

## DAFTAR PUSTAKA

- Borman, R. I., & Helmi, F. (2018). PENERAPAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL (MPE) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SISWA BERPRESTASI PADA SMK XYZ. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i1.8227>
- Dewayani, E., & Rusdi, Z. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MEMILIH PERUSAHAAN INVESTASI MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL*. 5.
- Fau, A. (2017). *Analisa Perbandingan Boyer Moore Dan Knuth Morris Pratt Dalam Pencarian Judul Buku Menerapkan Metode Perbandingan Eksponensial*. 1, 11.
- Geasela, Y. M., Ranting, P., & Andry, J. F. (n.d.). *Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation*. 8.
- Gunawan, M. N. (2020). *PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA 2015*. 241.
- Haryati, S. (2012). *RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D) SEBAGAI SALAH SATU MODEL PENELITIAN DALAM BIDANG PENDIDIKAN*.
- Irawan, P., Mazalisa, Z., & Panjaitan, F. (2015). *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik*. 4.
- Januardi, A. (2013). *ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA BRUTE FORCE DAN*. 7.
- Ramadhan, A. (2019). *SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERDASARKAN KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPI) BERBASIS WEB*.
- Sumarta, A., & Putra, M. S. (2019). *MEMBANGUN APLIKASI CUTI KARYAWAN DAN DOSEN PADA UNIVERSITAS BINA DARMA PALEMBANG BERBASIS ANDROID*. 9.
- Suryadi, H. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENJAGA OBYEKТИVITAS PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL*. 89.
- Ukkas, M. I., Pratiwi, H., & Purnamasari, D. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SMART (SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE) PADA TOKO BINTANG KERAMIK JAYA. *Sebatik*, 16(1), 34–43. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v16i1.73>