

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Alit, P. Yudha, M. Sudarma, and P. A. Mertasana, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INVENTORY BARANG MENGGUNAKAN BARCODE SCANNER BERBASIS ANDROID,” vol. 4, no. 2, pp. 72–80, 2017.
- [2] I. Bagus, S. Paramarta, M. Sudarma, I. Bagus, and A. Swamardika, “MENGGUNAKAN BARCODE BERBASIS DESKTOP DAN,” vol. 4, no. 2, pp. 16–25, 2017.
- [3] M. C. Dewi and R. Budiawan, “APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT DI APOTEK NUSA FARMA THE ANDROID - BASED APPLICATION FOR SELLING AND PURCHASING THE MEDICINE AT NUSA FARMA PHARMACY,” vol. 4, no. 3, pp. 1730–1736, 2018.
- [4] K. S. S. Elisa, Febi Safitri, Andira Sultan and Fakultas, “Perancangan Aplikasi Ketersediaan Obat Pada Apotek di Kota Medan Berbasis Android,” pp. 369–372, 2019.
- [5] W. N. Aprizal, Mirfan, “Sistem Informasi Inventori Penjualan Obat Berbasis Android Pada PT Merapi Sistem Informasi Inventori Penjualan Obat Berbasis Android Pada PT Merapi Utama Pharma,” no. June 2015, 2018.
- [6] M. A. Asep Saepulloh, “APLIKASI SCANNER BERBASIS ANDROID UNTUK MENAMPILKAN DATA ID CARD MENGGUNAKAN BARCODE Asep,” vol. 03, no. 01, pp. 101–110, 2019.
- [7] A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” 2015.
- [8] N. R. Melya Nur Yati, “APLIKASI BELAJAR MENGAJI BERBASIS ANDROID Melya Nur Yati Naim Rochmawati.”

- [9] R. A. Dede Wira Trise Putra, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [10] Yurindra, “Software EGINEERING”, Jogjakarta: 2017.

