

## DAFTAR PUSTAKA

- A, R., Sukamto, M., & Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Ahmad, S. (2013, MARET 19). diakses MEI 24, 2018, dari <https://alewoh.com/tips-mengendarai-sepeda-motor-ketika-berbelok.php>
- Android. (2016, JUNI 2). diakses JUNI 21, 2018, dari [https://www.android.com/intl/id\\_id/versions/marshmallow-6-0/](https://www.android.com/intl/id_id/versions/marshmallow-6-0/)
- Android. (2017, AGUSTUS 16). diakses JUNI 21, 2018, dari <https://www.android.com/versions/oreo-8-0/>
- Asropudin, P. (2013). *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Titian Ilmu.
- B, G., Shelly, H. J., & Rosenblatt. (2010). *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN*. Course Technology.
- Bekasi, D. P. (2014). *Undang-undang Lalu Lintas*. Dinas Perhubungan Kota Bekasi.
- Brunette, E. (2010). *Hello, Android*. Pragmatic Bookshelf.
- McGhee, B. (2017, APRIL 18). diakses JUNI 21, 2018, dari <https://www.androidpit.com/android-nougat-update-overview-smartphones-tablets>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. ANDI.
- Nanda, D, Saputra. (2013). *Media Pembelajaran Safety Riding Sepeda Motor Berbasis Multimedia*. Program Studi Teknik Informatika, fakultas ilmu komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Jurnal.
- Setiyono, B. (2016). *Analisis Penerapan Safety Riding pada Club Motor Di Kota Semarang Tahun 2016*. Universitas DINUS. Jurnal.
- A, R., Sukamto, M., & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Edisi Revisi*. Informatika. Bandung

Bekasi, D. P. (2012). *Buku saku*. Dinas Perhubungan Kota Bekasi.

Nazruddin, S. H. (2015). *Aplikasi Berbasis Android Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android. Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.

Munawar. (2005). *Pemodelan Visual dengan UML*. Graha Ilmu.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, CV. Bandung

