

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. B. dan I. M. D. M. Erni Widarti, Joosten, Putu Yudia Pratiwi, Gede Aditra Pradnyana, Nurul Kamilah, *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia*, no. January. 2024. doi: 10.21070/2024/978-623-464-086-1.
- [2] M. Ichsan and P. A. R. Devi, “Penerapan Metode AHP dan OCRA dalam Pengambilan Keputusan Menentukan Santri Berprestasi,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 335–343, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.4201.
- [3] N. Rahmansyah and S. A. Lusinia, *Buku Sistem Pendukung Keputusan*, 1st ed. Padang, 2021. doi: 10.1063/1.1935433.
- [4] Y. D. Rina, *Kinerja Karyawan (Tinjauan Teori Dan Praktis)*, Cetak 1., no. July. Bandung: Grup CV. Widina Media Utama, 2021.
- [5] R. Juarisman, H. Tua, and A. Yusri, “Evaluasi Kinerja Pelayanan Publik,” *J. Ilmu Adm. Negara*, vol. 16, no. 1, pp. 163–173, 2020, [Online]. Available: <https://jjana.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIANA/article/view/7944>
- [6] Edy Prayitno and Rachmat Ardian Prayoga Putra, *Penerapan Metode Topsis Dalam Pengambilan Keputusan Pemberian Beasiswa Pendidikan*, vol. 2, no. 11. 2023. doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i11.6369.
- [7] A. Azahari, P. Pahrudin, and Y. Yunita, “Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Dana Bantuan Operasional Sekolah,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1688–1696, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2290.
- [8] Z. Niqotaini, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*, no. 18. 2023.
- [9] M. Wali, *Modul Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak*, Cetak 1., no. July. Bandung: Bandung, 2020.
- [10] N. Eyni Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” *Maret*, vol. 2, no. 3, pp. 2655–7541, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- [11] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, “Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, Apr. 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [12] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung

Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2019.

- [13] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan,” pp. 129–134, 2019.
- [14] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d’Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- [15] M. Kamil, B. Rahmat, and O. Primadianti, “Perancangan Dan Implementasi Web Server Untuk Pemantauan Kualitas Air Berbasis Iot,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, p. 3515, 2022.
- [16] O. K. S. Hussein, R. Wahyuni, Y. Irawan, and H. Mukhtar, “RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab Volume 3 No . 2 | Juli 2018 : 85-92 ISSN CETAK : 2477-2062 ISSN ONLINE : 2502-891X SISTEM INFORMASI DETEKSI KEHADIRAN DAN MEDIA PENYAMPAIAN RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab Volume ,” vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2018.
- [17] T. S. Maulidda and S. M. Jaya, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Melalui Whatsapp Gateway Studi Kasus Sekolah Luar Biasa-Bc Nurani,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 38–44, 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.421.
- [18] Y. Susilowati, *Modul E-Commerce Teaching Factory for Student*. Blitar: Mutiara PUBLISER, 2019.
- [19] Supinah, R. E. Putra, and M. Iqbal, “Prediksi Pola Penjualan Produk Herbal Menggunakan Algoritma FP-Growth,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 14–18, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.167.