



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

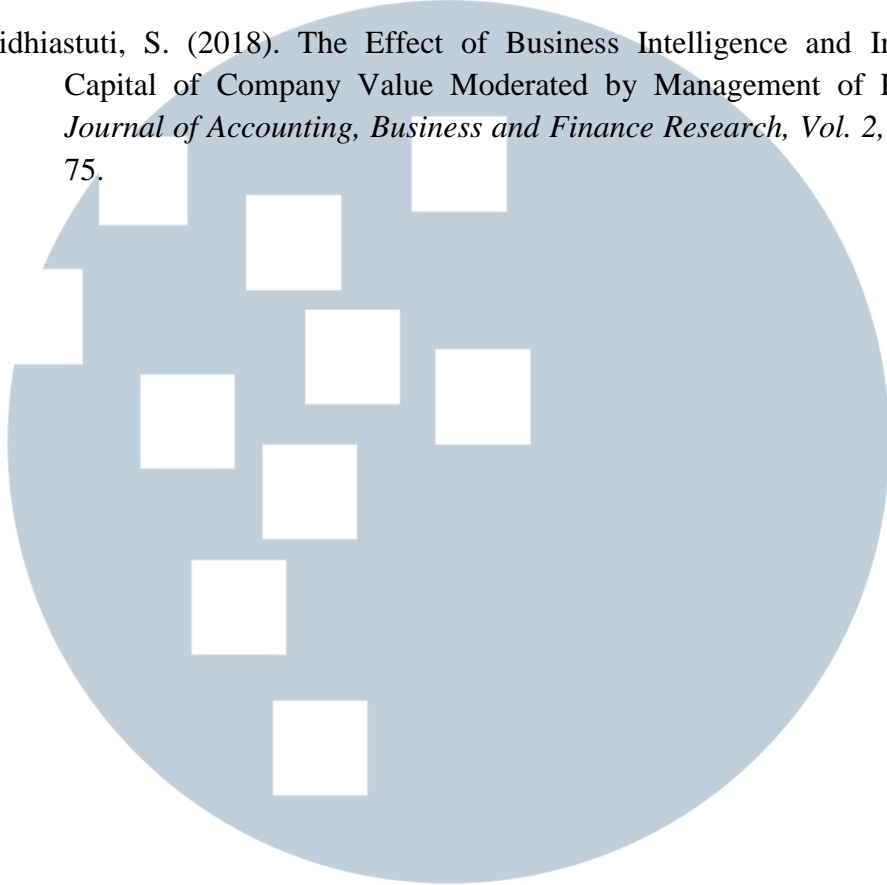
Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, D. (2014). *Applied Predictive Analytics*.
- Aline Embun, T. S. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa dengan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 1*.
- Budiman, I., Prahasto, T., & Christyono, Y. (2012). Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 1 Nomor 3*.
- Friedman, V. (2010). *Data Visualization and Infographic*.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- IBI. (2015). *Manajemen Risiko 3*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jeffrey, H. (2015). *Effective Data Visualization*. Newton: O'Reilly Media.
- Septiana, E. N., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Pengaruh Magang Kerja, Minat dan Orientasi, Spesialisasi Keahlian Terhadap Kesiapan Kerja Siswa. *Journal Of Management, Volume 2 No. 2*.
- Setiawan, Agus, R., & Tyasnurita, R. (2013). Perancangan Business Intelligence Dashboard Berbasis Web Untuk Pemantauan Tingkat Keberhasilan Pembangunan Ketenagakerjaan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik Pomits, Vol. 2, No. 1*.
- Sulastri, H. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassemia. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Vol. 3, No. 2*, 299-305.
- Timo, H. (2016). *Sales Forecasting in Small and Medium-Sized Enterprises*.
- Trkman, Peter, McCormack, Kevin, Oliveira, Valaderes de, M. P., et al. (2010). The Impact of Business Analytics on Supply Chain Performance. *Decision Support systems, Vol. 49, No. 3*, 318-327.

Widhiastuti, S. (2018). The Effect of Business Intelligence and Intellectuals Capital of Company Value Moderated by Management of Profit Riil. *Journal of Accounting, Business and Finance Research*, Vol. 2, No. 2, 64-75.



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA