

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Gunawan, “Jurnal Informasi Volume X No.1 / Februari / 2018,” *Informasi*, vol. X, no. 1, pp. 44–77, 2018, [Online]. Available: <http://informasi.stmik-im.ac.id/sistem-pendukung-keputusan-memilih-jurusan-di-perguruan-tinggi-menggunakan-metode-analytical-hierarchy-process-ahp/>.
- [2] A. E. Munthafa, H. Mubarak, J. Teknik, and I. Universitas, “PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM Kata Kunci : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi . Keywords : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan dan Kelemaha,” *J. Siliwangi*, vol. 3, no. 2, pp. 192–201, 2018.
- [3] A. Oktafiawan Nugroho and R. Budhiati Veronica, “Penerapan Metode Ahp Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kerja,” *Ujm*, vol. 10, no. 1, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>.
- [4] Y. Handrianto and E. W. Styani, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Metode Pembelajaran,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 106–113, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i1.9537.
- [5] M. Ashari, S. H. Jannah, S. Fadli, and Saikin, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Murid Baru Menggunakan Metode Ahp Dan Saw,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 14, no. 2, pp. 287–299, 2021, doi: 10.51903/pixel.v14i2.592.
- [6] W. Utomo and R. Darmawan, “Sistem Informasi Pengarsipan Berbasis Website Dengan Pemanfaatan Qr Code Studi Kasus Pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana,” *Teknokris*, vol. 23, no. 1, pp. 33–41, 2020.
- [7] E. Ranisa and Kirman, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Direktur,” vol. 4, no. 2, pp. 119–125, 2018.
- [8] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [9] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [10] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.

- [11] M. R. R. Bambang Hadi Purnomo, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN TINDAK LANJUT HASIL AUDIT STUDI KASUS INSPEKTORAT PPATK,” pp. 228–237, 2020.
- [12] O. Muhamad Muslihudin, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML.” .
- [13] R. B. Hadiprakoso, “Rekayasa Perangkat Lunak.” .
- [14] E. L. Hady, K. Haryono, and N. W. Rahayu, “User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah) User Acceptance Testing (UAT) of the Prototype of Students ’ Savings Information System (Case Study: Al-Mawaddah Islamic Boarding Scho,” *J. Ilm. Multimed. dan Komun.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [15] I. Nurdin and H. Sri, *METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL*. Surabaya: MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019.
- [16] A. A. Mekarisce and U. Jambi, “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat Data Validity Check Techniques in Qualitative Research in Public Health,” vol. 12, no. 33, 2014.