

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. (2018) 'Keluarga Berencana Dan Pemberdayaan Perempuan Kota Palembang', *Jurnal Digital*, 1, pp. 1–8.
- Astuti, E. and Saragih, N.E. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik Dengan Metode Moora', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), pp. 136–140. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.1984>.
- Ayu, valentina gusti (2021) *Metode Prototype: Pengertian, Kekurangan dan Kelebihan*, *DosenIT*. Available at: <https://dosenit.com/software/metode-prototype> (Accessed: 26 June 2023).
- BKKBN (2015) *Jenis-jenis Alat Kontrasepsi, BKKBN Jatim*. Available at: <https://jatim.bkkbn.go.id/> (Accessed: 25 August 2023).
- Cholifah, W.N., Yulianingsih, Y. and Sagita, S.M. (2018) 'Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), p. 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>.
- Danuri, M. (2019) 'Development and transformation of digital technology', *Infokam*, XV(II), pp. 116–123.
- Desyani, T. *et al.* (2022) 'Pengujian Black Box menggunakan teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Pemilihan Karyawan Terbaik', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 5(2), p. 110. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v5i2.17578>.
- Dini (2021) *Kelebihan dan Kekurangan Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem*, *DosenIT*. Available at: <https://dosenit.com/kuliah-it/teknologi-informasi/kelebihan-dan-kekurangan-metode-waterfall> (Accessed: 26 June 2023).
- Fadlan, C., Windarto, A.P. and Damanik, I.S. (2019) 'Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela)', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 3(2), pp. 42–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v3i2.1324>.
- Giawa, A., Ramadhan, P.S. and Calam, A. (2022) 'Penentuan Lokasi Cabang Baru Swalayan Menggunakan Preference Selection Index (PSI)', *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(2), p. 98. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i2.5104>.
- Gusdevi, H. *et al.* (2022) 'Pengujian White-Box Pada Aplikasi Debt Manager Berbasis Android', *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 4(1), pp. 11–22. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i1.147>.
- Hasanah, T., Parlina, I. and Sitio, H.J.S. (2019) 'Decision Support System For Selection Of Majors At The Yayasan Muhammad Nasir By Using The Method Of Moora', *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), pp. 127–131. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2161>.

- Hertyana, H. (2018) 'Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau', *Intra-Tech*, 2(1), pp. 74–82.
- Ibu, R.K. (2018) *BERBAGAI JENIS KONTRASEPSI*, *rskasihibu*.
- Joni, W. (2019) 'Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas', 1(3), pp. 154–159.
- Laia, S., Sonata, F. and Yakub, S. (2022) 'Kelayakan Hasil Scanner Data Pasien Covid 19 Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index)', *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(3), p. 182. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i3.5217>.
- Lesmana, L.S. (2018) 'Sistem Pakar Backward Chaining Untuk Pemilihan Alat Kontrasepsi Yang Cocok Berbasis Android', *Edik Informatika*, 4(1), pp. 10–22. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v4i1.2533>.
- Maelani, P. (2023) 'Meilani \_ Jurnal \_ Januari \_ 2023'.
- Mahendra, I. and Putri, P.K. (2019) 'Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang', *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), p. 36. <https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>.
- Marbun, E. and Hansun, S. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), pp. 175–183. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>.
- Mardiani, M. *et al.* (2019) 'Implementasi Metode Saw Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Puskesmas Jaya Mukti', *I N F O R M a T I K a*, 10(2), p. 33. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i2.113>.
- Mulyana, N. and Asiah, D.H.S. (2017) 'Pemberdayaan Perempuan Melalui Program Keluarga Berencana', *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), p. 93. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i1.14216>.
- Munandar (2020) 'Satuan Tugas Gugus COVID-19 Kota Pontianak', *Covid19Pontianak*, 2(1).
- Murti, C.A. and Chamid, A.A. (2017) 'Kombinasi Metode AHP Dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan', *Prosiding SNATIF Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*, 4, pp. 115–119.
- Nababan, L. and Sinambela, L. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Bedah Rumah Keluarga Miskin Menggunakan Metode Moora', *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, Vol.02(2), pp. 20–27.
- Narti, N.- *et al.* (2019) 'Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP', *Jurnal Informatika*, 6(1), pp. 143–150. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>.
- Putra, A.S., Aryanti, D.R. and Hartati, I. (2018) 'Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi ( Studi Kasus : SMK Global Surya)', *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), pp. 85–97.

Available at:  
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>.

Putra, D.W.T. and Andriani, R. (2019) 'Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD', *Jurnal TeknoIf*, 7(1), p. 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>.

Putra, H.N. (2018) 'Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya', *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), pp. 67–77. Available at: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>.

Ramadhan, M.R. and Nizam, M.K. (2021) 'Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa', *TIN Terapan Informatika ...*, 1(9), pp. 459–471. Available at: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/655>.

Rina Noviana (2022) 'Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql', *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), pp. 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>.

Rizanti, N.P., Sianturi, L.T. and Sianturi, M. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Pertukaran Pelajar Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index)', *Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains (SAINTEKS)*, pp. 263–269. Available at: <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/165/166>.

Santiary, P.A.W. *et al.* (2018) 'Jurnal Pengertian Topsis', 5(5), pp. 621–628. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551120>.

Saputra, R., Setiawan, D. and Ginting, E.F. (2021) 'Implementasi Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Menentukan Lokasi Penyuluhan Keluarga Berencana', 4(9).

Saragih, T.N. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Kepada Karyawan Menggunakan Metode Preference Selection Index', *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 615–622. Available at: <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/207>.

Siahaan, M.K. *et al.* (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Daerah Menerapkan Metode Preference Selection Index (Psi)', *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), pp. 370–375. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.961>.

Sumarno, S.M. and Harahap, J.M. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product', *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 11(1), p. 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>.

Syahputra, F. *et al.* (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Kota Medan Menerapkan Metode Preferences Selection Index (Studi Kasus : Dinas Pendidikan Kota Medan)', *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi*

*Informasi dan Komputer*), 2(1), pp. 147–155.  
<https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.921>.

Tjut Adek, R., Aidilof, H.A.K. and Nasution, A.I. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Menggunakan Metode Preference Selection Index’, *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), p. 198.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1802>.

Trianziani, S. (2018) ‘Pelaksanaan Program Keluarga Berencana Oleh Petugas Lapangan Keluarga Berencana (PLKB) di Desa Karangjaladri Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran’, *Jurnal Moderat*, 4(4), pp. 131–149. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat/article/download/1812/1490>.

Trisnawarman, D. and Erlisa, W. (2007) ‘Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Metode/Alat Kontrasepsi’, *GEMATIKA (Jurnal Manajemen Informatika)*, 9(1), pp. 53-63–63.

Umar, R., Fadlil, A. and Yuminah, Y. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan’, *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), pp. 27–34.  
<https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>.

Wulandari, F.I. and Hastuti, R. (2013) ‘Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Pemilihan Alat KONtrasepsi Suntik’, *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 3(3), pp. 14–24.

Yosefa, S. (2020) ‘Pemilihan Alat Kontrasepsi Yang Tepat pada Peserta KB dengan Menggunakan Metode AHP (Analitical Hierarchy Process)’, *Menara Ilmu*, XIV(01), pp. 105–115. Available at: <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1745>.