

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] yudi wahyu wibowo, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Online,” *Simp. Nas. RAPI XIII*, pp. 113–118, 2014.
- [2] W. Mulyani, “Pembangunan Sistem Informasi Data Balita Pada Posyandu Desa Ploso Kecamatan Punung Kabupaten Pacitan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 2, pp. 15–19, 2015.
- [3] Y. I. Nakhoda, “Pemanfaatan Aplikasi Android Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Posyandu,” *Semin. Nas. Inov. DAN Apl. Teknol. DI Ind.*, vol. 8, no. 2, pp. 400–405, 2016.
- [4] L. Muflikhah, “Peningkatan Manajemen Data Melalui Sistem Aplikasi Posyandu Di Kecamatan Lowokwaru Malang,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 23, no. 4, pp. 446–454, 2017.
- [5] K. K. RI, *Buku Panduan Kader Posyandu Menuju Keluarga sadar Gizi*, Edition 2. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI, 2013.
- [6] I. Dan and K. Bppt, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT,” *Jur. Tek. elektro UNTIRTA*, vol. 7, no. 1, pp. 182–196, 2018.
- [7] A. N. Ananda, “Mobile Commerce Berbasis Android Pada Pt. Mega Aulia Pharma Palembang,” *Politek. NEGERI Sriwij.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2018.
- [8] Manish Jangid, “Kotlin - The Unrivalled Android Programming Language Lineage,” *Imp. J. Interdiscip. Res.*, vol. 3, no. 8, pp. 256–259, 2017.
- [9] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Penguujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value ANALYSIS ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [10] Aziza, “Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xy,” *J. Ind. Serv.*, vol. 5, no. 1, pp. 49–58, 2019.
- [11] I. K. Rahmawati, “Aplikasi Monitoring Status Gizi Tubuh Balita dengan Metode Z Score Berbasis Android,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 147–154, 2017.