

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., Ayu, I., & Sari, P. (2015). Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penerima Bantuaprogram Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarcy Process (Ahp). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 5(2), 66–72.
- Bonifasius, C., Aryanti, I., & Harianto, K. (2020). Sistem Informasi Manajemen Turnamen Futsal Berbasis Web Pada Rumah Futsal Melak. *Jurnal Informatika Wicida*, 9(2), 47–53.
- Budiman, D. A., Nugraha, D. M., & Margahayu, S. A. (2019). APLIKASI RAPORT ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU). *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 112–121.
- Cahyaningtyas, S. (2015). *Sistem Informasi Seleksi Pemilihan Calon Kepala Sekolah Dasar Negeri pada Dinas Pendidikan Kota Semarang Berbasis Web*. 1–9.
- D. Wijaya, Y., & W. Astuti, M. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 273–276.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis 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>
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- E Turban, JE Aronson, T. L. (2005). *turban 2005 decision support system - Google Scholar*.
- Efi Sofiah, Y. S. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN FEASIBILITY

- STUDY UNTUK MENILAI KELAYAKAN SEBUAH BISNIS. *Sistem Pendukung Keputusan*, 8, 1–7.
- Faizal, Setyaningsih, F. A., & Diponegoro, M. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SMART Untuk Merangking Kemiskinan Dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Coding Sistem Komputer Untan*, 05(2), 13–24.
- Ginting, R. (2014). *rosnani, Sistem Pendukung Keputusan - Google Scholar*. Medan: Graha Ilmu.
- Heriyanto, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Penggajian Pada Pt. Hutahaean Group. *Jurnal Intra-Tech*, 1(2). <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/15>
- Kasi Kesra | Website Desa Keru*. (n.d.).
- Marakas dan O'Brien (2017, 7). (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Ningtyas, R. P. A. C., & Suyatno, D. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Langsung Tunai Pada Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Fuzzy Berbasis Website (Studi Kasus : Desa Krisik , Kecamatan Gandusari , Kabupaten Blitar). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence*, 02(02), 56–65.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2016). Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information Systems (Edisi 13), Prentice Hall. *Romney Dan Steinbart*, 8–41.
- Shobirin, C. (2015). *KELEBIHAN DAN KEKURANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN / CAHYO SHOBIRIN*.
- Statistik, B. P. (2021). STATISTIK Profil Kemiskinan di Indonesia. *Profil Kemiskinan Di Indonesia Maret*, 07(56), 1–12.
- Suherdi, R. A., Taufiq, R., & Permana, A. A. (2018). Penerapan Metode AHP dalam

Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Pegawai Di Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Tangerang. *Sintak*, 522–528.

Supriatna, R. (2018). Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Syafnidawaty. (2020). *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART) – UNIVERSITAS RAHARJA*.

Widarma, A., & Kumala, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.432>