

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, S., dan N. Sitohang. 2018. Implementasi Metode Backpropagation Untuk Prediksi Harga Jual Kelapa Sawit Berdasarkan Kualitas Buah. *Jurnal Teknologi dan Informasi* 4(2): 155-164.
- Awat, N., J. 1990. *Metode Peramalan Kuantitatif*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Avianti, E., N. Hendiarti, dan T. Handayani. 2015. Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* di Perairan Tarakan Dengan Faktor Pembatas Variabilitas Enso dan Musim. 11 (1): 13-24.
- Hadiansyah, F.N. 2017. Prediksi Harga Cabai dengan Pemodelan Time Series ARIMA. *Jurnal .2* (1): 71-78.
- Imam, M. 2016. Studi Tentang Pemberdayaan Masyarakat Petani Rumput Laut di Kelurahan Pantai Amal Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan. *Jurnal Ilmu Pemerintahan* 4(1): 64-77.
- Indriani, H. dan E. Sumiarsih. 1997. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Rumput Laut*. Edisi Pertama. Cetakan Lima. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kadek, N. S. 2015. Peramalan Deret Waktu Menggunakan S-Curve dan Quadratic Trend Model. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*. 9-10 Oktober. 592-597.
- Nafi'iyah, N. 2016. Perbandingan Regresi Linear, Backpropagation, dan Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Harga Emas. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*. Universitas Islam lamongan. B 291-B 296.
- Prasetyo, D., A. S. Honggowibowo, dan Y. Indrianingsih. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Penumpang Untuk Evaluasi Kapasitas Halte Bus Trans Jogja Dengan Metode Exponential Smoothing dan Least Square. *Jurnal Informatika* 2(1): 62-72.
- Prasetyo, E., dan M. Irawaty. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Pakaian Dengan Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal informatika* 3(2):77-85.
- Robbiarni, D. 2004. Penjadwalan Produksi Dengan Metode Program Dinamis Untuk Meminimalkan Biaya Produksi. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Rosa, A.S., dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Cetakan Ketiga. Informatika. Bandung.
- Sanny, L., dan H, Sarjono. 2013. Peramalan Jumlah Siswa/I Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Enam Metode Forecasting. Forum Ilmiah. Jakarta.
- Satyaputra, A. dan E. M. Aritonang. 2014. *Beginning Android Programming with ADT Bundle*. Alex Media Komputindo. Jakarta.
- Siregar, A. Ruben, dan E. Riksakomara. 2016. Pembangunan Aplikasi Berbasis Web Untuk Peramalan Harga Saham Dengan Metode Moving Average, Exponential Smoothing, Dan Artificial Neural Network. *Jurnal Teknik ITS* 5 (2): A347-A352.
- Suciyati, A., R. Yulinda, dan Nursia. 2019. Peningkatan Ekonomi Petani Rumput Laut Melalui Program Diversifikasi Produk Olahan Rumput Laut (DIPORLA) di Kelurahan Pantai Amal Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 7(1): 136-143.
- Sukiyono, K., dan Rosdiana. 2018. Pendugaan Model Peramalan Harga Beras Pada Tingkat Grosir. *Jurnal AGRISEP* 17 (1): 23-30.