

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah.** (2018). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Administrasi Kegiatan Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Menggunakan Metode Work System Framework Dengan PEmodelan Unified Modelling Language. *Jurnal Russian Journal of Economics*, 48, 123-154. DOI: <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.292>.
- Aldo, D., Putra, N., Munir, Z.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (SMART). *Jurnal Jursima*, 7, 76. DOI: <http://dx.doi.org/10.47024/js.v7i2.180>.
- Andani, S.R.** (2019). Penerapan Metode SMART Dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7, 166. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112>.
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W.** (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di SMAN Kebakkramat. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6, 163–171. DOI: <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i3.777>.
- Apriansyah, I.M., Hidayat, A., Ajis, D.A.** (2019). Sistem Informasi Penjualan Di Counter Fanz Cell Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6.
- Astungkoro, F.P., Dewi, R.K., Brata, K.C.** (2019). Sistem Rekomendasi Lapangan Futsal Berbasis Android dengan Metode TOPSIS. *Jurnal J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3, 8946-8953.
- Dedi, D., Waluyo, E.T.B., Septiananingrum, L.** (2019). Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang. *Jurnal Sisfotek Global*, 9, 60-64. DOI: <http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.249>.
- Farell, G., Saputra, H.K., Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP). *Jurnal Al-Manar(Edisi 1)*, 11, 1-7. DOI: <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>.
- Geovani, S., Pratama, N.** (2020). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Bantuan RASKIN dengan Metode SAW (Simple Addictive Weighting). *Jurnal Prosiding SISFOTEK,4*, 176-183.
- Gultom, D.R., Waruwu, F.T.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi

Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Yonif 121 Macan Kumbang, Galang, Sumatera Utara). *Jurnal Pelita Informatika*, 18, 13-18.

Hertynana, H. (2019). Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Jitk*, 4, 1-8.

Ikhwan, A., Siagian, S.B., Mawaddah, S., & Annisah, M. (2019). Penerima Beras Raskin Dengan Metode Fuzzy, 9, 457-463.
DOI: <https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1406>.

Inggi, R. Sugoantoro, B., Prayudi, Y. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *Jurnal SemanTIK*, 4, 193-200. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.2528444>.

Komalasari, Y., Firmansyah, D., Agatha, R.R., Wijayanti, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penyaluran Beras (Raskin) Pada Desa Balonggandu Jatisari. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3, 114-130. DOI: <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.549>.

Kristanto, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi). Yogyakarta. GAVA MEDIA.

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., Firmansyah, D. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom*, 14, 13-23. DOI: <http://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.56>.

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 2, 19-25. DOI: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>.

Munawar. & M.S., Brotosaputro, G. (2019). Analisis dan Desain Sistem Informasi Penjualan Obat Berorientasi Objek. *Jurnal Teknik*, 16, 100-108. DOI: <http://doi.org/10.37031/jt.v16i2.32>.

Murtina, H. (2018). Pengukuran Reliabilitas Menggunakan Pearson Correlation Pada Technique For Order Preference by Similarity of Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Information Management For Educators And Professionals*, 2, 119-128.

Mustafidah, H. & Mayasari, R. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lembaga Bimbingan Belajar. *Jurnal Sainteks*. 15, 39-53.

Nasution, M.I., Fadlil, A., & Sunardi. (2020). *Sistem Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS*, 4, 270-278. DOI: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v4i2.219>.

Novendri, M.S., Saputra, A., Firman, C.E. (2019). Aplikasi nventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL, 10, 46-57.

- Pahu, G.Y.K.S.S., Putri, L.R., Nungsiyati., Renaldo, R.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Calon Penerima Raskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknoinfo*, 12, 82. DOI: <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.122>.
- Prabowo, F.A.** (2019). Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, 2, 82-91.
- Prihandoyo, M.T.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3, 126–129. DOI: <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>.
- Prihatin, T.** (2018). Perbandingan Metode TOPSIS Dan SAW Dalam Penentuan Guru Berprestasi. *Jurnal Teknik Komputer*, 5, 135-138. DOI: <https://doi.org/10.31294/jtk.v5i1.4706>.
- Rustam., Aziz, A.** (2019). Model Pengambilan Keputusan Penerima Bantuan Raskin Menggunakan Metode Weight Product (WP) Dan TOPSIS. *Jurnal Informatika dan Komputer*. 7, 109-120. DOI: <https://doi.org/10.35959/jik.v7i2.157>.
- Santika & Handika.** (2019). Sistem Pendukung keputusan penerima karyawan dengan metode AHP TOPSIS. (Studi Kasus : PT. Global Retailindo Pratama). *Jurnal SINTECH (Science and Information Technology)*, 2, 1-9. DOI: <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.321>.
- Saputra, R.H., Novitasari, D., Waziana, W., Krisdianto, R.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Berbasis Web Menggunakan Metode AHP Pada SMK Negeri 1 Talang Padang. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, 01, 39-46.
- Shalahuddin, R. A. S. M.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek. Bandung. INFORMATIKA.
- Simatupang, I.K., Herlambang, Y., Adiluhung, H.** (2020). Perancangan Meja Permainan Tradisional Untuk Remaja Dengan Aspek Ergonomi Dan Sistem Design, 7, 5232-5239.
- Sundari, S., Sinaga, S.M., Damanik, I.S., & Wanto, A.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika SMA Swasta Teladan Pematangsiantar dengan Metode Electre. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 793-799.
- Susanti, M., Hidayatullah, R.** (2018). Implementasi Sistem Informasi Penggajian Untuk Membantu Manajemen Keuangan Dalam Pengolahan Usaha. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 1, 19-25. DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.33>.
- Sutabri, T. & Napitupulu, D.** (2019). Sistem Informasi Bisnis. Yogyakarta. ANDI.

- Tambunan, H.S., Sumarno., Gunawan, I.** (2019). Sistem Informasi Penyaluran Beras Miskin (Raskin) Kelurahan Desa Silau Malela Kabupaten Simalungun. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1, 40. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/json.v1i1.1378>.
- Taufani, A.R & Rosyid, H.A.** (2019). Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan Dan Pebaikan Gitar. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 1, 79-86. DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.842>.
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M.** (2018). UML diagram synthesis techniques. *Proceedings of the 10th International Workshop on Modelling in Software Engineering*, 18, 33-40. DOI: <https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>.
- Udebuana, O.I., Charles, I.** (2019). Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support. *Jurnal International Journal of Systems Science and Applied Mathematics*. 4, 24. DOI: <http://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>.
- Wibisono, G., Amrulloh, A., Ujianto, EIH.** (2019). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Dosen Terbaik. *Jurnal Ilkom Ilmia*, 11, 102-109. DOI: <http://dx.doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109>.
- Yulyantari, L. M. & Wijaya, P.** (2019). Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta. ANDI.
- Yusuf, Y.** (2019). Analisis Penyaluran Beras Miskin (Raskin) Pada Masyarakat Kelurahan Laelo Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik dan Bisnis*, 1, 1-11.