

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfan, Yunus. Ahyar, Muawwal. Jihan, Novianti, Putri. 2019. *Sistem Informasi Identifikasi Penjemputan Pada Sekolah Kharisma Makassar*. Makassar : STMIK Kharisma Makassar. Dari <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/article/download/20/19>
- [2] Saputra, Yudi H Dewi, Lily P. P, Anita Nathania. 2019. *Aplikasi Sistem Antar Jemput Berbasis Mobile*. Surabaya : Universitas Kristen Petra. Dari <https://dewey.petra.ac.id/catalog/digital/detail?id=36756>
- [3] Oktafiani, Khori. 2018. *Aplikasi Android Untuk Fasilitas Antar Jemput SD*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- [4] Melisa. 2019. *Sistem Pendeteksi Posisi Keberadaan Penderita Dimensi Berbasis Internet of Things (IoT)*. Padang : Teknik Komputer, Universitas Andalas.
- [5] Akbar, Ilham. 2019. *Sistem Monitoring Posisi Penderita Demensia Menggunakan Modul Sim808 Berbasis Internet Of Things*. Padang : Teknik Komputer, Universitas Andalas.
- [6] Ambagapuri, Mayang Rizqi. Dkk. 2018. *Pelacak Orang Hilang Menggunakan Sepatu dengan Sistem GPS dan GSM*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] Baihaqi, Ahmad. Dkk. 2019. *Rancang Bangun Tas Punggung Pinter Untuk Anak Dengan Load Cell 5 Kg, GPS, Dan SMS Berbasis Arduino Mega 2560*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta (UNJ).
- [8] Tim Direktorat Pendidikan Anak Usia Dini. 2015. *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Taman Penitipan Anak*. Jakarta :Kementerian Pendidikan dan Kemendikbud.
- [9] Rizkita, D. 2017. *Pengaruh standar kualitas taman penitipan anak (TPA) terhadap motivasi dan kepuasan orang tua (pengguna) untuk memilih pelayanan TPA yang tepat*. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan. Dari Seminar.uad.ac.id.
- [10] Suryadi. Maulidya. 2017. *Konsep dasar PAUD*. Bandung : penerbit PT Remaja rosdakarya
- [11] Suryana Dadan. *Hakekat Anak Usia Dini*.

- [12] Kartadinata, Sunaryo. 2003. *Konseptualisasi Pendidikan Anak Dini Usia di Indonesia. Buletin PADU Jurnal Ilmiah Anak Dini Usia 'Konseptualisasi Sistem dan Program PAUD'*, Edisi Khusus 2003. Jakarta : Dit. PADU Depdiknas.
- [13] Zainudin, Ahmad. 2013. *Pengenalan Android*. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri.
- [14] Lee, Wei-Meng. 2012. *Beginning Android 4 Application Development*. Idianapolis: John Wiley & Sons, inc.
- [15] Chinetha, K, J.Daphney Joan dan A Shalini. 2015. *An Evolution of Android Operating Sistem and Its Version*. IJEAS.2: 3-33
- [16] *Mengenal Android Studio*, repository.widyatama.ac.id (diakses pada tanggal 24 November 2021 pukul 11: 45 WIB)
- [17] Indri Noferawati, Dkk. 2016. *Penggunaan Notifikasi Berbasis Android untuk Memantau Perawatan pada Sistem Otomatis Akuaponik Menggunakan Mikrokontroller ATmega 2560*. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta .
- [18] Perkasa, Petrisly. 2019. *Penggunaan GPS Untuk Dasar Survey Pada Mahasiswa*. Kalimantan Tengah : Universitas Palangkaraya.
- [19] Amalian, Amanda. Dkk. 2015. *Analisis Tingkat akurasi GPS Smartphone Dalam Menentukan Titik Lokasi Pada Google Map*. Universitas Tanjungpura. Dari jurnal.untan.ac.id.
- [20] Sulistio, Jatra. 2019. *Implementasi Metode Haversine Formula Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lokasi Emergency Service Terdekat Di Daerah Istimewa Jogjakarta*. Yogyakarta : Universitas Teknologi Yogyakarta. Dari eprints.uty.ac.id.
- [21] Prasetyo, Dwi, Khafiizh Hastuti, M.Kom. 2014. *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro Semarang.