

## DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, A., & Mekongga, I. (2018). Aplikasi Pencatat Barang Masuk Barang Keluar Berbasis Android di PT. Bhandha Ghara Reksa. *JURNAL TEKNIKA*, 48.
- Al Faruq, H. M., Sofya, N. D., Yuliadi, & Zaen, M. T. (2021, Juni). Jurnal Riset Komputer. *Rancang Bangun Aplikasi Inventory Barang Pada Tempat Food and Drink Berbasis Android*, VIII, 99-107. doi:10.30865/jurikom.v8i3.3560
- Ambarwati, H., & Cholid, N. (2021). Pengembangan Media pembelajaran Berbasis Android Kodular Materi Zakat Mata Pelajaranfikih Untuk Meningkatkan Motivasi di Madrasah Ibtidaiyah. *Wahana Akademika*, 130.
- Azis, N., & Rahman, E. I. (2021). Mengelola Data Barang Dengan Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android. *Universitas Mercuri Buana*, 110.
- Azra, M. K., & Sitorus, E. (2022). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Mobile Untuk Laporan Pemakaian Kendaraan Perusahaan. *Jurnal teknik Informatika*, 77-78.
- Fahyurisandi, R. (2020). RancangBangun Sistem Monitoring Pinti Gudang PT XYZ Berbasis Android Menggunakan Perangkat Sim8001 dan Mikrokontroler AT Mega 328P. *Politeknik Negri Jakarta*.
- Gude, S. (2022). Perancangan Aplikasi Pendataan stok Barag Pada Minimarket Century PN Menggunakan Android di Kabupaten Karimun. *Tikar*.
- Gulo, A. A. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Barang Berbasis Android Pada PT. Quantum Mitra Sinergi. *TeIka*, 40.
- HABIBI, M. (2022). *Eprints*. Retrieved from <https://eprints.umk.ac.id/>
- Harsono, G. (2020). Analisa Dan Perancangan SistemManajemen Gudang Pada Perusahaan Jasa Maklon/E-Contract Manufacturing (Studi Kasus: CV.Sakura Satrya Jaya). *JUSIBI*.
- Indriyanto, B. Y. (2020). *eprints*. Retrieved from <https://eprints.umk.ac.id/>
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa tengah). *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 76-78.

NOR YUNA ARIZA, M. (2021). *eprints*. Retrieved from <https://eprints.umk.ac.id/>

Wardani, E. (2022). *epintsumk*. Retrieved from <https://eprints.umk.ac.id/>

