

## 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. *Telekomunika*. 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.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZYMADM)*. 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.
- Mulyani, A. (2016). "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan". Bandung : Abdi Sistematika.
- 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.
- 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).
- 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 Progam Studi Menggunakan Metode Logika *Fuzzy*. Jurnal Sistem Informasi. Vol.5 No.1, April 2013: 530-539.
- Rosa, A. S & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- 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>

- 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). *Dessicion 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;