

DAFTAR PUSTAKA

- Berbasis, I., & Dan, D. (n.d.). *SMART VILLAGE SEBAGAI UPAYA PENGUTAN KAPASITAS PEMERINTAHAN NAGARI*.
- Brad, L. (2016). BPMN VS. UML ACTIVITY DIAGRAM FOR BUSINESS PROCESS MODELING. *Accounting and Management Information Systems Amis* 2012, June 2012, 1368–1383. <http://www.cig.ase.ro/amis2012/image/amis2012.pdf>
- Danuri, M. (2019). Development and transformation of digital technology. *Infokam*, XV(II), 116–123.
- Fahriana, A. S. (2011). *Pengambilan Keputusan Secara Musyawarah dalam Manajemen Pendidikan Islam: (Kajian Tematik Al-Qur'an dan Hadist)*. 7823–7830.
- Febryanti, A. C., Darmawan, I., & Andreswari, R. (2016). Pembobotan Kriteria Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bidang Peminatan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Telkom. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 7. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.272>
- Hanief, S. (2011). Penggunaan Algoritma FMADM pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerima Bantuan Dana Pendidikan Untuk Mahasiswa Tidak Mampu atau Kurang Mampu pada Yayasan Rumah Singgah XYZ. *Eksplora Informatika*, 1(1), 6–16. <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/171/119>
- Ichsan, M., & Syah, R. (2014). Pengembangan Model Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (Fmadm) Untuk. *TECHSI - Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1–19.
- Irawan, Y. (2020). Decision Support System for Employee Bonus Determination With Web-Based Simple Additive Weighting (Saw) Method in Pt. Mayatama Solusindo. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 2(1),

7–13. <https://doi.org/10.37385/jaets.v2i1.162>

Moenir, A., & Yuliyanto, F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(3), 127. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i3.1237>

Nitimanta, N. M., Fauzia, N. P. S., & Azijah, D. N. (2023). Analisis Strategi Pemerintah Desa Pancakarya dalam Keterlambatannya Menuju Konsep Smart Village. *Lentera: Multidisciplinary Studies*, 1(4), 238–243. <https://doi.org/10.57096/lentera.v1i4.43>

Nuban, S., Boru, M., & S.Kom., M.Cs, K. L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Kepala Desa menggunakan metode Fuzzy Simple Additive Weighting (F-SAW) (Studi Kasus Pada Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(1), 76–85. <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i1.2400>

Nurlela, N., Syahrizal, M., Fadlina, F., & Karim, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Desa Terbaik Menerapkan Metode the Extended Promethee II (EXPROM II). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 200. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2151>

Peraturan Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota tentang SPBE. (2023).

Rahayu, M. (2017). Keragaman di Indonesia dan Politik Pengakuan (Suatu Tinjauan Kristis). *Jurnal Pemikiran Sosiologi*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.22146/jps.v4i2.28577>

Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis.*

Satria, B., & Tambunan, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima

Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1361>

Swastika, Herningtyas, S., & Khasanah, Nidaul, F. (2017). Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Pada Futsal Corner Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 1 No.2(2), 251–266.

Tanjung, D. Y. H., & Adawiyah, R. (2019). Optimizing Selection of Decision Support System with Fuzzy Simple Additive Weighting. *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018, Citsm*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674360>

WP, L. R. A. (2023). *PEMBANGUNAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PRIORITAS UMKM SEBAGAI CLIENT BOOTCAMP DIGITAL MARKETING MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS PERUSAHAAN 'XYD')*. 01, 1–23.

Indra G., Febie E., Indri A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan. PT. Nasya Expanding Management*.

Miftahul Jannah, Sarwandi. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. ISBN: 978-602-9876-8.

R.S. Pressman. (2012) *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Wiji Settiyaningsih, M.Kom. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelweis.