

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Keluarga Miskin Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process-Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution(AHP-TOPSIS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, Nomor 10, (hlm 3890–3898).
- Al-Marom, M. A., & Wibisono, S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Kelulusan dan Pemingkatan Santri Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, Volume 15, Nomor 1, (hlm 49–59).
- Anam, Mk., Anto, A. T., Khairul Anam, M., Anto Tri Susilo, A., Wulandari, C. (2023). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penerima Kwh Metergratis Dengan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, Volume 6, Nomor 1, (hlm 31-35).
- Arbian, D., St, S., & Kom, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemberian Beasiswa Berbasis TOPSIS (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Al-Hikmah Bululawang Malang). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)*, Volume 11, Nomor 1, (hlm 29-44).
- Arofiq, N. M., Laksana, A., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Sistem Schedule Planning Produksi Dengan Metode Black Box Testing pada PT. Smartfren Telecom TBK Untuk Pemula. *Jurnal Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan (TEKNOBIS)*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 71–79).
- Badan Pusat Statistik. (2023, January 16). *Persentase Penduduk Miskin September 2022 naik menjadi 9,57 persen*.
- Bhinadi, A. (2017). *Penanggulangan Kemiskinan & Pemberdayaan Masyarakat*. Deepublish.
- Cahyana, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metoda Multi-Criteria Decision Making ( MCDM). *Telematika Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, Volume 8, Nomor 2, (hlm 103–108).
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, Volume 7, Nomor 2, (hlm 537-544).
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, Volume 5, Nomor 1, (hlm 75-82).

- Dea Zualina, B., Murniati, W., & Taufan Asri Zaen, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Studi Kasus: Desa Muncan. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, Volume 2, Nomor 3, (hlm 45–55).
- Fadlurrohimi, I., Nulhaqim, S. A., & Sulastri, S. (2019). Implementasi Program Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Di Kota Cimahi). *Share : Social Work Journal*, Volume 9, Nomor 2, (hlm 122-129).
- Febistian, H., Andreswari, D., & Erlansari, A. (2015). Implementasi Metode MCDM Dalam Pemilihan Kantor Urusan Agama (KUA) Teladan Dengan Menggunakan Promethee (Studi Kasus : Kementerian Agama Kepahiang). *Rekursif: Jurnal Informatika*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 196-207).
- Ferezagia, D. (2018). Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 1–6).
- Gultom, H., Kindangen, P., & Kawung, G. (2020). Analisis Pengaruh Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) DAN Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, Volume 1, Nomor 21, (hlm 196-207).
- Habibah, U., & Rosyda, M. (2022). Sistem pendukung keputusan penerima bantuan langsung tunai dana desa di pekandangan menggunakan metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 6, Nomor 1, (hlm 404–413).
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Volume 15, Nomor 2, (hlm 163–170).
- Handoko, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kapten Tim Futsal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 77–86).
- Hardinandar, F. (2019). Determinan Kemiskinan (Studi Kasus 29 Kota / Kabupaten di Provinsi Papua). *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, Volume 4, Nomor 1, (hlm 1–12).
- Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jl. U. J. A. Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, (hlm 440-445).

- Hutagalung, J., Nofriansyah, D., & Syahdian, M. A. (2022). Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode ARAS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 6, Nomor 1, (hlm 198-207).
- Irawan, F. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineerin*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 171–178).
- Julianto, P. (2020). Implementasi Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kecamatan Sitinjau Laut Kabupaten Kerinci. *Qawwam: The Leader's Writing*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 38-43).
- Khatib Sulaiman, J., Ilham Siregar, M. A., Mallisza, D., Yahyan, W., & Setya Hadi, H. (2019). Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai pada Universitas Ekasakti Menggunakan Metode AHP. *Indonesian Journal of Computer Science*, Volume 8, Nomor 1, (hlm 45-54).
- Kristina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS. *Paradigma*, Volume 20, Nomor 1, (hlm 8-12).
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. (2023). *Sistem Informasi & Implementasi Untuk Pendukung Keputusan*. Media Nusa Creative.
- Lemantara, J., Setiawan, N. A., & Aji, M. N. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, Volume 2, Nomor 4, (hlm 13-21).
- Lubis, E. F., & Zubaidah, E. (2020). Efektivitas Program Keluarga Harapan Dalam Penanggulangan Kemiskinan. *Societas: Jurnal Ilmu Administrasi & Sosial*, Volume 9, Nomor 2, (hlm 88-89).
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, Volume 9, Nomor 2, (hlm 130–142).
- Melati, A. (2021). Pengaruh Belanja Pendidikan, Belanja Kesehatan Dan Belanja Bantuan Sosial Terhadap Kemiskinan Pada Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Barat. *Indonesian Accounting Research Journal*, Volume 1, Nomor 3, (hlm 422–430).
- Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset dan Unovasi teknologi)*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 206–210).

- Perdana Windarto, A. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, Volume 4, Nomor 1, (hlm 88-101).
- Samsaudin, R., Pranoto, Y., & Orisa, M. (2021). Implementasi Metode Ahp Dan TOPSIS Untuk Penilaian Karyawan Baru Di CV. Originality Group Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 758-766).
- Sarwadi, L. T. S., dkk. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Graha Mitra Edukasi.
- Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis.
- Sudipa, I. G., dkk. (2023). *Multi Criteria Decision Making (Teori & Penerapan Metode Pengambilan Keputusan dengan MCDM)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Surahaman, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, Volume 2, Nomor1 , (hlm 82-87).
- Swalaganta, G. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Game Aritmatika (GAMETIKA) Menggunakan Adobe Flash CS6. *Jurnal Tadris Matematika*, Volume 1, Nomor1 , (hlm 65-74).
- Wicaksana, M. J., Fathimahhayati, L. D., & Sukmono, Y. (2020). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal TEKNO*, Volume 17, Nomor 2, (hlm 1-17).
- Widhiyanti, A. A. S., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Implementasi AHP-TOPSIS Dan Naive Bayes Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bimbingan Konseling Siswa. *SINTECH JOURNAL*, Volume 4, Nomor 2, (hlm 129–138).
- Zuraidah, D. N., Fajar Apriyadi, M., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi & Sains (TEKNOIS)*, Volume 11, Nomor 2, (hlm 1–6).