

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. N. (2011). *Jago PHP & MySQL*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Ambar, V., & Ambarita, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Kelulusan Siswa Non Formal Berbasis Web Pada Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate. *IJIS*, 5.
- Amira Herwindyani Hutasuhut, W. A. (2014). *JURNAL TEKNIK POMITS* , 169.
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing . *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)* , 2.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Media Infotama* , 11.
- Asnawi, M. (2015). *Database Dasar With XAMPP*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Candra.V.Donggulo, M. Lapang, I., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa L*) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *J. Agroland* , 27.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal Pemrograman Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2014). *MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex media Komputindo.
- Enterprise, J. (2017). *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2667- 2672.
- Kim, S., & Kim, H. (2016). A new metric of absolute percentage error for intermittent demand forecasts. *International Journal of Forecasting*, Elsevier , 669-679.
- Makridakis, Sypros. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi ke-2.Bina Aksara: Jakarta
- Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7.
- Purnamaningsih, R. (2016). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi melalui Kultur In Vitro. *Jurnal AgroBiogen* , 74.
- Purwanto, A., & Hanief, S. (2017). Teknik Peramalan dengan Double Exponential Smoothing pada Distributor Gula. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol.3, No.1, January 2017 , 364.
- Raihan, M. S., & Hendrawan , A. (2016). Forecasting Model Exsponensial Smoothing Time Series Rata - Rata Mechanical Availability Unit Off Highway Truck Cat 777d Caterpilar. *Journal POROS TEKNIK* , 1 - 54.
- Triyanto, E., Sismora, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi di Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* , 66-75.
- Winarno ST., M. E., Zaky, A., & Community, S. (2013). *Buku Saksi Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.