

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, V., Lesmono, Y. S. H., & Agung, H. (2018). Aplikasi Berbasis Android Untuk Mencari Lokasi Puskesmas Terdekat Dengan Algoritma a-Star Di Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, Vol.9(No.1).
- Daerah, B. P. (2021). Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasarkan Cabang Pelayanan di Jawa Barat. *Open Data Jabar*. [https:// opendata.jabarprov.go.id /id/ dataset/ jumlah-kendaraan-bermotor-berdasarkan-cabang-pelayanan-di-jawa-barat](https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kendaraan-bermotor-berdasarkan-cabang-pelayanan-di-jawa-barat)
- Gunawan, D., Yuwono, B., & Sasmito, B. (2016). Analisis Pengolahan Data Gps Menggunakan Perangkat Lunak Rtklib. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 34–43.
- Haqi, B. (2019). Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java. Deepublish.
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *Sinkron*, 2(2), 18. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v2i2.61>
- 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), 1–8. [elib. unikom. ac. id/ download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375)
- KBBI Daring. (2016). Kinerja. KBBI. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. Deepublish.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web.
- Nuraini, R. (2015). Desain Algoritma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 144–151.
- Nuryoso, Y. H., Pradjoko, & Lelah. (2020). Penerapan Algoritma A * pada Pencarian Rute Terpendek pada Rute Angkot Di Kota Sukabumi. 8(1), 21–35.
- Pressman, R. . (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I* (Andi (ed.)).
- Purnama, S., Megawaty, D. A., & Fernando, Y. (2018). Penerapan Algoritma A Star Untuk Penentuan Jarak Terdekat Wisata Kuliner di Kota Bandarlampung. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 28. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.37>
- Roger S. Pressman. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak , Pendekatan Praktis Edisi 7* (Andi (ed.); 7th ed.).
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter. Kreatif. [https:// books. google. co.id /](https://books.google.co.id/)

books?id=s4j%5C_DwAAQBAJ

- Setiawan, K., Supriyadin, S., Santoso, I., & Buana, R. (2018). Menghitung Rute Terpendek Menggunakan Algoritma A* Dengan Fungsi Euclidean Distance. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2018(ISSN: 2089-9815), 70–79. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2018/9.pdf>
- Sibarani, N. S. (2018). Analisis Performa Aplikasi Native Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. Researchgate, December. https://www.researchgate.net/publication/329525878_Analisis_Performa_Aplikasi_Android_Pada_Bahasa_Pemrograman_Java_dan_Kotlin
- Statcounter. (2021). Mobile Operating System Market Share Indonesia. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>
- Sukanto, R. A. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Informatika Bandung.
- Wibowo, K., M. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Media Infotama, 11.

