

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, L. W., Sudarwanto, & Ambarwati, L. 2018. Perbandingan Metode Lagrange dan Metode Newton pada Interpolasi Polinomial dalam Mengestimasi Harga Saham. *Jurnal Matematika dan Terapan*. 2(1), 25-35.
- Astuti, R. S., Mariani, S., & Hendikawati, P. 2012. Konstruksi Estimator Fungsi Linear Piecewise untuk Data Runtun Waktu. *UNNES Journal of Mathematics*. 1(2), 74-78.
- Aulia, R., Sazlin, R. A., Ismayani, L., Sukiman, M. Negara, H. R.P., & Kurniawati, K. R. A. 2020. Implementasi Interpolasi Newton Gregory pada Model Matematika Penyebaran Virus Corona di Indonesia. *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan Matematika*. 3(1), 1-16.
- Badan Pusat Statistik. 2020. [ONLINE]. Tersedia : <https://www.bps.go.id/indicator/40/539/1/penduduk-berumur-10-tahun-ke-atas-yang-buta-huruf.html> (diakses pada tanggal 28 Januari 2021 pukul 20.26)
- Bartle, R. G. 2011. *Introduction to Real Analysis*(fourth edition). New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Dahlquist, G & Bjorck, A. 2008. *Numerical Methods in Scientific Computing Volume I*(Vol 1). Philadelphia, Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Das, B. & Chakrabarty, D. 2016. Newton's Divided Difference Interpolation formula: Representation of Numerical Data by a Polynomial curve. *International Journal of Mathematics Trends and Technology (IJMTT)*. 35(3), 197-203.
- Hakimah, M., Kurniawan, M., & Muhima, R. R. 2020. Pemodelan Jumlah Kasus Baru Covid-19 di Masa Kenormalan Baru Menggunakan Metode Pencocokan Kurva. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII 2020*. 361-368.
- Herstein, I.N. 1996. *Abstract Algebra*(third edition). New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- Lamabemawa, M. I. J. 2018. Analisis Perhitungan Metode Interpolasi pada Data Time Series Kemiskinan di NTT. *Jurnal HOAQ - Teknologi Informatika*. 8(1), 640-646.
- Nurhanifa, & Pujiastuti, H. 2020. Prediksi Angka Partisipasi Sekolah (APS) di Provinsi Banten dengan Menggunakan Interpolasi Lagrange. *Sainmatika*:

- Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(1), 72-29.
- Rahmatullah, I. 2020. Jaminan Hak Kesehatan Pekerja Work From Office Selama Masa PSBB Covid-19. *ADALAH Buletin Hukum dan Keadlian*. 4(1), 57-62.
- Ramadania, R. 2018. Peramalan Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan dengan Metode Weighted Moving Average. *Buletin Ilmiah Math.Stat. dan Terapannya (Bimaster)*. 7(4), 329-334.
- Said, B. 2020. Implementation of Linear and Lagrange Interpolation on Compression of Fibrous Peat Soil Prediction. *Proceeding of the Electrical Engineering Computer Science and Informatics*. 7, 98-101.
- Satuan Tugas Penanganan Covid-19 Republik Indonesia. 2020. [ONLINE]. Tersedia : <https://covid19.go.id/peta-sebaran> (diakses pada tanggal 13 November 2020 pukul 19.58)
- Sihombing, S. C. 2019. Prediksi Hasil Produksi Pertanian Kelapa Sawit di Provinsi Riau dengan Pendekatan Interpolasi Newton Gregory Forward (NGF). *Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbangyasa Industri*. 2(2), 63-70.
- Wahyuni, R., & Simamora, I. 2019. Penerapan Metode Polinom Newton Gregory Maju dan Polinom Newton Gregory Mundur dengan Metode Hamilton-Perry dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Sumatera Utara. *Curere*. 3(2), 48-57.
- Warmansyah, J. & Hilpiah, D. 2019. Penerapan Metode Fuzzy Sugeno untuk Prediksi Persediaan Bahan Baku. *TEKNOIS*. 9(2), 12-20.