

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuna, Rahman, B., Nugroho, F., Nirawana, W. S., & Karim, A. (2023). Analisa Penerapan Metode MABAC dengan Pembobotan Entropy dalam Penilaian Kinerja Dosen di Era Society 5.0. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*.
- Alpian, Y., Anggraeni, S. W., Wiharti, U., & Soleha, N. M. (2019). PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA. *Vol. 1 No 1, Februari 2019*.
- Anani, O., Lushi, G., Hershcovitch, M., & Morrison, A. (2022). Evaluating compressed indexes in DBMS. *Proceedings of the 15th ACM International Conference on Systems and Storage*. <https://doi.org/10.1145/3534056.3535006>.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Vol. 19, No. 2, September 2017*.
- Druzdzel, M., & Flynn, R. (2010). Decision Support Systems. <https://doi.org/10.1002/9780470740170.ch5>.
- Fadzlun, L., Ni'mah, Z., Lestari, L., Huriyah, L., & Rahman, A. (2021). Implementasi Kebijakan Program Indonesia Pintar (PIP) di Wilayah Kementerian Agama Kabupaten Sidoarjo. *Al-Idaroh: Jurnal Studi Manajemen Pendidikan Islam*. <https://doi.org/10.54437/alidaroh.v5i1.192>.
- Fatah, D., Mufarroha, F. A., & Husnah, O. M. (2022). PERANCANGAN ANTARMUKA PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WIREFRAMING. *Jurnal SimanteC*.
- Gunawan, H. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL BERAS PADA MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *VOL. 2 NO. 2 (2019)*.
- Gutama, A., Fedryansyah, M., & Nuriyah, E. (2022). IMPLEMENTASI PROGRAM KARTU INDONESIA PINTAR (KIP) BERDASARKAN BASIS NILAI KEADILAN DALAM KEBIJAKAN SOSIAL. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JPPM)*. <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i3.35872>.

- Hasibuan, M. P., Samsudin, & Irawan, M. D. (2023). Penerapan Metode Entropy dan MOORA Dalam Pemilihan Investasi Saham LQ45 Berbasis Keputusan. *Vol 3, No 5, Mei 2023.*
- IBAD, M. N. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENERIMA BANTUAN PROGRAM INDONESIA PINTAR MENGGUNAKAN METODE AHP-MOORA (STUDI KASUS DI MAN 1 GRESIK)*. Malang: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG.
- Ismanto, I., Hidayah, F., & Kristinanti, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 69-76.
- Kromann, F. (2018). Using PHP with MySQL. , 637-662. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-6044-8_27.
- Kurniawan, T., Le, L.-S., & Priyambadha, B. (2020). Challenges in Developing Sequence Diagrams (UML). *Journal of Information Technology and Computer Science*.
- Morgan, J. D. (2018). Applying 1970 Waterfall Lessons Learned Within Today's Agile Development Process. *PM World Journal*, 1-19.
- P, D. K., Hamdana, E. N., & Fahreza, D. D. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS CALON PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS*. ISSN: 2407-070X.
- Priatna, A., Nur, A., Rizal, A., Irmaniansyah, D., & Pramudito, T. (2023). Pengembangan Aplikasi Database Analisa Penjualan pada Perusahaan Maju Makmur. *Indonesian Journal of Science*.
- Rakista, P. M. (2020). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP)* (Studi Kasus pada Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas). *Jurnal Administrasi Negara*.
- Riska, I., & Rostyaningsih, D. (2018). *IMPLEMENTASI PROGRAM INDONESIA PINTAR PADA JENJANG PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI SMP 3 SATU ATAP GEBOG KUDUS*. *Journal of Public*

Policy and Management Review, 7, 608-631.

<https://doi.org/10.14710/JPPMR.V7I2.20317>.

- Riq, E., & Yuniningsih, T. (2020). IMPLEMENTASI PROGRAM INDONESIA PINTAR SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN TEMBALANG KOTA SEMARANG. *Journal of Public Policy and Management Review*, 10, 240-251. <https://doi.org/10.14710/JPPMR.V10I1.29792>.
- Rokhman, S., Rozi, I. F., & Asmara, R. A. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN UKT MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOORA STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI MALANG. *Volume 3, Edisi 4, Agustus 2017*.
- Sadya, S. (2022, November 25). *Angka Putus Sekolah di Indonesia Meningkat pada 2022*. From Dataindonesia.id: <https://dataindonesia.id/pendidikan/detail/angka-putus-sekolah-di-indonesia-meningkat-pada-2022>
- Saragih, K. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Group Marketing Terbaik Menggunakan Metode PROMETHEE II dan Entropy (Project Martubung). *Pelita Informatika : Informasi dan Informatika*, 98-108.
- Saroni, M., & Mulyanti, B. (2020). Hypertext preprocessor framework in the development of web applications. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022096>.
- Setiawansyah. (2024). Penerapan Metode Entropy dan Grey Relational Analysis dalam Evaluasi Kinerja Karyawan. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*.
- Surahman, A. (2024). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Kombinasi Metode Multi-Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA) dan Pembobotan Entropy. *Volume 2, Number 1, January 2024*, 28-36.
- Tanjung, S. R., Mesran, Sarwandi, & Siagian, M. V. (2021). Penerapan Metode COPRAS dan ENTROPY dalam Pemilihan Anggota Badan Pengawas Pemilihan Umum (BAWASLU). *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 48-59.
- Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Thompson, C., & Parkerson, P. (2004). DBMS[me]. *IEEE Internet Comput.*, 8, 85-89.
<https://doi.org/10.1109/MIC.2004.1297278>.

Uzayr, S. (2022). Getting Started with MySQL. *Mastering MySQL for the Web*.
<https://doi.org/10.1201/9781003229629-2>.

Zhang, Z., & Li, S. (2013). The Research of Information Interaction between PHP and JavaScript. *Advanced Materials Research*, 710, 692 - 695.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.710.692>.

