

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, Muhammad, dkk. (2023). *Penggunaan Metode Double Exponential Smoothing dalam Meramalkan Indeks Harga Konsumen (IHK) di Kota Makassar*. *Journal of Mathematics: Theory and Applications* Vol. 5, No. 2, 2023
- Adi, Satya. (2020). *Analisis Perkembangan Kendaraan Bermotor di Bali Menggunakan Holt's Smoothing Model*. Universitas Pendidikan Ganesha
- Ardian, Rio, dkk. (2023). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Unit Mobil*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. Vol. 7 No 4, Agustus 2023
- Ariyanto, Rudy. (2017). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan*. *Jurnal Informatika Polinema*
- Arsyad, L. (2009). *Peramalan Bisnis*. BPFE: Yogyakarta
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2020). *Jumlah Angka Melek Aksara Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas di Bali*. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTYwOSMx/angka-melek-aksara-penduduk-umur-15-tahun-ke-atas-menurut-provinsi-klasifikasi-desa-dan-jenis-kelamin-2009-2023.html> (diakses 16 Juni 2024)
- Brown, R. G., & Meyer, R. F. (1961). *The fundamental theorem of exponential smoothing*. *Operations Research*, 9(5).
- Chang, Pei-Chann, Yen-Wen Wang, and Chen Hao Liu. (2007). *The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting*. Elsevier 32. Tersedia pada: https://www.researchgate.net/publication/220778093_The_Development_of_a_Weighted_Evolving_Fuzzy_Neural_Network (diakses 16 Juni 2024)
- Dewey, John. (2003). *An Introduction of Reflektif Thinking, by cilombia, University A Sicciety dalam edisi Muzayyin Arifin, Filsafat Pendidikan Islam*. Bandung; Pustaka Setia.
- Desduana, Anes, dkk. (2023). *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Paladium* *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 10, Nomor 3, Tahun 2021, Halaman 325 - 336
- Effendi, M.T. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian, dan Peningkatan Produktivitas Pegawai*, Grasindo, Jakarta.
- Evelina Padang, Gim Taringan, Ujian Sinulingga. (2013). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Medan-Rantau Prapat dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters*. *Saintia Matematika* Vol. 1. Diakses pada 16 Juni 2024.
- Firmansyah, R. (2014). *Metode Peramalan Exponential Smoothing Pada Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Indonesia Dengan Pengemasan R- Package T.E.S. Brown*. Universitas Jember.
- Griffin, Ricky W. (2004). *Manajemen Edisi Ketujuh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga

- Han, J. dan Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques-Chapter 2*. USA: Elsevier.
- Hanke, John. E., and Dean W. Whicern. (2005). *Bussines Forecasting Eight Edition*. Pearson Edition Inc: New Jersey
- Hasibuan, Malayu S.P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara
- Heizer Jay and Barry Render. (2009). *Manajemen Operasi Edisi 9*. Jakarta: SalembaEmpat
- Inayah, Z. (2010). *Perbandingan Metode Holt dan Brown pada Double Exponential Smoothing (Peramalan Jumlah Kejadian TB Paru)*. Tesis. Surabaya, Universitas Airlangga
- Ishak, Aulia. (2010). *Manajemen Operasi Edisi Pertama*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia). Kamus versi online/daring (Dalam Jaringan). di akses pada 16 Juni 2024. <https://kbbi.web.id/didik>
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, John Willey & Sons. Inc Makridakis, Sypros. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Edidi Ke-2*. Bima Aksara: Jakarta
- Murahartawaty. (2009). *Peramalan*. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom
- Nasution. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito
- Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Raya. Jakarta:Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Novita, dkk. (2022). *Aplikasi Double Exponential Smoothing Holt dan Triple Exponential Smoothing Holt-Winter dengan Optimasi Golden Section untuk Meramalkan Nilai Ekspor Provinsi Kalimantan Timur*. Vol. 18, No. 3, 475-483
- Our World in Data team (2023). *Ensure inclusive and quality education for all and promote lifelong learning*. Published online at OurWorldInData.org. Retrieved from: '<https://ourworldindata.org/sdgs/quality-education>' [Online Resource] diakses pada tanggal 16 Juni 2024
- Rofi'uddin, Ahmad, Darmiyati Zuhdi dkk. (1999). *Pembelajaran Bahasa Indonesia yang Efektif di Sekolah Dasar*. Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional
- Santoso, S. (2009). *Businnes forecasting: Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. PT Elex Media Komputindo: Jakarta
- Stephano, Albert. (2020), *Sistem Informasi Peramalan Trend Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing di Mess GM*. Volume 08, No. 01. Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi
- Subagyo, (2002). *Manajemen Operasi*. BPFE-Yogyakarta
- Sudjana. (1989). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito Tanzeh,
- Sumayang, (2003). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta: PT. Salemba Empat
- Tadkiroatun, Musfiroh. (2012). *Pengembangan Kecerdasan Majemuk.Tangerang Selatan:Universitas Terbuka*

- Taylor, Bernand W. (2004). *Management Science Edisi Delapan*. Jakarta: Salemba Empat
- Turban, E. (2005). *Decicion Support Systems and Intelligent Systems*. Andi Offset
- Wirawan, (2012). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat,.

