

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.
- Ade Rahmat Iskandar, & Yono Suryadi. (2022). *Pemrograman Web Berbasis Framework CodeIgniter 4 dan MySQL*. Informatika Bandung.
- Amrizal, Victor, & Aini, Q. (2013). *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Halaman Moeka.
- Anggraeni, & Irviani (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Ardiansyah, D., Suharso, W., & Marthasari, G. I. (2018). Analisis Penerima Bantuan Sosial menggunakan Bayesian Belief Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 506-513.
- Arisman, A., & Sianturi, F. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Moora (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 73-83.
- B. Raharjo. (2015). *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter*. Informatika Bandung.
- Chintya, I., Harahap, Z. F., & Windarto, A. P. (2018). SPK: Analisa Metode MOORA pada Warga Penerima Bantuan Renovasi Rumah. *JTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 10(1), 47-51.
- Edy Winarno, S. T., & Zaki, A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, dan JavaScript*. Elex Media Komputindo.

- Jayanti, L. D. (2014). Implementasi Metode Weighted Product pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit pada BPR BKK KARANGANYAR Kab. Pekalongan. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Dian Nuswantoro*.
- Kuswara, H., & Kusmana, D. (2017). Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web dengan SMS Gateway pada Sekolah Menengah Kejuruan Al-Munir Bekasi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(2), 17-22.
- Lestanata, Y., & Pribadi, U. (2016). Efektivitas Pelaksanaan Program Pembangunan Berbasis Rukun Tetangga di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2014–2015. *Journal of Governance and Public Policy*, 3(3), 368-389.
- Mazia, L., Utami, L. A., Juariah, & Pujiastuti, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kelurahan Tanah Baru Bogor). *Indonesian Journal on Networking and Security*, 10(1), 37-44.
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 87-92.
- Parubak, K. (2016). Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIK) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Toraja Utara. *Ilmu Administrasi, Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 254/PMK.05/2015 tentang Belanja Bantuan Sosial pada Kementerian Negara/Lembaga.

Pratiwia, N. A. D., Purnawansyaha, & Darwisa, H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin menggunakan Metode Moora. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(3).

Rosita, I., Gunawan, & Apriani, D. (2020). Penerapan Metode Moora pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). *Metik*, 4(2), 113-123. ISSN-E 2580-1503.

Sa'adati, Y., Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 82-90.

Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Barang pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13-24.

