

DAFTAR PUSTAKA

- Berlin, Giap, Yo Ceng. 2020. Penerapan Business Intelligence pada CV.TANGGAMAS CHEMICHAL dengan metode OLAP. *Jurnal Algor - Vol.2 No.1*
- Flowchart. (n.d.) Pengertian, simbol, Fungsi, Jenis dan Contohnya. Diakses pada 22 Desember 2023 dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-dansimbol-flowchart/>.
- Hasim, Lukman. 2019. Penerapan Business Intelligence pada manajemen dashboard report perusahaan asuransi. *Jurnal ilmiah Indonesia*. Vol. 4
- Hendrawan, Satya Arisena, & Setyantoro, Dwipo. 2022. Pemanfaatan dashboard Business Intelligence untuk laporan penjualan pada superstore. *Teknologi Informasi* Vol. 23, No. 1.
- Listiyoko, Langgeng & Ardi, Rimadini Asri & Maksum, Ali. 2018. *Implementasi live dashboard dalam pengembangan business intelligence pada e-learning STMIK Muhammadiyah Banten*. *Teknologi Informasi*. 2.10-145.
- Meilinaeka, 2022. Extract Transform Load. URL: <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-extract-transform-load-etl/>.
- PostgreSQL. (n.d.) Menghubungkan PostgreSQL ke Power BI. Diakses pada 22 Desember 2023 dari <https://learn.microsoft.com/id-id/powerquery/connectors/postgresql>.
- Sariasih, Findi Ayu. 2022. *Implementasi Business Intelligence Dashboard dengan Tableau Public untuk visualisasi Provinsi awan banjir di Indonesia*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*.14424-14431.
- Silvana, Meza, Akbar, Ricky, & Derisma. 2017. Pengembangan Model Business Intelligence Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan (Studi kasus: Semen Padang Hospital). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* Vol. 3, No. 2.

Sukawirasa, I Kadek Anom, Udayana, I Gede Acintia, Mahendra, I Made Yoga, Saputra, Gde Deva Dimastawan, & Mahendra, Ida Bagus Made. 2021. *Implementasi Data Warehouse dan penerapannya di PHI-Minimart dengan menggunakan tools Pentaho dan Power BI*. Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana.

Taufiqurrochman, Indrajit, Richardus Eko, Fauzi, Muh. 2017. Penerapan Business Intelligence dalam pengambilan keputusan akademik yang tepat untuk perguruan tinggi, dengan memanfaatkan aplikasi feeder DDIKTI (Studi kasus pada Universitas Muhammadiyah Jakarta). TINF -'046.

