

## 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/snipstek/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](http://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*.
- Suprpto, 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](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-‘Asyirotusyafi’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 de 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), 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](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](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.