

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, D. (2019). Implementasi Algoritma Des (Data Encryption Standard) Pada Enkripsi Dan Deskripsi Sms Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 3(2), 53–60. <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/185>
- Bagaskara, M., Harris, A., & Nugroho, A. (2019). *AMBULANCE DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID*. 1(4), 263–275.
- Davis, S. (2006). Google Maps API , V2 Adding Where To Your Applications. *Group*, 262.
- 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)*, 8(1), 61–67. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.483>
- Kartasasmita, M., Purba, A. B., & Kusdiawan, W. (2017). *AMBULANCE KE RSUD KARA WANG DENGAN ALGORITME DIJKSTRA*. 9, 290–300.
- Manuputty, A. D., Hendrawan, S., & Haryanto, B. (2020). Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 60–78. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.45>
- Purnomo, V. A. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Penyedia Layanan Ambulans Menggunakan Teknologi Gis , Gsm Dan Gps (Gprs)*. 12(3), 150–156.
- Purwaningtias, F., & Ependi, U. (2020). Pengujian Usability Website Pondok Pesantren Qodratullah Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 34–43. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.220>
- Rabbani, I., & Krisnanik, E. (2020). *E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software*. 432–443.
- Satoto, K. I., & Martono, K. T. (n.d.). *Makalah Seminar Tugas Akhir*.