

Daftar Pustaka

<http://www.scribd.com/doc/7554094/rambu-lalu-lintas-di-Indonesia>. (Diakses 20 November 2015 pukul 19.30 wib)

Jafri, 2013, *Aplikasi Pengenalan Rambu lalu lintas Berbasis Dekstop*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, Yogyakarta.

Kurniawan. Benny Dwi, 2015, *Aplikasi Pembelajaran Rambu Lalu Lintas Berbasis Android*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, Yogyakarta.

Agapito. Longuinhos, 2016, *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Rambu-Rambu Lalu Lintas Untuk Anak-Anak Berbasis Dekstop*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, Yogyakarta.

Pudyatmoko. Yuridika Sri, 2006, *Perizinan Problem Dan Upaya Pembenahan*, Yuridika, Surabaya.

Rosa A.S, 2011, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*, Modula, Bandung.

Safaat. Nazruddin H, 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Informatika Bandung, Bandung.

Siregar. Ivan Michael, 2012, *Membongkar Teknologi Pemrograman Web Service*, Gava Media, Yogyakarta.

Welas. Trias, 2010, *Undang-Undang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*, New Merah Putih, Yogyakarta.

Yuliadi. Witono Hidayat, 2011, *Undang-Undang Lalu Lintas Dan Aplikasinya*, Dunia Cerdas, Jakarta.

https://www.polri.go.id/tentang_tilang.php. (Diakses 19 Juli pukul 21.33 wib)