

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Malikussaleh, U. (2017). *Merancang aplikasi perpustakaan menggunakan sdlc* (Issue October).
- Ades Galih Anto, Hindayati Mustafidah, A. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *JUITA*, 3, 193–200.
- Andharsaputri, R. L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dalam Pemilihan The Best Telesales. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(2), 77–84. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/viewFile/2946/1884>
- Andriani, R., & Hartanto, A. D. (2018). Penerapan Metode Ahp Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Calon Pengurus Amikom Computer Club. *INTECHNO Journal*, 1(1), 15–20.
- Diana, A., & Utari, D. R. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Vendor Desain Grafis. *Telematika MKOM*, 8(2), 97–106. <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/view/233>
- Muslihudin, M., Larasati, A., Lampung, P., Baru, P. M., Belakang, L., & Penelitian, T. (2014). *Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmik pringsewu menggunakan php dan mysql*. 3.
- Nofriansyah, Dicky. 2014. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pohan, A. B., Hadi, S. W., & Suparni, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan PT. Injep Inti Cemerlang Dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 55–63. <https://doi.org/10.31937/sk.v11i2.1255>

- Pressman, Roger S.; Maxim, Bruce R. (2015). *Software Engineering A practitioner's approach eighth edition*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Purwawijaya, E. (2020). *Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Ahp Untuk Penilaian Karyawan Terbaik* . 7(3), 57–64.
- Rohmat Indra Borman, F. H. (2018). *DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA*. 3(1), 17–22.
- Sauda, S. (2022). *Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning*. 4(April 2020), 429–436.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2022>
- Simanjourang, R. M., Hutahaean, H. D., & Sihotang, H. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga.
Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 2(1), 22–31. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274/172>
- Sokibi, P., & Bahiyah, N. (2018). Perancangan Sistem Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(1), 17–35.
<https://doi.org/10.24235/itej.v3i1.23>
- Susanto, R., Andriana, A. D., Susanto, R., & Andriana, A. D. (n.d.).
PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING . 14(1), 41–46.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- W, J. C., & F, M. R. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi / Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM)* . 3(April), 150–168.