

DAFTAR PUSTAKA

- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bakri, Bachyar, & Fajar, Ibnu. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC: Penerbit Buku Kedokteran.
- Food and Agriculture Organization. (2016). *Indonesia and FAO : Partnering for Food Security and Sustainable Agricultural Development*. FAO.
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes), Okt 2018
- Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). *Perbandingan Data Warehouse Cloud Computing Menggunakan Konvensional Berbasis Kriptografi*.
- Fathansyah. 2015. "Basis Data". Bandung. Informatika
- Fatihatul, Fathimah, Atje Setiawan, and Rudi Rosadi. "Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth untuk Market Basket Analysis." *Jatinagor: Universitas Padjadjaran* (2011).
- Bhaskara, I. M. A., Suardani, L. G. P., & Sudarma, M. (2018). Data Warehouse Implementation To Support Batik Sales Information Using MOLAP. *IJEET (International Journal of Engineering and Emerging Technology)*, 3(1), 45–51.
- Akbar, R., Alfarizi, V., Amarta, T. B., Ardian, N. N., & Ibrahim, M. J. (2018). Implementasi Business Intelligence untuk Mendapatkan Pola Penerbangan Penumpang Pesawat dari atau ke Bandara Internasional Minangkabau. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 4(1), 65-69.
- Tableau, Diakses pada 27 November 2021, <https://www.tableau.com/products/desktop>
- Darman, R. (2018). ANALISIS VISUALISASI DAN PEMETAAN DATA TANAMAN PADI DI INDONESIA MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 156-162.

Widayati, Qoriani, and Irman Effendi. "Pemanfaatan Software Tableau Dalam Pembuatan Dashboard Bencana Karhutla Di BPBD Sumatera Selatan." *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Bina Darma* 1.2 (2021): 132-141.

Afikah, Prista, Irfan Ricky Affandi, and Firman Noor Hasan. "Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Kasus Virus Corona di Indonesia Menggunakan Platform Tableau." *Pseudocode* 9.1 (2022): 25-32.

