

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Silvana, M., & Afnarius, S. (2015). Implementasi Near Field Communication (NFC) dan Kartu RFID sebagai Perangkat Mobile Presensi Mahasiswa. *Seminar Nasional Instrumentasi, Kontrol Dan Otomasi (SNIKO)*, 140–149.
- Fadil, M. (2020). *Perancangan Alat Ukur Indeks Massa Tubuh (IMT) Digital Berbasis Mikrokontroler*. 8(1).
- Ichimura, T., & Kamada, S. (2018). Early discovery of chronic non-attenders by using nfc attendance management system. *ArXiv*, 191–196.
- Kusriyanto, M., & Saputra, A. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi Informasi Bmi Dengan Keluaran Suara Berbasis Arduino Mega 2560. *Teknoin*, 22(4), 269–275. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss4.art4>
- Lim, T. S., Sim, S. C., & Mansor, M. M. (2009). RFID based attendance system. *2009 IEEE Symposium on Industrial Electronics and Applications, ISIEA 2009 - Proceedings*, 2(Isiea), 778–782. <https://doi.org/10.1109/ISIEA.2009.5356360>
- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Najiyyah, I. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137–144. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2734>
- Nabris, K. (2002). Civil Society Empowerment Palestinian Academic Society for the Study of International Affairs. *Evaluation*.
- Nasrulloh, A. (2012). Progam Latihan Body Building dapat Meningkatkan Massa Otot Mahasiswa IKORA FIK UNY. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 2, 1–5.
- Pratomo, A. H., & Prasetyo, D. B. (2015). Presensi Perkuliahian Prodi Teknik Informatika UPN “Veteran” Yogyakarta Berbasis Kartu Pintar RFID. *Seminar Nasional Informatika 2015 (SemnasIF 2015)*, 2015(November), 54–67.
- Turesna, G., & Sari, W. P. (2019). Proteksi Sistem Keamanan Kendaraan Mobil Menggunakan RFID Berbasis MCU ATMEGA 328. *Jurnal TIARSIE*, 16(2), 65. <https://doi.org/10.32816/tiarsie.v16i2.59>
- Uma, S., & Bhuvanya, R. (2018). Rfid based student’s bus monitoring system. *International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development*, 8(1), 189–194. <https://doi.org/10.24247/ijmperdfeb201822>
- Wardoyo, S., Wiryadinata, R., & Sagita, R. (2014). *Sistem Presensi Berbasis Agoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis*. 3(1), 61–68.