

DAFTAR PUSTAKA

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 02(April), 14–30.
- Hidayat, M., Jusia, P. A., & Amroni. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT. Dos Ni Roha Jambi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Processor*, 13(1).
- Irawan, D., & Mantik, A. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Ahp Di Sma PGRI 2 Pringsewu. *Jpgmi*, 1(1), 17–39. <https://ojs.stitmaltazam.ac.id/index.php/JPGMI/article/view/2>
- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 : e.p.w.m Forum*. Andi.
- Rais, M. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Perumahan Terbaik Di Asahan Menggunakan Analytical Hierarchy Pr Ocess (Ahp). *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 80. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.107>
- Rosa Ariani Sukamto, & Muhammad Sallahudin. (2018). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Informatika.
- Setiadi, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas. *Jurnal String*, 3(3), 247–257.
- Wicaksono, S. R. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Seribu Bintang.