

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S., *Pemrograman Web dengan PHP dan MYSQL.v10*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Arief , M.R., 2011. *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta.
- Darsyah, M,Y., 2014. *Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winter & Arima*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Gusdian, E., Muis, A., Lamusa, A., N.D. *Peramalan Permintaan Produk Roti Pada Industri "Tiara Rizki" Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu 9*.
- Hakim Lukman., 2009. *Jalan Pintas Menjadi Master PHP*. Yogyakarta.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba 4.
- Hetzal, W. C. (1988). *The Complete Guide to Software Testing*, 2nd ed.
- Iswanti, N., N.D. *Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Roti Pryangan Bakery Di Kota Padang 12*.
- Kadir Abdul., 2001. *Dasar Pemograman Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta.
- Kurniadi, W., 2018. *Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada Cv. Merdeka Adi Perkasa 2, 15*.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (2000). *Metode dan aplikasi peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Osarumwense, O.-I. (2014). *Time Series Forecasting Models: A Comparative Study of some Models with Application to Inflation Data*. Open Science Journal of Statistics and Application, 2(2), 24.
- Pakaja, F., 2012. *Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dan Certainty Factor 6, 6*.
- Palit, R.V., Rindengan, YDY., Lumenta ASM., 2015. *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*. Manado: E-Journal Teknik Elektro dan Komputer

- Peranginangin, K., 2006. *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta.
- Perry, W. E. (1990). *A standard for testing application software*. 1990. S, H. (1999:p20). *Neural networks – A comprehensive Foundation*.
- Purnomo, A., N.D. *Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pengrajin Tahu Dan Tempe “Im” Cibogo Bandung 22*.
- Putro, B., Furqon, M., Wijoyo, S., 2018. *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing*.
- Rahadjo, Mudjia., 2014. *Mengukur Kualitas Penelitian Kualitatif*.
- Rochintaniawati, D., N.D. *Pembuatan Roti Tawar 4*.
- Sarjono, Haryadi., Abbas B.S., 2017. *Forecasting Aplikasi Penelitian Bisnis QM for Windows VS Minitab VS Manual*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Savira, M., & Moeliono, N. N. K. (2014). *Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (OGB) Pada PT. Indonesia Farma*. *eProceedings of Management*. <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/49>.
- Shengzong, M., Fuyuan, X., 2016. *Time Series Forecasting Based on Complex Network Analysis*. China: School of Hanhong, Southwest University, Chongqing 400715., School of Computer and Information Science, Southwest University, Chongqing 400715.
- Sidang, T., Wisuda, P., N.D. *Model Time Series Untuk Peramalan Tingkat Penjualan Jenis Bahan Bakar Minyak (Bbm) Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Untuk Umum (Spbu) Arifin Achmad-Pekanbaru 62*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsana I.K, Wirawan IGP,W.W, Yuniastari N.L.AK., 2016. *Implementasi Model View Controller Dengan Framework Codeigniter Pada E-Commerce Penjualan Kerajinan Bali*. Bali: Jurnal Sistem Dan Informatika.
- Suryatna, B.S., 2015. *Peningkatan Kelembutan Tekstur Roti Melalui Fortifikasi Rumput Laut Euchema Cottoni 2, 8*.

Tongkhaw, P., Kantanantha, N., 2012. *Bayesian Model For Time Series With Trend, Autoregression And Outliers*, In: 2012 Tenth International Conference On Ict And Knowledge Engineering. Presented At The 2012 10th International Conference On Ict And Knowledge Engineering (Ict & Knowledge Engineering 2012), Ieee, Bangkok, Thailand, Pp. 90–94. <https://doi.org/10.1109/Ictke.2012.6408577>

Triswansyah, Y., 2007. *Pengenalan PHP*.

William E. Howden, C. (1987). *Functional program Testing and Analysis*.

Yulianto, H., Samsir., Daulay, IN., 2014. *Analisis Efektivitas Metode Forecasting Terhadap Permintaan Produk Pt Arara Abadi Perawang*.