

## DAFTAR PUSTAKA

- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mangkuprawira, S. d. (2007 : 153). *Managemnt Mutu Sumber Daya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Murnawan, S. (2012). ng Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 4.
- Nirzha Maulidya Ashar, I. C. (2018). Penerapan Metode Extreme Learning Machine (ELM) Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pipa Yang Layak (Studi Kasus Pada PT. KHI Pipe Industries). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4621-4628.
- Syaifulloh, A. (2018). Perbandingan 6 Metode Forecasting Dalam Peramalan Jumlah Maba Stmik Ppkia Pradnya Paramita Malang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 91-98.
- BIBLIOGRAPHY Alfin. (2010). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Dengan Metode Topsis (Studi Kasus : Pd. Istana Duta). *Universitas Tanjungpura*.
- Erik, M. S. (2015). Metode TOPSIS untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa Baru Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Hasibuan, M. (2002). *Manajemen Sumber*. PT. Toko Gunung Agung.
- Kusumadewi, S. d. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Deciiion Making (Fuzzy FaAMDM)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Mustafidah, M. (2018, Maret). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS. *SAINTEKS*, 39-53.
- Rahman, A. (2010). *repository.usu.ac.id*. Retrieved from Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SMS Polling Dengan SMS Gateway: diakses pada: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20211/3/Chapter%20II.pdf>
- Subri, M. (2002). *Ekonomi Sumberdaya Manusia*.