

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*.
- Tirupathi, R. et al. (2020) ‘Comprehensive Review of mask utility and challenges during the COVID-19 pandemic’, *Infezioni in Medicina*, 28, pp. 57–63.
- Hartawan, P. G., & Isa, I. G. T. (2016). Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis RFID
- Damayanti, C., V. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid.
- Ilham, Putra, A. Syah., Rahayu, M. S. & Jayadi, S. (2021) Scan RFID Untuk Pembuka Pintu Otomatis Berbasis Arduino
- Stevania, (2019). Membuat alat pengukur dan pencatat suhu tubuh manusia berbasis Arduino Mega 2560 dengan SMS GATEWAY.
- Yaboisembut, H., Gunawan, P., & Ashar, I. (2021). Kalibrasi Sensor Suhu gy-906-dci Dengan Menggunakan Metode Regresi Untuk Mendapatkan Output Sesuai Dengan Standar Alat Kesehatan thermogun
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., ... Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–67.
- World Health Organization. (2020). World Health Organization Coronavirus Disease 2019 Global Situation 2020. Retrieved August 31, 2020, from <https://covid19.who.int/>
- Kemenkes RI. (2020). Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19). Retrieved August 31, 2020, from <https://covid19.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-22-november-2020>

Rachman, F. Z. (2015, May). Prototype development of monitoring system in patient infusion with wireless sensor network. In 2015 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA) (pp. 397-402). IEEE

Manurung, A. Y. B, (2021). rancang bangun pengontrol suhu dan kelembapan pada tanaman palawija berbasis nodemcu dengan aplikasi telegram

Bae S, Kim M, Kim JY, et al. Effectiveness of Surgical and Cotton Masks in Blocking SARS-CoV-2: A Controlled Comparison in 4 Patients. Ann Intern Med.2020. doi: 10.7326/M20-1342.