

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Perhubungan, “Tugas Pokok dan Fungsi.” [Online]. Available: <http://dishub.jabarprov.go.id/profil/view/13.html>. [Accessed: 09-Mar-2019].
- [2] R. Susanto and A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Maj. Ilm. Unikom*, vol. 14, pp. 41–46, 2016.
- [3] A. Kusrianto, *Pengantar Desain Komunikasi Visual*, 1st ed. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2007.
- [4] F. Caniogo, *Cara Mutakhir Jago Desain Logo*, 1st ed. Jakarta Timur: Dunia Komputer, 2012.
- [5] D. Perhubungan, “Logo Perhubungan dan Pemerintahan Provinsi Jawa Barat,” *Online*, 2015. [Online]. Available: <http://dishub.jabarprov.go.id/artikel/view/536.html>. [Accessed: 10-Mar-2019].
- [6] E. Yunus, *Manajemen Strategis*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [7] Hery, *Manajemen Strategik*. Jakarta: PT. Grasindo, 2018.
- [8] I. Wursanto, *Dasar-Dasar Ilmu Organisasi*, 2nd ed. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2005.
- [9] S. P. Robbins, *Teori Organisasi (Struktur, Desain & Aplikasinya)*, 3rd ed. Jakarta: Penerbit Arcan, 1994.
- [10] KBBI, “pengertian Kendaraan.” [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kendaraa>. [Accessed: 18-Mar-2019].
- [11] Y. P. Sarry and H. Widodo, “Upaya Polisi Lalu Lintas Dalam Meningkatkan Kedisiplinan Berlalu Lintas Pengendara Bermotor (Studi Deskriptif Terhadap Program Kanalisasi Lajur Kiri Pada Satlantas Polrestabes Surabaya),” *Kaji. Moral dan Kewarganegaraan*, vol. 2, p. 566, 2014.
- [12] B. Z. Sulaiman, “Hubungan Persepsi Kesusakan (Crowding) Dan Kematangan Emosi Dengan Disiplin Berlalu Lintas Pada Remaja Akhir Sman 1, Sman 3, Dan Sman 4 Kota Malang,” *Artikel*, p. 7, 2013.

- [13] Y. A. Messah, “Kajian Penerapan Rekayasa Lalu Lintas Sistem Satu Arah Pada Simpang Tiga Straat A Kota Kupang,” *Tek. Sipil*, vol. IV, p. 218, 2015.
- [14] Y. Wahdan and I. Farida, “Analisis Karakteristik Parkir Pada Badan Jalan Dan Dampaknya Terhadap Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Siliwangi Kabupaten Garut),” vol. 13, no. 2302–7312, p. 6, 2014.
- [15] G. M. Marakas and J. A. O’Brien, *Pengantar Sistem Informasi*, 16th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [16] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Pertama. Yogyakarta: Gava Media, 2003.
- [17] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, 1st ed. Bandung: Informatika Bandung, 2004.
- [18] M. Aynurrohmah and A. Sunyoto, “Penghitung Jumlah Mobil Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Input Video Digital,” *J. Dasi*, vol. 12, p. 27, 2011.
- [19] B. A. Pramono, A. Hendrawan, and A. F. Daru, “Raspberry Pi Dengan Modul Kamera Dan Motion Sensor Sebagai Solusi Cctv Lab Ftik Univ. Semarang,” *Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, p. 6, 2018.
- [20] H. M. Shadiq, S. Sudjadi, and D. Darjat, “Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B,” *Transient*, vol. 3, no. 4, pp. 1–6, 2014.
- [21] M. D. Tobi Sogen and T. Maulana Kusuma, “Rancang Bangun Purwarupa Sistem Pendeteksi Kendaraan Menggunakan Pustaka Opencv.”
- [22] A. Samuel, K. Gunadi, and J. Andjarwirawan, “Fitur Pengkategorian Otomatis dari Gambar Berbasis Web dengan Metode SURF dan Haar Cascade Classifiers.”
- [23] S. Budiharjo and F. Riyadi, “Forensik Jaringan Pada Lalu Lintas Data Dalam Jaringan Honeynet Di Indonesia Security Incident Response Team On Internet Infrastructure/Coordination Center,” *J. ICT*, vol. 5, p. 18, 2014.
- [24] “What Is A Raspberry Pi.” [Online]. Available: <https://www.raspberrypi.org/help/what-is-a-raspberry-pi/>. [Accessed: 18-Mar-2019].

- [25] M. Azam, “Pengertian Webcam Beserta Fungsi dan Cara Kerja.” [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/>. [Accessed: 10-Mar-2019].
- [26] E. Haughee, *Sublime Text Starter*. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2013.
- [27] A. Kadir, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php*. Yogyakarta: Andi, 2013.