

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Abdul, dkk. 2018. *Bermain Android Studio Itu Mudah Studi Kasus Pembuatan eM-Tilang*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dwi, Yenita, dkk. 2016. Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput *Laundry* Berbasis *Web Service* pada *Platform* Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol 4 (1), 151.
<https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12697>(diakses 18 April)
- Hanief, Shofwan dan Dian, Pramana. 2018. *Pengembangan Pariwisata dengan Media Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Harahap, M. K. dan Nurul, Khairini. 2017. “Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma *Dijkstra*”. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*. Vol 2 (2), 18-23.
<http://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/61/46/> (diakses 18 April)
- Irfan, Muhammad. 2017. “Penyelesaian *Travelling Salesman Problem (TSP)* Menggunakan Algoritma *Hill Climbing* dan *MATLAB*”. *Jurnal Matematika*. Vol 16 (2), 13-20.
<https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/3090/2381> (diakses 23 April)
- Kesy, Annisa dan Dewi, Rahmasari. 2017. *Manajemen Logistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kumar, Ashok. 2018. *Mastering Firebase for Android Development*. Birmingham: Packt Publishing.
- Nofriadi. 2018. *Java Fundamental dengan Netbeans 8.0.2*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugraha, K.P., dkk. 2017. “Perancangan Aplikasi dan Implementasi Pencarian Lokasi Terdekat Pada Kawasan Telkom University Berbasis *Android*”. *e-Proceeding of Engineering*. Vol 4 (2), 1882-1906.
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/136724/jurnal_eproc/perancangan-aplikasi-dan-implementasi-pencarian-lokasi-terdekat-pada-fakultas-teknik-telkom-university-berbasis-android.pdf (diakses 18 April)
- Prianto, Cahyo dan Muh.,Kusnadi. 2018. “Penerapan Algoritma *Dijkstra* Untuk Menentukan Rute Terbaik Pada *Mobile E-Parking* Berbasis Sistem Informasi Geografis”. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*. Vol 3 (3), 329-335.

<https://www.researchgate.net/publication/330653213> (diakses 18 April)

Ramadhani, Cipta. 2019. *Teori & Algoritma Graph dengan Bahasa Java*. Yogyakarta: Andi.

Rosa dan Shalahuddin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Safaat, Nazruddin. 2015. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.

Siahaan, Vivian dan R.H. Sianipar. 2019. *Pemrograman Gui Python dan Database: Widget PyQt, SQLite, MySQL, dan Grafika*. Pematang Siantar: Sparta.

Yudhanto, Yudha dan Ardhi, Wijayanto. 2018. *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yusuf, M.S., dkk. 2017. "Implementasi Algoritma *Dijkstra* Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis *Android* (Studi Kasus di Kebun Raya Purwodadi)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol 1 (12), 1779-1787.
<https://www.researchgate.net/publication/3191824633> (diakses 23 April)