

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F. I., Al, U., & Mandar, A. (2018). 283558-Respon-Pertumbuhan-Dan-Produksi-Tanaman-Dd365B48. *Agrovital*, 3(2), 60–64.
- Annissa, N., & Impron, . (2017). Simulation Model to Analyze the Effect of Planting Schedule and Predict the Productivity of Red Chilies in Pagar Alam City. *Agromet*, 31(2), 80. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.31.2.80-88>
- Apriliani, A., Zainuddin, H., Agussalim, A., & Hasanuddin, Z. (2020). Peramalan Tren Penjualan Menu Restoran Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1161. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722732>
- Assagaf, S. A. (2017). Pengaruh Sistem Jarak Tanam Dan Pemberian Em-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicumfrutescens L.*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2), 65. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.10.2.65-79>
- Darnila, E., Asrianda, A., & Jannah, R. (2019). Aplikasi Peramalan Jumlah Pemohon Paspor Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Kota Lhokseumawe. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 257. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1481>
- Halid, E. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum Mill*) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.250>
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infortech*, 3(1), 40–45. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10397>
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Irawan, F., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2021). Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 251–256. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>
- Jamilah, M., Purnomowati, P., & Dwiputranto, U. (2017). Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) pada Tanah Masam yang Diinokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Campuran dan Pupuk Fosfat. *Biosfera*,

33(1), 37. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.347>

- Kusuma, F., Ahsan, M., & Syahminan, S. (2021). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia menggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 105. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v3i2.4594>
- Mulyono, D. (2016). Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.274>
- Nugroho Arif Sudibyo, Ardymulya Iswardani, Arif Wicaksono Septyanto, & Tyan Ganang Wicaksono. (2020). Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(2), 123–129. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i2.25>
- Pratiwi, D., Syafwan, H., & Harahap, I. R. (2021). Analisis Prediksi Penjualan Ikan Lele Pada UD Ulong Menggunakan Metode Single Moving Average. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(3), 235–240. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1316>
- Pupuk, P., Hormon, O., & Unggul, T. (2013). *Ralahalu 2013*. 1–7.
- Qamal, M., Hasan, S., & Wulandari, T. (2019). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Malikussaleh Menggunakan Metode Dma (Double Moving Average). *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 353. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1491>
- Ryan Surya Negara, K., Antara, M., & Dhana, I. N. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani Tentang Perubahan Iklim Dengan Adaptasi Budidaya Stroberi Di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 9(2), 34. <https://doi.org/10.24843/ejes.2015.v09.i02.p06>
- Sarvina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim Dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah Dan Sayuran Di Daerah Tropis / Climate Change Impact and Adaptation Strategy for Vegetable and Fruit Crops in the Tropic Region. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 38(2), 65. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76>
- Setiawati, T., Rahmawati, F., & Supriatun, T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mulsa Serasah Daun Bambu Growth of Spinach Plant (*Amaranthus tricolor* L.) by Application of Kascing Organic Fertilizer and Bamboo Leaf Litter Mulch. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 37.
- Silvia, C. S., & Safriani, M. (2018). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan

Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 4(1), 62–73.
<https://doi.org/10.35308/jts-utu.v4i1.590>

Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.
<https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12>

Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>