

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I. P., Yudha, P., Sudarma, M., & Mertasana, P. A. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android I. *E-Journal SPEKTRUM*, 4(2), 72–80.
- Arifin, J. (2016). Perancangan Muottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Beki Subaeki, M. R. J. (2016). Barcode Scanner Untuk Smartphone. *Informatika Jurnal*, III(1), 107–116.
- Hidayatuoh, agung prasetyo. (2015). *Penerapan Sistem Warehouse Management Menggunakan Openerp Pada Pt . Xyz Dengan Metode Spiral Implementation of Warehouse Management System Using Openerp in Pt . Xyz With Spiral Method*. 2(2), 5594–5605.
- Permana, A. P., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Perancangan dan Implementasi Augmented Reality Pemantauan Titik Reklame Kota Semarang Menggunakan QR-Code Berbasis ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 295. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.295-304>
- salma aji, agus harjoko. (2013). Identifikasi Barcode pada Gambar yang Ditangkap Kamera Digital Menggunakan Metode JST. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(2), 121–132.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.3351>
- Samudra, N. A. (2015). *Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Design of Room Security System*. 2(2), 3743–3754.
- Widayati, Y. T., Komputer, F. I., & Code, B. (2015). Penggunaan barcode tidak asing lagi di industri di seluruh dunia . Hal ini untuk memudahkan pelaku industri dalam menjalankan usaha yang dimilikinya , barcode ini menyimpan data spesifikasi seperti kode produksi , nomor identitas , dll sehingga sistem kom. *Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal (Yohana Tri Widayati)*, 1(1), 85–100.

Widya, H., & Salsabila, R. (n.d.). *Applikasi Barcode Scanner Food Halal Pada Produk Makanan Impor Berbasis Android.* 1099, 14–17.