DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahagia, Sistem Inventory, Penerbit ITB, 2006.
- [2] S. L.D., Pengendalian Persediaan, Forum Pemuda Aswaja, 2021.
- [3] T. W. U. d. R. W. N. D. Andriai, "Implementasi Algoritma FP-Growth Menganalisis Pola Belanja Konsumen Pada Data Transaksi Penjualan," *Jurnal Ilmiah*, 2019.
- [4] C. P. H. &. Guntoro, "Penerapan Data Mining Association Rule Menggunkan Algoritma FP-Growth Untuk Persediaan Sparepart pada Bengkel," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 5, p. 2, 2021.
- [5] M. S. Vincent Jessfry, "Penerapan Data Mining Menggunkan Algoritma Apriori Dalam Membangun Sistem Persediaan," *Journal of Information Systems And Informatics Engineering*, vol. 8, no. ISSN: 2527-3116, p. 1, 2024.
- [6] S. D. Rahmad Aditiya, "Prediksi Tingkat Ketersediaan Stock Sembako Menggunakan Algoritma FP-Growth dalam Meningkatkan Penjualan," *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, vol. 2, no. ISSN: 2714-8491, p. 3, 2020.
- [7] F. A. d. R. A. N. Muhammad Yusuf ML, "Sistem Rekomendasi Penyediaan Stok Barang Berdasarkan Anggaran Pada Studi Kasus Toko Ud Rahmat Yh Banda Aceh," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 10, no. ISSN: 2355-9365, p. 1, 2023.
- [8] I. Djamaludin and A. Nursikuwagus, "ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN PADA TRANSAKSI," *Jurnal SIMETRIS*, vol. Vol. 8, no. No. 2, p. 672, 2017.
- [9] J. K. M. &. P., J. Han, "Data mining," *Concepts and techniques. Morgan Kaufmann.*, 2006.
- [10] J. P. J. & Y. Y. Han, "Mining frequent patterns without candidate generation," *ACM SIGMOD international conference on Management of data*, p. 1–12, 2000.
- [11] Vulandari, "DATA MINING Teori dan aplikasi Rapidminer," *Gava Media, Yogyakarta*, 2017.
- [12] M. Fowler, UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: Andi, 2005.

- [13] B. Johnson, "Essential Visual Studio 2019: Boosting Development Productivity with Containers, Git, and Azure Tools," 2020.
- [14] A. &. S. M. Sinha, "Microsoft Access 2013," Oxford University Press, vol. 1, 2014.
- [15] C. Frye, "Microsoft Excel 2019 Step by Step," Microsoft Press, 2018.
- [16] D. &. D. A. M. Sukrianto, "Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru," *JunalIntra-Tech*, vol. 2, pp. 43-53, 2019.