

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Sutrisno Ryanka, “Analisis *Forecasting* untuk Data Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average dan *Single exponential smoothing*: Studi Kasus PT Guna Kemas Indah,” *Jurnal Sistem Informasi*, p. 2, 2013.
- [2] L. M. Tanjung dan A. Fahmi, “Perhitungan Peramalan Pengadaan Obat Menggunakan Metode *Single exponential smoothing* Dan *Single moving average* Pada Unit Farmamin Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,” *Journal Of Information Systems*, vol. 2, no. 2, pp. 234-243, 2017.
- [3] D. Larose T., Data Mining and Predictive Analytics Wiley Series on Methods and Applications in Data Mining, vol. 2, Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2015.
- [4] M. Zaki J, W. Meira Jr dan W. Meira, Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms, Cambridge: Cambridge University Press, 2014.
- [5] E. Turban, J. Aronson E. dan T.-P. Liang, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 2004.
- [6] D. Nofrainsyah, Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [7] N. L. A. K. Yuniastari dan I. W. W. Wirawan, “Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 9, no. 1, p. 99, 2014.
- [8] D. Montgomery C., C. Jennings L. dan M. Kulahci, Introduction to Time Series Analysis and *Forecasting* (Wiley Series in Probability and Statistics), vol. 2, Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2015.
- [9] A. Nurlifa dan S. Kusumadewi, “Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky,” *Jurnal*

Inovtek Polbeng, vol. 2, no. 1, p. 20, 2017.

- [10] Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, & R&D, Bandung: Alfabeta, 2014.
- [11] W. M. Harani dan E. Mulyanto, “PREDIKSI PENJUALAN BARANG PADA ALFAMART REMBANG MENGGUNAKAN EXPONENTIAL SMOOTHING,” *Jurnal UdiNus*, p. 7, 2017.
- [12] J. Wisner D., K.-C. Tan dan G. K. Leong, Principles of Supply Chain Management: A Balanced Approach, Cincinnati: South-Western, 2005.
- [13] K. Rao, “Demand planning and *forecasting*,” [Online]. Available: www.ciilogistics.com/knowledge/demand.ppt. [Diakses 17 Februari 2019].
- [14] A. P. Nasution, Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [15] Z. N. Husni dan I. Mukhlash, “Implementasi Business Intelligence Pada Manajemen Report Bank XYZ,” *Jurnal Sains dan Senni Pomits*, vol. 3, no. 2, 2014.
- [16] W. Grossmann dan S. Rinderle-Ma, Fundamentals of Business Intelligence, Vienna: Springer, 2015.
- [17] D. Power, Decision support systems: Concepts and resources for managers, Westport: Quorum Books, 2002.
- [18] Imelda, “BUSINESS INTELLIGENCE,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 11, no. 1, 2012.
- [19] R. v. d. Lans, Data Virtualization for Business Intelligence Systems: Revolutionizing Data Integration for Data Warehouses, Waltham: Morgan Kaufmann, 2012.
- [20] R. Akbar dan dkk, “IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEPOPULERAN JURUSAN PADA UNIVERSITAS,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [21] W. Inmon, Building the Data Warehouse, 4th penyunt., Indianapolis: Wiley Publishing, inc, 2005.
- [22] P. Ponniah, Data Warehousing Fundamentals for IT Professionals, 2nd

- penyunt., Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2011.
- [23] R. Nurani, “Rancang Bangun Visualisasi Informasi data-data akademik dengan menggunakan sistem dashboard di STIKOM Surabaya,” *STIKOM*, 2011.
- [24] tableau software, “tableau,” [Online]. Available: <https://www.tableau.com/>. [Diakses 17 Februari 2019].
- [25] R. Akbar, F. A. Deliyus, F. Adeliani dan Z. Olviana, “Implementasi Bussinesee Intelligence Pada Analisis Peningkatan Sarana Perairan Kota Padang Tahun 2013 – 2015 Menggunakan Aplikasi Tableau,” *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 2, 2017.
- [26] A. I. Musyaffa dan dkk, “Aplikasi Pengolah Angka,” 18 November 2014. [Online]. Available: https://www.academia.edu/9530670/Aplikasi_Pengolah_Angka. [Diakses 18 Februari 2019].

