

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, G., & Hardinata, R. (2017). Pengembangan Mobile Learning Bagi Pembelajaran. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 4(02), 97–101. <https://doi.org/10.21009/jkkp.042.07>
- Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2013). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Ilmiah*, vol 7(global), 1–5.
- Cahyono, D. D. (2007). Perencanaan Produksi Disagregasi Dengan Pendekatan Reguler Knapsack Method Pada Produk Mini Boom. *Jurusan Teknik Industri*, 31404006, 5–15.
- 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. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Hanif, A. (2016). Basis Data Basis Data. In Arif Basofi, S.Kom. MT. *Teknik Informatika, PENS makalah*.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *None*, 13(2), 217–222.
- Hendriani, T., Yamin, M., & Dewi, A. P. (2017). Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia). *SemanTIK*, 2(2), 207–214.
- Hutomo, A. (2015). *PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID KAMUS JARINGAN KOMPUTER SEBAGAI MEDIA BANTU BELAJAR SISWA SMK 1 MAARIF WATES Oleh : Bagus Satriya Jati PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID KAMUS JARINGAN KOMPUTER SEBAGAI MEDIA BANTU BELA*. 162.
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM / Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>

- Kurniadi, W. (2018). Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada CV. Merdeka Adi Perkasa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(3), 76–90. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i3.652>
- Montaño Moreno, J. J., Palmer Pol, A., Sesé Abad, A., & Cajal Blasco, B. (2013). El índice R-MAPE como medida resistente del ajuste en la previsión. *Psicothema*, 25(4), 500–506. <https://doi.org/10.7334/psicothema2013.23>
- Polinema, J. I., Average, W. M., Average, W. M., Zoo, S., & Spectacular, N. (2015). *JAWA TIMUR PARK GROUP KOTA WISATA BATU*. 127–131.
- Qomariyah, N., Nafi'iyah, N., & Hanifah, A. I. (2018). Klasifikasi Kategori Buku Pada Perpustakaan Teknik Informatika Universitas Islam Lamongan. *Joutica*, 3(1), 159. <https://doi.org/10.30736/jti.v3i1.203>
- Sari, A. K. M. (2016). SISTEM FORECASTING PERSEDIAAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE PADA CV . ATMAJA JAYA Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer (S . Kom) Pada Program Studi Sistem Informasi OLEH : *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 7–8.
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1), 6–12.
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan Phpmysqladmin Pendahuluan. *Modul Kuliah Graphical User Interface I (GUI) Di Perguruan Tinggi Raharja*, 1–29.
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). 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>
- Sundari, S. S., Susanto, & Revianti, W. (2015). Sistem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weight Moving Average Di Toko The Kids 24. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika*, 598–603.