

DAFTAR PUSTAKA

- Aryasanti, A. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra untuk menentukan Jarak Terdekat Pencarian outlet Minimal Store berbasis Android pada Area Jabodetabek. *Technology of Information and Communication*, 6(3), 140–146.
- Ilhami, M. (2017). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal IT CIDA*, 3(124), 16–29.
- Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–92. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9824>
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mohamad Kany Legiawan, S. A. (2019). *APLIKASI NAVIGATION DAN 3D MAPPING OBJEK WISATA CURUG CIANJUR SELATAN MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY GEOLOCATION BERBASIS ANDROID*. 3(1), 79–85.
- Noviyanto, F., & Ardiansyah. (2016). Pengembangan Web Application Programmable Interface (Api) Sistem Informasi Distribusi Bantuan Pascabencana Alam. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 10–15.
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1042–1056. Retrieved from <http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2726>
- Putra, A. P. (2019). Aplikasi Manajemen Data dan Aplikasi Katalog Pemasaran Bisnis Properti Berbasis Android menggunakan Firebase Realtime Database (Studi Kasus PT. Ditama Diessa Indonesia). *Yogyakarta*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Ramadhani, F., Fathurrachman, F. A., Fitriawanti, R., Rongre, A. C., & Wijayaningrum, V. N. (2018). Optimasi Pendistribusian Barang Farmasi Menggunakan Algoritma Genetika. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 159. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i2.151>
- Tartan, E. O., & Ciflikli, C. (2018). An Android Application for Geolocation Based Health Monitoring, Consultancy and Alarm System. *Proceedings - International Computer Software and Applications Conference*, 2, 341–344. <https://doi.org/10.1109/COMPSAC.2018.10254>
- Widodo, B. P., & Purnomo, H. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis Html 5 Geolocation. *Jurnal Sistem Komputer*, 6(1), 44–51.