

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, C. M., U., & Purnomo, J. H. (2017). Pemilihan Rudal Permukaan Pada KRI Kelas Sampari Dengan Menggunakan Metode Decision Making Trial And Evaluation Laboratory (DEMATEL) dan Analytyc Network Process (ANP). *Journal Asro*.
- Ahmadi, Sugiyanto, D., & Suharyo, O. S. (2017). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Di Kolat Koarmatim Dengan Pendekatan Dematel, ANP dan Metode Integrated Performance Measurement System (IPMS). *ASRO JURNAL*.
- Azmi, D. T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Polisi Militer Terbaik Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) (Studi Kasus : Detasement Polisi Militer (Denpom) I/5 Medan. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 159-164.
- Claudiu, B. (2007). Contributions to Conception, Design and Development of Decision Support Systems (PhD THESIS - Summary). *ResearchGate*, 8.
- Fadhil, R., Maarif, M. S., & Nivada, A. (2020). Strategi Pengambilan Keputusan untuk Pengembangan Pertahanan Nasional Menggunakan Multi Criteria Decision Making : Pembelajaran dari Departemen Pertahanan Amerika Serikat. *Jurnal Seisteknologi*, 203-216.
- Goztepe, K., Dizdaroglu, V., & Sagiroglu, S. (2015). New Directions in Military and Security Studies : Artificial Intelligence and Military Decision Making Process. *International Journal Of Information Security Science*.
- Gultom , D. R., & Waruwu, F. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Pelita Informatika*, 275-280.
- Herdiawan, D., Ahmadi, & Wibowo, H. (2020). Penentuan Kriteria dan Strategi dalam Menghadapi Peperangan Kepulauan dengan Pendekatan Dematel - ANP. *journal of science and technology*, 1-14.
- Hozairi, Lumaksono, H., & et.al. (2018). Pemilihan Model Keamanan Laut Indonesia dengan Fuzzy AHP dan Fuzzy Topsis. *Jurnal Ilmiah NERO*.

- Miao, K., & Jiang, G. (2020). A Comprehensive Evaluation Model of Military Equipment Contractor Capacity Based on Grey Target Decision Theory. *International Conference on Materials, Control, Automation and Electrical Engineering (MCAEE 2020)*.
- Munadi, R., Mukhroji, & et.al. (2018). Penerapan Multiple Attribute Decision Making dengan Metode Simple Additive Weighting untuk Peningkatan Kerentanan Keamanan Website. *ELKOMIKA*, 194-206.
- Nofitri, R. (2018). Pemilihan Prajurit Terbaik Menggunakan Metode AHP. *Journal of Science and Social Research*, 122-129.
- Nourmantana, S., Witanti, W., & Hadiana, A. I. (2020). Sistem Penentuan Kenaikan Pangkat Prajurit Menggunakan Metode CPI Pada Kodim 0619 Purwakarta. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi*.
- Parlindungan, A. P., Sumantri, S. H., & Trismadi. (2019). Pemilihan Pulau-Pulau Kecil Terluar (PPKT) untuk Pembangunan Wilayah Pertahanan Menggunakan Spatial Decision Support System (SDSS). *Jurnal Keamanan Maritim*.
- Prabowo, B., Hasibuan, N. A., & Ramdhani, P. (2018). Aplikasi Pembelajaran Epidemiologi Gizi Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (CAI). *Jurnal Pelita Informatika*, 162-167.
- Prasetya, K. A., Witanti, W., & Ilyas, R. (2017, September 27). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Kecabangan TNI AD Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA) 2017*.
- Shafinah, K., Selamat, M., Abdullah, R., & et., al. (2010). System Evaluation for a Decision Support System. *Information Technology Journal*.
- Siregar, R. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel Yon Zipur I Dhira Dharma ke Daerah Rawan Konflik Menerapkan Metode MOORA. *JURIKOM*, 289-295.
- Suharyo, O. S., & Purnomo, J. (2015). Aplikasi Metode Analytic Network Process (ANP) dalam Penentuan Prioritas Pengembangan Lanal (Pangkalan TNI AL) menjadi LANTAMAL (Pangkalan Utama TNI AL). *JOURNAL ASRO*.

- Sumari, A. D. (2019). Sistem Berpengetahuan-Tumbuh Satu Perspektif Baru Dalam Kecerdasan Tiruan. *reasearchgate*.
- Sumari, A. D., & Ahmad, A. S. (2008). Design and Implementation of Multi Agent-based Information Fusion System for Decision Making Support (A Case Study on Military Operation). *ITBJournal*, 46-63.
- Sumari, A. D., & Ahmad, A. S. (2018). Cognitive Artificial Intelligence : Concept and Application for Humankind. In C. Wongchoosuk, *Intelligent System* (p. 23). intechOpen.
- Sumari, A. D., Adiono, T., Sereati, C. O., & et., al. (2020). Towards Cognitive Artificial Intelligence Device : An Intelligent Processor Based On Human Thinking Emulation. *TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control*, 1475-1482.
- Sumari, A. D., Ahmad, A. S., Sembiring, J., & Wuryandari, A. I. (2010). Pembelajaran pada Sistem Berpengetahuan-Tumbuh : Emulasi Cara Berpikir. *Konferensi Nasional Informatika* (pp. 2087-3328). Bandung: researchgate.
- Sumari, A. D., Ahmad, A. S., Sembiring, J., & Wuryandari, A. I. (2009). Sistem Fusi Informasi Berbasis Agen-Agen Kolaboratif Untuk Misi-Misi Strategis. *Prosiding SENTIA*. Malang: SENTIA.
- Sumari, A. D., Ahmad, A. S., Wuryandari, A. I., & Sembiring, J. (2012). Brain-Inspired Knowledge-Growing System : Towards a True Cognitive Agent. *International Journal of Computer Science and Artificial Intelligence*.
- Sumari, A. D., F. A., & Safitri, R. S. (2019). Pengambilan Keputusan dengan Menggunakan Metode Maximum Score Of The Total Sum Of Joint Probabilities (MSJP). *Limits: Journal of Mathematics*, 11-24.
- Sumaryanti, L., & Nurcholis. (2020). Analysis of Multiple Criteria Decision Making Method for Selection the Superior Cattle. *INTENSIF*, 2549-6824.
- Tamam, M. B. (2020). Implementasi Metode Analytical Hierarcu Process (AHP) untuk Analisis Faktor Keamanan Laut Indonesia. *Jurnal JATIM*.
- Yilmaz, B., Tozan, H., & Karadayi, M. (2020). Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Applications in Military Healthcare Field. *Journal of Health Systems and Policies*.

