



### **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

- Azzam, Evergreen, Germuth, & Kistler. (2013). Data visualization and evaluation. In *New Directions for Evaluation* (pp. 139: 7-32).
- Badan Pusat Statistik. (2018, April 20). *Badan Pusat Statistik Kota Bandung*. Retrieved from <https://bandungkota.bps.go.id>
- Davidson, I., & Soukup, T. (2002). *Visual Data Mining: Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. (2014, Mei 16). *Seminar Reboan: Rapid-Fire Business Intelligence (Tableau)*. Retrieved from <http://www.cs.ui.ac.id/index.php/seminar-reboan-rapid-fire-business-intelligence-tableau/>
- Isradjuningias, A. C. (2017). Faktor Penyebab Penyimpangan Tata Ruang Pembangunan Kondominium di Kota Bandung. *Vej Vol 3 No 2*, 31.
- Jamilus. (2017). Tinjauan Yuridis Konsep Compact City Dalam Mendukung Tata Ruang Kota. *Vol. 6 No 2*, 14.
- Januarita, D., & Dirgahayu, T. (2015). Pengembangan Dashboard Information System (DIS). *Jurnal INFOTEL*, 5.
- Kurniati, P. S. (2016). Implementasi Kebijakan Penataan Ruang di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi, Volume VI No. 2*, 12.
- Peraturan Walikota Bandung. (2009). *PERWAL Bandung No. 735 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Penyelenggaraan dan Retribusi Menara Telekomunikasi di Kota Bandung*. Bandung: Berita Daerah Bandung.
- Purwoko. (2016, Oktober 24). Manual Penggunaan Power BI. *TechTalk: Introduction to Power BI*, p. 7.

- Rasmussen, B. C. (2009). *Business Dashboards: A Visual Catalog for Design and Development*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Riezka, A., Atastina, I., & Maulana, K. (2011). Analisis dan Implementasi Data-Cleaning Dengan Menggunakan Metode Multi-Pass Neighborhood (MPN). *Jurnal Teknik Informatika*, 7.
- Saputra, 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*, Vol. VII, No. 2, 2.
- Setiawan, D. (2016). *Data Visualisasi Perkembangan dan Penjualan Toko Buku Gramedia*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Silva, M. D. (2017, Maret 8). *User Acceptance Test (UAT)*. Retrieved from Laboratorium Fakultas Ilmu Terapan Telkom University: <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/user-acceptance-test-uat/>
- Syaripul, N. A. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintahan Provinsi DKI. *Sistem Informasi*, 8.
- Tableau. (2017, Februari 10). *Business Intelligence*. Retrieved from <https://www.tableau.com/resource/business-intelligence>

