

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. Syam and Erdisna, "Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, 2022, doi: 10.37034/infv4i1.108.
- [2] M. Baria, Yoseph Pius Kurniawan Kelen, and Krisantus J. Tey Seran, "Implementasi Metode Waterfall dalam Membangun Sistem Informasi QR-Code (SIQode) Barang Inventaris," *J. RESTIKOM Ris. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 361–372, 2023, doi: 10.52005/restikom.v5i3.173.
- [3] A. Penyimpanan Data Barang Pada Toko Irawan Berbasis Android Menggunakan Barcode Scanner Bastyan Dimas Prayoga *et al.*, "JMBI (Journal of Marketing and Business Intelligence)," vol. 01, no. 01, pp. 19–26, 2023.
- [4] R. Elisabeth L. Mudjur<sup>1</sup>, Budiman Baso<sup>2</sup>, Patricia G. Manek<sup>3</sup>, "Penerapan Teknologi Qr Code Berbasis Website Pada Sistem Manajemen Barang Di Toko Filosi Laptop," pp. 44–52, 2025.
- [5] N. April, "SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah," vol. 3, no. 4, pp. 2126–2137, 2024.
- [6] N. Devita Sari, A. Chandra Winata, U. Masrifah, and A. Verdianto, "Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Website PHP," *Tekno. Inf. Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 8–15, 2022.
- [7] K. Muhammad Sandi Aurora Putra and R. . Nasrul Halim D, "Rekayasa Sistem Smart Warehouse Menggunakan Mobile Android Terintegrasi Dengan Teknologi Qrcode Dan Barcode," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2666–2672, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7712.
- [8] D. Irawan, B. Intan, and E. T. Astuti, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sma Negeri Jayaloka Berbasis Web Dan Barcode Scanner," *J. Tekno. Inf. Mura*, vol. 14, no. 2, pp. 91–101, 2022, doi: 10.32767/jti.v14i2.1826.
- [9] R. Septian and V. T. P. A. Purba, "Perancangan Aplikasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Web Pada Cv. Kalima Sejahtera," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 97–104, 2022, doi: 10.51977/jti.v4i1.722.
- [10] E. N. Khofifah and S. Suneki, "Penerapan Metode Jigsaw dengan Integrasi Barcode untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa SMA Negeri 9 Semarang," *J. Glob. Citiz. J. Ilm. Kaji. Pendidik. Kewarganegaraan*, vol. 13, no. 1, pp. 104–111, 2024, doi: 10.33061/jgz.v13i1.10765.
- [11] B. Wang, Wasino, and M. D. Lauro, "Sistem Informasi Penjualan yang Terhubung dengan Barcode pada NextGen Cafe," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2024, doi: 10.24912/jiksi.v12i1.28287.
- [12] K. S. Yoga, M. Hermawati, N. Dwitiyanti, K. J. Timur, and D. K. Ibukota, "Aplikasi stock opname menggunakan barcode pada pt perkasa tehnik

- berbasis android,” pp. 223–229, 2023.
- [13] N. Wayan, S. Suliartini, E. Hidayat, I. N. Ardi, S. Abi, and R. Maolana, “Site Plan dan Barcode Glamping Lembah Surga sebagai Implementasi Teknologi Tepat Guna di Dusun Rangkep Desa Karang Sidemen Batukliang Utara Lombok Tengah,” vol. 5, no. 4, pp. 29–32, 2022.
- [14] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “Pada Toko Nusantara Barokah Berbasis Java,” vol. 05, no. 01, pp. 125–132, 2024.
- [15] D. Prameswari and M. Ilham, “Sistem otomatisasi barcode scanning conveyor pada barang ekspedisi,” 2024.

