

DAFTAR PUSTAKA

- Bantara, B. (2023). *Strategi Digital untuk Pengusaha: Kuasai Pasar Online dengan Alat Canggih dan Studi Kasus Sukses*. Al Khawarizmi. <https://books.google.co.id/books?id=I9HREAAAQBAJ>
- Esabella, S., & Haq, M. (2021). *Dasar-Dasar Pemrograman*. Olat Maras Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=itUvEAAAQBAJ>
- Gede Surya Cipta Nugraha, P., Wayan Wardani, N., & Wayan Sukarmayasa, I. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10, 92–103.
- Hartono, B. (2021). *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi* (1st ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Herdiansyah, A. T., Agusti Pratama, A., Octavia, I., Anwar, R., Baehaqi, S., Saifudin, A., & Desyani, T. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Azam Grosir dengan Metode Waterfall*. 6(2), 2622–4615. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11773>
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ>
- Kowalski, M., Livingston, M., Wilkinson, C., & Ritter, A. (2023). The impact of Tabeleside ordering technologies on alcohol sales to the intoxicated. *Drug and Alcohol Review*, 42(5), 1161–1164. <https://doi.org/10.1111/dar.13639>
- Nistrina, K., & Rahmania, A. (2021). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: Pt Barokah Kreasi Solusindo (Artpedia). *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 03(02), 1–12.
- Rahman, M. N., Abdullah, & Rianto, B. (2022). Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web pada Toko Afridiah Cake Article Info ABSTRACT. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika (JTMI)*, 8(2), 116–124. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Romadiana, P., Wahyuningsih, D., Aprilia, D., Monica, A., Anisah, & Irawadi, S. (2023). Data Mining Penjualan Produk dengan Algoritma Apriori Pada Jims Honey Pangkalpinang. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(3), 756–760.
- Ruswati, R., Gufroni, A., & Rianto, R. (2018). Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm. *Scientific Journal of Informatics*, 5, 91–104. <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16199>
- Saidah, S., Aifa, M., & Helga, D. S. (2022). Algoritma Apriori Pola Penjualan Produk Pada Toko Mbayem. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*,

3(2).

- Samsir, & Siddik, M. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALE) UNTUK KASIR MENGGUNAKAN KONSEP BAHASA PEMROGRAMAN ORIENTASI OBJEK. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 4(1), 43–48.
- Sembring, L., Thamrin, & Tarigan, W. (2022). *DATA MINING IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI DAN FP_GROWTH*. Eureka Meida Aksara.
- Sitanggang, D., Turnip, M., Laia, Y., & Tamba, S. P. (2023). *Buku Monograf Algoritma*. Unpri Press.
- Sohilait, F. J., & Robo, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website di Kopi Vape. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v6i2.1558>
- Sugihartono, J., Satoto, K. I., & Widiyanto, E. D. (2015). Pembuatan Aplikasi Point of Sale Toko Cabang Perusahaan Torani Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal TSugihartono, J., Satoto, K. I., & Widiyanto, E. D. (2015). No Title. Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer; Volume 3, Nomor 4, Tahun 2015 (Oktober 2015)DO - 10.14710/Jtsiskom.3.4.2015.445-455 . Htpps://Jtsiskom.Undip.Ac.Id/Article/View/12664eknologi. Htpps://jtsiskom.undip.ac.id/article/view/12664*
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Yuniansyah. (2020). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman Java (Teori dan Aplikasinya)*. Penerbit Lindan Bestari. <https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ>