

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., & Yoga. (2020). *Perancangan Aplikasi Persediaan Barang Pada Reyan Gorden Jambi Berbasis Web*.
- Aldo, D. (2019). Pemilihan Bibit Lele Unggul Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 15–23.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.138>
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201.
<https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Andika, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Bany Setiadji, S. S. (2016). Sistem Rekomendasi Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Topsis Pada Bussan Auto Finance. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 1(1), 12–16.
- Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP - Mundzir MF - Google Buku*. (n.d.). Retrieved July 4, 2022, from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jJ0FEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP5&dq=buku+program+php&ots=oLGRU44YDx&sig=188LOH-M-cID20mLgMJ3RvIRKqI&redir_esc=y#v=onepage&q=buku program php&f=false
- Dewi, B. R., Rahajo, S., & Adhitya, E. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis WEB*. 4(103), 12–19.
- Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptyasih, & Santi, I. H. (2019). Application

- System Dictionary of PHP Programming Language Terms Using Brute Force Algorithm. *Multimedia & Artificial Intelligence*, 3(1), 1–8.
- Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Darmajaya*, 1, 122–132.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. IV(2), 107–116.
- Karsono, K. (2016). Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device. *Open Journal Systems*, 12(1), 20.
- Mardison, Syafrika Deni Rizki, Larissa Navia Rani, Agung Ramadhanu, R. W. (2020). *Implementasi Penggunaan Metode Electre (Elimination Et Choix Traduisan La Realite) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menu Makanan Sehat Untuk Balita Pada Puskesmas Sasak Ranah Pasisie Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Databse Mysql*. 7(1), 15–21.
- Nasution, M. I., & Abdul Fadlil, S. (2020). Sistem Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(September), 270–278.
- Putra, A. (2020). *PERANCAMGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PADA TOKO ACAY PRIMA BUSANA*.
<https://doi.org/https://www.google.com/search?q=issn%1098-6596>
- Putra, Y. A., Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MYSQL (Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi). *Teknologi*, 9(1),

26–40.

Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 411–425. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>

Ridho Perwira Niza, Silfia Andini, E. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI M-COMMERCE DENGAN KONSEP BUSINESS TO COSTUMER (B2C) BERBASIS ANDROID* Fakultas Ilmu Komputer , Universitas Putra Indonesia YPTK Padang Jl . Raya Lubuk Begalung , Padang Fakultas Ilmu Komputer , Universitas Putra In. 2(1), 41–52.

Rosa, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.

Sambiu, I. H., & Amir, Y. (2018). Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotik Berbasis Web. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1(1), 1–9.

Situngkir, J. W., Setiadi, A., Yunita, N., & Marlina, S. (2020). *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Ichtus Jakarta*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Sukamto, S., Andriyani, Y., & Wahyuni, K. (2021). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Topsis. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 333–340. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i3.1150>

Supangat, R. N., Afandi, M. I., & Pratama, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : KLINIK dr .*

ANDRE SIDOARJO). 1(1), 127–136.

Surya, C. (2018). Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Amik Mitra Gama). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 322–329. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.119>

Sutiyono, & Santi. (2020). Membangun Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Dengan Metode Mdd (Model Driven Development) Di Raudhatul Athfal Nahjussalam. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 30–52.

Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>