

## DAFTAR PUSTAKA

- Iswari, A.R., Hani'ah and Nugraha, A.L. (2016) 'Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013', Jurnal Geodesi Undip, 5(4), pp. 233–242.
- Rahmawati, N., Saputra, R. and Sugiharto, A. (2013) 'bahasa pemrograman PHP, dan sistem manajemen basis data', 2(1), pp. 1–7.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK (November): 1–5
- Hakim, L., & Musalini, U. (2004). *Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.*
- Jogiyanto, H.M. (2009). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi. Andi.
- Triyanto, Ervan., Sismoro, Heri., & Laksito, Dwi, A. "Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi di Kabupaten Bantul." Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab 04, no.2 (2019): 73-86
- Patti, P. S., Eizabet Kaya, and Charles Silahooy. "Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat." *Agrologia* 2.1 (2018).
- Supriatna, A. (2020). SISTEM INFORMASI HASIL PANEN PADI KABUPATEN SUBANG BERBASIS WEB. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 13(2), 108-117.
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). Faktor exacta, 11(2), 186-195.
- Supriatna, A. (2020). Sistem Informasi Hasil Panen Padi Kabupaten Subang . *STMIK Subang*, 15, 27-35.

- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019, Juli). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4, 74-75.
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M. (2019, Desember 02). Prediksi Hasil Pertanian Padi di Kabupaten Kudus Dengan Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 04, 78-87.
- Sidqi, F., & Sumitra, I. D. (2019). Forecasting Product Selling Using Single Exponential Smoothing and Double Exponential Smoothing Methods. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(3). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/3/032031>
- Chaerunnisa, N., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Karawang, U. S. (2021). PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN MOVING AVERAGE PADA PERAMALAN PENJUALAN PRODUK *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 6(2), 101–106.
- Liantoni, F., & Agusti, A. (2020). Forecasting bitcoin using double exponential smoothing method based on mean absolute percentage error. *International Journal on Informatics Visualization*, 4(2), 91–95. <https://doi.org/10.30630/joiv.4.2.335>
- Anhar, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Media Kita, 2010.
- Mambang, Cipta, S. P., Marleny, F. D., Ansari, N. H., Baddrudin, A., Yenitia, A., . . . Salsabila, T. (2022, Februari 1). E-Padi Berbasis Android Untuk Meningkatkan Minat Generasi Muda. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5, 93-98.
- Hutabri, E., & Dasa Putri, A. (2019). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 08(02), 57–64.
- Hermanto, P. (2021). Implementasi Algoritma Linear Regression untuk Prediksi Harga Saham PT. Aneka Tambang Tbk. *Jurnal Transformatika*. <http://dx.doi.org/10.26623/transformatika.v19i2.4396>