

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Anam, F., Si, M., Ismanto, H., Sh, I., Pd, M., Purnomo, A., & Pusat, P. (2020). *Kesiapan PTNU dalam Implementasi Sistem e-Learning Menggunakan ELR Model*. UNUSIDA Press.
- Andriati, W. (2023). Sistem Informasi Pelaporan Realisasi E-Order Berbasis. *Jurnal PROSISKO*, 10(1).
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2017). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 317–324.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Deni Murdiani, & Muhamad Sobirin. (2022). Perbandingan Metodologi Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 302–306. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2008>

- Diaz, D. C. P., Sulistiowati, & Lemantara, J. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online ISSN 2338-137X. *Jsika*, 5(12), 1–7.
<https://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/view/1480/900>
- Fergina, A., Sujjada, A., & Alviqih, F. (2023). Implementasi Sistem Informasi Akademik Menerapkan Metode Rapid Application Development. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 1310–1319.
<https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.854>
- Hidayat, A., Yani, A., & Saadulloh, R. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Irwanda, F., Aditya Ferary, S., Anisa Kamila, S., & Firmansyah Kartono Soebari, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Ukmk Andin Dan Tudung Saji Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 125–131. https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index
- Ishak, A., & Sonia, C. (2020). *Peramalan Produk Ragum Dengan Metode Causal dan Time Series TALENTA Conference Series Peramalan Produk Ragum Dengan Metode Causal dan Time Series*. 3(2).
- <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.974>
- Jaya, I. D. (2019). Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 1–7.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & Desain : Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur*

- Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis.* Andi Offset.
- Kasman, H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sman Tunas Bangsa Pulau Burung. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(2), 2001–2013. <https://media.neliti.com/media/publications/327052-perancangan-sistem-informasi-nilai-siswa-e7b79d1a.pdf>
- Keating, B., & Wilson, J. H. (2007). *Business Forecasting with Accompanying Excel-Based ForecastX Software* (5Th ed.). McGraw-Hill.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *Systems analysis and design* (8th ed.). Pearson Prentice Hall Upper Saddle River, N.J. <https://doi.org/LK> - <https://worldcat.org/title/429227850>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2004). *Management information systems : managing the digital firm* (8th ed.). Mc Pearson Prentice Hall.
- Maharani, R., & Aman, M. (2017). Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sma Negeri 19 Kab. Tangerang. *Ipsikom*, 5(2), 1–15.
- Pradana, M. S. J., Hendrawan, A., Christioko, B. V., & Pinem, A. P. R. (2022). Implementasi Sistem Administrasi di Unit Pelaksana Teknis Pusat Pengembangan Publikasi Ilmiah Dosen Universitas Semarang berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 501–506. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021864089>
- Priyatna, B., Lia Hananto, A., Nova, M., Studi Sistem Informasi, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development.

- Systematics*, 2(3), 110–117.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 143–148. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>
- Sani, R. R., & Kurniawan, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Try Out Berbasis Paperless untuk Evaluasi Hasil Belajar Siswa dengan MVC. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 277–286. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019631181>
- Sari, P., Oklilas, A. F., & B. A., I. S. (2022). Implementasi Metode Min-Max Stock Pada Sistem Informasi Persediaan Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i1.2022.17-24>
- Sarja, N. K. P. G., Widana, I. P. K. A., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2022). User Acceptance Testing Virtual Tour Desa Wisata Cau Belayu Tabanan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 8(3), 430–438.
- Shela, Tony, & Dolok Lauro, M. (2023). Perancangan Dashboard Untuk Pemantauan Jumlah Siswa Pada PT XYZ Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2), 1–6.

<https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26030>

Shofia, S., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Dan Keuangan Pada Tk-It Permata Hati Sumberrejo-Bojonegoro. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 221–230.
<https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1192>

Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>

Susanto, T. D. (2014). *Sistem Informasi Sebagai Profesi dan Asosiasi Profesi*. AISINDO.

Suwardiyanto, D., Nur Shodiq, M., Hidayat Kusuma, D., & Oktalita Sari, T. (2019). Sistem Prediksi Kebutuhan Obat di Puskesmas Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 75–80.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1085>

Tabrani, M., Suhardi, & Priyandaru, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 13–21.
<https://doi.org/10.35968/m-pu.v11i1.598>

- Tiranda, M. F., Utomo, T. P., Anungputri, P. S., & Rasyid, H. Al. (2022). Analisis Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Pada PT Alta Kencana Raya. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(2), 262–270.
- Tulsi, T. Y., Erianda, A., & Afyenni, R. (2022). Implementasi Metode Least Square untuk Peramalan Persediaan Barang Pada Sistem Inventori CV. Tre Jaya Perkasa. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 137–142.
<https://doi.org/10.30630/jitsi.3.4.100>
- Viky. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Peramalan Penjualan Untuk Pengendalian Stok Obat Menggunakan Metode Least Square Dan Minimummaximum Stock Level Pada Apotek 1001*. Universitas Buddhi Dharma.