

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtias, Laras Purwati, Mohamad Irfan, and Jumadi Jumadi. 2017. "Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung)." *Jurnal Teknik Informatika* 10(1).
- Firman, Astria et al. 2016. "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web." 5(2).
- Fristy, Riandari, Paska Marto Hasugian, and Insan Taufik. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan." *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* Vol. 2(1): 6–13.
- Granger, E, J -F. Connolly, and R Sabourin. 2008. "A Comparison of Fuzzy ARTMAP and Gaussian ARTMAP Neural Networks for Incremental Learning." In *2008 IEEE International Joint Conference on Neural Networks (IEEE World Congress on Computational Intelligence)*, , 3305–12.
- Haryana, KM Syarif. 2008. "Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php." 2(1): 14–21.
- Hutagaol, V., B. Sudarsono, and A. Nugraha. 2015. "Penentuan Potensi Lokasi Atm Bni Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang)." *Jurnal Geodesi Undip* 4(2): 25–32.
- Kustiyahningsih, Yeni, and Devie Rosa Anamisa. 2011. "Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL." *Yogyakarta: Graha Ilmu* 20.
- Kusyadi, Irpan, and Universitas Pamulang. 2018. "Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi BCF 1 . 5 Kegiatan Satu Bidang / Linier / Sejenis / Searah." (February).

- Mahendra, Gede Surya. 2020. "Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Atm." *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)* 9(2).
- Mulyadi. 2003. "DBMS Pada Penjualan." (1996): 6–43.
- Muzakkir, Irvan. 2017. "Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 9(3): 274–81.
- Rachmanu, Dirga Putra et al. 2019. "Decision Support System Housing Site Selection Using Topsis." 4: 12–19.
- Riandari, Fristy, Paska Marto Hasugian, and Insan Taufik. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan." *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* Vol. 2(1): 6–13.
- Ridwan, Muhammad, In Parlina, and Heru Satria. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Merekomendasikan Smartphone Untuk Kalangan Pemula Dengan Metode TOPSIS."
- Rima Ermita Putri. 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Mendirikan Usaha Kuliner Di Kota Nganjuk Menggunakan Metode Topsis Berbasis Webgis Rima." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Santiary, Putri Alit Widyastuti. 2018. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata Dengan Metode Topsis." 5(5): 621–28.
- Saputra, Alhadi. 2018. "Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung." 2(2): 12–26.
- Setiawan, A. 2017. "BAB III METODOLOGI PENELITIAN 3.1. Flow Chart Metodologi Penelitian." : 30–34.
- Sorumba, Nurnani Afni, Rahmat Ramadhan, and L.M. Fid Aksara. 2015. "Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Lokasi Mesin ATM Menggunakan

Metode Analytical Network Process (ANP).” *semanTIK*, Vol.1, No.2, *Jul-Des 2015*, pp. 77-86 1(2): 77–86.

Surya, Gede, Kadek Yota, Ernanda Aryanto, and Sejarah Artikel. 2019. “Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP Dan SAW.” 01: 49–56.

Sutedjo, Eddy, Dedi Trisnawarman, and Ferdinand Hartanto. 2013. “Penderita Gagal Jantung Landasan Teoritik Sistem Penunjang Keputusan Komponen-Komponen DSS.” : 979–90.

