

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Didiet Anindita Arnandy, Achmad Arrosyidi, dan Edo Yonatan Koentjoro, “Analisis dan Desain Aplikasi Pengajuan Proposal Himpunan Mahasiswa Berbasis Web di Universitas Dinamika,” *Journal of Technology and Informatics (Joti)*, vol. 1, no. 2, hlm. 100–107, Apr 2020, doi: 10.37802/joti.v2i1.53.
- [2] M. Rafi dan M. Nilmada, “Pembuatan Aplikasi Berbasis Web untuk pengajuan skripsi mahasiswa Informatika Universitas Gunadarma,” 2022.
- [3] Fitri Lailatul, “Rancang bangun sistem informasi pengajuan proposal kegiatan kemahasiswaan politeknik negeri jakarta pada modul ormawa dan modul jurusan berbasis web,” POLITEKNIK NEGERI JAKARTA, Jakarta, 2021.
- [4] A. Azzhuri Fauzan, “mengenai Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Indekos Menggunakan Metode Topsis,” STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2021.
- [5] D. Andreswari, Winanda Hastri, dan F. Putra Utama, “Sistem pendukung keputusan seleksi proposal program kreativitas mahasiswa menggunakan metode topsis berbasis web,” 2021.
- [6] D. W. Trise Putra, S. N. Santi, G. Y. Swara, dan E. Yulianti, “METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 8, no. 1, hlm. 1–6, Apr 2020, doi: 10.21063/jtif.2020.V8.1.1-6.
- [7] A. Mahmud, “Teknik Simulasi dan Permodelan,” Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2008.
- [8] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” 2017.
- [9] I. Sommerville, *Software engineering*. Pearson, 2011.
- [10] Muh. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” 2019.
- [11] J. J. Sudirman, S. Lama, dan P. Kepulauan Babel, “HARIZAL IRAWAN Sistem Informasi STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG.”
- [12] D. L. Olson, “Comparison of weights in TOPSIS models,” *Math Comput Model*, vol. 40, no. 7–8, hlm. 721–727, 2004, doi: 10.1016/j.mcm.2004.10.003.
- [13] C.-L. Hwang dan K. Yoon, *Multiple Attribute Decision Making*, vol. 186. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 1981. doi: 10.1007/978-3-642-48318-9.
- [14] Rosa A S.M dan M.Shalahuddin, *REKAYASA Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2018.
- [15] MM. , psi Dr. Hardani Widhiaastuti, *FUNGSI ANALISA PEKERJAAN DALAM PENGELOLAAN ORGANISASI*. 2013.
- [16] Siswanto, “Politik Dalam Organisasi: Suatu Tinjauan Menuju Etika Berpolitik,” *Jurnal Manajemen*, hlm. 159–165, 2007.
- [17] G. R. Ivan Pontoh, Arie S.M, dan Lumenta ST. MT, “Arsip Digital Dokumen Kontrak Berbasis Web Pada PT. Abdi Pratama Perkasa,” 2016.

- [18] A. M. Rudyanto, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan Mysql*. 2011.
- [19] E. Winarno dan A. Zaki, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta, 2014.
- [20] A. Kristianto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Revisi, Cetakan 1. 2008.
- [21] J. HM, *Sistem Teknologi Informasi*. 2005.
- [22] D. M.Kroenke, *Database concepts Ed.5*. 2011.
- [23] Betha Sidik, *Framework Codeigniter 3 Membangun Pemograman Berbasis Web dengan Berbagai Kemudahan & Fasilitas Codeigniter 3*. 2018.
- [24] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter : Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework CodeIgniter 3*. Bandung, 2015.

