

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. A., Murfi, H., dan Satria, Y. 2015. Uji Kinerja Learning to Rank dengan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Industri dan Aplikasi Matematika* , 2(1)
- Abidin, Z. & Asyik, N. F. 2013. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Yang Go Public Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Riset Akutansi*, 2(5)
- Alam, S. 2006. *Ekonomi*. Jakarta: ESIS
- Amalina, N. Dan Sabeni, A. 2014. Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba: (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2008-2011). *Jurnal Akutansi Diponegoro* , 3(1)
- Amanda, R., Yasin, H., dan Prahutama, A. 2014. Analisis Support Vector Regression (SVR) Dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Serikat. *Jurnal Gaussian* , 3(4)
- Ang, R. 1997. *Pasar Modal Indonesia*. Jakarta : Media Soft Indonesia
- Aprilia, F. 2016. Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Perubahan Laba Pada Perusahaan Kimia Di BEI. *Jurnal Ilmu dan Riset Akutansi*, 5(11)
- Ariyanti, L. E. 2010. Analisis Pengaruh CAR,NIM,LDR,NPL,BOPO,ROA Dan Kualitas Aktiva Produktif Terhadap Perubahan Laba Pada Bank Umum Di Indonesia. *Tesis Jurusan Akuntansi. Universitas Diponegoro*
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Berita Resmi Statistik : irektori Usaha/Perusahaan Februari 2017*. BPS. Jakarta
- Belkaoui, A. R. 2001. *Teori Akutans Diterjemahkan oleh Marwata dkk*. Jakarta: Salemba Empat
- Chariri, A. dan Ghozali, I. 2001. *Teori Akutansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

- Chen, K.H. dan Shimerda, T.A. 1981. An Empirical Analysis of Useful Financial Ratio. *Financial Management*, 51-60
- Draper, N. R., dan Smith, H. 2014. *Applied Regression Analysis*. John Wiley & Sons
- Dwiatmini, S. dan Nurkholis. 2001. Analisis Reaksi Pasar Terhadap Informasi Laba: Kasus Prktik Perataan Laba pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Tema*, 2(6)
- Ediningsih, S. I. 2004. Rasio Keuangan dan Prediksi Pertumbuhan Laba: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di BEI. *Wahana*, 7(1).
- Gani, E. Dan Indira, A. 2011. Analisa Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Perubahan Laba Pada Perusahaan Telekomunikasi Indonesia. *Jurnal Binus Business Review*, 2(2)
- Gunn, S. 1998. *Support Vector Machines for Classification*. University of Southampton
- Ju, F.Y. & Hong, W.C. 2013. Application of Seasonal SVR with Chaotic Gravitational Search Algorithm in Electricity Forecasting. *Applied Mathematical*, 37, 9643-51
- Hsu, C.W. et al. 2004. *A Practical Guide to Support Vektor Classification*. Department of Computer Science and Information Engineering. National Taiwan University
- Hanafi, M. dan Halim, A. 2003. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Ifada, L. M. dan Puspitasari, T. 2016. Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba. *Jurnal Akutansi dan Auditing*, 13(1)
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Leidiyana, H. 2013. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded & Logic*, 1(1)
- Nuha, M.U., Ariesanti, I. dan Purwanto, Y. 2012. Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Kebangkrutan Menggunakan Bagging Nearest Neighbor Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1)

- Parveen, N., Saidi, Z. dan Danish, M. 2016. Support Vector Regression Model Forpredicting The Sorption Capacity Of Lead (II). *Perspectives in Science Journal* 8, 629-631
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi
- Pudjo, W. P., Trias, H. dan Rahmadya, H. 2013. *Penerapan Data Mining dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sari, M. S., Safitri, D. dan Sugito. 2014. Klasifikasi Wilayah Desa-Perdesaan Dan Desa-Perkotaan Wilayah Kabupaten Semarang Dengan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Gaussian* , 3(4)
- Suhayati, E. dan Anggadini, S. D. 2009. *Akutansi Keuangan Edisi pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Syamsudin dan Primayuta. 2009. Rasio Keuangan dan Prediksi Perubahan Laba Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *BENEFIT Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 13(1)
- Tan, P.N., Steinbach, M. dan Kumar, V. 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education, Inc,
- Vapnik, V dan Cortes, C. 1995. Support Vector Networks. *Machine Learning*, 20, 273-297
- Wild, J. J. dan Subramanyam, K. R. 2005. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat
- Yasin, H., Prahutama A. dan Utami, T. W. 2014. Prediksi Harga Saham Menggunakan Support Vector Regression Dengan Algoritma Grid Search. *Jurnal Media Statistika* , 7(1)
- Yu, J., Hu, B., Lelyakin, A., Ju, Z. & Jordan, T. 2017. Gas Detonation Cell Width Prediction Model Based On Support Vector Regression. *Nuclear Engineering and Technology Journal* 49, 1423-1430

