

DAFTAR PUSTAKA

- Asnal, H., Efendi, M., Arita Fitri, T., & Anam, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1). <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.618>
- Dul Hapid, S., Dzulhaq, M. I., & Mulyono, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Supplier Bahan Produksi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.277>
- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, R., & Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sistemasi*, 10(1). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infortech*, 3(1). <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10397>
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrogramman Web* (edisi revi). Bandung : Informatika, 2017.
- Imandasari, T., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2019). Analisis Metode MAUT Pada Pemilihan Deodorant. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) SAINTEKS 2019*.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis & Desain: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. *Yogyakarta: Andi*.
- Kenedi, J., Lanin, D., & Agus, Z. (2018). Analisis Pengadaan Alat Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Pariaman Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.818>
- Madcoms. (2014). Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL untuk Pemula. *Indonesian Journal on Networking and Security*.
- Marpaung, N., Handayani, M., & Yesputra, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Dengan Metode Weighted Product (WP) Pada STMIK Royal. *Seminar Nasional Royal 2018*, 9986(September).
- Muhammad, S. (2013). *Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam*. Maxicom.
- Nasution, S. (2022). Penerapan Aplikasi pada Rumah Dakwa Mulia Privat dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3884–3890.
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem

- Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *Jusim (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2). <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>
- Nugroho, B. (2017). Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver. *Gava Media*, 2(April 2017).
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition* (pp. 50–53). <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Revi, A., Parlina, I., & Wardani, S. (2018). Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.524>
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1).
- Roihan, M., Informasi, T., Awards, B., Foundation, A., & Bowl, R. (2022). *Analisis sentimen terhadap layanan aplikasi ruangguru menggunakan metode modelling*. 2(9), 1–11.
- Rosa dan Shalahuddin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). *Informatika Bandung*, 2005, 7–25. <https://doi.org/10.1209/epl/i2006-10054-4>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter*. 48–53.
- Setiawan, A., Nurlaela, L., Muslim, S., & Yundra, E. (2019). Pengembangan E Learning Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Vokasi. *Seminar Santika, September*, 52–56.
- Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2). <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.10400>
- Siregar, H. F., & Melani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
- Susandi, D., & Anita, H. L. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2). <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i2.1585>
- Wahana, A., & Riswaya, A. R. (2013). Sistem Informasi Pengadaan Barang ATK di PT. Mekar Cipta Indah Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(Vol 7, No 2 (2013): Vol. 7 No. 2 Desember 2013).

Widagdo, P. P., Haviluddin, H., Setyadi, H. J., Taruk, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 5–9. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818>