

Daftar Rujukan

- Adwar, E. F., & Wildian, W. (2020a). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis RFID Terkoneksi Website Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Fisika Unand*, 9(3), 311–317. <https://doi.org/10.25077/jfu.9.3.311-317.2020>
- Adwar, E. F., & Wildian, W. (2020b). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis RFID Terkoneksi Website Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Fisika Unand*, 9(3), 311–317. <https://doi.org/10.25077/jfu.9.3.311-317.2020>
- Anfal Fadilah, G., Hamka Kampus UNP, J., & Tawar Padang, A. (n.d.). *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- Dan Tantangan Pendidikan Tinggi, P., Hidayat, R., Yudi Limpraptono, F., & Ardita, M. (n.d.). *Seminar Nasional 2022 ITN Malang*. 13, 2022.
- Frandika, K., Gunawan, I., Okta Kirana, I., Masruro Nasution, Z., Informatika, T., & Tunas Bangsa Pematangsiantar, S. (2022). P E R A N C A N G A N A L A T A B S E N S I BERBASIS ARDUINO UNO DI PT. TELKOM AKSES PEMATANGSIANTAR. *JURNAL DEVICE*, 11(2), 5–12.
- Hadi, G. T., & Jn, J. (2020). RANCANG BANGUN PROTOTIPE MONITORING SUHU RUANG SERVER MENGGUNAKAN SISTEM ARDUINO UNO ATMEGA328 DENGAN SENSOR LM35 PADA PT. X DI BATAM. *Jurnal JURTIE*, 2(2), 17–24. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/jurtie>
- Hermawanto, F., Habibi, H. J., & Hasyim, N. C. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengunci Pintu Berbasis RFID dan Arduino pada Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Informatika. In *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* (Vol. 4, Issue 1).
- Informasi Absensi, S., & Gilang Mulia, A. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *JTII*, 05(01).
- Onibala, J., Lumenta, A. S. M., & Sugiarso, B. A. (2019). Perancangan Radio Frequency Identification (Rfid) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 45–53.
- Putra, I. C., & Afrianto, Y. (n.d.). *RANCANG BANGUN PEMANFAATAN E-KTP SEBAGAI PEMBUKA PINTU DI WORKSHOP ROBOTICS INTERACTIVE MENGGUNAKAN RFID BERBASIS ARDUINO UNO*.
- RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI DAN NOTIFIKASI*. (n.d.).
- Roz, F., Restiawan, P., & Sukmana, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Presensi Siswa Menggunakan Sensor RFID dan Website Berbasis PHP & MYSQL. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(3), 115. <https://doi.org/10.51213/jimp.v7i3.737>
- Sutarti, Tian Triyatna, S. A. (2022a). Prototype Sistem Absensi Siswa / I Dengan Menggunakan. *Prosisko*, 9(1), 76–85.
- Sutarti, Tian Triyatna, S. A. (2022b). Prototype Sistem Absensi Siswa / I Dengan Menggunakan. *Prosisko*, 9(1), 76–85.
- Triyatna, T., & Ardiansyah, S. (n.d.). *PROTOTYPE SISTEM ABSENSI SISWA/I DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR RFID BERBASIS ARDUINO UNO*.

Viantika, A., & Yuswardi, A. (2023). PERANCANGAN PROTOTYPE PENGAKSES PALANG PINTU MENGGUNAKAN SISTEM RFID RC522 BERBASIS ARDUINO UNO. *Sigma Teknika*, 6(2), 427–435.

Wulandari, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Absensi Otomatis Dengan Menggunakan Sensor RFID Berbasis Arduino Uno. *Repository.Unej.Ac.Id*, 1–48.

Zen, M., & Farta Wijaya, R. (2023). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 9 dan RFID Arduino Pada SMKN 9 Medan. *Media Online*, 3(4), 108–115. <https://djournals.com/resolusi>