



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

- Chapman, P., Clinton, J., Kerber, R., Khabaza, T., Reinartz, T., Shearer, C., & Wirth, R. (2000). *CRISP-DM 1.0*. SPSS.
- Esri. (2017). *About ArcGIS Maps for Power BI*. Retrieved from ArcGIS Maps for Power BI: <https://doc.arcgis.com/en/maps-for-powerbi/get-started/about-maps-for-power-bi.htm>
- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 260-269.
- Friedman, V. (2008). *Data Visualization and Infographic*.
- IBM SPSS Software. (n.d.). *SPSS Statistics*. Retrieved from IBM Analytics: <https://www.ibm.com/products/spss-statistics>
- Jeffrey, H. (2015). *Effective Data Visualization*. Newton: O'Reilly Media.
- Jiawei, H. &. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufman.
- Microsoft. (2017, Desember 24). *Power BI: Microsoft Documentation*. Retrieved from Microsoft Documentation: <https://docs.microsoft.com/en-us/power-bi/power-bi-visualization-types-for-reports-and-q-and-a>
- Power BI. (2017). *Get Power BI Desktop*. Retrieved from Microsoft Power BI: <https://docs.microsoft.com/en-us/power-bi/desktop-get-the-desktop>
- Power BI, Bar and Column Charts. (2017).

Power BI, Guided Learning. (2017).

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, Vol. VII, No. 2*, 101-105.

The Scottish Centre for Crime & Justice Research. (2016). Theories and Causes of Crime.

Yan, X., & Su, X. G. (2009). *Linear Regression Analysis Theory and Computing*. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

UMMN

LAMPIRAN

