

DAFTAR PUSTAKA

- Aidjili, M., & Agung, H. (2023). Analisa perancangan Database pada toko Gembong Vape. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v12i2.5043>
- Akbar, M. R., & Abrar, H. (2025). Implementasi business intelligence untuk optimalisasi kinerja bisnis melalui visualisasi data penjualan toko sepatu menggunakan Microsoft Power BI. *Teknofile: Jurnal Sistem Informasi*, 3(11).
- Asmar, A., & Putra, G. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Inventory dengan Barcode di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 8. <https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v8i1.1922>
- Athalia Anak Agung Istri, C., Maysanjaya, I. M. D., & Mahendra, G. S. (2025). Designing a business intelligence based dashboard for inventory management optimization at CV Bali Treasures. *Teknosia: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 19(2).
- Febianti, N., Faadihilah, D., & Basatha, R. (2024a). Rancang Bangun Aplikasi Pengelola Pada Toko Vape Berbasis Visual Studio. *Al-DYAS*, 4, 334–344. <https://doi.org/10.58578/aldyas.v4i1.4484>
- Febianti, N., Faadihilah, D., & Basatha, R. (2024b). Rancang Bangun Aplikasi Pengelola Pada Toko Vape Berbasis Visual Studio. *Al-DYAS*, 4, 334–344. <https://doi.org/10.58578/aldyas.v4i1.4484>

- Fisdiovany, D., Misdiyanto, & Hikmah, N. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Vape Shop Dengan Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Pola Pembelian Konsumen Berbasis Web Rancang Bangun Aplikasi Vape Shop Dengan Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Pola Pembelian Konsumen Berbasis Web. *ProTekInfo (Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 12. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v12i2.11215>
- Gong, H., & Hui, H. (2024). Research on Intelligent Inventory Management System Based on Automation and Real-Time Data Processing. *Mathematical Modeling and Algorithm Application*, 3, 39–43. <https://doi.org/10.54097/4yafsk85>
- Hasbi, H., & Istambul, M. (2023). Design of a Website-Based Point-of-Sale Information System at “Vapeboss” Vape Shop Using the Waterfall Method. *Journal of Social Research*, 2, 3146–3153. <https://doi.org/10.55324/josr.v2i9.1366>
- Hatta, H. R., Fiqri, M., & Cahyadi, D. (2022). Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Al-Vape Store Sangasanga Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 6, 66. <https://doi.org/10.30872/jurti.v6i1.7926>
- Mirajdandi, S., Irfan, D., & Samala, A. (2021). Rancang bangun sistem informasi inventory barang pada Master Dealer CV. Orbit Techno Regional Sentral Sumatra. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(4), 55. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i4.114594>
- Nuraini, S. S., Romadhoni, A. M., Taqiyuddin, M. A. F., & Wicaksono, M. (2025).

- Pemanfaatan visualisasi data dalam business intelligence untuk strategi bisnis perusahaan retail. *Jurnal Manuhara: Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 3(3), 234–243. <https://doi.org/10.61132/manuhara.v3i3.1992>
- PANGESTU, E. (2023). sistem informasi penjualan pada toko raja vapor gebog berbasis web dengan metode cross selling. *JURNAL PILAR TEKNOLOGI Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Teknik*, 8, 9–16. <https://doi.org/10.33319/piltek.v8i1.140>
- Pathak, V., Rahim, R., Rahmania, Kamaruddin, & Amiruddin, E. (2024). Design of a Web-Based Goods Inventory Information System for an Office Stationery Store. *Ceddi Journal of Information System and Technology (JST)*, 3, 10–18. <https://doi.org/10.56134/jst.v3i2.80>
- Rura, O., & Ardiansyah, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web (Studi Kasus Toko Dina Beauty Care). *Arcitech: Journal of Computer Science and Artificial Intelligence*, 3, 81. <https://doi.org/10.29240/arcitech.v3i2.8191>
- Santoso, S., & Nataliani, Y. (2024). Perancangan Website Bunny Vape Store untuk Meningkatkan Penjualan dengan Metode Website Design Method. *JuSiTik: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 8, 35–48. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v8i1.1289>
- Saputra, A., Yulianingsih, Y., & Butarbutar, F. (2022). Sistem Informasi Penjualan Vape pada Vapestore Gudang Ngebul. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3. <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i03.2186>
- Trisyawal, R. (2023). Pelatihan dan implementasi P.O.S. sebagai media penjualan pada

- Toko Queen Vape Store. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3).
- Utami, C., Desanti, R., & Halim, F. (2023). The Development of Web-based Sales and Inventory System for a Stationary Store. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 14, 52–57. <https://doi.org/10.31937/si.v14i2.3358>
- Wibisana, M. R., & Thantawi, A. M. (2024). Rancang bangun sistem informasi inventory pengendalian persediaan dengan metode EOQ berbasis website pada Gass Vapestore Jakarta. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(3), 141–148. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i3.4435>
- Wijaya, H., & Saputra, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pencatatan Inventory Barang Berbasis Web Dengan QR Code Pada Toko Sepatu 73. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 2, 266. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v2i3.871>
- Woka, E., Sara, K., & Mude, A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY MENGGUNAKAN METODE RAD PADA TOKO ANEKA PARABOLA. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 7, 104–108. <https://doi.org/10.51876/simtek.v7i2.142>
- Yulianto, B., & Bagus Adidyana Anugra Putra, P. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Profile Berbasis Android Pada Vape Store Dengan Menggunakan Metode Prototype*.