

DAFTAR REFERENSI

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2010). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Faridl, M., Lusiani, T., & Mujayana, M. (2016). "Rancang Bangun Sistem Administrasi Pengiriman Barang Berbasis Web Di Pt. Graha Prima". *Jsika*, 5(12), 1–5.
- Frans. Richard Kodong, & Fauziah, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Smartphone Tracking Untuk Monitoring Pergerakan Kurir Pendistribusi Barang Pada PT. Synergy First Logistics Yogyakarta. *Telematika*, 14(c1), 38–47.
- Indrajaya, D., Suhendar, E., & Pgri, U. I. (2013.). IMPLEMENTASI APLIKASI TEKNOLOGI INFORMASI TERINTEGRASI PADA SUPPLY CHAINS MANAGEMENT DI INDUSTRI MANUFACTUR . (Contoh kasus pada PT . Yanmar Diesel Indonesia), 82–90.
- M. Shalahuddin dan Rosa A.S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek. SemantIK*.
- Nazruddin Safaat H. (2012). *Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi)*. Android.
- Nur Islam, M. A., Muslim, M. A., & Susanto, H. (2018). Analisis dan Perancangan Geographic Information System pada Pelacakan Lokasi Kurir Secara Real Time. *Techno.Com*, 17(2), 186–196.
- Nugroho, Bunafit. (2013), Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver, Gava Media, Yogyakarta.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi. Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*.
- R.G, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Klaim Asuransi Jiwa. *M.G, Murdick*.
- Saputra, Agus. (2012), Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Sidik, B. (2012). Pemrograman Web dengan PHP, Informatika. *Pemrograman Web*.
- Wahyudi, I. I., & Arifin, A. (2016). Aplikasi Monitoring Pengiriman, 2–6.
- Wukil Ragil (2010). Pedoman Sosialisasi Prosedur Operasi. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Yusi, S., & Samosir, R. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kurir pada Merchandise Inventory PT CLS. *Research.Kalbis.Ac.Id*, 57–65.
- Yasin, Verdi. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media, Jakarta.