

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, & Anwar, S. N. (2019). Aplikasi *forecasting* penjualan dengan metode *single exponential smoothing* (studi kasus : optik nusantara). *Proceeding SINTAK*, 278-281.
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing*. *Journal of Applied Business and Economics*, 80-95.
- Alvioletta, V., Setyawan, M. Y., & Saputra, H. M. (2020). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Penilaian Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Pelayanan Divisi (Studi Kasus : CV TIRTA KENCANA)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andri.
- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Bandung: mediakita.
- Assyifa, M. F., Andarsyah, R., & Awangga, R. M. (2020). *Tutorial Optimasi Single Exponential Smoothing Menggunakan Algoritma Genetika*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Atkha, R., & Rusdah. (2018). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Bulanan Pada Ranch Market Pesanggrahan. *Jurnal IDEALIS*, 125-132.
- Bagui, S., & Earp, R. (2012). *Database Design Using Entity Relationship Diagrams (Second Edition)*. Boca Raton: CRC Press.
- Chonoles, M. J., & Schardt, J. A. (2003). *UML 2 for Dummies*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Dixit, J. B., & Kumar, R. (2007). *Structured System Analysis and Design*. USA: LAXMI PUBLICATION.
- DSPA. (2020, February 19). *What is CRISP DM?* Retrieved from Data Scine Process Alliance: <https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>
- Effendi, D. M., & Ardhy, F. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Peramalan Penjualan Obat dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing di Apotek Hamzah Farma. *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis 2018*, 198-203.
- Enterprise, J. (2017). *Pengenalan Visual Studiio 2013*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Fachrurrazi, S. (2015). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *Techsi Vol. 6 No. 1*, 20-30.

- Gofur, A. A., & Widianti, U. D. (2013). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit *Injection* Di Pt. XYZ. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 13-18.
- Handoko, W. (2019). Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : AMIK Royal Kisaran). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 125 – 132.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Hyndman, R. J., Koehler, A. B., Ord, J. K., & Snyder, R. D. (2008). *Forecasting with Exponential Smoothing - The State Space Approach*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer.
- Kasmir, & Jakfar. (2015). *Studi Kelayakan Bisnis : Edisi Revisi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kusrini, & Koniyo, A. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge In Data*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- Margi, K., & Pendawa, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus: PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*, 2.
- Mulyani, E. D., Sambani, E. B., & Cahyana, R. (2014). Aplikasi Peramalan Pengadaan Barang Dengan Metode *Trend Projection* Dan *Single Exponential Smoothing* (Studi Kasus Di Toko Pionir Jaya). *Seminar Nasional Informatika*, 260-266.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sutabri, T. (2012). Konsep Dasar Sistem. In T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi* (p. 10). Yogyakarta: Penerbit Andi.