

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, B. C. D., & Hamka, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Pembiayaan Akad Mudharabah Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2), 65. <https://doi.org/10.30595/techno.v21i2.7679>
- Anhari, N., Arifin, Z., Maharani, S., Robotics, L., & Mulawarman, U. (2016). Sistem Pendukung KEPUTUSAN PEMBELIAN MOBIL BARU DENGAN Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1), 63–67.
- Awalinah, A. A., Arifin, S. P., & Saf, M. R. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil dengan Membandingkan Metode Analytic Hierachy Process dan Fuzzy Associative Memory. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 89–100. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i1.2017.89-100>
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., Wowor, A., & Elektro-ft, J. T. (2015). Perancangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan Di Fakultas Teknik Unsrat. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 23–28.
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2017). *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Ezalia, E., R, I. E., Elizabeth, G., My, W. A. N. H., Norhanim, A., Wahidah, A., Ym, C., Rahimah, A., Chin, J. G., Juliana, I., Hamid, A., Gunasagaran, K., Amir, J., John, P., Azmi, A., Mangantig, E., Hockham, C., Ekwattanakit, S., Bhatt, S., ... Mary Anne Tan, J.-A. (2020). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1155/2010/706872>
- Fahrunasrudin, A. (2017). *Sistem Rekomendasi Pembelian Mobil Menggunakan Metode WWeighted Product (WP)*.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Ilmiah*, 5, 30.
- Hakim, R. N., Hamka, M., & Kunci, K. (2021). *AKAD QORDH MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN WEIGHTED PRODUCT DECISION SUPPORT SYSTEM FOR AKAD QORDH FINANCING USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS AND WEIGHTED PRODUCT METHODS*. 22(1).
- Harahap, S. H. (2019). *Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw.io Sebagai Perancangan Diagram Alir*. November, 2017–2019. <https://doi.org/10.31227/osf.io/nj5cx>

- Henry Februariyanti, E. Z. (2015). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Lesmana, D. J., & Hansun, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil dengan AHP-SAW. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.522>
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi* (A. Rikki (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Mauldyansyah, M. R., & Rachmansyah. (2016). Perancangan Sistem Informasi Geografis ( SIG ) Kependudukan Dan Sosial Ekonomi Pada Daerah Perkotaan Studi Kasus Masalah Daerah Pemukiman Kumuh Di Kota Palembang. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, x, 1–11.
- Neva Satyahadewi, N. M. (2019). Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir ( Simta ). (*Journal of Computer Engineering System and Science*, 4(1), 83–87.
- Pradiatingtyas, D., & Suparwanto. (2017). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. *Ijsn*, 7(2), 1–8. <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/1499/1460>
- Pramana, S., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2019). Analisis Metode Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Waktu Terbaik Perubahan Harga Dinamis Hotel. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2), 4. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i02.p02>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Rizaldi, D. A., & Rodiah, D. (2017). *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Pembelian Mobil pada Rental Mobil*. 14–18.
- Saputra, Y. T., Fitriasih, S. H., & Setiyowati, S. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Menggunakan Metode Technique for Order Preference By Similarity of Ideal Solution (Topsis) Di Kelip Motor Karanganyar. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 7(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.410>
- Saputro, H. (2015). Pembelajaran Basis Data (Mysql). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*, 1–34. [http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi\\_1.pdf](http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi_1.pdf)
- Setiadi, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas. *Jurnal String*, 3(3), 247–257.
- Sri Mulyani, E. D. (2019). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dengan WP Dalam Pemberian Pinjaman. *CogITO Smart Journal*, 5(2), 239.

<https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.151.239-251>

Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 22–31.

Yuliano, T. (2007). Pengenalan PHP. *Ilmu Komputer*, 1–9.

