

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanti, A. A. A. P., Purnama, N., & Nyajentari, N. L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi SMA Dwijendra Denpasar dengan Metode ANP & Topsis. *Jurnal INFORM*, 2(2).
- Afyenni, R. (2014). Perancangan *Data Flow Diagram* untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Jurnal Teknoif*, 2(1).
- Atika, L. (2010). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode AHP. *J. Imiah Matrik*, 12(3), 1-10.
- Bajandoh, F. H., & Hidayati R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Lulusan Terbaik Dengan Menggunakan Promethee. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 6(3).
- Connolly, T. M. & Begg, C. E. (2010). *Database systems: A practical approach to design, implementation, and management, 5th Edition*. USA: Pearson Education.
- Edward, E., Trisnawarman, D. & Rusdi, Z. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier Besi Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* 6 (2), 64.
- Honggo, A., Trisnawarman, D. & Rusdi, Z. (2018). Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Prioritas Potensi Desa Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* 6 (2), 8.
- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP). *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 4(1), 3-3.
- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(2).
- Suprianto, & Dodit. (2010). *Membuat Aplikasi Desktop Menggunakan MySQL & VB.NET Secara Profesional*. Jakarta: Mediakita.
- Supriyanti, W. (2013). Rancang bangun aplikasi sistem pendukung keputusan penerima beasiswa dengan metode

SAW. *Creative Information Technology Journal*, 1(1), 67-75.

Shelly & Rosenblatt, (2011). *System Analysis and Design*.

Sutanta, Edhy. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.

Zaki, A., Setiyadi, D., & Khasanah, F. N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 6(1).