

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 12 No. 1, 1-10.
- Efendi, D. (2019). Perancangan Prototipe Sistem Pengering Buah Kopi Otomatis Berbasis Arduino. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Guntara, R. G., & Famytra, R. A. (2017). Pembangunan Aplikasi Panduan Memasak Menggunakan Sensor Proximity Sebagai Fitur Air Gesture Pada Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, 1-10.
- Hendra, S., Ngemba, H. R., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi Rfid Dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 1-7.
- Hughes, A. (2006). *Electric Motors And Drives (Fundamentals, Types And Applications)*, Third Edition. Inggris: Elsevier.
- Larasati, A. A., & Haribowo, C. (2020). Penggunaan Desinfektan Dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 Di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*, Vol 5, No. 3, 137-145.
- Mustika, Asmanto, B., Sanjaya, D. R., & Damayanti, U. (2020). Desain Alat Thermometer Automatic (Thermotic) Menggunakan Dual Sensor. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-7.

- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Jurnal Prosisko*, Vol. 6, No. 1, 1-8.
- Paramudita, I., Wijanarko, T. A., Amanda, A. P., & Bakti, P. (2021). Pengaruh Jarak Ukur Dan Jenis Termometer Inframerah Pada Hasil Pengukuran Suhu Tubuh Sebagai Skrining Awal Covid-19. *Jurnal Standardisasi*, Vol. 23, No. 2, 1-8.
- Putra, R. R., Hamndani, Aryza, S., & Manik, N. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis Rtc Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 4, No. 2, 1-10.
- Rizali, M. (2020). Karakteristik Lm35 Sebagai Sensor Sentuh Cepat Untuk Mengukur Temperatur Tubuh Manusia. *Politeknik Negeri Balikpapan*, 1-6.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 8, No. 2, 1-8.
- Seke, F. R. (2020). Sistem Kontrol Otomatis Misting Antiseptik Berbasis Microcontroller Untuk Meminimalisir Penyebaran Covid-19. *Jurnal Surya Energy*, Vol. 4, No.2, 1-7.
- Setyawan, G., Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., Puspari, F., Fahrurrozi, I., & Admoko, E. M. (2020). Penentuan Jarak Baca Terbaik Pada Sistem Pemindai Berbasis Larik Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol. 12, No. 1, 1-9.
- Sibuea, M. O. (2018). Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasisi Arduino Uno. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2016). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 5, No. 4, 1-6.
- Singgeta, R. L., & Manembu, P. D. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Penggunaan Air Minum Pada Multiple Dispenser Berbasis Iot. *Rang Teknik Journal*, Vol. 4, No. 1, 1-7.
- Sokop, S. J., Mamahit,, D. J., & Sompie, S. R. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol. 5, No. 3, 1-11.
- Stevania, A. S. (2019). *Alat Pengukur Dan Pencatat Suhu Tubuh Manusia Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Sms Gateway*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Joined Journal*, Vol. 3, No. 1, 1-7.
- Wibowo, M. A., Hunaini, F., & Effendi, D. U. (2018). Perancangan Dan Pembuatan Purwarupa Line Follower Forklift. *Jurnal Widya Teknika*, Vol. 26, No. 2, 1-13.
- World Health Organization. (2020). *Water, Sanitation, Hygiene, And Waste Management For The Covid-19 Virus*. World Health Organization And The United Nations Children's Fund (Unicef), 1-9.
- Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2017). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *Jurnal Einstein*, Vol. 5, No. 3, 1-8.
- Zulfikri, A., & Ashar, Y. K. (2020). Dampak Cairan Disinfektan Terhadap Kulit Tim Penyemprot Gugus Tugas Covid-19 Kota Binjai. *Jurnal Menara Medika*, Vol. 3, No.1, 1-8.

