

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustinus 2013. *Sistem Informasi Berbasis Web*. Informatika. Yogyakarta
- [2] Prasetyo, Eko 2008, *Pemrograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [3] Whitten, L.J dan Bentley, D.L., 2007, *System Analysis and Design Method* „, Seventh Edition, ed. McGraw-Hill, New York
- [4] SOP Kepolisian Negara Republik Indonesia No.2 tahun 2002 tanggal 08 Januari 2002
- [5] SOP Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. No.22 tahun 2009, tanggal 22 Juni 2009
- [6] SOP Tarif atas jenis penerimaan Negara bukan pajak yang berlaku pada Kepolisian Republik Indonesia No.50 tahun 2010 Tanggal 25 Mei 2010
- [7] SOP Tentang Pelayanan Publik. No.25 tahun 2009 tanggal 18 Juli 2009
- [8] SOP Surat Izin Mengemudi . No 9 Tahun 2012 Tanggal 29 Februari
- [9] SOP Bidang Registrasi dan Identifikasi. No. KEP/72/XII/2013
- [10] Bahari, Adib, 2009, *Panduan Praktis Ujian SIM, Mengurus STNK dan BPKB, Surat Izin Mengemudi*. Vol3, No.1. Mekanisme Pembuatan SIM Pustaka Yustia, Indonesian Journal on Networking and Security. Yogyakarta,
- [11] Polres Bangka, 2016, *Mekanisme Penerbitan Pembuatan* .Bangka, Sungailiat
- [12] Teguh Setya Wiyono, Ragil Saputro dan Eko Adi Sarwiko, 2009 *Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Surat Izin Mengemudi Online*, Tembalang, Jurnal Sistem Informasi dan Informatika, Vol 2, No.1, Tahun 2012 Semarang
- [13] Tengku Adi Sasmono, *Sistem Informasi Pelayanan di Kantor Urusan SIM di Sat Lantas Polres Brebes*, Jurnal Sistem Informasi Vol 5, No.1, Tahun 2010, Brebes
- [14] Elisabeth Novitasari, *Sistem Informasi Administrasi Pembuatan Surat Izin Mengemudi Berbasis Website dan SMS Gateway di Kepolisian Resort Sleman Yogyakarta*, Jurnal Sistem Informasi Website dan SMS Gateway, Vol 7, No.2, Tahun 2007, Yogyakarta

- [15] Pressman,R.S.(2010), *Perangkat Lunak dan Rekayasa Perangkat Lunak*. Hill,  
New York
- [16] Pressman.R.S.(2010), *Software Engineering: a practitioner's approach*,  
McGraw-Hill, New York, 68
- [17] Nugroho.Adi.2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML*.  
Informatika.Yogyakarta