

DAFTAR PUSTAKA

- Aklani, S. A., & Melsen, M. (2021, October). Perancangan Sistem Aplikasi Kasir Pada Toko Tip Top. In *National Conference for Community Service Project (NaCosPro)* (Vol. 3, No. 1, pp. 1165-1169).
- Albaraq, M. R. (2022). Aplikasi Penjualan Pakaian Anak Pada Toko Atisa Akbar.
- Arafat, A. F. R., Rizkiyah, F., & Rosyani, P. (2021). Penerapan Aplikasi Kasir Berbasis Android Pada UMKM ‘Nangkringan’ Bintaro Pesanggrahan. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(1), 7-10.
- Ariapuri, N., & Prasetyo, A. (2018). Efektivitas Aplikasi Kasir Menggunakan Code Blocks Berbasis C++. *Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.
- Havana, H. (2018). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Dan Android Untuk Penjualan Dan Pembelian Pada Apotek Canon. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(1), 57-57.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81-88.
- Karim, A., Bangun, B., Purnama, I., Harahap, S. Z., Irmayani, D., Nasution, M., ... & Munthe, I. R. (2020). *Pengantar teknologi informasi*. Labuhanbatu.
- Mair, Z. R., & Sari, H. Y. (2021). Aplikasi Kasir Pada Adibah Boutique Berbasis Desktop. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(4), 233-248.
- Mariantha, H. N. (2018). Manajemen Biaya: *Cost Management* (1). Celebes Media Perkasa.
- Pebriawan, Z., & Isnain, A. R. (2024). Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Menerapkan Model Waterfall. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(5), 2559-2570.
- Rizal, M. A., & Misriati, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 9-15.
- Rizki, M. (2019). LKP: Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Web Perusahaan Expedisi Niaga Jakarta (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).

- Rosalia, B. O., & Siahaan, M. (2022, September). Perancangan Dan Implementasi Sistem Kasir Digital Pada Umkm Coffee Lucky Star. In National Conference for Community Service Project (NaCosPro) 4(1), pp. 15-23.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). *Buku Pintar JavaScript*. Balige Publishing.
- Sitanggang, S., Menekir, Y., Irjanto, N. S., & Soepriyanto, B. Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Berbasis Web-Site Pada Toko V-Mart. *Bulletin of Network Engineer and Informatics*, 2(1), 10-16.
- Subianto, T. A. D. P., Wiratama, J., & Halim, F. A. (2023). *The Development of web-based Cashier and Inventory Information Systems using Prototyping Model on Micro, Small, and Medium Enterprise (MSMEs) in Indonesia*. JOINS (Journal Inf. Syst, 8(1), 80-89.
- Sukatmi, S. (2018). Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan Dukungan Sms Gateway Pada Smk Kridawisata Bandar Lampung. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 6(1), 20-29.
- Supriyono, H., & Ambarwati, D. G. (2021). Cashier Application on an Android Smartphone to Support Transaction Management in Small Scale Business. Urecol Journal. Part F: Community Development, 1(2), 44-52.
- Syahrial, R., Sari, J., Nasri, J., Trilaksono, A. R., & Hiswara, I. (2024). Implementation of android apps in MSME digital transactions. *Jurnal Info Sains: Informatika dan Sains*, 14(01), 539-550.
- Wijayanti, D., Irawan, S. A., Haryadi, E., Komalasari, Y., & Mustomi, D. (2021). Rancangan Aplikasi Kasir Berbasis Dekstop Pada Toko Citra MJ Cikarang. *Bina Insani Ict Journal*, 8(2), 136-145.
- Yusup, M., Afriliana, I., & Naufal, M. (2021). Aplikasi Kasir Berbasis WEB di Maju Milk Center (Doctoral dissertation, DIII Teknik Komputer). Politeknik Harapan Bersama, Mataram.