

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Romindo and J. Jamaludin, “Implementasi Metode ANP Terhadap Sistem Pendukung Keputusan Memilih Toko Daring Terbaik,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 4, pp. 254–260, 2019.
- [2] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zarlis, *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish, 2020.
- [3] J. Suntoro, *DATA MINING: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman php*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [4] A. Frisdayanti, “Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 60–69, 2019.
- [5] H. Purwanto, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan Pt. Xyz,” *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 6, no. 2, pp. 25–46, 2021.
- [6] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. N. Y., Kom, S., Kom, M., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Kom, M., Alim Hardiansyah, S. T., Kom, M., Suri, G. P., Kom, M., & others. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri.i. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [7] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] M. Mesran, S. D. A. Pardede, A. Harahap, and A. P. U. Siahaan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 16–22, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.595.
- [9] L. T. S. Sarwandi *et al.*, *Sistem pendukung keputusan*. Graha Mitra Edukasi, 2023.
- [10] A. Mubarok, H. D. Suherman, Y. Ramdhani, and S. Topiq, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS,” *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 37–46, 2019.
- [11] M. K. Kusrini and M. Kom, “Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan,” *Penerbit Andi*, pp. 14–21, 2007.
- [12] M. A. Jihad, “Pemanfaatan Metode Technique For Order Preference By Similiarity To Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [13] R. Ghaniy and A. P. Sudrajat, “Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Wali Kelas,” *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, vol. 12, no. 2, pp. 238–252, 2022.

- [14] H. Hertyana and others, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode topsis,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 43–48, 2018.
- [15] M. D. Sena and S. Suparmadi, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Peserta Terbaik Dalam Perlombaan Penulisan Kaligrafi Dengan Metode Topsis,” *vol*, vol. 4307, pp. 26–32.
- [16] D. Oktariani, D. Andreswari, and Y. Setiawan, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemetaan Prioritas Perbaikan Jalan Dan Jembatan Nasional Di Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode TOPSIS dan Fuzzy C-Means,” *Rekursif: Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [17] H. Purwanto, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Notebook Dengan Menggunakan Metode Topsis,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2017.
- [18] D. O. Wibowo and A. Thyo Priandika, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, p. page-page. xx~xx, 2021.
- [19] Sunarti, “Perbandingan Metode SAW Dan Topsis Dalam Pemilihan,” *vol*. 18, no. 1, pp. 76–87, 2019.
- [20] A. A. Chamid and A. C. Murti, “Kombinasi metode AHP dan Topsis pada sistem pendukung keputusan,” *Prosiding SNATIF*, pp. 115–119, 2017.
- [21] R. W. Arida, “Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19,” *Jurnal At-Tamwil: Kajian Ekonomi Syariah*, vol. 3, no. 1, pp. 68–85, 2021.
- [22] T. R. Adianto, Z. Arifin, D. M. Khairina, G. Mahakam, and G. Palm, “Sistem pendukung keputusan pemilihan rumah tinggal di perumahan menggunakan metode simple additive weighting (saw)(studi kasus: Kota samarinda),” *Prosiding 2nd SAKTI*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [23] R. A. Sugianto, R. Roslina, and Z. Situmorang, “Kombinasi Metode Simple Additive Weighthing dan Weighthed Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, pp. 564–572, 2021.
- [24] A. S. R. M. Sinaga, “Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [25] A. Dennis, *Object-Oriented Systems Analysis and Design: An MDA Approach with UML*. 2013.

- [26] S. F. Sobrina and R. Gupitha, “SISTEM INFORMASI JASA INSTALASI DAN SERVICE ELEKTRIK PADA CV MITRA TEKNIK ALAMJA,” in *Global*, 2023.
- [27] J. Jurnal, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 5, p. 2, 2021.
- [28] N. Suryana and S. D. Yulianti, “APLIKASI PENJADWALAN MANAJEMEN ARTIS DAILY SCHEDEULE (STUDI KASUS: PT. TETAP SERATUS SELAMANYA),” *Jurnal Maklumatika*, pp. 149–158, 2021.
- [29] D. Trisanto and L. Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM USULAN RAW MATERIAL ACCEPTANCE MENGGUNAKAN METODOLOGI PENGEMBANGAN SYSTEM PROTOTYPING PADA PT DENSO INDONESIA”.
- [30] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradigma*, vol. 23, no. 2, 2021.
- [31] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [32] A. B. Putra, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 81–85.
- [33] M. S. Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [34] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 535–544, 2021.