

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar Muawwal, B. Z. (2017). Implementasi Teknologi GPS Tracking Smartphone Sebagai Aplikasi Monitoring Lokasi Anak. *Jtriste*, 4(1), 82–86.
- Beny, Budiman, J., & Nugroho, A. (2017). Implementasi Geofencing Pada Aplikasi Layanan Pemantau Anak Berbasis Lokasi. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 63–66.
- Indrayana, E.I, I Putu Sutawinaya, Ni Made Wirasyanti Dwi Pratiwi, & Kadek Amerta Yasa. (2020). Aplikasi Pembatasan Area Virtual (Geofence) Untuk Pemantauan Aktifitas Anak-Anak Menggunakan Smartphone Dan Smart Watch. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 177–183. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2325>
- Maschuri, Wahyu Rovi (2018). Aplikasi Pemantau Lokasi Anak Berbasis Android Dengan Menggunakan Location Based Service Dan Short Message Service.
- Perwitasari, R., Afawani, R., & Anjarwani, S. E. (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 76-88.
- Prasetya, E. B. (2019). lokasi dari anak tersebut. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat meminimalisir kasus hilangnya penculikan anak yang 32 |. *20(2)*, 32–40.
- Priambodo, R., & Kadarina, T. M. (2020). Pelacakan Lokasi Pasien berbasis Internet of Things untuk Sistem Pendukung Layanan Kesehatan Ibu dan Anak. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 263. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1509>

Rino Aprianto (2017). Perancangan Aplikasi Pemantau Lokasi Anak Dengan Metode Sequential Search Berbasis Android

Rossa, & Shalahuddin (2016). Mendalami proses dalam metode *Rational Unified Process (RUP)*.

Segara, R., & Subari, S. (2017). Children's Location Monitoring System Using the Geofencing Method on the Android Platform. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(1), 72–85.

Wiranto Saputra (2018). Peranan Orang Tua dalam pengawasan anak pada penggunaan *Smartphone*“

