

DAFTAR PUSTAKA

- Efraim Turban and Jay E Aronson (2015) *Decision Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fernanda, S. and Fernando, Y. (2017) ‘Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1 Sidomulyo Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web’, *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 11(1), pp. 29–32.
- Hutagalung, J. and Azlan (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana BOS Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP)’, *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science*, 2, pp. 13–23.
- Linda, D., Zaini, T. M. and Rahardi, A. (2020) ‘Application of C 4 . 5 Algorithm Method for Determining the “ Bidik Misi ” Scholarship Admission in Institute Of Informatics and Business (IIB) Darmajaya’, (December), pp. 167–177.
- Pressman, R. . (2015) *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. 7th edn. Yogyakarta: Andi.
- Priandika, A. T. (2016) ‘Model Penunjang Keputusan Penyeleksian Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process’, *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), pp. 1–6.
- Rahma, S. Y. and Sianturi, F. A. (2019) ‘Sistem Pendukung Keputusan Alokasi Anggaran Dana Bantuan Operasional Sekolah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Smp Negeri 3 Satu Atap Bangun Purba’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), pp. 32–39.
- Saaty (1983) *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw.
- Satriani, N. N., Cholissodin, I. and Fauzi, M. A. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa BBP- PPA Menggunakan Metode AHP-PROMETHEE I Studi Kasus : FILKOM Universitas Brawijaya’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), pp. 2780–2788.
- Sidharta (2015) *Media Pembelajaran Menggunakan Dreweaver*. Palembang: Maxicom.
- Simanjourang, R. M., Hutahaean, H. D. and Sihotang, H. T. (2017) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga’, *J. Inform. Pelita Nusant.*, 2(1), pp. 22–31.