

DAFTAR PUSTAKA

- [1] X. Dekirty, "IDN TIMES," Agustus 2019. [Online]. Available: <https://www.idntimes.com/life/education/xehi-dekirty/penyebab-mahasiswa-masih-salah-ambil-jurusan-kuliah-exp-c1c2>.
- [2] C. D. Prastyo, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Fakultas Teknik di Universitas Nusantara PGRI Kediri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri, 2016.
- [3] E. Yani and D. Kurniadi, "Perancangan Arsitektur Untuk Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Program Studi Perguruan Tinggi Menggunakan Differential Aptitude Test (DAT)," *jurnal wawasan ilmiah manajemen dan teknik informatika*, vol. 7, pp. 68-69, maret 2015.
- [4] I. S. Sianturi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PEMILIHAN JURUSAN SISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT," *Informasi dan Teknologi Ilmiah*, vol. I, p. 21, oktober 2013.
- [5] N. Hermanto, "3) Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Menentukan Jurusan Pada Smk Bakti Purwokerto," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, p. 54, 2012.
- [6] U. M. Banjarmasin, Buku Alumni, Banjarmasin: UMB, 2018.
- [7] Jakarta: Pemerintah, 12 Februari 2006, pp. 4-8.

- [8] Dr. Kursini, M.Kom, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2007.
- [9] Istikhomah, Sujito and R. Widayanti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK Negeri 1 Purwosari Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Jurnal Dinamika DotCom*, vol. 7, p. 145, 2014.
- [10] M. P. P. Rosa, M. S. W. Wijaya, Setiawati and Lilis, Konferensi Nasional Sistem Informasi, Yogyakarta: Informatika, 2008.
- [11] Y. Hendriyani and N. A. Shammil, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Jurusan pada Perguruan Tinggi," *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 9, pp. 40-42, September 2013.
- [12] M. Patasik, S. Wahyuni and N. S. Layuk, "Penerapan Teknik Steganografi untuk Keamanan Pengiriman Data Teks Ke Dalam Citra Berbasis android," *Seminar ilmiah sistem informasi dan teknologi informasi*, vol. VIII, pp. 195-207, Agustus 2019.
- [13] K. Lenters, "Nerdisms, Almina, and the Petsitter: Becoming Social Commentary Composers," *Reserch in the Teaching of English*, vol. 53, p. 363, May 2019.
- [14] Badiyanto and Y. M. K. Ardhana, Project PHP Membangun SIA dengan Framework CodeIgniter, Sardonoharjo Ngaglik Sleman Yogyakarta: Langit Inspirasi, 2018.
- [15] R. Sianipar, HTML5 & CSS3 belajar dari kasus, Bandung: INFORMATIKA, 2015.
- [16] Kadir, Abdul; Triwahyuni, Terra Ch., Pengantar Teknologi Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2013.

[17] R. A. S and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika, september 2016.