

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A., Al-Qutaish, R. E., Desharnais, J.-M., & Habra, N. (2018). Iso-Based Models To Measure Software Product Quality. *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*, 61–96.
- Adrian, Q. J., & Pramono, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Distro Black Outlet Berbasis Web. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 38–40.
- Amaldie, D. F. (2020). *Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan Metode Re-Order Point (Studi Kasus Di Toko Seera Beauty) Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan Metode Re-Order Point(Studi Kasus Di Toko Seera Beauty)*.
- Awaludin, R. F., Bahri, S., & Muslih, M. (2019). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 55–66.
- Fauzi, A., Fitri, I., & Benrahman. (2021). Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Prediksi Stok Barang Kios Pulsa Menggunakan Moving Average Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 26–40. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.626>
- Fernanda, S., & Fernando, Y. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 29–32.
- jogiyanto. (2010). *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*.
- kotler and Amstrong. (2017). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen "Best Autoworks". *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(6), 775–764. <https://doi.org/https://doi.org/10.37715/jp.v1i6.404>
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media.
- MADCOM. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. C.V Andi.
- Maniah, & Haminidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Budi Utama.
- Mathematics, A. (2021). Rancang Bangun Pemasaran Dan Penjualan Properti (Studi PT .Hemas Properti – Perumahan Marshall). *Seminar.Nasional.Teknologi.Informasi.Dan.Komunikasi*, 1–23.
- Monalisa, S., Afriani, M., Kurnia, F., & Hartati, M. (2018). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 309–316.
- Parlambang, B., & Fauziah. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Proses Penilaian Kuesioner Kepada Dosen Guna Mendukung Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 161–173. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2719>
- Rizqi, M., Cahya, A., & Maida, N. El. (2021). Implementasi Metode Weighted Moving Average Untuk Sistem Peramalan Penjualan Markas Coffee. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 154. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.28467>
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan*

berorientasi objek). Modula.

- Solikin, I., & Hardini, S. (2019a). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 04(02), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019b). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1052>
- Sulistiani, H., Setiawansyah, S., & Darwis, D. (2020). Penerapan Metode Agile untuk Pengembangan Online Analytical Processing (OLAP) pada Data Penjualan (Studi Kasus: CV Adilia Lestari). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.24014/coreit.v6i1.9307>
- Sutjiadi, R., & Santoso, P. (2020). Sistem Informasi Inventori dan Optimasi Pengiriman Stok Produk Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Smatika Jurnal*, 10(02), 64–70. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.481>
- Wati, D. H., Rahmanto, Y., & Fernando, Y. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus : Smk Ma ' Arif Kalirejo Lampung Tengah)*. 13(2), 11–15.