

DAFTAR PUSTAKA

- Gata, Windu, 2013, "Unified Modelling Language" PT. Elex Computindo
- Solihin, Achmad (2013), "Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL", Jakarta, Universitas Budi Luhur, 2013.
- Tinus Setiawan, Agus, 2016. "Sistem Informasi Rumah sakit Welasasih Ambarawa". Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Bias Yulisa Geni (2019) dengan judul "Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo"
- Radian Rahim (2020) dengan judul penelitian "Aplikasi Dalam Simulasi Penjualan Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo"
- Muhammad Ihksan (2021) dengan judul "Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Penjualan Kuliner (Studi Kasus pada Radja Minas Padang)"
- Bias Yulisa Geni (2021) dengan judul "Simulasi Pencarian Keuntungan Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada Penjualan Produk Wardah Di Wardah Official Shop (Shopee)"
- Tri Kustanti Rahayu (2019) dengan judul "Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Keuntungan Penjualan"
- Anwar, M. T., Purnomo, H. D., Novita, M., & Primasari, C. H. (2020). Implementasi Metode Asosiasi Apriori Untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen Dan Rekomendasi Penempatan Produk Pada Swalayan XYZ. *Dinamik*, 25(1), 29-38.
- Aris, 2018. "Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan," Heny Pratiwi, Ed.1, Cet. Yogyakarta: Deepublish, September 2016, Isbn 978-602-401-565-7.
- Auliadaya, A. S., Rizki, M. R., Azhary, M. A. F., Nugraha, J. A., & Rahmatullah, I. G. (2019). Analisa Pola Pembelian Produk pada Toko Cimahi-Ruko dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 58-69.
- Gata, Windu, 2013. "Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java". PT. Elex Media Komputindo
- Hamengkubudi, A. A., Andreswari, R., & Darmawan, I. (2020). Implementasi Metode Algoritma Apriori Untuk Menemukan Association Rules Data Obat

Di Rumah Sakit Port Medical Center Jakarta. *eProceedings of Engineering*, 7(2).

Herianty, H., Lasut, D., & Oprasto, R. R. (2020). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen di Violet Vape Store. *ALGOR*, 2(1), 40-47.