

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rahmatullah, R. Aziz Zuama, and A. Darmawan, "PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA BANK DKI DENGAN METODE TOPSIS," *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [2] Hylenearti Hertiana, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 73–82, 2018.
- [3] E. Nurelasari and E. Purwaningsih, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik dengan Metode TOPSIS," vol. 3, no. 1, p. 460, 2020.
- [4] M. Amri and M. P. Putra H., "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik di BMK Supermall Menggunakan Metodi AHP dan TOPSIS," *J. Tren Bisnis Glob.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.38101/jtbg.v1i1.358.
- [5] R. N. Mawardi and P. Handayani, "Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS Pada PT.Garuda Inti Karya Rizka," *Rekayasa perangkat lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 2–5, 2021.
- [6] A. Salim, B. O. Lubis, and A. Haidir, "PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS PADA PT REGENCY MOTOR," *SAINTEKOM*, vol. 1770, pp. 92–102, 2022.
- [7] K. M. Sukiakhy, C. V. R. Jummi, and A. R. Utami, "Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Cindyani Tiwi Lestari," vol. 7, no. 1, pp. 13–22, 2022.
- [8] M. Sylvia Sabarofek S.SOS., MM, "MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA." Qiara Media, pp. 2–4, 2022.
- [9] D. Rahman Prehanto S.Kom., M.Kom, "BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI." Scopindo Media Pustaka, pp. 3–7, 2020.
- [10] W. Dewi and R. F. Siahaan, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Karet Untuk Menghasilkan Bibit Tanaman Karet Terbaik Menggunakan Metode Topsis," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 460–468, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3574.
- [11] S. M. Sumarno and J. M. Harahap, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product," *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.24853/justit.11.1.37-44.
- [12] A. E. Wijaya and S. Nurlaelah, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Kecamatan Subang)," *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 12, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.47561/a.v12i1.138.

- [13] Hozairi and Y. Efenie, “KEBERHASILAN PENGELOLAAN SEKOLAH BERBASIS WEB,” no. c, 2019.
- [14] M. A. Jihad Plaza, R, “PEMANFAATAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILIARITY TO IDEAL SOLUTION ( TOPSIS ) UNTUK MENENTUKAN PELANGGAN TERBAIK M . Abu Jihad Plaza R,” *Inform. Tek.*, pp. 1–6, 2019.
- [15] T. A. Slamet Rahayu, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SELEKSIPENERIMAAN MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN SPK,” vol. 1, pp. 63–70, 2019, doi: 10.31962/jiitr.v.
- [16] M. Handayani, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Penentuan Karyawan Terbaik Pada Pt.Hexpharm Jaya,” *Seminastika*, 2018.
- [17] S. Dwi Ningsih, “Implementasi Aplikasi Pembayaran SPP Pada TK Al - Hidayah Tangerang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2700.
- [18] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- [19] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [20] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 272, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [21] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. Teknol*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [22] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [23] Musa'adah, Adiyanto, and M. Asbari, “Decision Support System of Menu Selection Using Topsis Method at Saung Oshin Restaurant,” *UNPRI J. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 18–27, 2022.
- [24] F. Rahabista, D. Retno, L. Ningtiyas, G. Rusydi, and D. Yulistina, “Sistem Informasi Geografis Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (Ukm) Di Lampung Selatan,” *J. Cendikia*, vol. XX, pp. 44–49, 2022.
- [25] D. Debiyanti, S. Sutrisna, B. Budrio, A. K. Kamal, and Y. Yulianti, “Penguujian

Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 162, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5446.

- [26] S. Yulius and M. Rachmadi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik PT. Berkat Alam Sukses Dengan Metode TOPSIS,” vol. 4, no. 1, pp. 21–29, 2023.

