



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.

1 DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal Zikri, J. A. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*.
- Carl A. Soderstrom, M. C. (2010). CRASH CULPABILITY RELATIVE TO AGE AND SEX FOR INJURED DRIVERS USING ALCOHOL, MARIJUANA AND COCAINE. *Annu Proc Assoc Adv Automot Med*, 327 - 341.
- Chandra, A. (2019, Februari 9). *Memahami Data Dengan Exploratory Data Analysis*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/data-folks-indonesia/memahami-data-dengan-exploratory-data-analysis-a53b230cce84>
- DOHERTY, N. D. (2017). FEDERAL EFFORTS TO COMBAT THE OPIOID CRISIS: A STATUS UPDATE ON CARA AND OTHER INITIATIVES. *Department of Justice. Drug Enforcement Agent*.
- Dwinawan. (2017, Agustus 17). *Tips mendesain dashboard yang efektif*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/insightdesign/tips-untuk-mendesain-dashboard-yang-efektif-dd4bf76a3a9e>
- Edwige P. Fangseu Badjio, F. P. (2010). *Dimension Reduction for Visual Data Mining*. Laval.
- Ernawati, T. (2012). Analisis Visualisasi Data Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi*, 5.
- Google. (2018, November 15). *Using Google Charts*. Retrieved from Google Charts: <https://developers.google.com/chart/interactive/docs/gallery>

- Haz, A. (2015). Determination of the factors leading to noncompliance with antiepileptic drug. *Pakistan Journal of Neurological Sciences (PJNS)*.
- Indonesia, P. R. (1997). *UNDANG UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 1997*.
- Indonesia, P. R. (1997). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 1997*.
- Irawan, M. I. (2004). Exploratory Data Analysis dengan JST - Kohonen SOM: Struktur Tingkat Kesejahteraan Daerah Tk, II se Jawa Timur. *Jurnal Fakultas Hukum UII*.
- J, K. (2008). *Definisi & Pengertian Narkoba Dan Golongan/Jenis Narkoba Sebagai Zat Terlarang*.
- Joaquin, H. (2013, Desember 31). *Dashboard Keperawatan*. Retrieved from Kompasiana:
<https://www.kompasiana.com/hinovevajoquin/5529e93bf17e61c839d62417/dashboard-keperawatan>
- Joewana, S. (2001). *NARKOBA: Petunjuk Praktis Bagi Keluarga Untuk Mencegah Penyalahgunaan Narkoba*. Jakarta: Media Pressindo.
- Keim, D. (2002). Visual Data Mining Techniques. In Johnson, *The Visualization Handbook Page Proof* (p. 813).
- Loimer, N. (2012). *Drug Addiction and AIDS*. New York: Springer.
- Lupkin, S. (2015, 3 5). *Recovering Heroin Addict Explains Why You Should Care That Overdose Deaths Have Tripled*. Retrieved from abc News:
<https://abcnews.go.com/Health/recovering-heroin-addict-explains-care-overdose-deaths-tripled/story?id=29395661>
- Martono, L. H. (2006). *Peran Orang Tua Mencegah Narkoba*. Balai Pustaka.

- Meyer, M., & Fisher, D. (2017). *Making Data Visual: A Practical Guide to Using Visualization for Insight*. Sebastol: O'Reilly Media.
- Nasution, Z. (2004). *Bagaimana Mengatasi Narkoba: Panduan Untuk Orang Tua*. Bandung: Citapustaka Media.
- Nils Rasmussen, C. Y. (2012). *Business Dashboard*. Wiley & Sons.
- Partodiharjo, S. (2010). *Kenali Narkoba & Musuhi*. Erlangga.
- Ramussen, N., Chen, C. Y., & Bansal, M. (2012). *Business Dashboard*. Wiley.
- Ribbecca, S. (2019). *Connection Map*. Retrieved from Data Visualization Catalogue: https://datavizcatalogue.com/methods/connection_map.html
- Ribbecca, S. (2019). *Dot Matrix Charts*. Retrieved from Data Visualization Catalogue: https://datavizcatalogue.com/methods/dot_matrix_chart.html
- Ribbecca, S. (2019). *Word Cloud*. Retrieved from Data Visualization Catalogue: <https://datavizcatalogue.com/methods/wordcloud.html>
- Rizky, F. (2017). PELAKSANAAN REHABILITASI TERHADAP PECANDU, PENYALAHGUNA DAN KORBAN NARKOTIKA. *Riaw Law Journal*, 102-123.
- Sandi, A. (2016). *Narkoba dari Tapal Batas Negara*. Jakarta: SKM.
- Setiawan, A. (2011, Januari 13). *Analisis data eksploratif*. Retrieved from Smartstat: <http://www.smartstat.info/blog/statistika/analisis-dataeksploratif/>
- Simoff, S. J. (2009). *Visual Data Mining*. Retrieved from Springer Link: https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-0-387-39940-9_1121
- Soukup, T., & Davidson, I. (2017). *Visual Data Mining*. Wiley.
- Subandi, Y. (2013, Desember 18). *Yang terjadi pada overdosis*. Retrieved from Angsa Merah: <http://www.angsamerah.com/yang-tejadi-pada-overdosis/>

- 
- Susanto, E. (2015, Desember 4). *Bermain dengan Visualisasi Data*. Retrieved from Kompasiana:<https://www.kompasiana.com/edysusanto74/566153a0e7afbd841effbf5b/bermain-dengan-visualisasi-data>
- Suyatna, U. (2018). EVALUASI KEBIJAKAN NARKOTIKA PADA 34 PROVINSI DI INDONESIA. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, 168-176.
- Wright, K. (2011, 1 27). *Tableau Desktop Professional Edition review*. Retrieved from IT Pro: <https://www.itpro.co.uk/630436/tableau-desktop-professional-edition-review>

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

2 LAMPIRAN

1. Form Konsultasi Skripsi – Fakultas Teknik & Informatika
2. *User Acceptance Test* (UAT)



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA