

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. R. dan T. Kementerian Pendidikan, “Kemendikbud Terus Tingkatkan Pencapaian Program Prioritas Pemerintah,” <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/10/kemendikbud-terus-tingkatkan-pencapaian-program-prioritas-pemerintah>, 2016.
- [2] Pemerintah Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen*. 2005.
- [3] U. Nafi’ah, “Miliki 4 Kompetensi Ini Sebelum Mengajukan Sertifikasi Dosen,” <https://www.duniadosen.com/mengajukan-sertifikasi-dosen-uln/>, Jan. 01, 2017.
- [4] UNISAN Gorontalo, “Visi Misi Universitas Ichsan Gorontalo,” <https://unisan.ac.id/visi-misi/>, 2001.
- [5] Wartika, K. Surendro, H. Sastramiharja, and I. Supriana S, “The Alignment of Information Systems and Environmental Organizations Model in Perspective Capability,” *World Acad Sci Eng Technol*, 2014, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/261914055>
- [6] Fatkhurrochman and D. Astuti, “Analisis Perbandingan Metode Topsis Dan Saw Dalam Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Masyarakat Kurang Mampu,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 67–72, 2018.
- [7] Y. J. Lai, T. Y. Liu, and C. L. Hwang, “TOPSIS for MODM,” *Eur J Oper Res*, vol. 76, no. 3, pp. 486–500, Aug. 1994, doi: 10.1016/0377-2217(94)90282-8.
- [8] M. R. Zakaria, *Penilaian Kinerja Karyawan Untuk Menentukan Kandidat-Kandidat Engineering terbaik Dengan pendekatan AHP (Studi Kasus: PT. Multipanel Intermitra Mandiri)*. 2018.
- [9] JUSMAN, *Sistem Penilaian Kinerja Dosen Berdasarkan Course Evaluation Survey Dan Beban Kerja Dosen Berbasis Web*. 2017.
- [10] V. G. Utomo and T. W. Adi Putra, “Sistem Informasi Evaluasi Kinerja Berbasis Web(Studi Kasus:STMIK PROVISI),” *Seminar Nasional IPTEK*

- Terapan (SENIT)*, 2017, [Online]. Available: <http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017>
- [11] YUNI KRISMARATI, *Sistem Informasi Penilaian Kinerja Dosen Pada Universitas Islam Ogan Komering Ilir Kayuagung*. 2018.
- [12] K. R. dan T. Kementerian Pendidikan, “Dosen KBBI,” <https://kbbi.web.id/dosen>.
- [13] Pemerintah Republik Indonesia, *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 37 TAHUN 2009 TENTANG DOSEN*. 2009.
- [14] S. M. SEVIMA, “Pengertian, Tugas dan Fungsi Dosen Menurut Undang-undang,” <https://sevima.com/pengertian-tugas-dan-fungsi-dosen-menurut-undang-undang/>, 2021.
- [15] G.-H. Tzeng and J.-J. Huang, *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. 2011.
- [16] S. H. Kusumadewi, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2006.
- [17] A. Truyuniarta, S. Winiarti, and A. Pujiyanta, “Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin di Kota Yogyakarta,” *Seminar Nasional Informatika*, 2009.
- [18] A. G. Salman, “Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy,” <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>, Mar. 2012.
- [19] S. Fernanda and Y. Fernando, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1 Sidomulyo Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web,” vol. 11, no. 1, pp. 29–32, 2017.
- [20] R. Amanda Putri, “Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada Sma Al Washliyah Tanjung Morawa,” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018.
- [21] Sriani and R. Amanda Putri, “Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada Sma

- Al Washliyah Tanjung Morawa,” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018.
- [22] N. Trisna, S. N. Rahman, and A. I. Jamhur, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS),” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 7, no. 3, 2019, doi: 10.36987/informatika.v7i3.1383.
- [23] R. A. sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak : terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [24] Ismai, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” in *Senamika*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [25] Yakub, *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual*. Graha Ilmu, 2008.
- [26] C. K. N. C. K. Mohd and F. Shahbodin, “Personalized Learning Environment: Alpha Testing, Beta Testing & User Acceptance Test,” *Procedia Soc Behav Sci*, vol. 195, 2015, doi: 10.1016/j.sbspro.2015.06.319.
- [27] V. G. Utomo, T. Wijanarko, and A. Putra, “2 nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017 Tegal-Indonesia,” *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 2017, [Online]. Available: <http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017>
- [28] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, vol. 02, no. 1, 2019.
- [29] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, vol. 02, no. 1, 2019.
- [30] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MYSQL (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database)*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [31] Unisan Gorontalo, “Profil Unisan,” <https://unisan.ac.id/profil-unisan/>.

- [32] K. O. Sanjaya, I. G. B. Subawa, and I. K. A. Asmarajaya, “Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat Terintegrasi (SUMATRI) Berbasis Website dan Android,” *JURNAL ILMIAH MERPATI*, vol. 8, no. 3, 2020.
- [33] I. Wahyu Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Dengan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (Topsis) & Preference Ranking Organization For Evaluation(Promethee),” pp. 35–42, Apr. 2018.