

DAFTAR PUSTAKA

- Aliy Hafiz, & Muhammad Ma'mur. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Cendikia*, 15(2), 23–28.
- Aryani, Susilo, B., & Setiawan, Y. (2019). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemilihan Cinderamata Khas Bengkulu BerbasisE-MARKETPLACE. *Jurnal Rekursif*, 7(1), 70–76.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, K. P. D. K. (2019a). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Retrieved November 9, 2019, from <https://kbki.web.id/suplai>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, K. P. D. K. (2019b). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Retrieved November 9, 2020, from <https://kbki.web.id/distributor>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (Analitical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.v9i1.1443>
- Kadyanan, I. G. A. G. A. (2017). Perancangan Sistem Rekomendasi dalam Industri Kuliner di Bali. *Jurnal Ilmiah*, X(1), 1–6. Retrieved from <https://docplayer.info/96219900-Perancangan-sistem-rekomendasi-dalam-industri-kuliner-di-bali.html>
- KBBI. (n.d.). No Title. Retrieved from <https://kbki.web.id/wisata>
- Kemenkeu. (2009). No Title. Retrieved from <https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2009/10TAHUN2009UU.HTM>
- Kenneth E. Kendall, J. E. K. (2010). *Analisis Dan Perancangan Sistem*.
- Kevin; Mulyawan, B. P. N. J. (2019). Perbandingan metode ahp dan saw dalam menentukan calon karyawan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 3–6.
- Mahendra, I., & Eby Yanto, D. T. (2018). Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 13–24. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.20>

- Muningsih, E., & Kiswati, S. (2015). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan. *Bianglala Informatika*, 3(1), 229–236.
- Nababan, D., & Rahim, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Reward Bonus Karyawan Dengan Metode Topsis. *Simetris*, 3(6), 2–6.
- Oktarino, A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Klinik Bersalin Kasih Ibu Menggunakan Metode Waterfall. *SCIENTIA JOURNAL : STIKES PRIMA JAMBI*, 4(3), 239–247.
- Organization, W. T. (1995). *No Title. I.*
- Prasetya, C. S. D. (2017). Sistem Rekomendasi Pada E-Commerce Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 194. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743392>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* (7th ed.). Yogyakarta: AndiPublisher.
- Rosiska, E. (2018). Penerapan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Mitra Usaha Berprestasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 479–485. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.419>
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML* (1st ed.). S.1: Auerbach Publications;CRC PRESS.
- Utomo, A. N., & Alfaridzi, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 43–47.
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika (Yogyakarta)*, 8(1), 826–836. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>