

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. N. Melenia, S. Wulandari, and D. MS, “Strategi Komunikasi Interpersonal Guru dan Siswa dalam Proses Pelaksanaan Asesmen Nasional Berbasis Komputer di SD NEGERI 62 OKU,” *J. Massa*, vol. 03, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unbara.ac.id/index.php/JM>
- [2] Indah Rahmadika, “Problematika Tenaga Kependidikan Dan Pendidik Dalam Mengatasi Asesmen Nasional Berbasis Komputer (ANBK) Tahun 2021 Di SDIT AL-AHSAN Sukaraja Seluma no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022, [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- [3] M. Adzan and F. Amin, “Sistem pengambilan Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Analytical Hierarki Process (Ahp) Berbasis Web Mobile,” *Proceeding SINTAK*, no. 2001, pp. 367–373, 2019.
- [4] I. Muda, *Sistem Informasi Akuntansi*, no. 33. 2017. [Online]. Available: http://scholar.google.co.id/scholar?q=sistem+informasi+akuntansi&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5#7
- [5] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Perspektif Islam,” *J. Tabarru’ Islam. Bank. Finance.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol 1(1).2045.
- [6] Paryanta, Sutariyani, and D. Susilowati, “Sistem informasi administrasi

kependudukan berbasis web desa Sawahan,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–81, 2017, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG%0Ahttps://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/viewFile/2980/1929

- [7] I. Agus, F. Marisa, and I. D. Wijaya, “Sistem pengambilan Keputusan Penerimaan Dan Penilaian Karyawan Warehouse Dengan Aplikasi Web,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.31328/jointecs.v2i1.413.
- [8] D. Yunita and E. Ridhawati, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada,” *Sist. Penunjang Keputusan Penilai. Kinerja Karyawan dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbas. Web di LP3I Jakarta*, vol. 8.No 1, no. 2088, pp. 131–136, 2018.
- [9] J. N. A. Ramadina and E. R. Yulia, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Merek Laptop Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 59–68, 2022, doi: 10.36080/idealism.v5i1.2889.
- [10] H. Harianja, “Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (Uptd) Kesehatan Benai,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 8–24, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.8.
- [11] A. F. Mustofa and M. I. Majaruni, “Sistem pengambilan Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive

- Weighting,” *CAHAYA tech*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47047/ct.v7i1.1.
- [12] M. Yudistira, “Rancangan Sistem Informasi untuk Solusi Permasalahan Rumah Ibadah,” 2020.
- [13] F. Dzaky Prastianto and Y. Rostiani, “Komputerisasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Metode Garis Lurus Berbasis Vb.Net Pada Pt Alam Makmur Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 26–35, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.85.
- [14] I. A. Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 27, 2017, [Online]. Available: academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- [15] P. B. A. A. Putra, “Sistem Pendaftaran Rapid Test Covid-19 Pada Klinik Medika Palangka Raya,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 44–52, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1959.
- [16] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [17] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–

85, 2019.

- [18] Risawandi, "Mudah Menguasai PHP & MySQL," *Unimal Press*, p. 72, 2019.
- [19] S. Qomariah, B. Harpad, E. P. Saputro, T. Informatika, T. Informatika, and T. Informatika, "Implementasi Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Sebagai Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Laptop Baru Berbasis Web," 2017.