

DAFTAR PUSTAKA

- DEA, Dr. Indarto, S.T.P. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kadir, Abdul. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi.
- Murya, Yosef. (2014). *Android Black Box*. Jasakom.
- Prahasta, Eddy. (2014). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung : Informatika.
- Pratama, I Putu Agus Eka. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya : Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak*. Bandung : Informatika.
- S, Rosa A. dan M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Salbino, Sherief. (2014). *Buku Pintar Gadget Android untuk Pemula*. Jakarta : Kunci Komunikasi.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Ali, Edwar. (2016). Jurnal SATIN-Sains dan Teknologi Informasi. *Metode User Centered Design (UCD) dalam Membangun Aplikasi Layanan Manajerial di Perguruan Tinggi*. Vol. 2 (2). 1-6.
- Ependi, Usman dan Suyanto. (2016). Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence. *Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Mobile Pencarian Halte BRT Transmusi Palembang*. Vol. 2 (1), 33-39.
- Hasanah, U., N Safriadi dan Tursina. (2014). *Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android*. Android Studio, 1-5.
- Heriyansah, dkk. (2016). Jurnal Imilah. *Aplikasi Pencarian Lokasi Masjid Dengan Location Based Service (LBS) Berbasis Android*. Vol. 4 (27), 1-8.

Sasmito, Ginanjar Wiro. dan Fuad Hadiansah. (2015). Jurnal Infotel. *Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal*. Vol. 7 (2), 107-112.

Putra, Michael. (2016, Oktober 31). *Pengertian Seni Tari – Sejarah, Fungsi, Jenis, Contoh, Makalah*. Diakses 10 Mei 2017, dari sayanda.com :
<https://www.sayanda.com/seni-tari/>

Wikipedia. *Sistem*. Diakses 1 April 2017, dari wikipedia.org :
<https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem>

