

## DAFTAR PUSTAKA

- Bardansyah. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Sekolah Favorit Tingkatan Sekolah Menengah Pertama Swasta Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Pelita Informatika Budi Darma*, VI(3), 21–25.
- Huga, J., Prawiro, H., & Industri, F. T. (2019). Penerapan Metode Topsis ( Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution ) Pada Sistem Pemilihan Kedelai di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi ( balitkabi ), 3(1), 136–143.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Martaulina. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Guru Berprestasi Untuk Memberikan Penghargaan Dengan Metode TOPSIS ( Studi Kasus : SMA Negeri 2 Lubuk Pakam). *Pelita Informatika Budi Darma*, IX(1), 1–6. Retrieved <https://drive.google.com/file/d/0B0EdWn d3T9xcks3SjFsczQtdG8/view>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ), I(3), 31–36.
- Rosa dan Shalahuddin. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). *Informatika Bandung*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Septiarti, S. W. (2012). Peran Pendidikan dan Sekolah dalam Pendidikan Karakter Anak. *Pendidikan Karakter Berbasis Keluarga Dan Sekolah*, 1–8.
- Waruwu, R. (2015). Implementasi Metode Technique for other Preference by Similarity to Ideal Solution ( topsis ) untuk keputusan pemberian bonus karyawan ( studi kasus : PT . SS FINANCE ), 85–92.
- Wibowo, A. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Furniture Dan Electronic Pada Toko Joice Group. *Indonesia Journal on Networking and Security*, 3(4), 35–43.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish. <https://doi.org/Yogyakarta: Deepublish>.