

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliandi, D.R., dan Fatoni 2022. Dashboard Sistem Informasi Penjualan Obat (Studi Kasus Apotek RSUD Prabumulih). *Jurnal Jupiter*, vol.14, no.2, 444-455.
- Amazon Web Service, Inc. (2023). *Anomaly Detection*. <https://aws.amazon.com/id/what-is/anomaly-detection/>, 21 Desember 2023.
- Apache Nifi, Org. (2024). *Apache NiFi Overview*. <https://nifi.apache.org/documentation/v2/>, 07 Februari 2024.
- Fadlilah, E.A, Chrisnanto, Y.H, dan Ningsih, A.K, 2022. Identifikasi Anomali Data Akademik Menggunakan DbSCAN Outlier Detection. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, vol.12, no.1, 336 - 342.
- Grafana Labs. 2024. *About Grafana*. <https://grafana.com/docs/grafana/latest/introduction/>, 09 Februari 2024.
- Jayanta, N., Susanto, A., dan Girsang, A.S. 2022. Perancangan Data Warehouse dan Dashboard Pt. Jaya Teknik. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 10, no 1, 17 -24.
- Kamil, Ikhsan. (2023). *Anomali Data Adalah : Memahami, Mendeteksi, dan Mengelola Ketidaknormalan dalam Data*. <https://vcloudproperty.com/> , 18 September 2023.
- Karami, H.F. 2018. *Sosial Network Analysis Terhadap Pengguna Twitter Terkait Berita Hoax di Indonesia dengan Metode Single Cluster Multi Node Menggunakan Apache Hadoop Terdistribusi Hortonworks*. Skripsi Sarjana Strata-1. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Lu, T., Wang, L., dan Zhao, X, 2023. *Review of Anomaly Detection Algorithms for Data Streams*. MDPI.
- Oslan, Y. dan Kristanto, H. (2019). Proses Etl (Extract Transformation Loading) Data Warehouse Untuk Peningkatan Kinerja Biodata Dalam Menyajikan Profil Mahasiswa Dari Dimensi Asal Sekolah Studi Kasus: Biodata Mahasiswa UKDW. *Jurnal Penelitian UNISRI*, vol. 3, no.1, 528 - 533.
- Ozuysal, John. 2023. Best 10 Free Dashboard Tools in 2023. <https://www.datapad.io/>, 04 September 2023.
- Prasetia, I.P.W., dan Kurniawan, I.N.H., (2021), Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho. *TIERS Information Technology Journal*, vol. 3, no. 1, 1 - 7.

- Raman, Aakash. 2023. 11 Best FREE Open-Source ETL Tools in 2023. <https://hevodata.com/learn/open-source-etl-tools/>, 04 September 2023.
- Saraswati, N.W.S., dan Martini, N.M.L., (2020), *Extract Transform Loading Data Absensi STMIK STIKOM Indonesia Menggunakan Pentaho*. *Jurnal Matrik*, vol.19, no. 2, 273 - 281.
- Setiawan, K., dan Wibowo, A., 2023. Data Mining Implementation For Detection Of Anomalies In Network Traffic Packets Using Outlier Detection Approach. *Jurnal Informatika dan Komputer* , Vol.6, No.2, 79 - 87.
- Zai, C., (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Portal Data*, vol.2, no.3, 1- 8.