

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Wayan Boby Astagina Naghi¹, Sabriansyah Rizqika Akbar², Barlian Henryranu Prasetio³ "Implementasi Sistem *Pervasive* Pada *Smart Home* Berbasis *Bluetooth* Versi 4.0 Menggunakan Modul *BLE HM-10* dan Sensor," Vol.1, No.9, p. 942, 2017.
- [2] Devid Prastyawan₁), Bambang Eka Purnama₂), Indah Uly Wardati₃), "IMPLEMENTASI MODEL ROBOT EDUKASI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA8 UNTUK ROBOT PEMADAM API," p.3, 2013.
- [3] Darmawan Julianto, "PERANCANGAN OTOMATISASI PINTU PADA SHELTER BUSWAY DENGAN MIKROKONTROLER AT89S51," no. 21, p. 5, 2010.
- [4] Dian Anggraini, "APLIKASI MIKROKONTROLER ATMEGA16 SEBAGAI PENGONTROL SISTEM EMERGENCY DAN LAMPU JALAN YANG DILENGKAPI DENGAN SENSOR CAHAYA (LDR) PADA MINIATUR KOMPLEKS PERUMAHAN MODERN," pp. 4–5, 2010.
- [5] M. S. M. David Arisyandi Kurniawan^{1*}, "SIMULASI TIMER DAN COUNTER PLC OMRON TYPE ZEN SEBAGAI PENGGANTI SENSOR BERAT PADA JUNK BOX PAPER MILL CONTROL SYSTEM," p. 126, 2013.
- [6] A. Muslimin, "Pengendalian portal menggunakan sistem short message service berbasis mikrokontroler ATMega," pp. 16–18, 2014. BANGUN PENGAMAN MOTOR INDUKSI 3 FASA TERHADAP UNBALANCE VOLTAGE DAN OVERLOAD DENGAN SISTEM MONITORING," vol. 2, no.

1, p. 14, 2015.

[7] B. Hardiansyah, "PERANCANGAN KUNCI PINTU PINTAR MENGGUNAKAN NFC SHIELD DAN ARDUINO," p. 2, 2016.

[8] AJI KUSUMA, "RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI SUHU DAN ANTISIPASI HUJAN PADA AREA PENJEMURAN HASIL PANEN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEG," p.21, 2014.