

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoum, A., Daya, B., & Chauvet, P. (2010, February). A New Algorithmic Approach for Detection and Identification of Vehicle Plate Numbers. *J. Software Engineering & Applications*, 99-108.
- Aris Budianto (2018), Automatic License Plate Recognition: A Review with Indonesian Case Study, *Scientific Journal of Informatics* Vol. 5, No. 2
- Badan Pusat Statistik. (2018). Data Perkembangan Jumlah Pesawat dan Kendaraan Bermotor Menurut Jenisnya, Tahun 1949-2016. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id), diakses 28 November 2018 pukul 11.51.
- Bentley, L. D., & Whitten, J. L. (2007). *Systems Analysis & Design for the Global Enterprise* (Seventh ed.). New York: McGraw-Hill Irwin.
- Bodnar and Hopwood. 2013 : *Accounting Information System : Eleventh Edition*. New Jearsey : The Pearson Education
- Daniel, D. R. (2007). *Operational Information System*. Surabaya: Seminar Nasional Ikatan Rumah Sakit Indonesia .
- Dispenda Jatim. 2019. Informasi PAD,PKB dan denda, dan penulurusan terkait profil masing-masing kendaraan, [info.dipendajatim.go.id](http://info.dipendajatim.go.id) diakses 1 Juli 2019
- Diditlantas Polda Jatim. (2018). Perbandingan Data Pelanggaran Lalu Lintas Provinsi Jawa Timur (Tahun 2017 dan 2018).
- Dull, R., Gelinas, J., J.Ulrich, Wheeler, & Patrick, R. (2012). *Accounting Information Systems: Foundations in Enterprise Risk Management* (9 ed.). South Western, Canada: Cengage Learning.
- Gelinas, U. J., & Dull, R. B. (2008). *Accounting Information Systems* (Seventh ed.). United States of America: Thomson Higher Education
- Ievgen Gorovyi (2015) *Efficient Two-Step Approach for Automatic Number Plate Detection*
- Ilyas (2008) *RFID Hanbook : Applications, Technology, Security, and Privacy*. Florida, CRC Press.
- Laudon, Kenneth C & Jane P. Laudon. (2018). : *Management Information System : Managing The Digital Firm : Fifteenth Edition*. New York : Pearson Education Limited, Inc.
- Mardiasmo,(2004), *Akuntansi Sektor Publik*. Penerbit Andi Yogyakarta
- Neuman, W. Lawrence.(2014), *Social Research Methods – Qualitative and Quanttative Approaches* (Eight ed.). Pearson.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems* (10 ed.). New York: McGraw-Hill/Irwin.

- Peraturan Kapolri No. 5 Tahun 2012 tentang Registrasi & Identifikasi Kendaraan Bermotor
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2012 Tentang Tata Cara Pemeriksaan Kendaraan Bermotor di Jalan dan Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Peraturan Gubernur (PERGUB) Provinsi Jawa Timur No. 116 Tahun 2016 Tentang Nomenklatur, Susunan Organisasi, Uraian Tugas, dan Fungsi Serta Tata Kerja Unit Pelaksana Tekhnis Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Jawa Timur
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1997 Tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak
- Pedoman Penyelesaian dan Kebijakan Akuntansi atas Piutang Negara, Denda dan Biaya Perkara Pelanggaran Lalu Lintas atau Tilang yang Diputus Verstek oleh Biro Keuangan Kejaksaan Republik Indonesia Tahun 2013
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap Kendaraan Bermotor
- RFID Working Group. (2019). Automatic Vehicle Identification System. Chhattisgarh, INDIA
- Sumber Berita news.detik.com .(2019). Petugas Samsat Jakarta Barat bersama Badan Pajak dan Retribusi Daerah (BPRD) DKI Jakarta gagal menagih pajak PKB mobil Bentley 2013, diakses tanggal Senin 28 Januari 2019, 15:34 WIB
- Sumber berita kompas.com (2018) : Samsat Jakarta Barat bersama Badan Pajak dan Retribusi Daerah DKI Jakarta gagal menagih PKB mobil Porche, diakses Minggu 26 Desember 2018, 20:39 WIB
- Turban, E., Leidner, D., McLean, E., & Wetherbe, J. (2005). Information Technology for Management (6th ed.). United States:
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1997 Tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak
- Undang-Undang No.22 Tahun 2009 tentang Lalu lintas & Angkutan Jalan
- Valacich dan George (2017), Modern Systems Analysis and Design (Eighty ed).
- Yin, R. K. (2012). Studi Kasus: Desain dan Metode. (D. Mudzakir, Penerj.) Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.