

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. dr. Meva Nareza, “Bantu Cegah Penyebaran COVID-19, Inilah Protokol Isolasi Mandiri yang Perlu Diterapkan”. *alodokter.com*. 2020. [Oline]. Available: <https://www.alodokter.com/bantu-cegah-penyebaran-covid-19-inilah-protokolisolasi-mandiri-yang-perlu-diterapkan> diakses pada 12 Desember 2020.
- [2]. dr. Meva Nareza, “Inilah Pilihan Masker untuk Virus Corona”. *alodokter.com*. 2020. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/inilah-pilihan-maskeruntuk-virus-corona> diakses pada 12 Desember 2020.
- [3]. Tri, Rustiadi. (2006). Buku Ajar Praktek Labolatorium Olahraga I. Universitas Negeri Semarang.
- [4]. Antara, “SMK di Lombok Barat Ciptakan Face Shield dengan Sensor Jarak”. *photo.sindonews.com*. 2020. [Online]. Available: <https://photo.sindonews.com/view/1672/smk-di-lombok-barat-ciptakan-faceshield-dengan-sensor-jarak> diakses pada 16 Desember 2020.
- [5]. Totok Sumarno, J. “Mahasiswa PENS Modifikasi Face Shield Pendeteksi Suhu Tubuh”. *Suarasurabaya.net*. 2020. [Online]. Available: <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2020/mahasiswa-pens-modifikasi-faceshield-pendeteksi-suhu-tubuh/> diakses pada 16 Desember 2020.
- [6]. Erlina, T. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (Iot). *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 1(01), 1-7.
- [7]. Maxim Intergrated MAX30102 Datasheet. [Online]. Available: <https://www.maximintegrated.com/en/products/interface/sensorinterface/MAX30102.html/> diakses pada 1 Maret 2021.

- [8]. Khongchareon, N., Kanjanawanishkul, K., & Wiset, L. (2020). Development of a Wireless Sensor Network for Monitoring Husking and Whitening Process in Rice Mills. *Maharakham International Journal of Engineering Technology*, 6(2), 95102.
- [9]. Putri Karina., & Ahmad Hamim Thohari. (2018). Perancangan Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse Sensor Berbasis Raspberry. *Journal of Informatics and Computing (JAIC)*, e-ISSN:2548-6861.
- [10]. Sambudi, A. (2014). Purwarupa Pemantau Debit Air PDAM Menggunakan Sensor Aliran Air G1/2 Berbasis Arduino Uno, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektronika dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta
- [11]. Tiara Sukma Fitria., & Agus Prihanto. (2018). Implementasi Generate Voucher Hotspot Dengan Batasan Waktu (Time Based) dan Kuota (Quota Based) Menggunakan User Manager di Mikrotik. *Jurnal Manajemen Informatika*. 18-24.
- [12]. Desy Lukitasari., & Ahmad Fali Oklilas. (2010). Analisis Perbandingan *Load Balancing Web Server* Tunggal Dengan *Web Server Cluster*. *Jurnal Generic*. Vol.5 No.2.
- [13]. Yuliano, Triwansyah. (2007). Pengelanaan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*.

