

DAFTAR PUSTAKA

- Anggito, A. S., & Johan. (2018). *Metodelogi Penelitian Kualitatif* (Ella Deffi Lestari (ed.)). CV Jejak (Jejak Publisher).
- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita.
- Awan Pribadi Basuki. (2014). *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter*. Lokomedia.
- Buana. (2014). *Aplikasi XAMPP*. Andi.
- Fiarni, C., Sipayung, E. M., & Tumundo, P. B. T. (2019). Academic Decision Support System for Choosing Information Systems Sub Majors Programs using Decision Tree Algorithm. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.20473/jisebi.5.1.57-66>
- Kusrini. (2021). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Grava Media.
- Pahlevy, R. T. (2011). *MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*

TUGAS AKHIR Disusun oleh : Randy Tesar Pahlevy FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVER SITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “ VETERAN “ JAWA TIMUR. 1–9.

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (7th ed.). Andi.

Rusnadi, I. F. (2014). *Implementasi Fuzzy Multiple Attribute Decision Making dengan Metode Simple Additive Weighting dalam Sistem Pendukung Keputusan dengan Contoh Kasus Beasiswa*. Universitas Widyaatama, Bandung.

Simarmata, J. (2010). *Perancangan Basis Data*. CV. Andi Offset.

Sinaga, R., & Hasugian, P. (2019). SPK Penerimaan Guru di SMK Swasta Musda Perbaungan dengan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 33. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i2.673>

Solikhun, S. (2017). Perbandingan Metode Weighted Product Dan Weighted Sum Model Dalam Pemilihan Perguruan Swasta Terbaik Jurusan Komputer. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 70.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (4th ed.). Informatika Bandung.