

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, A. D. (2020). Rancang Bangun Alat Bantu Pernapasan Ventilator Wireless Sensor Network. *Jurnal ICTEE*, 11-14.
- Baiq Nurul Laili, B. D. (2020). Rancang Bangun Pulse Oximetry Dengan Sistem Monitoring Internet Of Thing (IOT) . *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Semarang* , 3.
- Bashori, Z. S. (2013 ). Pengendalian Temperature Pada Plant Sederhana Electric Furnace Berbasis Sensor Thermocouple Dengan Metode Kontrol Pid . *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Vol. 2(1)*, 1-8.
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Eddi Kurniawan, C. S. (2013). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 2.
- Fernandez, G. J. (2017). Sistem Pernafasan. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Udayanarsup Sanglah*.
- Fikri, M. F. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2*, A-213.
- Majid, M. (2016). Implementasi Arduino Mega 2560 Untuk Kontrol. *Universitas Negeri Semarang* , 15-16.
- Majumder, N. (2015). Physiology of Respiration. *IOSR Journal of Sports and Physical*, 16-17.
- Nugroho, F. S. (2019). Perancangan Alat Press Pada Proses Piston Rod Complete Model 2dp Dengan Sistem Pneumatik. 15.
- Pandiangan, A. S. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Tabung Oksigen (O2) Via Sms Berbasis Arduino Uno. *Universitas Sumatera Utara*, 11-12.

- Permana, A. d. (2017). Sistem Pengendalian Suhu dan Pemantauan Kelembaban Biji Kopi Pada Mesin Penyangrai Berbasis Arduino 2560. *Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Gema Teknologi Vol. 19 No.2 Universitas Diponegoro.*
- Prela Ramadhani, M. W. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Shower Otomatis dan Jumlah Penggunaan Debit Air Berbasis Arduino. *Universitas PGRI Yogyakarta*, 91.
- RI, K. K. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease. . *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*, 1-136.
- Samudra, K. J. (2021). Rancang Bangun Modul Praktikum Berbasis Arduino MEGA 2650. *Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya*, 31-32.
- Saputra, D. A. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal ICTEE*, 15-19.
- Suddarth, B. &. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Tosepu, R. G. (2020). Correlation between weather and Covid 19 pandemic in Jakarta, Indonesia. *Sci. Total*  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138436>.
- Yuanyuan Dong, M., Xi Mo, P., Yabin Hu, M., Xin Qi, P., Fan Jiang, M. P., Zhongyi Jiang, M., & Shilu Tong, M. P. (2020). Epidemiology of COVID-19 Among Children in China. *American Academy of Pediatrics, DOI: 10.1542*.