

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.bni.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>

Gita Marshelina, 2016

PERAMALAN PERTUMBUHAN KREDIT MACET DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE TREND PROJECTION

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- 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.
- Liebert, 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*.
- Mardiyah, 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 Operasi*. 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.

Gita Marshelina, 2016

PERAMALAN PERTUMBUHAN KREDIT MACET DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE TREND PROJECTION

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- 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.