

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Andin Dwi Jayanto, R. K. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 24 Juli 2021, 207-12.
- Diah Pranitasari dan Ahmad Nurafif Sidqi. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis*. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen (JAM)*, 12-31.
- Fajar, I. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Favorit Dengan Metode Topsis Studi Kasus Pada SMK Islamiyah Adiwena Tegal* . 21.
- Ilyasah, M. A. (2022). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan pada Lelang Jabatan General Manager Menggunakan Metode Topsis di PT Garam*. 10.
- Kusrini. (2007). *Pengertian Sistem Pendukung Keputusan*. 69.
- L.M Yulyantari, & P. Wijaya. (2019). *Pengertian Solusi Ideal Positif*. 11.
- Suhemy & Reni Astika. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis*. *ONESISMIK /VOL. 3 Nomor 3 Oktober/2019*, 126-143.
- Yani, & Zulfitri. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Topsis*. 20.
- Yoon, & Hwang. (1981). *Pengertian Metode Topsis*. 12.
- Adi Sofyan, R., & Arfian, A. (2023). *ANALISA MEDIA SOSIAL SEBAGAI SARANA PENYEBARAN INFORMASI DAN PROMOSI DENGAN METODE TOPSIS*. 10(1).
- Angriawan, S., & Penulis, R. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Merek Smartphone Terbaik dalam Mendukung Belajar Online Menggunakan Metode Preference Selection Index*. *Agustus*, 6(3).
- Chamid, A. A. (2016). *PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS KONDISI RUMAH*. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).

- Fernandes, S. (2021). IMPLEMENTASI TEMPLATE WEB RESPONSIVE DYNAMIS (STUDI KASUS: WEBSITE LEMBAGA PENJAMINAN MUTU DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (SIMIKA) P-ISSN, 4*, 2622–6901. www.mobithinking.com,
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA. *JUMANTAKA, 1*(1).
- Hidayat, A., Utomo, V. G., & Djohan, H. A. (n.d.). *PENERAPAN RESPONSIVE WEB DESIGN DALAM PERANCANGAN SISTEM MODUL ONLINE ADAPTIF*.
- Jainuri. (2021). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGELOLAAN KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PT. CIPTA TEKNINDO PRAMUDIRA. 9*(1).
- Maydianto, & Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Novianty, C. (n.d.). *REVIEW KONSEP RESPONSIVE DESIGN DENGAN FRAMEWORK MATERIALIZE PADA WEBSITE*.
- Rusbandi Huni Nasution, W., Padli Nasution, M. I., & Suci Ayu Sundari, S. (n.d.). *9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen*.
- Setiyowati, & Siswanti, S. (2021). Perancangan Basis Data. In *Penerbit Andi, Yogyakarta*. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Sumarno, & Mustafa Harahap, J. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PEMILIHAN POSISI KEPALA UNIT (KANIT) PPA DENGAN METODE WEIGHT PRODUCT*.
- Tuti Alawiah, E., Sefrika, & Hami Siregar, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Instrumen Investasi Bagi Individu Dengan Metode Topsis. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1). <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>