

DAFTAR PUSTAKA

- Kamayudi, A. (2013). Studi dan Implementasi Algoritma Dijkstra, Bellman-Ford dan Floyd-Warshall Dalam Menangani Masalah Lintasan Terpendek Dalam Graf. *Program Studi Teknik Informatika, ITB*.
- Petcovici, A., & Stroulia, E. (2016). Location-based services on a smart campus: A system and a study. *IEEE 3rd World Forum on Internet of Things (WF-IoT)*, 94 - 99.
- Safaat, N. (2013). *Aplikasi Berbasis Android-Berbagai Implementasi Dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Safaat, N., & Burhanuddin. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Informasi Perkantoran Berbasis Location Based Service (Studi Kasus : Rumbai Camp) (Safaat dan Burhan). *KSNI*.
- Safaat, N., & Putra, D. (2014). Rancang Bangun Pkumaps.com Berbasis Location Based Service (LBS) dengan Teknologi Multiplatform. *KSNI*.
- Salbino, S. (2014). *Buku Pintar Gadget Android untuk Pemula*. Jakarta: Kunci Komunikasi.
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Menggunakan Web dengan Teknologi Asynchronous JavaScript dan XML*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Wasum, Setiyono, A., Sedo, R., & Pramono, S. H. (2015). Application search school location method using location based services (LBS) based on J2ME. *IEEE - International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*, 319 - 322.
- www.bulog.co.id. (2017). *www.bulog.co.id*. Retrieved from www.bulog.co.id: www.bulog.co.id
- Yudistira, Y. (2011). *Membuat Aplikasi iPhone, Android, & Blackberry itu gampang*. Jakarta: mediakita.
- Zaki, A. (2008). *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.