

## DAFTAR PUSTAKA

- Mahdia I, S., Solikhun, & Fauzan, M. (2019). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Merekomendasikan Bibit Kelapa Sawit. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1), 652-658. doi: <http://dx.doi.org/10.30865/komik.v3i1.1674>
- Niza R, P., (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Pada SMA PGRI 4 Padang Menggunakan Metode Weighted Product (WP). Jurnal Teknologi Dan Open Source, 2(2), 96-107. doi: <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.364>
- Muzakkir, Irvan. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin pada Desa Panca Karsa II. ILKOM Jurnal Ilmiah, 9(3), 274-281. doi: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>
- Djamain, Y., Christin, H, D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru PT. PLN (Persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). PT. PLN (Persero), 8(1), 39-47. doi: <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1935>
- Herliana, A., Rasyid P, M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. Jurnal Informatika, 3(1), 41-50. doi: <https://doi.org/10.31294/ji.v3i1.281>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q, J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. Teknoinfo, 11(2), 30–37. doi: <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Yuliadi., Rodianto., Julkarnaen, M. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Inventaris Barang Pada Bumdes Bina Madani Desa Dasan Lekong. Jurnal Teknimedia. 2(1), 32-36. doi: <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i1.34>
- Nurlalela, F. (2013). Aplikasi SMS Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Arjosari. Indonesian Journal on Networking and Security. 2(4), 20-25. doi: <http://dx.doi.org/10.1123/ijns.v2i4.70>

Kristanto, Andri. 2018. Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. (Ed.Revisi). Yogyakarta: Gava Media.

Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.

*Oktafianto., Anggraeni, E.Y., Suyono. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Perangkingan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Di Kabupaten Pringsewu Menggunakan Metode Weighted Product (WP). Expert Jurnal Sistem Informasi, 7(2), 66-71. doi: <http://dx.doi.org/10.36448/jmsit.v7i2.964>*

Usada, E., Yuniarsyah, Y., Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. Jurnal Infotel, 4(2), 40-51. doi: <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>

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) Ternate, 3(1), 19-25. Doi: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Jakarta : Budi Luhur.

Hidayatullah, P., Jauhari, K, K. (2014). Pemrograman WEB. Bandung : Informatika.