



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

- Badan Pusat Statistik, (2014). Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- CIA, (2017). *The World Factbook*. Dipetik: September 17, 2016, dari <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html>.
- Danang Yuli Setiawan, Rully Agus Hendrawan, Raras Tyasnurita, (2013). Perancangan *Business Intelligence Dashboard* Berbasis Web Untuk Pemantauan Tingkat Keberhasilan Pembangunan Ketenagakerjaan (Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur). Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Dedi Afrianto, (2015). Indeks Pembangunan Manusia di Papua Terendah Sepanjang 2015. Dipetik Februari 7, 2016, dari Okezone: <http://economy.okezone.com/read/2016/06/15/320/1415975/indeks-pembangunan-manusia-di-papua-terendah-sepanjang-2015>.
- Didick Putra Oetomo, Venny Tanawi, Ratna Sari, (2014). Perancangan Data *Warehouse* Pada Bidang Pengadaan, Penjualan dan Persediaan Untuk Mendukung Analisa *Customer Relationship Management* (CRM) Pada PT. Inti Cakrawala Citra. Jurusan Sistem Informasi Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Eckerson, (2005). *Performance Dashboards: Measuring, Monitoring, and Managing Your Business*.

- Eva Hariyanti, (2008). Pengembangan Metodologi Pembangunan Information Dashboard untuk Monitoring Kinerja Organisasi. e-Indonesia Initiative.
- Fernanda Viegas and Martin Wattenberg, (2011). "How To Make Data Look Sexy", Dipetik Desember 5, 2016, dari CNN : http://articles.cnn.com/2011-04-19/opinion/sexy.data_1_visualization-21st-century-engagement?_s=PM:OPINION.
- Henwy Wibowo, (2013). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Potensi Ekonomi dan Visualisasi Demografi Kependudukan Berbasis *Web Service*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kusnawi, (2008). "Tinjauan Umum Metode Pendekatan Dashboard Pada Proses Business Inteligence". Jurnal Dasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- K. Muzammil, K. Sarwar Shah, (2011). "*Data and Information Visualization Methods, and Interactive Mechanisms: A Survey*". International Journal of Computer Applications.
- Larose D, T., (2006), *Data Mining Methods and Models*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Hoboken New Jersey.
- L. Chittaro, (2006). "*Visualizing Information on Mobile Devices*". ACM Computer, v.39 n.3, p.40-45.
- Mantange, Beamon, & Huffman, (2010). *Multidimensional Data Visualization Tools*. SAS Institute Inc.
- Michael Friendly, (2009). "*Milestones in the history of thematic cartography, statistical graphics, and data visualization*".

- PapuaUntukSemua, (2013). "Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Papua Terendah, Bupati dan Walikota Diminta Contohi Puncak Jaya". Dipetik Februari 7, 2016, dari : <http://www.papua.us/2013/04/indeks-pembangunan-manusia-ipm-papua.html>.
- Parsaye & Chignell, (1993). *Intelligent Database Tools and Applications: Hyperinformation Access, Data Quality, Visualization, Automatic Discovery 1st*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Plaisant C, (2004). "The Challenge of Information Visualization Evaluation", *Proceedings of AVI 2004: 6th International Conference on Advanced Visual Interfaces*, ACM Press, New York, 2004, pp. 109-116.
- Pramudiono, 2006. Pengantar *Data mining* : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. Dipetik Desember 5, 2016, dari : <http://www.ilmu-computer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining>.
- Stephen Few, (2004). "Perceptual Edge-Selecting the Right Graph for Your Message".
- Tableau, (2016). *Company Products*. Dipetik Desember 5, 2016, dari : <https://www.tableau.com/products>
- Turban, E. et al. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Andi Offset. Yogyakarta.
- UNDP, (1995). *Human Development Report*. p.103
- Vitaly Friedman, (2008). "Data Visualization and Infographics" in: *Graphics*. Monday Inspiration, January 14th, 2008.