**DAFTAR PUSTAKA**

[1] D. Sari, O. Panggabean, E. Buulolo, and N. Silalahi, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda,” vol. 7, no. 1, pp. 56–62, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1947.

[2] M. Syafruddin, L. Hakim, and D. Despa, “Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung),” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2014, doi: 10.1097/DBP.0b013e318165c100.

[3] H. Kurniawan and J. S. Informasi, “Aplikasi datamining untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan algoritma apriori di ibi darmajaya bandar lampung,” vol. 02, no. 01, pp. 79–93, 2016.

[4] C. E. Febriana and U. Sudibyo, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK ESTIMASI NILAI MATEMATIKA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR PADA SMA KESATRIAN 1 SEMARANG,” pp. 1–6.

[5] S. Gabungan *et al.*, *Riwayat Penulis*. 2016.

[6] S. B. Darma, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT ( STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN ) IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT ( STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN ),” no. August 2013, 2017.

[7] M. Produksi, P. Di, and K. Bantul, “Ervan Triyanto, 2) Heri Sismoro, 3) Arif Dwi Laksito,” vol. 4, no. 2, pp. 73–86, 2019.

[8] K. Erwansyah, “Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Hubungan Data Penjualan Produk Bahan Kimia Terhadap Persedian Stok Barang Menggunakan Algoritma FP ( Frequent Pattern ) Growth Pada PT . Grand Multi Chemicals,” vol. 2, no. 2, pp. 30–40, 2019.

[9] A. Data and M. Dan, “Input Proses Output,” vol. 2, 2006.

[10] J. Wahyuni, Y. W. Paranthy, and A. Wanto, “Analisis Jaringan Saraf Dalam Estimasi Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Sumatera Utara,” *J. Infomedia*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.30811/jim.v3i1.624.

[11] J. B. Tambang, R. Fajri, and A. Octova, “Analisis Statistik Untuk Mendapatkan Waktu Losstime Optimal Peralatan Tambang Untuk Memenuhi Target Produksi Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Satuan Kerja Penambangan Elektrifikasi Shovel and Truck PT . Bukit Asam,” vol. 5, no. 1, pp. 26–39, 2019.

[12] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.

[13] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101, 2015.

[14] B. L. Perhubungan, “PENGARUH PENGGABUNGAN LIBUR LEBARAN DAN SEKOLAH TERHADAP JUMLAH PEMUDIK LEBARAN TAHUN 2014 IMPACT OF SCHOOL AND EID HOLIDAYS TO NUMBER OF PEMUDIK IN YEAR 2014,” pp. 363–372, 2014.

[15] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.

[16] S. Pohan, “Pemodelan Uml Untuk Menentukan Kelulusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 41–51, 2019, doi: 10.36987/informatika.v3i2.214.

[17] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn ( Studi Kasus Frs Online ),” *Informatika*, pp. 1–9, 2010.

[18] hartono, “Analisis dan Desain Sistem,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, pp. 1–13, 2016, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.finel.2014.01.004.

[19] Ardi, “Pengenalan Visual Basic .Net,” *Jalan coding.com*, 2014, [Online]. Available: http://jalankoding.blogspot.com/2016/06/pengenalan-visual-basic-net.html.

[20] R. Doni, F. Amir, and D. Juliawan, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS),” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. 1, p. 69, 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.9.

[21] emadwiandr, “済無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.