

DAFTAR PUSTAKA

- An'ars, M. G. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i1.1940>
- 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.
- Brilliana, C. W., Baihaqi, I., & Persada, S. F. (2020). Praktik Green Supply Chain Management (GSCM) pada UKM. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), F42–F46. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i1.48112>
- Canva. (2024). *Canva*. <https://www.canva.com>
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27.
- Community, C. (2023). *CodeIgniter 4 User Guide*. https://codeigniter.com/user_guide/
- 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.
- Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018). E-REPORT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER UNTUK MENGETAHUI PENINGKATAN PERKEMBANGAN PRESTASI ANAK DIDIK. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1028>
- Eyni Alfia, N., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). *Maret*, 2(3), 2655–7541.

- Heizer, J., & Rander, B. (2014). *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (H. Kurnia, R. Saraswati, & D. Wijaya, Eds.; Edisi 11). Salemba Empat.
- Hukmah, Nisardi, M. R., Sulma, S., Suriani M, & Yusrini, Y. (2023). Peramalan Produksi Telur Ayam dengan Metode Holt Double Exponential Smoothing. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 6(2), 180–186. <https://doi.org/10.30605/proximal.v6i2.2789>
- Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8.
- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Laragon. (2024). *Laragon—Portable, Isolated, Fast & Powerful Universal Development Environment*. <https://laragon.org>
- Ltd, Jg. (2024). *Draw.io Documentation*. <https://www.draw.io>
- Mandiri, D. K.-S. N. (2013). Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al–Munir Bekasi. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 6(2).
- Microsoft. (2024). *Visual Studio Code Documentation*. <https://code.visualstudio.com/docs>
- Mirdaolivia, M., & Amelia, A. (2021). METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK FORECASTING JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI KOTA LANGSA. *JURNAL GAMMA-PI*, 3(1), 47–52. <https://doi.org/10.33059/jgp.v3i1.3771>
- Muhamad, N. (2023). Usaha Mikro Tetap Merajai UMKM, Berapa Jumlahnya. *Katadata. Co. Id*.
- Ningsih, N., Isnaini, F., Handayani, N., & Neneng, N. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM PERHITUNGAN SHU (SISA HASIL USAHA) UNTUK MENINGKATKAN PENGHASILAN ANGGOTA PADA KOPERASI

- MANUNGGAL KARYA. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 10.
<https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.168>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *J-SIKA/ Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 4(1), 17–23.
- O'brien, J. A., & Marakas, G. M. (2006). *Management information systems* (Vol. 6). McGraw-Hill Irwin New York, NY, USA:
- PETRA PAULUS SURENTU, J. (2016). *ANALISIS DAN PERANCANGAN ELECTRONIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (STUDI KASUS: PT. SAMUDRA MANDIRI SENTOSA)*.
- Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72.
<https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>
- Rahmatuloh, M., & Revanda, M. R. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB*. 14(1).
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi akademik seleksi saringan masuk LP3I berbasis web online menggunakan framework codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129.
- Saidil, M. (2019). Analisis Kandungan NDF dan ADF Silase Pakan Komplit Berbahan Dasar Jerami Jagung (*Zea Mays*) Dengan Penambahan Biomassa Murbei (*Morus Alba*) sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 1(1), 50–58.
- SARWONO, & Jonathan. (2015). *Bikin website Itu Mudah: Membuat, Mempromosikan, & Mengembangkan Website Pribadi & Bisnis* (Ed.1).
- Sofwan, A. (2007). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur*.
- Stevenson, W. J., & Chuong, S. C. (2014). *Manajemen operasi perspektif Asia*. Jakarta: Salemba Empat.

- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *J. Teknol. Inf. Dan Komun*, 6(2), 30.
- Tyagi, P., & Agarwal, G. (2014). Supply chain integration and logistics management among BRICS: a literature review. *American Journal of Engineering Research (AJER) e-ISSN*, 2320–0847.
- Yuliano, T. (2007). Pengenalan Php. *IlmuKomputer. Com*.