

DAFTAR PUSTAKA

Adhikary, B. K. (t.thn.). Nonperforming Loans in the Banking Sector of Bangladesh: Realities and Challenges. 75-92.

Agung, A. (2009). *Penerapan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Produk Meubel Jenis Coffee Table Pada Java Furniture Klaten*. Surakarta.

Ambarsita, L. (2013). Analisis Penanganan Kredit Macet. *Jurnal Manajemen Bisnis Volume 3 No. 1*, 14-20.

Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA) Vol.10 No.1*.

Ariani, K. D. (t.thn.). Penerapan Algoritma Regresi Linier Berganda Pada Data Pabrik Gula Rendeng Kudus .

Ariansyah, K. (2013). Proyeksi Pertumbuhan Jumlah Pelanggan Radio Trunking Terrestrial Dengan Analisis Runtun Waktu. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 77-92.

Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (t.thn.). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y.

Bank BNI. (2012). Dipetik May 20, 2015, dari Bank BNI: <http://www.bnici.co.id>

Bank BRI. (2016). Dipetik May 25, 2015, dari <http://bri.co.id/ar>

Bank Indonesia. (t.thn.). Dipetik May 20, 2015, dari Bank Indonesia: <http://www.bi.go.id>

Banker Note. (2014, March 10). Dipetik May 9, 2015, dari <http://bankernote.com/proses-pemberian-kredit-pengumpulan-informasi-debitur/>

Chase, R. B., Aquilano, N. J., & Jacobs, F. (1990). *Production and Operations Management: A Life Cycle Approach*. Chicago: Richard D. Irwin.

Chimkono, E. E., Muturi, W., & Njeru, A. (2016). Effect Of Non-Performing Loans And Other Factorson Performance Of Commercial Banks In Malawi . *International Journal of Economics, Commerce and Management*, 549-563.

Gaspersz, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Greenidge, K., & Grosvenor, T. (2010). Forecasting Non-Performing Loans in Barbados. *Business, Finance & Economics In Emerging Economies Vol 5 No 1*, 79-108.

Gunawan, & Marwan. (2004). *Anggaran Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.

Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2007). *Manajemen Operasi Modern*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Handoko, T. H. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.

Haneef, S., Riaz, T., Ramzan, M., Rana, M. A., Ishaq, H. M., & Karim, Y. (2012). Impact of Risk Management on Non-Performing Loans and Profitability of Banking Sector of Pakistan. *International Journal of Business and Social Science Vol. 3 No. 7*, 307-315.

Hariyanto, L. (2016). Sistem Aplikasi Peramalan Persediaan Telur Ayam Menggunakan Metode Trend Moment.

- Imbar, R. V., & Andreas, Y. (2012). Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing . *Jurnal Sistem Informasi Vol 7, No 2*, 123-141.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Joseph, M. T., Edson, G., Manuere, F., Clifford, M., & Michael, K. (2012). Non Performing loans in Commercial Banks: A case of CBZ Bank Limited In Zimbabwe. *INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF CONTEMPORARY RESEARCH IN BUSINESS Vol.4 No.7*, 467-488.
- Keuangan, O. J. (2016, Agustus 1). Diambil kembali dari ojk.go.id
- Klein, N. (2013). Non-Performing Loans in CESEE: Determinants and Macroeconomic Performance. *International Monetary Fund*.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and business forecasting methods*. London: Butterworths.
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: PD. Padalarang Jaya). *Jurnal Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*, 27-32.
- Makridakis, S., & S. C., W. (1989). Forecasting Methods for Management.
- Mardhiyah, R. (2016). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series Pada Peramalan Penjualan.
- Moreno, J. J., Pol, A. P., Abad, A. S., & Blasco, B. C. (2013). Using the R-MAPE index as a resistant measure of forecast accuracy. *Psicothema Vol. 25 No. 4*, 500-506.
- Ms, A. U., Joni, K., Ulum, M., Haryanto, Rahmawati, D., & Alfita, R. (2014). Peramalan Kinerja Jaringan Komputer Dengan Metode Regresi Linier Dan Regresi Multi Linier.

Munir. (2016). *Manajemen Proyek Perangkat Lunak*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Nasution, H., & Prasetyawan. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Otoritas Jasa Keuangan. (2016, August 3). Diambil kembali dari ojk.go.id

Paramita, C., & Muid, D. (t.thn.). Analisis Perbandingan Metode Peramalan Penjualan Bahan Bakar Minyak Dengan Standar Kesalahan Peramalan (SKP) Pada PT Pertamina (PERSERO) Region IV Jateng Dan DIY.

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. ANDI.

Prihastiti, P. A. (2015). *Rancang Bangun Sistem Peramalan Permintaan Jumlah Kebutuhan Pasokan Listrik Industri Perusahaan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing*.

Render, & Hizer. (2005). *Prinsip-Prinsip Manajemen Oprasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Rivai, V., & Veithzal, A. P. (2006). *Credit Management Handbook*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

Rizkiyani, M. (t.thn.). Penerapan Forecasting Methods Untuk Meningkatkan Strategi Dalam Sistem Penjualan Ponsel Pada Sarang Cell Semarang.

Ruauw, E. (2011). Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Contoh Pengendalian pada usaha Grenda Bakery Lianli, Manado). *ASE – Volume 7 Nomor 1*, 1-11.

Sahara, A. (2013). Sistem Peramalan Persediaan Unit Mobil Mitsubishi Pada PT. Sardana Indah Berlian Motor Denga Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*.

Sarjono, H., & Zulkifli, I. (2013). Prediksi Jumlah Tamu Menginap Di Hotel Antralita International, Tegal, Jawa Tengah. *Binus Business Review*, 661-675.

Savira, M., & Nadya N.K. Moeliono, S. M. (t.thn.). Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (Ogb) Pada PT. Indonesia Farma.

Sheefeni, J. P. (2015). The Impact of Macroeconomic Determinants on Non-performing Loans in Namibia. *International Review of Research in Emerging Markets and the Global Economy (IRREM)* Vol: 1 Issue 4, 612-632.

StandardChartered. (t.thn.). *Buku Panduan Kredit Tanpa Agunan Standard Chartered*. Dipetik April 13, 2015, dari Standard Chartered: https://www.sc.com/id/_documents/pl/Personal_Loan_Welcome_Pack.pdf

Sugiarto, & Harijono. (2000). *Peramalan Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Sumayang, L. (2003). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Tracey, M. (2011). The Impact of Non-Performing Loans on Loan Growth: an econometric case study of Jamaica and Trinidad and Tobago.

Wahyani, W., & Syaichu, A. (2015). Penerapan Metode Peramalan Sebagai Alat Bantu Untuk Menentukan Perencanaan Produksi Di PT. SKK. *Spektrum Industri Vol.13 No.2*, 115 – 228.

Wezel, T., Canta, M., & Luy, M. (t.thn.). A Practical Example of the Nonperforming Loans Projection Approach to Stress Testing. 473-484.

Yusnita, R. T. (2009). Pengaruh Kredit Bermasalah Terhadap Perputaran Kas Dan Dampaknya Terhadap Likuiditas (Studi Kasus: PT. BPR Mitra Kopajaya Mandiri Manonjaya Tasikmalaya).

Zunaidhi, R., Saputra, W. S., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier.