

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Rosalina, Y. Sugiyani, and A. Triayudi, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Serang Menuju Smart City”, *J. PROSISKO*, vol. 1, no. September, pp. 44–47, 2014.
- [2] L. Tampubolon, “Pemeringkatan E-Government Indonesia (Pegi) Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Di Dki Jakarta”, *Sriwij. J. Inf. Syst.*, vol. 8, no. 2, pp. 1121–1132, 2016.
- [3] E. Effendi, “Pemanfaatan Sig untuk Pemetaan Penyalahgunaan Pemanfaatan Trotoar di Kota Blitar”, *Pertama. K E N C A N A*, 2011.
- [4] A. M. Yusuf, “Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan”. Prenada Media, 2016.
- [5] K. Dan, K. Trotoar, D. I. Taman, and Y. A. Nugroho, “1440-6954-2-Pb,” pp. 35–48.
- [6] S. A. Tehas, N. S. Hadiati, and N. Adji, “Perancangan Iklan Layanan Masyarakat untuk Mengembalikan Fungsi Utama Trotoar di Kota Semarang Menggunakan Media Video”, *J. Transform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [7] M. F. Shaza, D. Hirawan, J. Dipatiukur, and N. Bandung, “Pembangunan Sistem Monitoring Bus Trans Batam Berbasis Internet Of Things Di Dinas Perhubungan Kota Batam”, pp. 1–6.
- [8] M. S. Akbar, D. Hirawan, J. Dipatiukur, and N. Bandung, “Pembangunan Sistem Monitoring Keamanan Mobil Berbasis Iot”, no. 112, 2016.
- [9] R. S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak”. ANDI, 2012.
- [10] Dishub Dki Jakarta, “Visi Misi,” <https://dishub.jakarta.go.id/>, 2019. [Online]. Available: <https://dishub.jakarta.go.id/visimisi/>.
- [11] D. S. P. D. J. DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, “Data Hasil Pelaksanaan Bulan Tertib Trotoar Provinsi DKI Jakarta”, <http://data.jakarta.go.id/>, 2017. [Online]. Available: [data.jakarta.go.id/dataset/data-hasil-pelaksanaan-bulan-tertib-trotoar-provinsi-dki-jakarta%0D](http://data.jakarta.go.id/dataset/data-hasil-pelaksanaan-bulan-tertib-trotoar-provinsi-dki-jakarta%0D). [Accessed: 10-Aug-2019].

- [12] M. A. Ramdhani, “Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz)”, *J. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 83–93, 2015.
- [13] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile”, *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018.
- [14] S. Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unifies Modeling Language (UML)”, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [15] 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, no. 1, p. 6, 2018.
- [16] R. Muzawi, Y. Efendi, and N. Sahrin, “Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3”, *J. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–50, 2018.
- [17] M. R. Nurkamiden, M. E. I. Najoan, and M. D. Putro, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi”, *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [18] R. P. Zero, “Raspberry Pi -Model A+ THE Pi-VOLUTION <http://www.meccanismocomplesso.org> Raspberry Pi -Model B+ Raspberry Pi 2 -Model B Raspberry Pi -Model B Raspberry Pi Zero,” pp. 2014–2016, 2012.
- [19] J. Ali Andre, “Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0)”, *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 1, no. 2, pp. 46–58, 2016.
- [20] Logitech, “Logitech,” [www.logitech.com](http://www.logitech.com), 2019. [Online]. Available: <https://www.logitech.com/id-id/product/hd-webcam-c525%0D>. [Accessed: 16-Oct-2019].

- [21] G. H. Cahyono, “Internet Of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya)”, *Forum Teknol.*, vol. Vol.06 N0.
- [22] I. Oktariawan, “Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560”, *J. Ilm. Tek. Mesin FEMA*, vol. 1, no. 2, pp. 18–24, 2013.
- [23] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, and Setiawardhana, “Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time”, *Jur. Telekomun. Politek. Elektron. Negeri Surabaya*, pp. 1–5, 2011.
- [24] A. Widodo, “Studi Tentang Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar Di Jalan Protokol Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Pandanaran Semarang)”, *J. Tek. Sipil dan Perenc.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–12, 2016.
- [25] F. Limpong, Royke; Sendow, Theo K.; Jansen, “Pemodelan Fasilitas Arus Pejalan Kaki (Trotoar)”, *J. Sipil Statik*, vol. 3, no. 3, pp. 212–220, 2015.
- [26] K. Kawano, Y. Umemura, and Y. Kano, “Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease<sup>1</sup>”, *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, p. 201, 1983.
- [27] J. Komtekinfo, F. Ilmu, and B. Santoso, “Zefriyenni, Budi Santoso, Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian . 23”, vol. 2, no. 2, pp. 23–32, 2015.
- [28] T. S. Nurjanah and E. Insanudin, “Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows Abstrak”, no. May, pp. 0–7, 2016.
- [29] K. Pengantar and W. Wb, “Pemrograman”, pp. 1–91, 2008.
- [30] S. Jayanti, Dwi & Iriani, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV. Blumbang Sejati Pacitan. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi”, 2014.
- [31] A. K. G. Basir, “INTERPRETER.”
- [32] M. Suhartanto, “pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql”, *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4(1), 2017.

- [33] S. Ramadhani, U. Anis, and S. T. Masruro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL”, *J. Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 479–484, 2013.