

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansfrid Dasarta, H.S. and Hutapea, M.I. (2023) ‘DIGITALISASI AKSES SISTEM LAYANAN TERPADU UNTUK ANAK STUNTING DI DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA DI KOTA MEDAN BERBASIS MOBILE’, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.46880/tamika.Vol3No1.pp17-23>.
- Astrid A. A. Makiolor, A.A.E.S.X.B.N.N. (2017) ‘Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android’, *E-Jurnal Teknik Informatika*, 10(1).
- Fajriani, ) et al. (2023) ‘SISTEM INFORMASI MONITORING KESEHATAN IBU HAMIL DAN GIZI BALITA TERHADAP STUNTING DI PUSKESMAS BONTANG SELATAN II’, *Jurnal Sains dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS*, 5(1), pp. 1–5.
- Fatkhudin, A. et al. (2021) ‘SISTEM INFORMASI PENCEGAHAN STUNTING PADA ANAK DI KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS ANDROID’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 13.
- Hendryani, A. et al. (2020) ‘PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE HEALTH BERBASIS ANDROID UNTUK MONITORING DAN EVALUASI STUNTING’, *Jurnal Sehat Mandiri*, 15. Available at: <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>.
- Lubis, B.O. (2016) ‘SISTEM INFORMASI PENJUALAN VOUCHER BELANJA PADA PT. PLAZA INDONESIA REALITY Tbk. JAKARTA’, *Jurnal Informatika*, III(1).
- Rifai, A. and Prabawati Yuniar, Y. (2019) ‘Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web’, VII(1).
- Rosaly, R., Prasetyo, A. and Kom, M. (no date) *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Sali, M.R. and Amali, L.N. (no date) *APLIKASI KAJIAN ISLAM DENGAN TEKNOLOGI FIREBASE REALTIME DATABASE*.
- Sibarani, N.S., Munawar, G. and Wisnuadhi, B. (no date) *Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin*.
- Soufitri, F. (no date) ‘PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)’.
- Syaroni Wahab, M.Z. (2020) ‘Pemanfaatan Aplikasi Android dalam Mendiagnosa dan Memonitoring Kasus Stunting Lebih Dini’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(3), pp. 189–196.

Wahid, A.A. (2020) ‘Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* [Preprint].



