjawa, Pulau Menjangan Besar dan Pulau Menjangan Kecil). *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1), 33–45. <https://doi.org/10.15578/JKN.V14I1.7207>
- Ramadhan, R., Ari, H., Ferry, S., & Muhammad, F. (2019). *Pemilihan Lokasi Penanganan Pantai Provinsi Riau Berdasarkan Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. 3(1), 91–106.

- Sakka, S., & Baharuddin, B. (2021). ANALISIS MODEL PENANGANAN GARIS PANTAI DI PANTAI UJUNG PANDARAN KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR. *JURNAL GEOCELEBES*, 23–34. <https://doi.org/10.20956/GEOCELEBES.V5I1.9152>
- Saputra, I. M. A. B., Saraswati, N. W. R. R., Pascima, I. B. N., & Januhari, N. N. U. (2022). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dalam Prediksi Produksi Madu Trigona. *Jurnal Eksplora Informatika*, 11(1), 12–19. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.545>
- Satoglu, S. I., & Türkekel, İ. (2021). Selection of Material Handling Equipment using the AHP and MOORA. *Jurnal Teknik Industri*, 22(1), 113–124. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.VOL22.NO1.113-124>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTİK/article/view/240>
- Ulandari, N. W. A. (2020). Implementasi Metode MOORA pada Proses Seleksi Beasiswa Bidikmisi di Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 53–58. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.379>
- Zuhair, A., Khadafi, F., Andriansyah, A. M., Saputra, B., & Saifudin, A. (2020). Teknik Pengujian Equivalence Partions untuk Pengujian Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Pegawai Terbaik Menggunakan Black Box. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 132–137. <https://doi.org/10.32493/JTSI.V3I3.5365>

