

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Dharmawan *et al.*, “Kesiapan Petani Kelapa Sawit Swadaya dalam Implementasi ISPO: Persoalan Lingkungan Hidup, Legalitas dan Keberlanjutan,” *J. Ilmu Lingkung.*, vol. 17, no. 2, p. 304, Sep. 2019, doi: 10.14710/jil.17.2.304-315.
- [2] R. U. Aulia and T. Novianti, “ANALISIS POSISI PASAR INDONESIA PADA PASAR REFINED PALM OIL (RPO) DI NEGARA IMPORTIR ANALYSIS OF INDONESIA’S MARKET POSITION IN REFINED PALM OIL (RPO) MARKET IN IMPORTER COUNTRIES,” p. 12.
- [3] F. Irawan, S. Sumijan, and Y. Yuhandri, “Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average,” *J. Inf. Dan Teknol.*, pp. 251–256, Sep. 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i4.162.
- [4] A. N. Putri and A. K. Wardhani, “PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN HARGA CABAI RAWIT HIJAU,” *Indones. J. Technol. Inform. Sci. IJTIS*, vol. 2, no. 1, pp. 37–40, Dec. 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5653.
- [5] A. D. Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” p. 6.
- [6] N. Aprilianti, I. Setiawan, and M. N. Yusuf, “PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK SALE PISANG PADA INDUSTRI ‘SAHABAT’ DI DUSUN CIJOHO DESA MARGAJAYA KECAMATAN SUKADANA KABUPATEN CIAMIS,” *J. Ilm. Mhs. Agroinfo Galuh*, vol. 7, no. 3, p. 634, Sep. 2020, doi: 10.25157/jimag.v7i3.3978.
- [7] R. N. Hay’s and R. Adrean, “Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV.Angguk Youanda,” vol. 4, p. 5, 2017.
- [8] S. Bindrianes, N. Kemala, and R. K. Busyra, “PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PANEN KELAPA SAWIT DAN FAKTOR-FAKTOR YANG

MEMPENGARUHINYA PADA UNIT USAHA BATANGHARI DI PTPN VI JAMBI,” *J. AGRICA*, vol. 10, no. 2, p. 74, Nov. 2017, doi: 10.31289/agrica.v10i2.1094.

- [9] A. Wanto and A. P. Windarto, “Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation,” vol. 2, p. 8, 2017.
- [10] R. Y. Hayuningtyas and R. Sari, “Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average,” *J. Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 40–45, Jun. 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10397.
- [11] E. N. S. Dewi and A. A. Chamid, “Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon,” *J. Transform.*, vol. 16, no. 2, p. 113, Jan. 2019, doi: 10.26623/transformatika.v16i2.1047.
- [12] A. Arif and Y. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 8, no. 03, pp. 156–165, Nov. 2017, doi: 10.36050/betrik.v8i03.76.
- [13] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. LAntang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” p. 9, 2015.