

DAFTAR PUSTAKA

- Bertalanffy, Ludwig Von. 1968. General System Theory. New York: Braziler.
- Esmaeel, H. R. (2015). Apply android studio (SDK) tools. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering, 5(5).
- Hayati, E. N., & Yohanes, A. (2014). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Greedy.
- Haqqi, M. K. F., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. (2015). Survei Pendahuluan Deformasi Muka Tanah dengan Pengamatan GPS di Kabupaten Demak (Studi Kasus: Pesisir Pantai Kecamatan Sayung). Jurnal Geodesi Undip, 4(4), 81-90.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4(2).
- Hasugian, P. M. (2015). Analisa dan implementasi algoritma bellman ford dalam mnentukan jalur terpendek pengantaran barang dalam kota. Jurnal Mantik Penusa, 18(2).
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika, 2(2), 18-23.
- Kadir, Abdul. 2014. “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi”. Andi: Yogyakarta.
- Karsana, I. W. W., & Mahendra, G. S. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DI KABUPATEN BADUNG. Jurnal Komputer dan Informatika, 9(2), 160-167.
- Lucitasari, D. R., & Khannan, M. S. A. (2019). Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based. International Journal of Computer Networks and Communications Security, 7(9), 196-202.
- Marjuki, B. (2016). Survei dan Pemetaan Menggunakan GPS (Vol. 1). Bramantiyo Marjuki.
- Novandi, R. A. D. (2007). Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-

Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path). Makalah IF2251 Strategi Algoritmik.

Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).

Suryana, D. (Ed.). (2018). *Android Studio: Belajar Android Studio* (Vol. 1). Dayat Suryana Independent.

Smyth, N. (2016). *Android Studio 2.2 Development Essentials-Android 7 Edition*. Payload Media, Inc..

Wu, D., Liu, X., Xu, J., Lo, D., & Gao, D. (2017, June). Measuring the declared SDK versions and their consistency with API calls in Android apps. In International Conference on Wireless Algorithms, Systems, and Applications (pp. 678-690). Springer, Cham.

Watrianthos, R. (2019). *Sistem Informasi Kursus PHP dan MySQL*.

Wahyudi, I. I. (2017). *Aplikasi Monitoring Pengiriman Barang Dengan Algoritma Dijkstra*. KNTIA, 4.

Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2018). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Elex Media Komputindo.