



# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Hariyani, “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Dan Minat Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pegawai Di Bkbbn Kabupaten Madiun,” *Assets J. Akunt. dan Pendidik.*, vol. 3, no. 2, pp. 75–84, 2014.
- [2] R. Efendi, D. Andreswari, and I. Barus, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal dengan Menggunakan Metode Weighted Product,” *Semin. Nas. Inform. dan Apl.*, vol. 3, pp. 14–19, 2017.
- [3] Permendikbud-No.25, *Standar Satuan Biaya Operasional Pendidikan Tinggi Pada Perguruan Tinggi Negeri di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Indonesia, 2020, pp. 2–19.
- [4] H. Sibyan, “Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah,” *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 78–83, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.1055.
- [5] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [6] I. D. Iskandar and Taufiqurrochman, “Implementasi Algoritma Edit Distance Pada Pengembangan Aplikasi E-Learning Bsi,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–6, 2018.
- [7] Z. Azhar, “Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di Pdam Kisaran Dengan Metode Smart,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 179–184, 2018.
- [8] Muqorobin, A. Apriliyani, and Kusrini, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 14, no. 01, pp. 76–85, 2019.
- [9] S. R. Andani, “Metode Simple Multi Attribute rating Technique (SMART) Dalam Menentukan Penerima Dana Bantuan Yayasan AMIK Tunas Bangsa,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 3, no. 2, pp. 160–166, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.135.

- [10] T. Limbong and dkk, *Sistem Pendukung Keputusan : Metode & Implementasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [11] Kementerian Pendidikan & Kebudayaan Republik Indonesia, *Permendikbud Nomor 39 Tahun 2017 tentang Biaya Kuliah Tunggal dan Uang Kuliah Tunggal Pada Perguruan Tinggi Negeri di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi*, no. 779. Indonesia, 2017, pp. 1–7.
- [12] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan Php dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.
- [13] Nurhayati Siti and Ristanto Vilda Giovanni, “Sistem Informasi Pariwisata Provinsi Papua Berbasis Web,” *Semin. Nas. APTIKOM*, pp. 302–308, 2017.
- [14] Riandari & Fahmi, “*Rekayasa Perangkat Lunak*”, *CV. Rudiang Mayang, Medan.*, 1st ed. CV Rudang Mayang, 2019.
- [15] A. A. Wahid, “Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, pp. 1–5, 2020.
- [16] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan,” pp. 1–8, 2019.
- [17] R. Fitri S.Kom. M.Kom., *Pemrograman Basis Data menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Deepublish, 2020.
- [18] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory pada Perusahaan Distributor Farmasi menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore, J. Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2019.