

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- Andre, J. A. (2016). Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 1(2), 46–58. <https://doi.org/10.1039/c2cc38049h>
- Ardiansyah, Irawan, B., & Rismawan, T. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler Dan Android. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), 11–19.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2002). Statistik Kriminal 2014, (021), 5–6.
- Dudung. (2016). Pengertian , Komponen Dan Fungsi XAMPP.
- Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahruzi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Gustomo, B. (2013). Arduino, 6–21.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.
- Ketahanan, P., Masyarakat, P., Pemberdayaan, P., Gizi, K., Bidan, D. A. N., Posyandu, D. I., ... Gizi, R. (2014). Laporan akhir, 1–68.
- KURNIAWAN, M. I., SUNARYA, U., & TULLOH, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Lunak, R. P., Rpl, D., Pressman, M., Secara, K. R. P. L., & Pressman, M. (2010). No Title, 7–59.
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 40–44.

Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. p-ISSN: 2407-1846, e-ISSN: 2460-8416. Jakarta: *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, (November), 1–9. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>

Saputro, H. (2016). MODUL PEMBELAJARAN PRAKTEK BASIS DATA (MySQL), 34. Retrieved from http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi_1.pdf

Urban, M., Neogrady, P., Kello, V., & Sadlej, A. J. (1996). No title. *Potentials*, 557–565. <https://doi.org/10.1016/j.jmgm.2005.11.005>

USU. (2011). Defenisi RFID (Radio Frequency Identification). Retrieved from [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29714/4/Chapter II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29714/4/Chapter%20II.pdf)

Widodo, A. M., & Tjahjono, B. (2017). Implementation of Image Fusion Method for Watermark on Color Image Using Wavelet Transformation Domain. In *Proceedings of the 2017 International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence* (pp. 100–108).