

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. Utama and S. Samsinar, “Desain Sistem Informasi E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Studi Kasus: Raubel Men’S Clothing,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 3, pp. 75–81, 2019.
- [2] B. Riyanto, “Hibriditas budaya indies dan pengaruhnya terhadap gaya desain grafis Indonesia kontemporer,” *Mudra*, vol. 32, no. 1, pp. 30–40, 2017.
- [3] Joko Supriyono, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN MENGGUNAKAN KONSEP DATA MINING PADA PT. KALILA INDONESIA,” SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN DAN ILMU KOMPUTER (STMIK) RAHARJA, 2013.
- [4] W. E. Saputra, M. Iqbal, and W. Setyomulyo, “Sistem Aplikasi Rfid Untuk Absensi Pada Smk Dr Tjipto Semarang Rfid System Applications for Dr Tjipto Ansensi Smk Semarang,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 829–838, 2015.
- [5] D. A. Hidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sale (POS) berbasis Web dengan Pemanfaatan Trigger pada Distribution Store CV. NMRQ,” *JustIN*, vol. 2, no. 1, 2014.
- [6] A. Jamal and L. Yulianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 5, no. 3, pp. 45–54, 2013.
- [7] G. Pamungkas and H. Yuliansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Android Pos (Point of Sale) Kafe Untuk Kasir Portable Dan Bluetooth Printer,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 199–208, 2017.
- [8] A. A. Wirawan, “Pembangunan Aplikasi Point of Sale Berbasis Android Untuk Toko Kelontong,” 2020.
- [9] W. H. Sirait, S. Saifullah, and J. Jalaluddin, “Penerapan Algoritma Apriori

dalam Menentukan Pola Penjualan Produk Pertanian,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 10, pp. 634–641, 2022.

- [10] MUHAMAD RIJAL BAIHAQI, “Purwarupa Sistem Parkir Terintegrasi Berbasis Qr Code Dan Payment Gateway Pada Dinas Perhubungan Kota Sukabumi.,” UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA, 2019.
- [11] I. Budiman, R. N. Saori, Sopyan Anwar, Fitriani, & M. Yuga, and Pangestu, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *J. Inov. Penelit.*, vol. 10, p. 2187, 2021.
- [12] H. Rhomadhona, “Penerapan Teknologi QR Code Berbasis Web untuk Absensi Pegawai pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut,” *J. Hum. Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [13] Bella Dkk. (2022). “Analisis Data Pola Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori”. *Portaldatadata.org*, 2(2), 1-2.
- [14] Desyanti. (2017). “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Susu Formula Bayi”. *Journal Prosiding Semnas Teknik Sekolah Tinggi Dumai*, 1(1), 204-205
- [15] Dewi, N. (2018). “Rancang Bangun Aplikasi Mobil Berbasis Android”. *Jurnal Science and Information Technology*, 1(2), 101-102.
- [16] Febriandirza, A. (2020). “Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Kotlin”. *Jurnal Pseudocode*, 7(2), 128.
- [17] Jalaludin, DKK. (2022). “Penerapan Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Penjualan Produk Pertanian”. *Jurnal Terapan Informatika Nusantara*, 2(10), 635-637
- [18] Lumbanbatu, Dkk. (2021). “Data Mining Prediksi Minat Customer Penjualan Handphone dengan Algoritma Apriori”. *Jurnal Universitas Teknologi*, 14(2), 12-13

- [19] Meizar, Dkk. (2019). “Penerapan Apriori Pada Penjualan Produk Alat Tulis Kantor di CV. Mega Stationery”. *Journal Sensitif*, 561
- [20] Pamungkas, Dkk. (2020). “Strategi Promosi Pada Online Shop Tata OS Melalui Implementasi Algoritma Apriori”. *Journal Inovasi Teknologi*, 73-74
- [21] Riyanto, (2017). “Hibriditas Budaya Indies Dan Pengaruhnya Terhadap Gaya Desain Grafis Indonesia Kontemporer”. *MUDRA Jurnal Seni Budaya*, 32(1), 31-34
- [22] Samsinar, (2019). “Desain sistem Informasi E-Commerce untuk meningkatkan penjualan”. *Jurnal Idealis*, 2(3), 76-77
- [23] Salam, Dkk. (2018). “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Mencari Asosiasi Barang yang Dijual di E-commerce OrderMas”. *Journal Techno.com*, 17(2), 158
- [24] Sholeha, DKK. (2020). “Penerepan Metode Apriori Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pembentukan Paket Penjualan Bibit Buah”. *Jurnal Saintekom*, 12(1) 64-65
- [25] Utami, Dkk. (2020). “Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Penjualan Mobil yang Paling Diminati Pada Honda Permata Serpong”. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 303-304
- [26] Wiguna Dkk. (2018). “Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sale Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native”. *Jurnal Nasional Teknologi dan Informasi*, 4(3), 155-156.
- [27] Wibowo Dkk. (2020). “Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk Pada Toko Online”. *Cictec Journal*, 7(1), 65-66
- [29] Yuliansyah, H. (2017). “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Portable Android POS (Point Of Sale) Yang Terintegrasi Dengan Printer di Kafe Kantin S15 Yogyakarta”. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 5(3), 30-31.