

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., Supriatin, T., Sutisna, H., Hikmah, A. B., & Simpony, B. K. (2020). Implementasi Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima KKS Pada Desa Tawang. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol.6, No.2., 152-162.
- Fathurrochman, D. A. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018 . *ANALISIS PERBANDINGAN METODE TOPSIS DAN SAW DALAM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PEMBANGUNAN RUMAH MASYARAKAT KURANG MAMPU*, 67-72.
- Fatkurrochman, & Astuti, D. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TOPSIS DAN SAW DALAM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PEMBANGUNAN RUMAH MASYARAKAT KURANG MAMPU. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, 67-72.
- Haerani, E., & Ramdaril. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENDISTRIBUSIAN ZAKAT PADA BAZNAS KOTA PEKANBARU MENGGUNAKAN FUZZY MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING (FMADM) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 10 NO. 2.*, 159-168.
- Handayani, C., & Robbany, S. F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Jaminan Kesehatan Masyarakat Untuk Keluarga Miskin Menggunakan Metode Fuzzy Topsis. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology Vol. 18, No.1*, 34-40.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman Vol 6 No.1* , 1-15.
- Haviluddin. (2018). *Jurnal Informatika Mulawarman. Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)* , 1-15.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2018). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Hiya Nalatisiffa, Y. R. (2020). *Jurnal Matrik. Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) Pada Desa Sumbaga*, 246-256.
- Muhammad Saed Novendri, A. S. (2019). *LENTERA DUMAI. APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*, 46-57.
- Nalatisiffa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Pada Desa Sumbaga. *Jurnal Matrik Vol.19 No.2*, 246-256.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. LENTERA DUMAI Volume 10*, 46-57.
- Nuri Guntur Perdana, T. W. (2013). SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013 (SEMANTIK 2013). *Sistem Pendukung Keputusan*

- Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS*, 265-272.
- Nurjoko, & Yuliawati, D. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA KARTU KELUARGA SEJAHTERA (KKS) MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal TIM Darmajaya Vol. 01 No. 02*, 203-217.
- Perdana, N. G., & Widodo, T. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013 (SEMANTIK 2013)*, 265-272.
- Priyanto Hidayatullah, J. K. (2018). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Rosa A.S, M. (2019).
- S, R. A., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Saleh, S., Indera, & Zakaria, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa IIB Darmajaya dengan Metode TOPSIS. *TEKNIKA*, 197-205.
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Desa Sundawenang). *Explore : Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 97-101.