



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Abidatul Izzah, R. W. (2017). Kinetik Vol. 2, No. 3. *Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression Untuk Pencegahan Data Outlier*.
- Ajinomoto, H. (2012). Retrieved from horeka.ajinomoto.co.id.
- As'ad, B. (2016). e-journal penelitian dan pengembangan komunikasi dan informatika. *Prediksi Keputusan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes, One-R, Dan Decision Tree*, Vol 20 No.1.
- Eby Gusdian, A. M. (2016). Agrotekbis 4 (1) :97-105 . *Peramalan Permintaan Produk Roti Pada Industri "Tiara Rizki" Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu*.
- Hadiansyah, F. (2017). Indonesian Journal on Computing (Indo-JC). *Prediksi Harga Cabai dengan Menggunakan pemodelan Time Series ARIMA*, Vol 2, No.1 .
- Heizer, J. &. (2010). In H. P. Limited, *Operations Management plus MyLab Operations Management, Global Edition, 10e, 10/E*.
- Hendro Poerbo Prasetya, M. S. (2016). Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi jutisi.maranatha.edu. *Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi Dengan Data Warehouse Dan Dashboard System*, Vol 2 no 3.
- Intan Nur Farida, Y. S. (2015). *Cogito Smart Journall Vol. 1, No. 1*. Retrieved from <http://cogito.unklab.ac.id>:
<http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/3/3>
- Kusnawi. (2011). Open Journal System "Jurnal DASI" Vol 12, No. 2. *Tinjauan Umum Metode Pendekatan Dashboard Pada Proses Business Intelligence*.
- Luis E. Breuer, J. G. (2018). *Mewujudkan Potensi Ekonomi Indonesia ISBN 9781484337141 (paper)*. Washington, DC: Dana Moneter Internasional, IMF Publications.
- Minarni, F. A. (2016). Jurnal Teknoif : Institut Teknologi Padang . *Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy*, Vol.4 No.2.

- Miner, S. E. (2019). *What Is SAS Enterprise Miner?* Retrieved from support.sas.com.
- Oleh Soleh, M. A. (2013). Open Journal System Semnasteknomedia Online. *Metode Peninjauan Dashboard dari Business Intelligent Untuk Membuat Keputusan Lebih Baik*, Vol 1, No.1.
- PowerBI. (2019). *What is Power BI*. Retrieved from powerbi.microsoft.com: <https://powerbi.microsoft.com/en-us/what-is-power-bi/>
- Prasetyo, A. (2017). UDiNus Repository. *Implementasi Algoritma Regresi Linier Berganda untuk Fitur Prediksi Anggaran Belanja Pada Perangkat Lunak SIM-Desa*.
- Ricky Akbar, A. S. (2017). Join (Jurnal Online Informatika). *Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klonik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public*.
- Statistic, I. S. (2019). *IBM SPSS Statistic*. Retrieved from www.ibm.com: <https://www.ibm.com/id-en/marketplace/spss-statistics>
- Tableau. (2019). *Build Common Chart Types in Data Views*. Retrieved from onlinehelp.tableau.com:
- Tableau. (2019). *What is Tableau?* Retrieved from www.tableau.com: <https://www.tableau.com/products/what-is-tableau>
- Tarek Azzam, S. E. (2013). *Data Visualization, Part I*. John Wiley & Sons.
- Taufik Dwi Saputra Tanwir, J. S. (2016). ULTIMAInfoSys. *Visualisasi Perbandingan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (APBD) Pemerintah Provinsi Kabupaten Dan Kota Di Indonesia Periode 2010-2014*, Vol 7 No.2.
- Tom Soukup, I. D. (2002). Visual Data Mining. In I. D. Tom Soukup, *Techniques and Tools for Data Visualization and Mining* (p. xxiv introduction). New Jersey: John Wiley & Sons.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A