

DAFTAR PUSTAKA

- Rohmat, M. A., & Kusriani. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru. In METIK JURNAL (Vol. 5, Issue 1, pp. 55–62). Universitas Mulia.
- Ramadhan, I., & Buani, D. C. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Berdasarkan Kinerja Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 11(1).
- Sutrisno, S., Prasetyo, H. A., & Faot, A. I. (2022). The measurement of human resources employees by using human resources score card method and Analytical Hierarchy Process method. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 5(2).
- Awaludin, M. (2020). Application of analytical hierarchy process method for
- employee performance evaluation at pt xyz. *Jurnal sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 7(1), 137–150.
- Marpaung, E. Z. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Bulletin Information Systems*, 1(1), 6-12.
- Ikhwan, M. D. I., Diana, A., Usino, W., & Hasugian, H. (2023). Implementation of Analytical Hierarchy Process (AHP) and Simple Additive Weighting (SAW) Methods in Decision Support Systems for Employee Performance Assessment at the Komite Olahraga Nasional Indonesia (KONI) DKI Jakarta: Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai di Komite Olahraga Nasional Indonesia (KONI) DKI Jakarta. *SYSTEMATICS*, 5(1), 561-577.
- Aini, N. (2019). Evaluasi kinerja pegawai untuk mewujudkan pelayanan publik dalam perspektif good governance. *Jurnal Inovasi Ilmu Sosial Dan Politik*, 1(1), 43.
- Ekhsan, M. (2019). Pengaruh motivasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan. *Optimal: Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 13(1), 1-13.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M.,

- Muqimuddin, B. D. M., ... & Israwan, L. F. (2023). Sistem pendukung keputusan. Graha Mitra Edukasi.
- Lubis, M. H., Kom, S., Kom, M., & Akhir Abadi Tanjung, S. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18-29.
- Marsono, (2020). *Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Penelitian*. Bogor: In Media.
- Putra, B. R., & Diana, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Rumah Makan Ciganea Pusat. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 250-264.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Islami, H. K., Maisura, M., & Fadhli, M. (2023). Implementasi Metode Prototype Pada Pembuatan Sistem Informasi Hadiah Maja Berbasis Website. *Journal Of Information Technology (JINTECH)*, 4(1), 16-29.
- Ronal, Yunita, & Yuliana. (2022). Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam Perancangan Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356.
- Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). *Buku Web Programming*.
- Al Hadi, L. H. (2024). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Di Bukittinggi Berbasis Web. *Journal Of Informatics And Busines*, 1(4), 327-330.
- Maulana, I. (2023). Sistem Rekam Medis Menggunakan PHP Dan MySQL Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 9(2), 114-121.
- Dhaifullah, I. R., Salsabila, A. A., & Yaqin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian

Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31-38.

Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). Perbandingan metode testing Antara blackbox dengan whitebox Pada sebuah sistem informasi. *Jurnal Visualika*, 8(2), 105–113.

