

DAFTAR PUSTAKA

- Brauers, W.K.M., dan Zavadskas, E.K. 2006. “The MOORA method and its application to privatization in a transition economy”., *Control and Cybernetics*, No.2, Vol.35, 445–469.
- Daeng. I.T.M., Mewengkang. N.N, dan Kalesaran .E.R., 2017, “Penggunaan *Smartphone* Dalam Menunjang Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado”, *e-journal “Acta Diurna”* Volume VI. No.1, hal 1-15
- Gilmore. W.J., 2008. *Beginning PHP and MySQL From Novice to Professional*, Volume 3 No 8, Apress, New York.
- Harsiti., Aprianti. I., 2017, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Smartphone* dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”, *Jurnal Sistem Informasi* Volume 4., Agustus 2017, 19-24, Serang
- Herlambang. B.A., Setyawati. V.A.V., 2015, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web”, *Jurnal Informatika UPGRIS*, Volume 1 Edisi 1 Juni 2015, 78-85
- Hidayatullah. I., Naf’an. M.Z., 2017, “Metode MOORA dengan pendekatan Price-Quality Ratio Untuk Rekomendasi Pemilihan *Smartphone*”, *Proceeding SINTAK*. Volume 18, No. 3, September 2018, Jakarta
- Madcoms, 2004, *Aplikasi Program PHP dan MySQL untuk Membuat Website Interaktif*, 1, Andi, Yogyakarta.
- Mandal, U. K. dan Sarkar, B. 2012. “Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment”. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETAE)*. Vol 2(9), 301-310.
- Manurung. S., 2018, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA”, *Jurnal Simetris*, Vol. 9 No.1,

- Morton. S., Michael, S. 1974. *Decision support system : Design Process*. Working paper Alfred P Sloan School. 686-73
- Mulyani. S., 2016., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Volume 1, Edisi Kedua, Abdi Sistematika, Bandung
- Rahmatullah. S., Purnia D.S., Hariyadi. R., “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Smartphone* Android Gaming dengan Metode Analytical Hierarchy Process”, *Jurnal Kajian Ilmiah Universitas Bhayangkara Raya Jakarta*, Volume 8 No 3.
- Ramadiani., Rani. F.P., Khairina.D.M., Hatta.H.R., 2019, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pramuka Pandega Berprestasi Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.6, No.2., 155-162, Desember 2018, Samarinda
- Rokhman. S, Rozi. I. F., dan Asmara. R. A., 2017, “Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan UKT Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode MOORA Studi Kasus Politeknik Negeri Malang”, *J. Inform. Polinema*, Vol. 3, pp. 36–42,.
- Rosa. A.S., dan Shalahuddin, 2016, “*Rekayasa Perangkat Lunak*, 4 ed, Informatika, Bandung
- Turban, E, 2005, *Decision support systems and Intelligent Systems*, Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- Wardani. S., Parlina. I., Revi. A., 2018, “Analisis Perhitungan Metode Moora Dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Di Toko Megah Gracindo Jaya”, *Jurnal Informatika dan Tekonologi Jaringan*, Pematangsiantar