

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328p. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2).
- Asril, A. A., & -, P. M. (2018). Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 9(2), 21. <https://doi.org/10.30630/jipr.13.2.88>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- Johan, T. M., Jurusan, M., Informatika, T., Komputer, F. I., Al-muslim, U., Jurusan, D., Informatika, T., Komputer, F. I., & Al-muslim, U. (2019). *Kipas angin pendeksi suhu berbasis arduino uno 1*. 4(1).
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyan-dwi-prabowo.html>
- Noviansyah, -----
-----Mohammad, Saiyar Dosen Akademi Manajemen Informatika, H., & Bina Sarana Informatika Jakarta, K. (2018). *Pemanfaatan Sensor*

- Ultrasonic Berbasis Atmega16 Pada Portal Otomatis.* 3, 59–69.
- Nurhayati, N., & Maisura, B. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2), 103. <https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9719>
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28–41. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Ratna, S. (2019). Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(4), 179. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i4.2359>
- Sukrianto, D., & Amelia, F. (2020). Sistem informasi tracking pengurusan ktp berbasis web pada uptd disdukcapil kecamatan marpoyan damai. *Jurnal Intra-Tech*, 4(2), 60–68. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/81>
- Wibowo, A., Sucipta, I., Sirigoringo, Y., & Simatupang, J. W. (2021). *Desain Sensor Passive Infrared (Pir) Untuk*. 6(02), 56–61.