

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, S. G., Kusnadi, K., & Sokibi, P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa Sma Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Studi Kasus : Sma Santa Maria Cirebon). *Jurnal Digit*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i1.133>
- Berlian, A., & Amra, F. (2023). *Pelaksanaan Kegiatan Ekstrakurikuler Bola Basket SMA Negeri 14 Padang*. 6(6), 47–53.
- Fitriani, K. V., Azis, M. S., & Basri, H. (2023). *BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN PADA DESA GEMPOL KOLOT DENGAN METODE SMART*. 7(3), 681–696. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.1145>
- Hakim, I. (2020). Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Di Madrasah. *Jurnal Al-Hikmah*, 2(2), 149–153.
- Hartini, S. (2020). Metode Analytical Hierarchy Process Pada Pemilihan Platform Website E-Commerce Terbaik Untuk Membangun Toko Online. *Information System for Educators and Professionals*, 4(2), 136.
- Hasugian, H., Hamdani, A. U., & ... (2023). Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru. *Jurnal Media* ..., 7, 189–198. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5195>
- Masruri, M., Ali, H., & Imron Rosadi, K. (2021). Pengelolaan Keuangan Dalam Mempertahankan Kualitas Pondok Pesantren Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(5), 644–657. <https://doi.org/10.31933/jimt.v2i5.573>
- Putra, N. P., & Sagala, J. R. (2022). Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique ( Smart ). *STMIK Pelita Nusantara*, 6(2), 141–154.
- Putranto, I. D., & Maulina, D. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SMART Untuk Menentukan Guru Terbaik*. 3(2), 92–102.
- Raynor, Humdiana, Dasawaty, E. S., Birowo, S., Wasito, B., & Budi, A. (2022). Implementasi metode SMART berbasis web dalam membuat sistem penunjang keputusan sesuai kebutuhan masyarakat pada marketplace tokopedia. *Jurnal Ilmiah Hospitality* 709, 11(1), 1–23.
- Sasmito, S., & Kewarganegaraan, P. (2021). *Optimalisasi Kegiatan Ekstrakurikuler : Sebuah*. 2(November), 524–533.
- . P., & Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok

- Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162.  
<https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.243>
- Aditiawan, H., Amelia, M., Rozaky, S., & T, T. (2023). Pengembangan Perangkat Lunak Program Inventarisasi Asset dengan Menggunakan PHP. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1510–1514.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Aida, B. C. S., & Sutrisna, J. (2023). Implementasi Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Dengan Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer* ..., 2(1), 221–230.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/661>
- Aqham, A. A. (2021). Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql). In *Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi* (Vol. 1, Issue 69).
- Baso, F., Idil, N. I., Rahmadani, R., Wahyuni, S., Syafdwi, W. I., & Al Faruq, A. F. (2023). Perancangan Sistem Informasi GoMontir Berbasis Web. *Journal of Vocational, Informatics and Computer Education*, 2(2), 8–15.  
<https://doi.org/10.61220/voice.v1i1.20232>
- Dewanto, I. J., Aziz, N., & Darmawan, W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan dengan Metode SMART. *MAMEN (Jurnal Manajemen)*, 2(1), 9–21.  
<https://doi.org/10.55123/mamen.v2i1.903>
- Endang, A. H., Amelia, L. H., & Aras, R. A. (2023). *Pendukung Keputusan Pemilihan Seragam Sekolah Islam Athirah Menggunakan Metode SMART* (

- Simple Multi-Atribut Rating Technique ).* 7(1), 25–29.
- Fathoroni, A., Fatonah, R. N. S., Andarsyah, R., & Riza, N. (2020). *Buku tutorial sistem pendukung keputusan penilaian kinerja dosen menggunakan metode 360 degree feedback.* CV. Kreatif Industri Nusantara.
- Hartini, S. (2020). Metode Analytical Hierarchy Process Pada Pemilihan Platform Website E-Commerce Terbaik Untuk Membangun Toko Online. *Information System for Educators and Professionals*, 4(2), 136.
- Haryanto, K. W., Roji, F., Lazuardi, M. R., Sistem, ), & Teknologi, D. (2023). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Peserta Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Smart.* 14(2), 79–93.
- Hasugian, H., Hamdani, A. U., & ... (2023). Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru. *Jurnal Media* ..., 7, 189–198. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5195>
- Hendri, R., Hartanto, M. B., & Agustin, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.57084/jeda.v4i1.1189>
- Kabosu, M. I. E., Widiastuti, T., & Djahi, B. S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Elimination and Choice Translation Reality (Electre) Pada Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Di Sma Negeri 4 Kupang. *HOAQ (High Education of Organization Archive Quality) : Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 19–27. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol14no1.p19-27>
- Kurniadi, N. T., Karsito, K., Alfiyan, A., & Prahara, W. D. (2023). Sistem

Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Beasiswa Pada Siswa SMK Menggunakan Metode SMART. *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 13(1), 124–132.  
<https://doi.org/10.36350/jbs.v13i1.185>

Kurniawan, R., & Delinda Jukris, A. (2023). *Penerapan Metode SMART untuk Menentukan Kelayakan Perpustakaan Sekolah Application of SMART Method to Determine Eligibility for Accredited School Libraries*. 22(2), 301–311.

Ningrum, M. A., Fauzi, A., & Nurhayati. (2022). Pemetaan Dosen Perguruan Tinggi Swasta dalam Melaksanakan Tridharma Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), 236–254.

Oetomo, I. H. W., & Ir Pontjo Bambang Mahargiono, M. M. (2020). *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020*. Penerbit Andi.

Parlina, I., & Irawan, E. (2023). Memanfaatkan Metode Smart Sebagai Rekomendasi Water Park Terbaik Bagi Wisatawan Di Wilayah Pematangsiantar. *Jurnal Innovation and Future Technology (IFTECH)*, 05(01), 51–58.

Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.

Pratama, W. R., Tripustikasari, E., & Marcos, H. (2023). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Siswa Baru Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(2),

306. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i2.7463>

Pratiwi, E. I., & Kifti, W. M. (2023). *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi Implementasi Metode SMART Dalam Menentukan Pegawai Teladan Pada Kantor Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*. 2(1), 182–189. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i1.175>

Pratiwi, H., & Akbar, M. B. (2023). *Penerapan Metode SMART Dalam Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemberian Sanksi Pelanggaran Karyawan Pada PT. Mestika Sakti Berbasis Web*. 1(2).

Syabaniah, R. N., Marsusanti, E., Nugraha, R., & Yulistria, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengobatan Tradisional Kardiovaskular Menggunakan Metode Smart. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.24176/simet.v14i1.7635>

Yuniasa, P., Rahayu, M. J., & Rini, E. F. (2023). Pengaruh pemanfaatan lahan terhadap pola pergerakan spasial pada Jalan Letjen S. Parman, Surakarta. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 18(1), 210. <https://doi.org/10.20961/region.v18i1.53116>

