

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Al-Ikhsan, S.Kom., M.Kom, S. H. & Satri, S.Kom., M.Kom, F., 2018. *Pengembangan Aplikasi Pencarian Wisata Kuliner Kota Bogor Berbasis Range Harga dan Metode LBS (Location Based Service) Pada Android*. Inova-tif, Vol. 1, No. 1, Halaman 1-4.
- Devie, E. & Winarno, E., 2018. *Aplikasi Location Based Service Untuk Informasi Kuliner Di Yogyakarta*. Dinamik, Vol. 23, No. 1, Halaman 15-21.
- Gata, W. & Gata, G., 2013. *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java*. Jakarta: Elex Media KomputIndo.
- Hayati, L. N., 2019. *Sistem Monitoring Karyawan Dengan Metode LBS (Location Based Service)*. Resistor, Vol. 2, No. 1, Halaman 61-63.
- Hendini, A., 2016. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*. Khatulistiwa Informatika, Vol. 4, No. 2, Halaman 108-111.
- Indrajani, 2015. *Database Design*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jaya, T. S., 2018. *Pengujian Aplikasi Dengan Metode BlackBox Testing BoundaryValue Analysis*. JPIT, Vol. 3, No. 2, Halaman 45-48.
- Juansyah, A., 2015. *Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android*. Jurnal IlmiahKomputer dan Informatika, Vol. 1, No. 1, Halaman 1-7.
- Lengkong, H. N., Sinsum, A. A. E. & Lumenta, A. S. M., 2015. *Perancang PenunjukRute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis ANDroid Yang Terintegrasi Dengan Google Maps*. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 1, No. 1, Halaman 18-25.

- Nasution, D. L., 2019. Perbaikan Kualitas Citra Maps Menggunakan Metode Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE). KOMIK(konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), Vol. 1, No. 2, Halaman 49-56.*
- Negara, E. S. et al., 2020. Sistem Informasi Manajemen Bisnis. s.l.:Yayasan Kita Menulis.*
- Nurjannah, 2019. Pengaruh Akun Instagram 'KulinerJogja' Terhadap Minat Beli Konsumen di 'Ojo Dhumeh Angkringan Wifi' Bantul D.I.Yogyakarta. Skripsi.*
- Payara, G. R. & Tanone, R., 2018. Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. Jutisi, Vol. 4, No.3, Halaman 398-405.*
- Putra, P. B. A. A., Sari, N. N. K. & Pranatawijaya, V. H., 2020. Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Mobile Penyajian Ruangan. Sains dan Informatika, 6(11), Vol. 3, No. 2 Halaman 26-30.*
- Raharja, W. K., Yapie, K. A. & Mulyani, E. S., 2013. Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android. SNATI, Vol. 1, No. 1, Halaman 13-18.*
- Sophia & Etta, M. S., 2016. SalesmanShip (Kepenjualan). Jakarta: Pt. Bumi Aksara.*
- Suciyono, N., Anwar, D. S. & Setyawan, E., 2019. Pencarian Wisata Kuliner Terdekat Dengan Metode LBS (Location Based Service) Berbasis Web Mobile Di Kota Tasikmalaya. Vol. 8, No. 1, Halaman 67-76.*
- Sukamto, R. A. & Shalahudin, M., 2015. Kolaborasi Rekyasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.*