

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, R. (2016, Desember). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click Vol 3 No 2*, 80-91.
- Iswandi, E. (2016). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada CV. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF Vol. 4 No. 2*, 106-119.
- Mallu, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 2*, 36-42.
- Patisera, I., & Hidayatullah, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Dengan Metode saw. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol.8No. 2*, 49-54.
- Prayogi, A., Santoso, E., & Sutrisno. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jumlah Produksi Nanas. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 6, Juni 2018, e-ISSN: 2548-964X*, 2032-2037.
- Purba, E. (2018). Peranan Teknologi Informasi Dalam Mengefektifkan Keputusan Pemberian Dana Corporate Social Responsibility (CSR). *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 69-75.
- Saputra, A., & Januarsyah, M. F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Menggunakan Metode Fuzzy Database Model Tahani. *Techno.COM*, 32-42.
- Septian, M. R., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Weighted Product (WP). *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence), Vol. 1, No. 1, Maret 2017, ISSN : 2580-2593*, 27-33.

- Sriani, & Putri, R. A. (2018). Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada Sma Al Washliyah Tanjung Morawa. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* Volume: 02, Number : 01, 40-46.
- Suryati, Hikmawan, M. R., & Gustriansyah, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa di POLITEKNIK Negeri Sriwijaya Menggunakan Metode fuzzy logic Tsukamoto. *Jurnal Ilmiah Informatika Global* vol. 7 No.1 JULI 2016, ISSN PRINT : 2302-500X, ISSN ONLINE : 2477-3786,, 57-64.
- Turban, F. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- W., V. A., Ariyanto, R., & Puspitasari, D. (2015). Penentuan Kinerja Karyawan Berdasarkan Produksi di Departemen Produksi(Studi kasus PT Nestle – Kejayaan Pasuruan). *Jurnal Informatika Polinema* Vol.1 no.3, 49-55.