

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Celesta and N. Fitriyah, "Gambaran Sanitasi Dasar Di desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 11, no. 2, pp. 89–90, 2019, [Online]. Available: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL>.
- [2] D. H. Khoir, U. Wismono, et. all, "Best Practice Sanitasi Sekolah Sehat," Direktorat Pembinaan SMA, pp. 2–17, 2019.
- [3] Direktorat PSMA, "Pedoman Pelaksanaan Bantuan Pemerintah Program Renovasi Sanitasi," pp. 5–10, 2019.
- [4] D. Kusumawati and Mohammad, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Beras Miskin Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP) pada Kecamatan Banawa," *Computer Science and Informatics Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 59-70, 2018.[Online]. Available: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/scientico/article/view/12060/pdf>.
- [5] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Software pada tahap Development Berbasis Web," no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [6] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [7] R. Pamungkas, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan," *Intensif*, vol. 1, no. 2, p. 129, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i2.799.
- [8] R. Mahdalena Simanjanrang, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik dengan menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara Medan)," *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, vol. 4, no. 1, pp. 10–15, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/282477-sistem-pendukung-keputusan-pemilihan-dos-da419798.pdf>.
- [9] A. H. Kridalaksana and A. R. Hakim, "01-Jurnal-Ilkom-Unmul-V-5-1-0," vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2010.
- [10] A. Khadir, "Sistem Pendukung Keputusan," *Sist. Pendukung Keputusan*, vol. MESRAN., R, pp. 1–3, 2014.
- [11] A. Aris Widodo and M. Misdram, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching," *J. Mnemon.*, vol. 2, no. 2, pp. 18–23, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v2i2.2259.

- [12] M. Astradanta and I. M. A. Wirawan, “Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW,” *J. Akuntansi, Ekonomi dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 21–31, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEMB/article/download/180/168>.
- [13] D. Rimantho, F. Fathurohman, B. Cahyadi, and S. Sodikun, “Pemilihan Supplier Rubber Parts Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT.XYZ,” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 6, no. 2, pp. 93–103, 2017, [Online]. Available: <http://journal.unpar.ac.id/index.php/jrsi/article/view/2094/2389>.
- [14] S. Mulyati, N. Juliasari and F. H. Gani, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Distributor Pada Apotek Kimia Farma Cabang Kelapa Dua Kab. Tangerang Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Telematika Mkom*, vol. 8, no. 1, pp. 36–43, 2016, [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/download/151/77>.
- [15] E. Martyani and Santoso, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Nongkrong dengan Metode *Analytical Hierarchy Process*,” *Jurnal V-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/286619-sistem-pendukung-keputusan-pemilihan-tem-63abaadc.pdf>.
- [16] N. Dicky and D. Sarjon, *Multi Criteria Decision Making (MCMD)*. DEEF PUBLISH, 2017.
- [17] M. D. Irawan and H. Herviana, “Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Air Putih,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 129, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.427.
- [18] R. Novita and N. Sari, “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce,” *Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [19] Nasril and Adri Yanto Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/viewFile/24/14>.
- [20] A. U. Hamdani and M. A. Fk, “Pemodelan Sistem Informasi Administrasi Pendistribusian Kartu Asuransi Akda Extra Studi Kasus : Pt . Asuransi Bhakti Bhayangkara Jakarta,” *Int. J. ISSN 2089-9815*, vol. 2015, no. Sentika, 2015.
- [21] S. Santoso and R. Nurmalina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [22] N. E. Putri and S. Azpar, “Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi

Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang Jurnal Edik Informatika,” *Sist. Inf. Pengolah. Data Pendidik. Anak Usia Dini Terpadu Amalia Syukra Padang*, pp. 203–212, 2016.

- [23] N. E. Putri, “Kelebihan dan Kekurangan Visual Basic.”
- [24] T. Saleh, “Sistem Informasi Administrasi Keuangan Ma Ibrahimy Secang Kalipuro Banyuwangi,” *AiTech*, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/19/15>.
- [25] D. Gusrion, “Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net,” *komTekInfo*, vol. 5, no. 1, pp. 150–163, 2018.
- [26] F. Latif and aditya wirangga Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Elektronik (E-Arsip) Berbasis Microsoft Access pada PT. HI-TEST,” *J. Akuntansi, Ekonomi dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 21–31, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEMB/article/download/180/168>.

