

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaludin, L. (2021). *MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASE LEARNING PENERAPAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR*. Tangerang: Pascal Books.
- Andoyo, A., Angraeni, E. Y., & Khumaidi, A. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Indramayu: Adab.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Fachri, B., Parinduri, I., Hutagalung, S. N., & Harahap, R. R. (2020). *Arsitektur dan Organisasi Komputer*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Fadlan, C., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 42-46.
- Hardiant, W. S., & Budihartanti, C. (2020). PENERAPAN METODE MOORA DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN VENDOR BUKU TAHUNANSEKOLAH SMA NEGERI 1 CISARUA. *JISICOM*, 75-86.
- Hasdyna, N., Mutasar, & Khairati, U. (2022). ANALISIS METODE MOORA DALAM SISTEM SELEKSI PENERIMAAN KARYAWAN PADA PERUMDA TIRTA PASE ACEH UTARA. *Jurnal Sistem Informasi*, 115-125.
- Huda, M. (2010). *Membuat Aplikasi Database*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ichsan, R. N. (2019). *Buku Komunikasi Bisnis*. Medan: CV. Manhaji.
- Kadir, A. (2020). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Krisbiantoro, D. (2018). *Buku Ajar Aplikasi Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusumastuti, D., & Mardikasari, S. (2022). *Peran Koperasi dalam Memajukan Perekonomian di Indonesia*. Surakarta: UNISRI Press.
- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.

- Manurung, S. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU DAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Jurnal SIMETRIS*, 701-706.
- Poeryanto. (2022). *PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI SARANA PEMBELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN*. Malang: Ahlimedia Press.
- Pujiastuti, L., Fatmasari, Monika, D., & Solikhun. (2021). *Sistem Informasi Desa: Aplikasi Pengolahan Data*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purnama, I., & Watrianthos, R. (2018). *Sistem Informasi Kursus PHP dan MySQL*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Putra, D. W., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA. *JURNAL TEKNOIF*, 1-6.
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook.
- Rianto. (2021). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sa`ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Shabrina, T., & Sinaga, B. (2021). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Penerima Bantuan Miskin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, 161-172 .
- Simargolang, M. Y., & Tamba, H. S. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY SUGENO UNTUK MENENTUKAN CALON PRESIDEN MAHASISWA DI UNIVERSITAS ASAHAN. *JurTI*, 122-128.
- Sindu, I. G. (2018). *Dasar Sistem Komputer*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Sugiarto, Rizky, R., Susilawati, Yunita, A. M., & Hakim, Z. (2020). Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Pegawai Pada CV Bejo Perkasa. *Bianglala Informatika*, 100-104.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

- Taufiq, R., Sulkhan, Yulianti, & Saifudin, A. (2020). Analisis dan Desain Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 307-314.
- Wibowo, S., & Budirahardjo, S. (2019). MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION ON THE BASIS BY RATIO ANALYSIS METHOD SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN ASISTEN LABORATORIUM (STUDI KASUS PRODI TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS PGRI SEMARANG). *TRANSFORMTIKA*, 49 - 56.
- Wolo, P., Paseng, A. S., & Roberth, Y. W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Kelurahan Kota Uneng). *TEKNIKA*, 74-77.