

DAFTAR PUSTAKA

- Riyanto, G. P. (2021, April 28). *Sejarah Android, dari Ditolak Samsung hingga Dibeli Google*. Retrived from TEKNOKOMPAS Web Site: <https://tekno.kompas.com>
- Anonim. (2015). *Pemrograman Android dalam Sehari* (pp. 6-7). Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Anonim. (2021, Juli 2). *PPKM darurat, pelaku usaha kecil menolak pembatasan kegiatan: 'Bisa kembali hancur lebur UMKM, kami dapat uang dari mana'*. Retrived from BBC Web Site: <https://www.bbc.com>
- Batee, R. R. (2020, Juli 27). *Pedagang Kecil Keluhkan Menurunnya Pendapatan Akibat Pandemi Covid-19*. Retrived from PIKIRAN-RAKYAT Web Site: <https://galamedia.pikiran-rakyat.com>
- Syahputra, R. .Ganda, Y. P. W & (2019). *Membuat Aplikasi Android dan iOS menggunakan Flutter dari level Basic, Advance hingga Study Kasus pengerjaan Project*. Retrived from Books Google: <https://books.google.co.id>
- Sahputra, A. M. (2019). *Sistem Penjualan Pedagang Keliling Berbasis Geolocation[Skripsi]*. Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Anonim. (2018). *Pengenalan GPS*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Simanjuntak, R., Tolle, H., & Dewi, R. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Geotagging Fasilitas Tanggap Darurat Bencana Alam Menggunakan Algoritma Polylines sebagai Pencarian Rute Terdekat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, 8964-8971.
- Mulyono, T., Saian, P. O. N. (2021). Perancangan Sistem Aplikasi Tracking Pendukung Touring Secara Real Time Menggunakan Firebase Berbasis Android (Studi Kasus Komunitas Motor Trigramyama Salatiga). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 450-464.

- Setiawan, R. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Retrived from Dicoding Web Site: <https://dicoding.com/blog>
- Oktriwina, A. S. (2021, Januari 6). *Apa Bedanya Alpha, Beta dan Gamma Testing? Jangan Sampai Salah!*. Retrived from Glints Web Site: <https://glints.com>
- Latief, R. R., Achmad, A., & Sahibu S. (2019). Aplikasi Pencarian Ustadz Untuk Wilayah Kota Makassar Menggunakan Algoritma Floyd Warshall Dan Haversine Formula Berbasis Android. *Jurnal Pascasarjana Sistem*, vol. 23, no. 2, 1410-3737.
- Subhi, D. H., & Wibisono, W. (2016). Efisiensi Tracking Multi Target Dengan Model Interaksi Publish-Subscribe Adaptif Pada Lingkungan Bergerak. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 14, no. 1, 92–98. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v14i1.a514>
- Sulistio, J. (2019). *Implementasi Metode Haversine Formula Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lokasi Emergency Service Terdekat di Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Widyantara, I. O., Warmayana, I. G. A. K., & Linawati, L. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 1, 31–35. <https://doi.org/10.24843/mite.2015.v14i01p07>
- Yulianto, A. (2021, November 21). *Firestore, Developer Android Wajib Tahu!*. Retrived from DISKOMINFOSAN Bengkulu Web Site: <https://kominfo.bengkulukota.go.id/>
- Putra, D. E. W. (2017). *Deteksi dan Tracking Obyek Berbentuk Bola Menggunakan Kalman Filter [Skripsi]*. Surabaya: Fakultas Teknologi dan Informatika, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : A Practicioner's Approach*. New York. E. J. Lupash. 7th ed.. Elizabeth A. Jones.
- Arikunto, Suharsimi, & Safruddin A.J, Cepi. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara

Meileni, H., Oktapriandi, S., Apriyanti, D. (2020). Analisis PIECES Pada Aplikasi WebGIS Pemetaan Ekonomi Kreatif (Ekraf). Politeknik Negeri Sriwijaya, vol. 9, no. 2, 138-145.



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*