

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, M. 2018. *Implementasi Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Di Pamella Supermarket Yogyakarta*. Skripsi Thesis, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Kadir, A. 2008. Belajar Database Menggunakan Mysql. Andi : Yogyakarta.
- Kusrini, 2007. *Konsep Dan Aplikasi SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Yogyakarta:Andi
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R.,dkk., 2006. *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Meidiansyah, I., & Darma, M. U. B. 2008. *Implementasi Metode Topsis Atribute Decission Making Pemilihan Pegawai Berprestasi Pada Stasiun Ketera Api Kertapati PT*. Kereta Api Indonesia (PERSERO). Universitas Bina.
- Pimpinan Pusat Muhammadiyah. 1997. *Sejarah Muhammadiyah*. <http://www.muhammadiyah.or.id/id/content-50-det-sejarah.html>, diakses pada tanggal 13 September 2018 pukul 21.30
- Pimpinan Pusat Muhammadiyah. 1997. *Jaringan Muhammadiyah*. <http://www.muhammadiyah.or.id/id/content-45-cam-jaringan-muhammadiyah.html>, diakses tanggal 16 September 2018 pukul 20.33
- Ritonga, S. K. 2013. *Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Technique For Other Reference By Similarity To Ideal Solution*. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, 4(2).
- Setyawan, T. H. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Asisten Dosen Di Laboratorium Terpadu STMIK AKAKOM Yogyakarta dengan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)*. Skripsi thesis, STMIK AKAKOM
- Sunarfihantono, B. 2002. *PHP dan Mysql untuk Web*. Andi, Yogyakarta
- Rulianto. 2007. *Java dan MySQL*, PT.Elex Media Komputindo, Jakarta.

Turban, E., dkk,. 2005. “*Decision Support System and Intelligent System*”. Andi Offset Yogyakarta.

Uchal,D.,2011,Pengertian DFD.

<https://www.scribd.com/doc/61984885/Pengertian-DFD>, diakses pada 10 November 2018.pukul 10.31 WIB

Winarno, E., 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5,PHP,& Java Script*. Jakarta:Gramedia

Zakir, A., 2016, *Rancang Bangun Responsive Web Layout dengan menggunakan Bootstrap Framework, InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan), No. 1, Vol 1*, September 2016