



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

- Ali, F. S. (2014). *International Scientific Journal of Management Information Systems. A Survey of Real-Time Data Warehouse and ETL*.
- Anitha, J., & Babu, M. P. (2014). *International Journal of Computer Science and Mobile Computing. ETL Work Flow for Extract Transform Loading*, 610-617.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2010). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (Fifth Edition)*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Direktorat Jenderal Pembangunan Daerah Tertinggal. (2017, 01 06). *Membangun Indonesia Tak Lagi Jawa Sentris, Kini Indonesia Sentris*. Retrieved from Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi: <http://ditjenpdt.kemendesa.go.id/news/read/170106/384-membangun-indonesia--tak-lagi-jawa-sentris--kini-indonesia-sentris>
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2007). *Fundamentals of Database Systems*. Boston: Pearson/Addison Weasley.
- Few, S. (2013). *Information Dashboard Design: Displaying Data for at-a-glance monitoring*. Analytics Press.
- Few, S., & EDGE, P. (2007). *Data Visualization: Past, Present, Future*. IBM Cognos Innovation Center. Retrieved from Perceptual Edge.
- Kantor Staf Presiden. (2017, 02 03). *Pemerataan Jadi Fokus Pemerintah*. Retrieved from Kantor Staf Presiden: <http://ksp.go.id/pemerataan-jadi-fokus-pemerintah/>
- Li, J. (2014). Data Cleaning. In F. M. Hammond, J. F. Malec, T. G. Nick, & R. M. Buschbacher, *Handbook for Clinical Research* (p. 101). Demos Medical Publishing.
- Mulyana, S., & Winarko, E. (2009). *Seminar Nasional Informatika 2009. Teknik Visualisasi Data Mining*.
- Murray, S. (2013). *Interactive Data Visualization for The Web: An Introduction to Designing with, Part 3*. O'Reilly Media, Inc.

- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2009). *Management Information Systems, Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin .
- Rahm, E., & Do, H. H. (2000). *Data Cleaning: Problems and Current Approaches*. University of Leipzig, Germany.
- Rob, P., & Coronel, C. (2009). *Database Systems: Design, Implementation, and Management*. Boston: Course Technology, Cengage Learning.
- Soukup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining*. Wiley.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2010). *Information Systems, Ninth Edition*. Cengage Learning.
- Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. (2016). Jurnal Sistem Informasi. *Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Topik Ekonomi dan Keuangan Daerah*.
- Telea, A. C. (2014). *Data Visualization: Principles and Practice, Second Edition*. CRC Press.
- Tempo. (2017, 3 22). *Sri Mulyani: Pembangunan Infrastruktur Pangkas Kemiskinan*. Retrieved from T: <https://bisnis.tempo.co/read/news/2017/03/22/090858472/sri-mulyani-pembangunan-infrastruktur-pangkas-kemiskinan>

U
M
M
N