

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, T. M. 2010. Pokok - pokok Teori Sistem. Jakarta: Yang Menerbitkan PT Raja Grafindo Persada.
- Ariadi. 2011. *Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code*. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Ashford. Assosiation of college & Research liibraries : *Qr Code And Academic Libraries, Reaching Mobile Users*. <https://crln.acrl.org/content/71/10/526.full>. Dikunjungi tanggal 19 Juli 2018 .
- Asmono, C. 2013. *Perancangan Aplikasi Hijaiyah Pada Android Dengan Menggunakan Metode Rectangles Collision Detection*. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Azaman, A. R., & Ghazali, M. 2017. Lockmate : Digital Door Lock System Using Qr Code. pp. 1–4.
- Denso, A. *Qr Code Essentials : Answers To Your Question About The Qr Code*. <https://www.qrcode.com/en/>. Dikunjungi tanggal 19 Juli 2018.
- Depdikbud. 1998. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka.
- Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahruzi, I. 2016. Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard. *Jurnal Integrasi*. Vol. 8 No. 1. pp. 1–5. Retrieved from <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/46>.
- Fadjar Efendy Rasjid, S. 2014. *Android : Sistem Operasi Pada Smartphone*. https://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/7/Android--Sistem-Operasi-pada-Smartphone.html. Dikunjungi tanggal 18 Juli 2018.
- Hazarah, A. 2017. Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan QR Code dan Selenoid. *Jurnal Teknologi Informatika*. Vol 04 No. 01. Pp. 5–10.
- Ibnu M, M. U. 2009. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. *Aneka proyek Mikrokontroler PIC16F84/A*.
- Ignatha, A, S. 2012. Keamanan. <https://www.unpas.ac.id/keamanan/>. Dikunjungi tanggal 18 Juli 2018.
- JoelSachin, & Gill, K. R. 2016. Anti-Theft System For Vehicles Using Fingerprint Sensor. Vol. 7 No. 7. Pp. 1436–1441.

- Jogiyanto. 1999. Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. *Andi, Yogyakarta.*
- Laudon, C, K., & P, J. 2008. Sistem Informasi Manajemen Edisi 10. *Salemba Empat, Jakarta.*
- Mustofa, M. 2005. *Kajian Sosiologi Terhadap Kriminalitas, Prilaku Menyimpang, dan Pelanggaran Hukum.* Jakarta: Fisip UI Press.
- Poerwadarminta, W. 2003. Dalam *Kamus Umum Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka.
- Radfan, F. Radar Bromo : Waspada Curanmor-Penipuan di Kabupaten Pasuruan Meningkat. <https://www.jawapos.com/radar-bromo/read/2017/12/31/36986/waspada-curanmor-penipuan-di-kabupaten-pasuruan-meningkat>. Dikunjungi tanggal 18 Juli 2018.
- Saefullah, A., Sadi, S., & Bayana, Y. 2009. Smart Wheeled Robotic (SWR) Yang Mampu Menghindari Rintangan Secara Otomatis. Vol 2 No. 40. pp 314–335.
- Sajeeda, S., & Reddy, J. M. 2018. Fingerprint Based Vehicle Security System. *International Journal of Scientific Research in Computer Science.* Vol. 3 No. 4. pp. 1052–1055.
- Statistik. 2017. Jumlah Kejahatan Yang Dilaporkan dan Diselesaikan Menurut Jenis Tindak Pidana. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasuruan* : <https://pasuruankab.bps.go.id/statictable/2015/01/26/76/jumlah-kejahatan-yang-dilaporkan-dan-diselesaikan-menurut-jenis-tindak-pidana-2013.html>. Dikunjungi tanggal 18 Juli 2018.
- Sutarman. 2009. *Pengantar Tehnologi Informasi.*
- Tanjung, A. 2015. Sistem keamanan sepeda motor dengan fingerprint menggunakan arduino pro mini. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.* pp 1–8.
- Waluyo, B. 2008. *Pidana dan Pemidanaan.* Jakarta: Sinar Grafika.