



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

- Akbar, R., Yuliani, E., Mawwadah, Q., & Ardhana, F. (2017). Analisis Data Penjualan Perusahaan Detergen XYZ dengan Aplikasi Zoho Reporting Menggunakan Metode OLAP (Online Analytical Processing). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(1), 71-75.
- Anggraini, M. (2014). *Pengaruh Personal Selling Terhadap Volume Penjualan Pada PT Sinar Niaga Sejahtera*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Connect, I. (2018, <https://itconnect.uw.edu/wares/uware/tableau-software/>). *Tableau Software / IT Connect*. Retrieved from Tableau Software.
- Da Gusta, I. L., & Setiawan, J. (2017). Visualisasi Data Indikator Penyakit (Malaria, Dengue Fever, dan Campak) Pada Tahun 2012-2015. *IJNMT*, 4(2).
- Eckerson, W. (2006). *Performance Dashboard : Measuring, Monitoring, and Managing Your Business*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Eckerson, W. (2010). *Performance Dashboard: Measuring, Monitoring, and Managing Your Business, 2nd Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Fajriati, A. (2015). *Peran Personal Selling Dalam Meningkatkan Penjualan di PT Nitto Alam Indonesia*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.

- Few, S. (2008). *Visual Business Intelligence - Data Visualization and Analysis - BI's Blind Spots*. Retrieved March 6, 2018, from Data Visualization and Analysis - BI's Blind Spots: <https://www.perceptualedge.com/blog/?p=367>
- Inmon, W. H. (2008). *Building The Data Warehouse Fourth Edition*. United States Of America: Wiley Publishing, Inc.
- Interworks. (2014). *Tableau Essentials: Chart Types - Bullet Graph*. Retrieved 2018, from Interworks: <https://www.interworks.com/blog/ccapitula/2014/12/29/tableau-essentials-chart-types-bullet-graph>
- Khatulistiwa, A., Bambang S, H., & Sukmaaji, A. (2016). Dashboard Untuk Visualisasi Penjualan Voucher Pulsa Elektrik di Rajawali Reload Mojokerto. *JSIKA*, 5(8).
- Kodinariya, P. M., & Seta, M. R. (2012). Visual Data Mining in Indian Election. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, Vol. 4 No. 07, 1323-1329.
- Kurniawan, A., Widhi, B. A., Sari, P. M., & Suhermi, N. (n.d.). Analisis Eksplorasi Data pada Australian Athletes Dataset.
- Kurniawan, M. F., & Wiwi, U. (2013). Analisis Kapasitas Mesin Untuk Mengantisipasi Perkembangan Permintaan Produk Benang Dengan Metode Rccp (Rought Cut Capacity Planning). *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 86-93.

- Kusuma, H. (2004). *Manajemen Produksi : Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lestari, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model SARIMA (Studi Kasus : Kusuma Argowisata). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 29-33.
- Malik, S. (2005). *Enterprise Dashboard: Design and Best Practice for IT*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Microsoft Power BI vs Tableau Software Comparison*. (2018). Retrieved May 5, 2018, from Microsoft Power BI vs Tableau Software Comparison Chart: <https://www.getapp.com/business-intelligence-analytics-software/a/microsoft-power-bi/compare/tableau-software/>
- Munawar, A. (2003). Penerapan Metode Peramalan Penjualan Sebagai Dasar Penetapan Rencana Produksi (Studi Kasus di PT Varia Industri Tirta). *Jurnal Ilmiah Kesatuan*, 4(1-2).
- Napitupulu, D. A. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gula Dalam Negeri dan Proyeksi Produksi dan Konsumsi Gula di Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Nilawati, E. (2016). *Sistem Informasi Penjualan Interior Rumah Tunai dan Kredit pada CV Madian Jaya Abadi Palembang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Padita, A. B., Nugroho, H. A., & Santosa, P. I. (2015). Model Pengembangan Dashboard Berbasis User-Centered Design. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 129-136.
- Putra, I. (2016). *Usaha-Usaha Meningkatkan Volume Penjualan Pada Usaha Bakso dan Mie Ayam Mulyono Palembang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Reddy, S. S., Reddy, L., Khanaa, V., & Addepalli, L. (2009). Advanced techniques for scientific data warehouses, International conference on Advanced Computer Control. *Advanced Computer Control, ICACC*. Singapore: IEEE.
- Riezka, A., Atastina, I., & Maulana, K. (2011). Analisis dan Implementasi Data-Cleaning Dengan Menggunakan Metode Multi-Pass Neighborhood (MPN).
- Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 03(02), 269-278.
- SEMATECH, N. (2013, 10 30). *NIST/SEMATECH e-Handbook of Statistical Methods*. (J. J. Filliben, Ed.) Retrieved from <https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/eda/eda.htm>
- Sharda, R., Delen, D., & Turban, E. (2014). *Business Intelligence and Analysis* (10 ed.). England: Pearson Education.
- Sokoup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining: Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.

- Soukup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining: Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Stern, N. (2006). *The Economics of Climate Change: The Stern Review*. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Sistem Akuntansi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sulianta, F., & Dominikus, J. (2010). *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- Sungiardi, K. (2016). *Visualisasi Data Tingkat Pendidikan, Baca Tulis, dan Buta Huruf Pada Provinsi di Indonesia*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Swastha, B. (2008). *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Topik Ekonomi dan Keuangan Daerah . *Jurnal Sistem Informasi*, 82-89.
- Tableau. (2018). *Building Common Chart Types in Data Views*. Retrieved from Tableau: http://onlinehelp.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/dataview_examples.html?tocpath=Design%20Views%20and%20Analyze%20Data%7CBuild%20Common%20Chart%20Types%7C___0
- Tableau. (2018). *Business Intelligence and Analytics | Tableau Software*. Retrieved Juli 8, 2018, from Tableau Software: <https://www.tableau.com/>

- Tanwir, T. D., & Setiawan, J. (2016). Visualisasi Perbandingan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Pemerintah Provinsi Kabupaten dan Kota di Indonesia Periode 2010-2014. *ULTIMA Infosys*, 8(2).
- Tati, E. (2012). Analisis Visualisasi Data Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi*, Vol. 5, No.1, 53-61.
- Vinarti, R. A., Djunaidy, A., Tyasnurita, R., & Hafidz, I. (2014). Analisis Konseptual PD-Dash: Pemanfaatan Dashboard Untuk Visualisasi Informasi dan Penggalan Data Kependudukan. *SNSKI (Seminar Nasional Sistem Komputer dan Informatika)*. Universitas Andalas.
- Yanti, N. L., Tuningrat, L. M., & Wiranatha, A. A. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Kecap Pada Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Argoindustri*, 4(1), 72-81.

UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA