

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta : ANDI,.
- Nugroho, Bunafit. 2009. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta : Gava Media,
- Deliana, Hartini, dkk. 2009. *Database Dengan SQL Server 2005*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Maryani, Enok. 2010. *Dimensi Geografi Dalam Kepariwisata Dan Relevansinya Dengan Dunia Pendidikan*. Diakses 26 Juni 2019, dari [www.scribd.com](http://www.scribd.com).
- Saputra, Depan. 2018. “Rancang Bangun Perangkat Lunak Pemilihan Ketua Organisasi Himtik Berbasis Web Pada Politeknik Sekayu”. Skripsi, Universitas Bina Darma.
- Waseso, Tungga, dan Manikam, Mutu, Ratna, 2015, “Aplikasi Pembelajaran Fungsi Sistem Saraf Pada Tubuh Manusia Berbasis Android”, Jurnal Ilmiah Fifo, vol. VII, no. 2, h. 1-9.
- Qamaruzzaman, Haris, M, dan Haris, Ferdiani, 2016, “Aplikasi Mobile Perpustakaan Berbasis Android (Studi Kasus Perpustakaan Stmik Palangkaraya)”, Jurnal Saintekom, vol. VI, no. 1, h. 1-12.
- Anggraini, Gia, Ardianty Siti, dan Puji Eka, 2014, “Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Pariwisata Sumatera Selatan Berbasis Sistem Operasi Android”, 92GiaJurnal.pdf, h. 1-9.

- Irsyad, Hafiz, Taqwiym Akhsani, dan Wijaya Novan, 2018, “Smart Tourism Information And Management (Saritem) Kota Palembang Berbasis Android”, *Journal of Computer Science and Information Systems*, vol. 2, no. 1, h. 1-13.
- Afrina, Mira, Ibrahim Ali, dan Simarmata S Tompul, 2019, “Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Kota Palembang Berbasis Mobile Android”, *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 8, no. 2, h. 1-15.
- Firmansyah, Yulianto Agus, dan Dikdik Permana Wigandi, 2018, “Implementasi *Mobile-D* Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android”, Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT), ISBN: 978-602-61268-5-6.
- Prasetyo, Dwi, Hastuti Khafiizh, 2014, “Penerapan *Haversine* Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis *Mobile*”, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.