

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wijaya, H., Koesmawan, M., & Khalil, J. (2019). Strategi Perbankan Syariah Dalam Optimalisasi Pembiayaan Berbasis Bagi Hasil (Studi Kasus Pt Bprs Al Salaam Amal Salman). *Jurnal Liquidity*, 8(2), 125–139. <http://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/LQ/article/view/337>
- Andreas, R., Kosasi, S., Ayu, I. D., & Yuliani, E. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bpr Centradana Kapuas Menggunakan Topsis. *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 9(1), 41–51. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v9i1.642>
- Hasibuan, N. A., Sianturi, L. T., Sianturi, R. D., & Indrawan, S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemberian Pinjaman Kredit Usaha Rakyat Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(4), 62–67.
- Hidayat. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan AHP (Analytical Hierarchy Process) di BTM Kajen Kabupaten Pekalongan*.
- Hutahaean, J., & Purba, E. A. (2016). Rancangan Bangun E-Ticket Bioskop Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *Riau Journal Of Computer Science*, 2(2), 51–58.
- Kusrini. (2007). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Octabriyantiningtyas, D. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bank Tabungan Negara (BTN) Menggunakan Algoritma C4.5*. 86.
- Parida, M. (2019). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Beras (Raskin) Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7, 1–8.
- Pramasari, N. K. A., Kartiko, B. H., & Feoh, G. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Tracer Medical Record File Berbasis Hypertext Preprocessor Di Rumah

Sakit Umum Daerah (Rsud) Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 3(1), 325–332.

<https://doi.org/10.36002/jutik.v3i1.234>

Saaty, T.L., (1986), *Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi yang Kompleks*, Jakarta : PT Pustaka Binman Pressindo.

Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Operasional Dengan Metode AHP (Studi Kasus: Direktorat Pembinaan Kursus Dan Pelatihan Kemdikbud). *Jurnal Pilar-Nusa Mandiri*, 13(2), 167–174.

Soepomo, P. (2013). Model Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kelayakan Pemberian Kredit. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(1), 248–258. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.2540>

Suhari, Y. (2009). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada Pt. Bpr Artamanunggal Abadi Mranggen. *Jurnal Dinamika Informatika*, 1(1).

Syaifulloh. (2010). Pengenalan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Wordpress*, 1–11.

Ukkas, M. I., Yusnita, A., & Wandana, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Ahp Pada Bank Danamon Cabang Segiri Samarinda. *Sebatik*, 10(1), 22–28. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v10i1.61>

Wibowo, A., & Kunendra, K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kelayakan Kredit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 1(1), 22–25. <https://doi.org/10.30871/jaic.v1i1.511>

Yanuardi, & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt . Secret. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, 1–7.

Zai, Y., Nadeak, B., & Saputra, I. (2017). PENERAPAN TECHNIQUE FOR ORDERS PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) UNTUK KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT PADA CALON

NASABAH (Studi Kasus : PT . SS Finance). *Media Informatika
Budidarma*, 1(1), 1–7.

