

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.
11. (2010). Grafik Proyeksi Penduduk Indonesia berdasarkan Hasil Sensus Penduduk 2010.[Online]. Available at : <https://www.bps.go.id/>
12. (2016). Meresahkan, Nyaris Tiap Hari Ada Motor yang Hilang di Bali, Ini Datanya.[Online].Availableat:<https://bali.tribunnews.com/2016/12/29/meresahkan-nyaris-tiap-hariada-motor-yang-hilang-di-bali-ini-datanya>
13. (2010). Sejarah Asul Usul Sepeda Motor.[Online]. Available at: <http://www.cosmobikers.com/online/cb-news/634-sejarah-asul-usulsepeda-motor.html>
14. (2017).ApaituArduino?.[Online].Availableat:<http://www.immersalab.com/apaitu-arduino.htm>
15. (2012). Global Positioning System (GPS). [Online]. Available at: <https://defiaryanto.wordpress.com/2012/02/17/global-positioning-system-gps/>
16. (2016). SIM900 Connect to Arduino [Online]. Available at <http://www.belajarduino.com/2016/06/sim900a-connect-to-arduinogetting.html>
17. (2019). Tools Untuk Membuat Aplikasi Android Selain Android Studio. [Online]. Available at <https://www.codepolitan.com/tools-untukmembuat-aplikasi-android-selain-android-studio-59b76a6f7521e>
18. (2014). Teori Pengukur Jarak. [Online]. Available at <https://blogs.itb.ac.id/anugraha/2014/09/10/teori-pengukuran-jarak/>
19. A. M. Putra, C. G. I. Partha, I. N. Budiastra, 2016. Rancang Bangun Penyeimbang Arus Beban Pada Sistem 3 Fasa Menggunakan Mikrokontroller Atmega 2560. Universitas Udayana, 16(1), pp. 21-31.
20. 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

21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. M. Yogi Hendrayanto, I. B. Alit Swamardika, P. Arya Mertasana., 2016. Rancang Bangun Sistem Smart Charging Menggunakan Panel Surya pada Robot 6WD Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560. Universitas Udayana, 17(1), pp. 42-51.