

DAFTAR PUSTAKA

Moh. Ibnu Malik, S., & Juwana, M. U. (2009). *Aneka Proyek Mikrokontroler PIC16F84A*, Jakarta (PT . Elex Media Komputindo).

<https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/208410/aneka-proyek-mikrokontroler-pic16f84-a-rakit-segera-13-proyek-menarik-dengan-mikrokontroler-pic16f84-a>

Pradana, R. A. (2019). Perancangan Trainer Interface Mikrokontroler Berbasis ESP32 Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Interfacing. Tangerang.

<https://ijc.ilearning.co/index.php/TMJ/article/view/1331>

Sudewo, A., Darusalam, U., & Natasia, N. D. (2015). *PERANCANGAN SISTEM ABSENSI MAHASISWA UNIVERSITAS NASIONAL MENGGUNAKAN RFID BERBASIS SMS GATEWAY DAN ATmega16*

Miftah Andriansyah, Muhammad Subali, Imam Purwanto, Antonius Irianto S, Rizky Agung Pramono. (2017). "e-KTP as the Basis of Home Security System using Arduino Uno. The 4th International Conference on Computer Applications and Information Processing Technology (CAIPT 2017), p 290-294.

Fauziah. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNIK CENDEKIA (STTC) BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1900/1554>