

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gusmanto, d., Elang, D.M., Bomo, W.S., 2016. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano. Universitas Tanjungpura, 2(1), pp. 1-11.
2. Muhammad Syahwil. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
3. Saleh M dan Haryanti Munnik, 2017, Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, Vol.8, hal. 181-183
4. K. Rohitaksha, C. G. Madhu and C. V. Nirupama, 2014,"Android Application for Vehicle Theft Prevention and Tracking System," International Journal of Computer Science and Information Technologies, vol. 5, no. 3, p. 3757.
5. Edward, Setyawan. 1994. Pemograman dengan C/C++ dan Aplikasi Numerik. Erlangga. Jakarta.
6. Heri Suryo, Aan Darmawan, "Belajar Cepat dan Pemrograman Arduino", penerbit Informatika, Bandung, 2015.
7. Mochamad Teguh Kurniawan, Achmad Rizal pada tahun 2009 yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Anti Maling"
8. I. P. Warma Putra, M. Sudarma, N. Pramaita., 2016. Rancang Bangun Sistem Enkripsi Dan Dekripsi SMS Menggunakan AES dan Blowfish Cipher serta Kombinasinya Pada Telepon Seluler Berbasis Android. Universitas Udayana, 18(1), pp. 1-8.
9. K. R. Adi Prasetya, W. Setiawan, I. G. A. K. Diafari Djun., 2016. Visualisasi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Instant Messaging Berbasis Android. Universitas Udayana, 12(2), pp. 1-6.
10. I. M. Nova Suardiana, I. G. A. P. Raka Agung, Lie Jasa.,2016. RancangBangun SistemPembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. Universitas Udayana, 16(1), pp. 31-40.