

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. N. D. R. Y. (2018). Pengertian *database* secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer AKMI BATURAJA Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1-10.
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(3), 86-94.
- Fadlil, A. dkk. (2008). Pengembangan System Basis Data Presensi Perkuliahan dengan Kartu Mahasiswa ber-Barcode. *Telkomnika*. Vol.6 No.1, April 2008: 65-72.
- Fartindyyah, N., & Subiyanto, S. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Peminatan SMA Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Kependidikan*. Vol.44 No.2, November 2014: 140-146.
- Fitriani, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Persuratan Digital Mobile pada Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alaluddin Makasar. Universitas Islam Negeri alaluddin Makassar.
- Harsiti, H., & Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4.
- Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14-21.
- Hutagaol, F. P., Mesran, M., & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pemilihan Handphone Bekas. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(2), 63-68.
- Indrajani, I. (2011). "Pengertian Flowchart Secara Umum Menurut Para Ahli Lengkap" <https://www.sumberpengertian.id/pengertian-flowchart-menurut-para-ahli-lengkap>.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, edisi revisi, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.

- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2).
- Mukhlisin, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Prosiding SISFOTEK*, 2(1), 46-52.
- Mulyadin, I., & Winarso, D. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 7(2), 88-104.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(01), 36-49.
- Musyawah, R. (2005). *Membangun Aplikasi Database Berbasis Web untuk Pemula*. Jakarta : Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Anggota IKAPI.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurdin, R. (2017). *Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Administrasi Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto)*.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).
- Pahlevy, M. H. (2010). "Pengertian Flowchart Secara Umum Menurut Para Ahli Lengkap" <https://www.sumberpengertian.id/pengertian-flowchart-menurut-para-ahli>.
- Pressman, R.S. (2010). "REKAYASA PERANGKAT LUNAK. ANDI, YOGYAKARTA.
- Pressman, R. S. (2015). "Metode Waterfall." <http://www.library.binus.ac.id/Metode/Waterfall.html>
- Rhozi, L. F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Android Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Artik. Skripsi Univ. Nisant. PGRI Kediri*, 59-65.

- Rohyani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*. Vol.5 No.1, April 2013: 530-539.
- Rini, A. S., & Soyusiawaty, D. (2014). Sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan beras Untuk keluarga miskin dengan metode simple additive Weighting (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Sugiyono, D. (2016). "Metode Penelitian Kualitatif ." <http://www.dscape.uc.ac.id/metode/penelitian/kualitatif.html>
- Sugiyono, D. (2011). "Teknik Pengambilan Sampel." <http://eprints.ums.ac.id/38670/11/BAB%203.pdf>
- Sugiarto, E., Kom, S., & Kom, M. (2015). Context Diagram dan Data Flow Diagram.
- Supriyanti, W. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW. *Citec Journal*. Vol.1 No.1, November 2013-Januari 2014: 67-75.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta.
- Budi, S., & Saputra, M. A. (2016). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus : *Jurnal system informasi dan teknik infomatika* vol 01. No. 01. STMIK Dharma Wacana. Lampung.
- Turban. (2005). *Decision Support System and Intelligent System*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wicaksono, T. A., & Fauzi, M. A. (2015). SYSTEM INVENTORY CONTROL PADA LABORATORIUM KOMPUTER SMK MUHAMMADIYAH KAJEN BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*, 1(1), 25-29.
- Williams, BK., & Sawyer, SC. (2011). *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computer & Communication*. 9th ed. NewYork: McGraw-Hill;