

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, T. (2015). *PENGEMBANGAN DAN UJI FUNGSI ALARM INFUS BERBASIS INFRARED PADA TERAPI INTRAVENA*. 2006.
- Deekshath Dharanya, R. P., Dimpil Kabadia G Deepak Dinakaran, K. R., & Shanthini Assistant Professor, S. (2018). IoT Based Environmental Monitoring System using Arduino UNO and Thingspeak. *IJSTE-International Journal of Science Technology & Engineering*, 1, 4(9), 68–75.
- Fakhrana, A. (2016). Pembuatan prototype robot kapal pemungut sampah menggunakan mikrokontroler arduino uno dengan aplikasi pengendali berbasis android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 21(3), 185–195.gut sampah m. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 21(3), 185–195.  
<https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/1597/1356>
- Graha, A. S. (2010). ADAPTASI SUHU TUBUH TERHADAP LATIHAN DAN EFEK CEDERA DI CUACA PANAS DAN DINGIN. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 6, 123–134.
- Hamidy, F. (2016). Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.33365/jti.v10i1.12>
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., Zahara, S., Teknik, M., Universitas, I., Majapahit, I., & Home, S. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Bachelor Thesis*.
- Kaunang, F. J. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2), 124–130. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v7i2.247>
- Kusumastuti, S., Hadwi, S., & Sasono, W. (2020). *Kontrol Infus Pasien*. 2020, 97–101.
- Lawa, M. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemantau Tetes Infus Dan Suhu Badan Dengan Tampilan Digital Berbasis Arduino Uno*. [http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/10820/1/T1\\_192009035\\_Full text.pdf](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/10820/1/T1_192009035_Full text.pdf)
- Nobari, A. D., Reshadatmand, N., & Neshati, M. (2017). Analysis of telegram, an instant messaging service. *International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings, Part F1318*, 2035–2038. <https://doi.org/10.1145/3132847.3133132>
- NUGRAHA, D. A. (2017). *Timbangan Gantung Digital Dengan Sensor Hx711 (Load Cell) Berbasis Arduino Uno*. 711, 4–16.
- PRAYOGA, B. (2016). RANCANG BANGUN ROBOT HUMANOID SENI TARI INDONESIA DENGAN PENGENDALI SERVO DRIVER 21 BERBASIS ARDUINO. *Telecommunication Engineering Journal*, 6–25. <http://eprints.polsri.ac.id/3978/>
- Priana, I., & Fitriani, L. (2017). Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Pengelolaan Data Bank Sampah di PT. Inpower Karya Mandiri Garut. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 407–413. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.13-2.407>
- Rachmat Farhan, Muhammin, & Maimun. (2019). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Pada Gedung Jurusan Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Tektro*, 3(2), 119–124.
- Roihan, A., Permana, A., & Mila, D. (2016). MONITORING KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO dan ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS. *ICIT Journal*, 2(2), 170–183. <https://doi.org/10.33050/icit.v2i2.30>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.

- Shofiyullah, M. (2020). *Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino*. 7(1).
- Sollu Suryani, T. (2018). Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino Monitoring System Heartbeat and Body Temperature Using Arduino. *Agustus*, 17(3), 323–332.
- Syahrial, S. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa Panda Jaya Geragai. *Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa*, 1(1), 80–94.
- Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 48. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>
- Wulandari, R. (2020). *Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19*. 183–189.