

DAFTAR PUSTAKA

- Baxter, R. (2006). *Software engineering is software engineering.* <https://doi.org/10.1049/ic:20040411>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Direktorat Jenderal Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa. (2020). Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa. *Direktorat Jenderal Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat Desa*, 60(17), 1–45.
- Firmansyah, R. (2016). Evaluasi Heuristik Pada Desain Interface Aplikasi My Indihome. *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 69-INF.76. <https://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/snippet/article/view/19>
- Hondro, R. K., Syahrizal, M., Putera, A., Siahaan, U., & Rahim, R. (2017). *Student Admission Assesment using Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA)*. Irstc. <https://doi.org/10.31227/OSF.IO/GP4WJ>
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). Panduan Pendataan Bantuan Langsung Tunai – BLT Dana Desa. *E-Book*, 1–26.
- Mandal, U. K., & Sarkar, B. (2012). Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 2(9), 301–310. www.ijetae.com
- Mazumder & Das. (2014). Usability Guidelines for Usable User Interface. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 03(09), 79–82. <https://doi.org/10.15623/ijret.2014.0309011>

- Mir, S. A., & Quadri, S. M. K. (2009). Climate Change, Intercropping, Pest Control and Beneficial Microorganisms. *Climate Change, Intercropping, Pest Control and Beneficial Microorganisms*, January 1970. <https://doi.org/10.1007/978-90-481-2716-0>
- Nugroho, A. P. (2018). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan SMA SWASTA dengan menggunakan metode Multi Objective Optimization on basis of Ratio Analysis.*
- Suprapto, Yuwono, K. T., Sukardiyono, T., & Dewanto, A. (2008). Bahasa Pemrograman. *Buku Bahasa Pemrograman*, 1(1), 1–597. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Drs. Totok Sukardiyono, M.T./Buku Bahasa Pemrograman Lengkap.pdf>
- Suryahadi, A., Al Izzati, R., & Suryadarma, D. (2020). The Impact of COVID-19 Outbreak on Poverty: An Estimation for Indonesia (Draft). *SMERU Working Paper*, April, 1–20. <http://smeru.or.id/en/content/impact-covid-19-outbreak-poverty-estimation-indonesia>
- Willem Karel Brauers, & Kazimieras Zavadskas, E. (2006). The MOORA method and its application to privatization in a transition economy. *Control and Cybernetics*, 35(2), 445–469.
- Wyatt, J. C., & Taylor, P. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137. <https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>
- Kementerian Keuangan. (2020). BLT Dana Desa. *Faq -PMK-40-2020, Peraturan Menteri Keuangan Nomor 40/PMK.07/2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 205/PMK.07/2019 tentang Pengelolaan Dana Desa.*, 2–6. <https://kemenkeu.go.id/media/15017/faq-pmk-40-2020.pdf>
- Soares, A. P. (2013). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Anam, K. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotussyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Hariyanto, D., & Meidiany, T. (2018). SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: SMK 11 Maret Jakarta). *Swabumi*, 6(1), 98–103. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3322>
- Sayuti, A. B., Supianto, A. A., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus pada SMA Sejahtera 1 Depok). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5389–5396.
- Nofiani, D. (2019). *Administrasi Keuangan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/tyhe5>
- Gerebtzoff, M. A. (1966). Détection histochimique d'isoenzymes de la lactate deshydrogénase dans le nerf et le ganglion spinal. *Comptes Rendus Des Seances de La Societe de Biologie et de Ses Filiales*, 160(6), 1323–1325.
- Marwati, S., El-Emary, T. I., Gupta, J. K., Yadav, R. K., Dudhe, R., Sharma, P. K., Sancak, K., Ünver, Y., Er, M., Reddy, C. S., Rao, L. S., Nagaraj, A., Pattan, S. R., Dighe, N. S., & Nirmal, S. A. (2010). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析 Title. *Turkish Journal of Chemistry*, 53(2), 391–401.
- Arifin, D. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Menggunakan Metode FCM dan TOPSIS. *Skripsi*.
- Winanti, M. B., & Prayoga, E. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Sma Tamansiswa Sukabumi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 3(2), 51–66.

Manajemen, A., Sekolah, D., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Negeri, U. I., & Hidayatullah, S. (2011). *Arif Richiawan Mustafa*.

Schaeffer, R. (2017). No Title□، صحیح البخاری(ی)،□.

Nugraha, S. A., & Setiawan, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Administrasi Keuangan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu Assalam Garut. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 320–332.
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.320>

Vi, B. A. B. (n.d.). *Simple Addictive Waighting*. 103–104.

Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), 1–10.
https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part

Diah Susantika. (2018). Implementasi metode MOORA pada Penerimaan Beasiswa MTS ANNIDHOM Berbasis Web.
Http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/2414/9/JURNAL_DIAH_1310652022.Pdf, 1310652022.

Turban, E., & Aronson, J. E. (2000). Decision support systems and intelligent systems. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 629–633.
<http://portal.acm.org/citation.cfm?id=557642>

Tamura, H. (2008). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Astika, D. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beras Untuk Keluarga Miskin (Raskin) menggunakan Metode Simple Additive Weighting

di Kantor Kepala Desa Gumpang. *Https://Eprints.Sinus.Ac.Id/21/, 19(2), 47–59.*

Rahardian, R., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Keluarga Miskin Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process – Preference Ranking Organization for Enrichment Evaluation II (AHP-PROMETHEE II). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1980–1985.