

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Dewi Sintyarianti, A., Arsa Suyadnya, M., & Care Khrisne, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Optical Distribution Point (ODP) Pada Pt. Telkom Akses Bali Selatan Berbasis Web Dan Android. *E-Jurnal Spektrum Vol. 4*, 56-63.
- Ahmat Adil, S. M. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Andi.
- Budiharto, W. (2016). *Machine Learning & Computational Intelligence*. Yogyakarta: Andi.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *Ilkom*, 137-144.
- Dr. Suyanto, S. M. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Edgar, A. (2016). *FTTH Handbook*.
- Google. (2018). *Peta*. Dipetik 08 31, 2018, dari Google Maps: <https://maps.google.com/>
- Gunadi Dwi Hatoro, K. (2015). *Fiber Optic*. Bandung: Informatika.
- H. M. Wahyudi, S. K. (2010). *Mengenal Teknologi Kabel Serat*.
- Hamburger, E. (2014). Secret messages and advanced cryptography pose a challenge. Dalam E. Hamburger, *Secret messages and advanced cryptography pose a challenge* (hal. 1-2).
- Hendra Pria Utama, O. D. (2016). Pembuatan Aplikasi Memantau Lokasi Anak Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Teknologi Dan Sistem Informasi*, 202-208.
- Indo, P. I. (2017, Oktober 10). *KABEL FIBER OPTIK*. Dipetik Mei 12, 2018, dari [www.inet.net.id](http://www.inet.net.id)
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Mario, Y. E. (2010). Hebatnya Google Maps dan Pintarnya Google Street. Dalam Y. E. Mario, *Hebatnya Google Maps dan Pintarnya Google Street* (hal. 3). Yogyakarta: Andi.

- Miyandika, K. (2017). *Pengembangan Sistem Pelacakan Optical Distribution Point (odp)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Peracangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Trans Tekno.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Prasetya, D. (2009). *SERAT OPTIK*. Palembang: Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- Prasetyo, D. (2008). *Rancang Bangun Aplikasi Pelacakan Lokasi Sales Marketing Dengan Remote GPS*.
- Prayoga, C. (2017, September 19). *Mengapa Harus Belajar Android dengan Android Studio*. Dipetik Mei 16, 2018, dari <https://www.codepolitan.com/mengapa-harus-belajar-android-dengan-android-studio-59bfc3146686f>
- Rena Ariyanti, K. I. (2015). Pemanfaatan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis Direktorri Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Media Infotama*, 119-129.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Try Feby Ramadonna, A. S. (2017). Perbandingan Algoritma Genetika dan TSP Untuk Optimalisasi Jaringan Akses Fiber To The Home. *Jutisi*, 345.
- Wahyuni, N. S. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pegunungan Di Indonesia Dengan Location Based Service*. Bekasi: Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Wibowo, L. T. (2014). *Sistem Informasi Potensi Industri Di Kabupaten Bantul Berbasis Geographis Inormation System Dan Location Based Service*. Bekasi.
- Widharma, I. G. (2017). PERANCANGAN SIMULASI SISTEM PENDAFTARAN KURSUS BERBASIS WEB DENGAN METODE SDLC. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika* 7, 39.
- Yudha Yudhanto, A. W. (2017). *Mudah Membuat Dan Berbisnis Aplikasi Android Dengan Android Studio*. Jakarta: Elex Media Komputindo.