

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso. Wignyo, 2020, *Banjir besar di Jakarta awal 2020: penyebab dan saatnya mitigasi bencana secara radikal*, <https://theconversation.com/banjir-besar-di-jakarta-awal-2020-penyebab-dan-saatnya-mitigasi-bencana-secara-radikal-129324>, 2 Juli 2021, 15:40 WIB
- Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika, 2013, *Analisis Hujan Bulan Januari 2013*, Buletin BMKG
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2013, *Bencana di Indonesia 2012*
- BENY, Beny., 2017, *EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA DATABASE SISTEM INFORMASI AKADEMIK STIKOM DINAMIKA BANGSA*, Jurnal Processor, Jambi. pp. 752-761
- Chandra. Andreas, 2019, *Memahami data dengan exploratory data analysis*, <https://medium.com/data-folks-indonesia/memahami-data-dengan-exploratory-data-analysis-a53b230cce84>, 17 September 2020, 11:20 WIB
- Coppola, Damon P., 2007, *Introduction to International Disaster Management*, Elsevier, Oxford
- David R, Brillinger., Haiganoush K, Preisler, Alan A, Ager, dan John G Kie, 2004, An exploratory data analysis (EDA) of the paths of moving animals. In *Journal of Statistical Planning and Inference*, Volume 122 Issues 1–2, pp. 43-63
- Dey, SK, Rahman, MM, Siddiqi, UR, dan Howlader, A, 2020, *Analyzing the epidemiological outbreak of COVID-19: A visual exploratory data analysis approach*, J Med Virol. 2020; 92, pp. 632– 638
- Fikri. Jamaludin, 2019, *Analisa data kejahatan di boston menggunakan python*, <https://medium.com/purwadhikaconnect/analisa-data-kejahatan-di-boston-menggunakan-python-55c42934b739>, 17 September 2020, 11:50 WIB
- Jebb. A., Parrigon. S. dan Woo. S. E. 2017. Exploratory data analysis as a foundation of inductive research. In *Human Resource Management Review*, 27, pp. 265-276
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2017, Modul Sistem Informasi Banjir. Dalam: *Pelatihan Pengendalian Banjir*, Modul 07, pp 7
- Mutminnah. In, 2019, *Mengenal Pandas Dalam Python*, <https://medium.com/@16611092/mengenal-pandas-dalam-python-cc66d0c5ea40>, 9 Juli 2021, 16:25 WIB
- Pusat Data dan Informasi Sumber Daya Air Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta, 2020, *Grafik Data Tinggi Muka Air*, <http://poskobanjirdsda.jakarta.go.id/Pages/grafikDataTinggiMukaAir.aspx>, 28 Januari 2021 9:10 WIB
- Putri. Restu. D., 2020, *Mengungkap Musabab Banjir Besar Jakarta 2020*, <https://tirto.id/mengungkap-musabab-banjir-besar-jakarta-2020-eq85>, 2 Juli 2020, 15:50 WIB

- R. H. Amier, dan J, Setiawan, 2019, *Visualization and Prediction of Film Award Nominations by Using of Visual Data Mining (VDM) and Exploratory Data Analysis (EDA) Method*, 2019 5th International Conference on New Media Studies (CONMEDIA), Bali. pp. 84-88
- Sari. Nursita, 2020, *Benarkah Banjir Jakarta Tahun 2020 Adalah yang Terparah?*, <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/01/02/09400721/benarkah-banjir-jakarta-tahun-2020-adalah-yang-terparah?page=all>, 2 Juli 2020, 15:54 WIB
- Wijoyo. R. H. S. 2021. *Exploratory Data Analysis (EDA) Tinggi Muka Air Di Jakarta*. STMIK AKAKOM Yogyakarta. Yogyakarta