

Daftar Pustaka

1. James F Buzhardt, Nashville, "SMART DOOR LOCK". TN (US) Dec. 12, 2013
2. Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, Erik Haritman. "RANCANG BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO". ELECTRANS, VOL.12, NO.1, MARET 2013 , 39- 48
3. P. Y. C. S. M. Rifky Bawono, "Sistem Keamanan Pada Pintu Menggunakan Keypad Dengan Sensor Berbasis Mikrokontroler," no. January, 2017, doi: 10.13140/RG.2.2.36584.88329.
4. L. Atzori, A. Iera, and G. Morabito, "The Internet of Things: A survey," *Comput. Networks*, vol. 54, no. 15, pp. 2787–2805, 2010, doi: 10.1016/j.comnet.2010.05.010.
5. GAO (United States Government Accountability Office), 2005, Information Security : Radio Frequency Identification Technology in the Federal Government, GAO-05 551.
6. <http://belajarelekttronika.net/pengertian-dan-fungsi-arduinomikrokontroller/>
7. A. Solichin, "Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku," *Universitas Budi Luhur*, no. April. p. 215, 2016, doi: 10.1061/(ASCE)IS.1943-555X.0000027.
8. Yichone, User Manual for ESP-12E DevKit based on ESP8266, Diakses pada tanggal 5 Maret 2016, dari word wide web : <https://www.gitbook.com/book/smartarduino/user-manual-for-esp-12e-devkit/details>.
9. Alfatih, Sudrajat., Battery Charger, Diakses pada tanggal 7 Maret 2016, dari word wide web: <http://asm-sudrajatalfatih.blogspot.co.id/2013/09/batterycharger.html>.
10. M. Suhartanto, "Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Speed*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
11. Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011.
12. Fathansyah, *Basis Data*. Bandung: Informatika, 2004. Anonim. Perkenalan Mikrokontroler diakses pada 18 februari 2016 dari world wide web: http://hery_h.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/1162/ Materi+6+-+Mikrokontroller.pdf