

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faisol, & Aisah, S. (Oktober 2016. Vol. 02 No. 01). PENERAPAN METODE *EXPONENTIAL SMOOTHING* UNTUK PERAMALAN JUMLAH KLAIM DI BPJS KESEHATAN PAMEKASAN. JURNAL MATEMATIKA “MANTIK”, 46-51.
- [2] Mardiansyah, E., & ddk. (Vol.1 No.2, Juli 2016). Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple *Exponential Smoothing* untuk Peramalan Penjualan. Jurnal INFORM, 76-87.
- [3] Putro, B., & ddk. ( November 2018, Vol. 2, No. 11). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, hlm. 4679-4686.
- [4] Katemba, P., & Djoh, R. K. (Juni 2017 Volume 3 Nomor 1). PREDIKSI TINGKAT PRODUKSI KOPI MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR. Jurnal Ilmiah FLASH, 42-51.
- [5] Wahyudi. (vol. 53, no. 9, p. 9, 2017). Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam. UIB Repos.
- [6] Sahi, A. (Juni 2020 Vol. 7, No.1 ). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 120-129.
- [7] D. R. Tobergte and S. Curtis, “Bptunikompp-Gdl-Lambokhasi-32106-8-Unikom\_L-I.Pdf,” J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [8] Nugroho, R. F., & dkk. (Vol.2, No.3 December 2016). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SpISTEM RESERVASI SERVIS MOBIL BERBASIS WEBSITE. e-Proceeding of Applied Science, 1390-1396.

- [9] Sulaksono, J., & Pamungkas, D. P. (2017). PENERAPAN METODE *SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING* PADA PERAMALAN PENJUALAN PAKAIAN. Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2-9.
- [10] Laksmana, R. D., & dkk. (Vol. 3, No. 5, Mei 2019). Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, hlm. 4933-4941.
- [11] SANJAYA, A., & HARIRI, F. R. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTU PERINGKAT BERPRESTASI PADA TPQ MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. Universitas Nusantara PGRI Kediri, 1-10.
- [12] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (Vol. 11, No. 2, 2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal TEKNOINFO*, 30-37
- [13] Hommy, D. E., & Novica, I.(2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double *Exponential Smoothing* Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. Jurteksi (*Jurnal Teknologi dan System Informasi*), Vol. IV No. 2, 197-204
- [14] Margi S, K., & Pendawa W, S. (2015). Analisa Penerapan Metode *Single Exponential Smoothing* Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*, pp. 259-266.
- [15] Kusuma, Y. (2016). *BAB III Peramalan 3.1 Landasan Teori Peramalan*. Retrieved from <https://docplayer.info/31011813-Bab-iii-peramalan-3-1-landasan-teori-peramalan.html>
- [16] Putra. 2020. “PENGERTIAN WEBSITE: Fungsi, Sejarah, Kegunaan, Jenis Jenis & Contoh Web”. Retrieved from <https://salamadian.com/pengertian-website/>. Accessed 28 Oktober 2020
- [17] Sidiq, Betha. 2012. Framework CodeIgniter. Penerbit. Informatika Bandung
- [18] Gunawan, A. (2020). *Penerapan Data Mining*. Retrieved from <https://www.coursehero.com/file/67855896/PENERAPAN-DATA-MININGdocx/>

- [19] Haryawan, H., & Iswahyudi, C. (2015). *Teknik Peramalan Penjualan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana Pada CV. NIAGA PRATAMA MOTOR*. Bali: STIKOM BALI.
- [20] Margi S, K., & Pendawa W, S. (2015). Analisa Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*, pp. 259-266.