

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirina, T. Y., Yulistiyanti, D., Rusmardiana, A., & Pauziah, U. (2018). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan SMA di Banten menggunakan Metode Black Box. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3). <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.615>
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. *Ilmu Teknologi Informasi*, 1(1), 1–28.
- Andri Kristanto. (2008). Diagram Konteks Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. In *Gava Media* (Vol. 3).
- Andrianto, C. B., Kusri, K., & Fatta, H. Al. (2017). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Di Smp Muhammadiyah 2 Kalasan. *Respati*, 12(34). <https://doi.org/10.35842/jtir.v12i34.101>
- Anuari, F., Sucipto, S., & Utami, P. Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Hortikultura Berbasis Website. *Digital Intelligence*, 2(1). <https://doi.org/10.29406/diligent.v2i1.2943>
- Atmosudirjo, P. (2004). Pokok-pokok Materi Teori Pengambilan Keputusan. In *Materi Teori Pengambilan Keputusan*.
- Chan, S. H., Song, Q., Sarker, S., & Plumlee, R. D. (2017). Decision support system (DSS) use and decision performance: DSS motivation and its antecedents. *Information and Management*, 54(7). <https://doi.org/10.1016/j.im.2017.01.006>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2). <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Dhiki, T. E., Londa, M. A., & Radja, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Di Sekitaran Kampus Universitas Flores Menggunakan

- Metode Simple Additive Weighting (Saw). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer)*, 14(2-b).
- Fuadi, A. N. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Modal Usaha Umkm Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus Baznaskota Yogyakarta)*.
- Hanifa, Muslihudin, M., & Hartati, S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Besar Gaji Untuk Guru Honorer Di Kabupaten Pesawaran Menggunakan Metode Fuzzy Saw. *Jurnal Teknologi*, 9.
- Herwanto, H. W., & Febrita, R. E. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web pada Matakuliah Pemrograman Berorientasi Objek. *Tekno*, 21(1).
- Jayanti, S., & Hartati, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 6(1). <https://doi.org/10.22146/ijccs.2141>
- Komala Sari, R., & Isnaini, F. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Persediaan Stok Es Krim Campina Pada Pt Yunikar Jaya Sakti. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1).
- Komarudin MZ, M. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Informasi di Sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 06(3).
- Madhrozji, T., & Effiyaldi, E. (2019). Analisis dan perancangan sistem informasi administrasi arsip berbasis web pada kantor biro PBMD setda provinsi jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(3).
- Maulana Ichang, G. R. (2019). Sistem Informasi Manajemen Kost Berbasis Web. *INFORMATION SYSTEM APPLICATION*, 02(01).
- Mulyadi. (2016). Pengertian sistem menurut mulyadi. *Sistem Akuntansi*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis. *Jurusan Teknik Informatika, Universitas Widyatama, Bandung*, 2(3).

- Ningrum, W. R., Nataliani, Y., & Somya, R. (2012). Sistem Pendukung Keputusan untuk Merekomendasikan TV Layar Datar Menggunakan Metode Weighted Product (WP). In *Artikel Ilmiah, Universitas Kristen Satya Wacana*
- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 10(2)*. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.186>
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*.
- Ratnasari, D., Qur'ani, D. B., & Apriani, A. (2018). Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android. *Jurnal INFORM, 3(1)*. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v3i1.657>
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. Surabaya. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan. 11((1))*, 1–27.
- Rudianto, A. M. (2011). Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta. *Yogyakarta: Andi*.
- S Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi. ANDI. Yogyakarta, Edisi 7*.
- Sari, U. L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasangan CCTV dengan Metode MOORA (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Binjai). *Jurnal Pelita Indonesia, 1(2)*.
- Setyawan, H., & Wisnubhadra, I. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sebagai Sarana Penyebaran Informasi dan Pengelolaan Pemerintahan Desa Barepan. *Proceeding of The URECOL, c*.
- Sianturi, I. S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Sma Swasta Hkbp Doloksanggul). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI), 1(1)*.

- Suharnan, M. S. (2015). Psikologi kognitif. *Surabaya: Srikandi*.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1). <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Turban, E., Aronson, J., & Llang, T. (2003). Decision Support Systems and Intelligent Systems. In *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.
- Yazdi, M. (2012). Implementasi Web-Service pada Sistem Pelayanan Perijinan Terpadu Satu Atap di Pemerintah Kota Palu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, 2012*(Semantik).