

## **BAB VI. PENUTUP**

### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan disimpulkan bahwa aplikasi dapat berjalan sesuai dengan yang diinginkan. Fungsi-fungsi dasar seperti tambah barang, kirim, edit dan hapus barang dapat berjalan sebagaimana yang telah direncanakan. Maka dari itu aplikasi yang telah dibuat dapat digunakan sepenuhnya untuk keperluan pencatatan gudang.

### **6.2. Saran**

Saran yang penulis dapat sampaikan adalah diharapkan sistem yang sudah dibuat tidak hanya digunakan pada perangkat android saja, tetapi juga perangkat mobile lain seperti iOS.

## Daftar Pustaka

- [1] S. Zalukhu and I. Handriani, "ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INVENTORY (STUDI KASUS: PT. CAKRA MEDIKA UTAMA)," 2019.
- [2] A. Irawan, M. Risa, M. A. M. and A. E. S., "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA CV NONNINTH INC BERBASIS ONLINE," 2017.
- [3] L. Sydow and S. Cheney, "App Annie 2017 Retrospective Report," 2018.
- [4] G. A. Syafarina, "PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG MATERIALS DAN PRODUCT," 2016.
- [5] G. T. Mardiani, "SISTEM MONITORING DATA ASET DAN INVENTARIS PT TELKOM CIANJUR BERBASIS WEB," 2013.
- [6] V. M. M. Siregar, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Sekolah Sma Negeri 4 Pematangsiantar," 2018.
- [7] N. Oktaviani, I. M. Widiarta and N. , "SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 1 BUER," 2019.
- [8] Wikipedia, "Wikipedia," [Online]. Available: <https://en.wikipedia.org/wiki/NativeScript>.
- [9] E. B. Prasetya, "PEMBUATAN APLIKASI CAR STORAGE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIFO ( FIRST IN FIRST OUT ) BERBASIS WEB," 2017.
- [10] I. Syarif and M. , "SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG PADA APOTEK SULTAN MENGGUNAKAN METODE FIRST-IN FIRST-OUT (FIFO)," 2019.
- [11] G. Bierman, M. Abadi and M. Torgersen, *Understanding TypeScript*, 2014.
- [12] M. Hasanudin, "RANCANG DAN BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG BERBASIS WEB (STUDI KASUS PT. NUSANTARA SEJAHTERA RAYA)".
- [13] G. and R. , "SISTEM INFORMASI INVENTORY DATA BARANG PADA UD. MUTIARA MEUBEL BERBASIS WEB," 2019.
- [14] I. K. Sriwana, M. L. Christia, E. and G. Chandiawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PT. ABC," 2018.
- [15] H. Antonio and N. Safriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)," 2012.

[16] B. Elgin, "Google Buys Android for Its Mobile Arsenal," *Bloomberg Businessweek*, 2005.



# HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Berjudul

PENGEMBANGAN APLIKASI PENCATATAN PENYIMPANAN BARANG MENGGUNAKAN NATIVESCRIPT  
ANGULAR

yang disusun oleh

Ronald Samuel Iman 140708024

dinyatakan telah memenuhi syarat pada tanggal 16 Agustus 2021

		Keterangan
Dosen Pembimbing 1	: Joseph Eric Samodra, S.Kom., MIT	Telah Menyetujui
Dosen Pembimbing 2	: Vinindita Citrayasa, S.Pd., M.Hum	Telah Menyetujui
Tim Penguji		
Penguji 1	: Joseph Eric Samodra, S.Kom., MIT	Telah Menyetujui
Penguji 2	: Prof. Ir. Suyoto, M.Sc., Ph.D.	Telah Menyetujui
Penguji 3	: B. Yudi Dwiandiyanta, S.T.,M.T.	Telah Menyetujui

Yogyakarta, 16 Agustus 2021

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Teknologi Industri

Dekan

ttd.

Dr. A. Teguh Siswantoro, M.Sc.

Dokumen ini merupakan dokumen resmi UAJY yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh Sistem Bimbingan UAJY. UAJY bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera di dalam dokumen ini