

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Agarwal, B. B., Tayal, S. P., & Gupta, M. (2010). *Software Engineering & Testing*.
- Alam, C. N., Manaf, K., Atmadja, A. R., & Aurum, D. K. (2016). Implementation of Haversine Formula for Counting Event Visitor in The Radius Based on Android Application. In *2016 4th International Conference on Cyber and IT Service Management*, 1–6.
- Alwendi, A., & Aldo, D. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TOKO HANDPHONE TERBAIK DI KOTA PADANGSIDIMPUAN MENGGUNAKAN METODE ORESTE. *Jursima*, 10–17.
- Chandra Husada, Kristoko Dwi Hartomo, & Hanna Prillysca Chernovita. (2020). Implementasi Haversine Formula untuk Pembuatan SIG Jarak Terdekat ke RS Rujukan COVID-19. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 874–883. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2255>
- Dauni, P., Firdaus, M. D., Asfariani, R., Saputra, M. I. N., Hidayat, A. A., & Zulfikar, W. B. (2019). Implementation of Haversine formula for school location tracking. In *Journal of Physics: Conference Series*, 1402.
- Djahir, Y. dan D. P. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Esenbuğa, Ö. G., Akoğuz, A., Çolak, E., Varol, B., & Erol, B. (2016). Comparison of Principal Geodetic Distance Calculation Methods for Automated Province Assignment in Turkey. *International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM*, 2, 141–148.
- Fauzi, A., Pernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), 56–63.
- Hamidini, M. D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted-global positioning system (a-gps) dengan platform android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1, 1–8.
- Khairina, D. M., Ramadhinata, F. W., & Hatta, H. R. (2017). Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda). *Prosiding SENIATI*.

- Mahatmyo, A. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Deepublish.
- Moch.Irfan, A. R. &. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia.
- Muslihudin, M. dan O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV. Andi Offset.
- Nugroho, A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Andi Offset.
- Paliwahet, I. N. S., Sukarsa, I. M., & Putra, I. G. D. (2017). Pencarian Informasi Wisata Daerah Bali Menggunakan Teknologi Chatbot. *Lontar Komputer*, 144-153.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. BI Obses.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi.
- Putra, D., Daniawan, B., Suwitno, S., & Wijaya, A. (2019). The Analysis and Design Marketplace Information Systems Web-Based of Electronic Repair Service Providers with Haversine Method. *Bit-Tech*, 2(1), 53–62.
- Rianto, F., & Rahmatulloh, A. (2019). Implementasi Formula Haversine dan Komunikasi Data Real-time Menggunakan WebSocket di Sistem Pengawasan Warga Negara Asing. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 6(02), 143–151.
- Setyorini, I., & Ramayanti, D. (2019). Finding Nearest Mosque Using Haversine Formula on Android Platform. *Jurnal Online Informatika*, 4(1), 57–62.
- Sitohang, S., & Tampubolon, R. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi e-GISH Pencarian Lokasi Hydrant di Kota Batam. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK)*, 2, 211–216.
- Sulihati, A. (2016). *Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa*. 1, 18–19.
- Sumaryo, R. Y., Harsadi, P., & Nugroho, D. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Dan Metode Haversine Pada Penentuan Jalur Terpendek Pendakian Gunung Merapi Jalur Selo Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*.
- Wikipedia. (2020). *Android*.
[https://id.wikipedia.org/wiki/Android_\(sistem_operasi\)#cite_note-License-7](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_(sistem_operasi)#cite_note-License-7)