



### **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

- Alwasilah, A. C., (2003). *Pokoknya Kualitatif; Dasar-Dasar Merancang dan Melakukan Penelitian Kualitatif.* Penerbit: PT, Kiblat Buku Utama. Jakarta.
- Bassil, Y. (2011). *A Data Warehouse Design for A Typical University Information System.* Journal of Computer Science & research, 12-17.
- Chart,F.(Tanpa Tahun).*Principles of Data Visualization – What We See in a Visual.* White Paper.
- Connolly, T., & Begg, c. (2005). *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fourth Edition.* USA: Pearson Education Limited.
- Connolly, T., & Beeg, C. (2010). *Database System A Practical Approach to Design, Implementation and Management Fifth Editioni.* Boston: Pearson Education.
- Cui, Z., Damiani, E., & Leida, M. (2007). *Benefit of Ontologies in Real Time Data Access.* Digital Ecosystems and Technologies Conference, 392-397.
- Darudiato, s., Santoso, S. W., & Wiguna, S.(2010). *BUSINESS INTELLIGENCE: KONSEP DAN METODE.* Commit Vol 4, 63-67.
- Denzin, N. K. & Yvonna S.L. (2009). *Handbook of Qualitative Research.* (Diterjemahkan oleh Darioyatno). Penerbit: Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Dharayani, R., Laksitowening, k Ayu., Yanuarfiani, A Putri. (2015). *Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem.*

Haryati, E. 2008. *Metodologi Pembangunan Dashboard sebagai alat Monitoring Kinerja Organisasi Studi Kasus Institut Teknologi Bandung.*

Jatmika,K., Erna, A & Cahyono, A. (2015). *Rancang Bangun Data Dan Purwarupa Dashboard Untuk Visualisasi Performa Akademik. Univesitas Gajah Mada.*

Kimball, R., & Ross, M. (2002). *The data Warehouse Toolkit The Complete Guide To Dimensional Modeling 2nd Edition.* New York : John Wiley & Sons Inc.

Kristanto, H. (2004).*konsep dan perancangan Database.* Andi Yogyakarta.

Moleong, L.J. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Cetakan ke-26. Penerbit: PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.

Mucthar, A., Firdaus, D.A., Yunanto, R. (2010). *Perancangan Database Management System Penjualan Pada PT Samafitro Cabang Bandung Dengan Menggunakan Software Microsoft Visual Basic 6.0 Dan Microsoft SQL Server 2000 Berbasis Client Server.*

Negash, S. (2004). *Communications of The Association for Information System. Volume 13, 177-195.*

Rahm, E., & Do, H, H. (2000). *Data Cleansing: Problems and Current Approach.*

Sanapiah Faisal. (1982). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Penerbit: PT. Usaha Nasional. Surabaya.

Soleh., Dewi, M, A., Arfiah. & Asdin. (2013). *Metode Peninjauan Dashboard Dari Business Intelligence Untuk Membuat Keputusan Lebih Baik*. STMIK Raharja.

Soukup, T., Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining : Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*. Wiley Publishing, Inc.

Stuart K. Card, Jock D.Mackinlay, Ben Schneiderman (1998). *Reading in information Visualization: Using Vision to Think*, Morgan Kaufmann Publishers

Turban, Efraim, et al. (2007). *Decision Support and Business Intelligence System Eighth Edition*. New Jersey:Pearson Prentice Hall.

Vassiliadis, P., Simitsis, A., & Skiadopoulos, s. (2002). *Conceptual Modeling for ETL Process*.

Yudi Wibisono, 2012, *Modul Pengantar Pentaho Kettle*, Ilmu Komputer UPI

Yulianton, H. (2008). *Data Mining Untuk Dunia Bisnis*. Universitas Stikubank Semarang.