

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D.R & Syakur, M. A. (2018) Jurnal Pangabdhi. *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Lalu Lintas Berbasis Android untuk Siswa Sekolah Dasar*. Vol 4 Nomor 1. 69-74
- Billah, Ersandi (2019, 14 Jan) *Pengertian dan Tahap Metode SDLC Waterfall*. Diakses pada 25 Juni 2020 dari medium.com: <https://medium.com/@ersandibillah03/sdlc-waterfall-3a3c89be77b>
- Budi, D. S., dkk. (2016) TEKNIKA. *Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak*. Vol 5 Nomor 1. 24-31
- Cepi Riyana Susilana, Rudi (2019). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima
- Dede Kurniadi Randy, Wardan (2017). Jurnal Algoritma. *Aplikasi Multimedia Pembelajaran Rambu Lalu Lintas Berbasis Android*. Vol 14 Nomor 2. 125-132
- Devie Rosa Anamisa Syakur, Muhammad Ali. (2018) Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah. *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Lalu Lintas Berbasis Android*. Vol 12 Nomor 1. 1-7
- Hartono, Jogiyanto (2017). *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. Yogyakarta: Andi
- Humas Polres Bantul. (2014, 26 Agustus). *Arti dan Lambang Rambu Lalu Lintas*. Diakses pada 15 Mei 2020, dari humaspolresbantul.blogspot.com: <http://humaspolresbantul.blogspot.com/2014/08/arti-dan-lambang-rambu-lalu-lintas.html>
- Hutahaean, J (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish
- Kadir, & Abdul. (2013). *Pemrograman Database MySql Untuk Pemula*. Jakarta: PT BUKU SERIBU
- Krismaji (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit
- Pratama, I Putu Agus Eka. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.

- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Andi
- Puspitosari, H. A. (2011). *Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL*. Sriptra
- R. B.Jackson S.D. Burd J.W, Satzinger.(2012). *Sistem Analisis dan Perancangan Dalam Perubahan Dunia*.
- Rohmat, T. (2013) *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dasar, Analisis dan Metode Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rosa Ariani Sukamto, M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika
- Rosa Ariani Sukamto, M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Sugiman, Viden Rahmat dkk. (2014). *Jurnal Algoritma. Pengembangan Aplikasi Rambu Lalu Lintas Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping*. Vol 11 Nomor 1. 164-173
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yani, Ni Kadek Eka Apri Darma., dkk (2017). SEMINAR NASIONAL RISET INOVATIF. Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan LPD Desa Pakrama Keramas. 637-643
- Wikipedia. Lalu Lintas. Diakses pada 4 Mei 2020, dari Wikipedia.org : https://id.wikipedia.org/wiki/Lalu_lintas