

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., & Rianto, R. (2018). Program Aplikasi Nilai Siswa Pada SMK Muhammadiyah Pringsewu Sebagai Penunjang Pengambilan Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Visual Basic 6 . 0. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 5(2), 58–65.
<http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/49/49>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Arwani, I., & Korespondensi, P. (2020). *Optimasi Proses Klasterisasi Di Mysql Dbms Dengan Mengintegrasikan Algoritme Mic-Kmeans Menggunakan Bahasa Sql Dalam Stored Procedure Optimization of the Clasterization Process in Mysql Dbms By Integrating Mic-Kmeans Algorithm Using Sql Language in Stored.* 7(2), 391–398. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072639>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Hadi, F., & Diana, Y. (2019). Penerapan UML Sebagai Alat Perancang Website Dinas Pertanian Kota Payakumbuh. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1), 11–21. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i1.148>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019a). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan

Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*,3(2),11–25.

<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019b). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.

Meilinda, E. (2021). *Rancang bangun sistem informasi presensi pegawai dengan memanfaatkan metode pengembangan prototype. 4.*

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)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Nugroho, A. S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. In *E-Book Andalusia* (Vol. 1). Trans Tekno.

Rahwanto, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 2(3), 335–358. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>

Saputra, H. (2016). Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol . 9 No . 3 September 2016 ISSN : 2086 – 4981 Konsep Dasar Sistem Pengertian Sistem Karakteristik Sistem. *Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensource*,9(3),59–71. <http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/download/110/73>

Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery). *Jurnal Informatikadan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 52–60.

Sophian, S. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Pada Koperasi Rezeky. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 48–55.

Sudarso, A. (2022). *Pemanfaatan Basis Data , Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business)*. 3(1), 1–14.