

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T. (2011). Efektifitas desinfektan kombinasi glutaraldehid dan polidimetil amonium klorida terhadap total bakteri pada kandang ayam petelur. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Adrian, d. K. (2020, Juli 18). *Mengenal Arti Kasus Suspek, Kasus Probable, dan Kasus Konfirmasi dan Istilah Baru Lainnya pada COVID-19*. Retrieved from Alodokter.com: <https://www.alodokter.com/mengenal-arti-kasus-suspek-kasus-probable-dan-kasus-konfirmasi-dan-istilah-baru-lainnya-pada-covid-19>
- Ardiansyah, E., Fitriyah, H., & Syauqy, D. (2019). Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 673-678, e-ISSN: 2548-964X, Vol. 3, No. 1.
- Detik.com. (2020, Juni 3). Selain Surabaya, 5 Wilayah Ini Juga Jadi Zona 'Hitam' Corona di Indonesia. (F. Anwar, Editor, & Detik.com) Retrieved Januari 22, 2021, from Detik Health: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5038617/selain-surabaya-5-wilayah-ini-juga-jadi-zona-hitam-corona-di-indonesia> (12:49)
- Efendi, A. T. (2017). Sistem pengendali pintu berbasis web menggunakan nodemcu esp8266. YOGYAKARTA: SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (AKAKOM).
- Karawang, P. K. (2021, Juli 30). Detail Informasi Data Covid-19 Karawang. Retrieved from covid19.karawangkab.go.id: <https://covid19.karawangkab.go.id/data/>
- Kementrian Kesehatan Indonesia. (2020, Maret). Tentang Novel Corona Virus (NCOV). Retrieved from www.kemkes.go.id: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/COVID-19/TENTANG%20NOVEL%20CORONA%20VIRUS.pdf>
- Kuswinta , A. J., Wedashwara W, I. P., & Arimbawa, I. A. (2019). Implementasi IoT Cerdas Berbasis Inference Fuzzy Tsukamoto Pada Pemantauan Kadar pH Dan Ketinggian Air Dalam Akuaponik. *J- COSINE*, Vol.3, No. 1, E-ISSN:2541-0806, P-ISSN:2540-8895, 65-74.
- Maulana, A. (2020). *Aplikasi Monitoring Keuangan Hasil Panen Tanaman Kentang Berbasis Iot*. Yogyakarta: <http://eprints.uty.ac.id/>.
- Mazuarman, Hadi, A., & Lianda, J. (2020). Bilik disinfektan berbasis ozon (tanpa cairan kimia) sebagai upaya pencegahan penularan covid-19 di lingkungan upt puskesmas desa pematang duku bengkalis. *JURNAL PENGABDIAN TANJAK*, 16-23, Vol.1, No.1.
- Pane, d. M. (2020, November 30). *Virus Corona*. Retrieved from alodokter.com: <https://www.alodokter.com/virus-corona>
- Permana, A., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2015). Rancang bangun sistem monitoring volume dan pengisian air menggunakan sensor ultrasonik berbasis mikrokontroler avr atmega8. *Jurnal Coding*, 76-87.
- Pranita, E. (2020, Mei 11). *Diumumkan Awal Maret, Ahli: Virus Corona Masuk Indonesia dari Januari*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/sains/read/2020/05/11/130600623/diumumkan-awal-maret-ahli--virus-corona-masuk-indonesia-dari-januari#>
- Pratama, H., Haritman, E., & Gunawan, T. (2012). Akuisisi data kinerja sensor ultrasonik berbasis sistem komunikasi serial menggunakan mikrokontroler atmega 32. *jurnal.upi.edu/electrans*, 36-43.
- Rizky, R., & Hakim, Z. (2019). Analisis dan Desain Server Voip (Voice Internet Protocol) menggunakan Asterisk dalam statistik dan Informatika Statistik Komunikasi Provinsi Banten dengan metode PPDIOO. *IOP Conf. Series: Journal of Physics*, 1-6.

- Satuan Tugas Penanganan Covid-19. (2020). *Peta Sebaran COVID-19, Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihian Ekonomi Nasional*. Jakarta: Covid19.go.id.
- Siregar, S., & Muhammad , R. (2018). Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266. *JURNAL TEKNIK ITS*, 80-85, Vol. 7, No. 2, ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). Pemanfaatan Mikrotik untuk jaringan hotspot dengan sistem voucher ada desa ujanmas Kota Pagar Alam. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)* , 4-14.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang bangun alat penyemprot disinfektan otomatis untuk mencegah penyebaran virus corona. *Joined Journal*, Volume 3, Nomor 1, 45-51.
- Triyono, B., Prasetyo, Y., Hanifah, N., Kusumo, J. R., Winarno, B., & Aldanur, I. (2020). Penerapan Automatic Disinfection Chamber Untuk Pencegahan Covid19 di Pondok Pesantren Al Mujaddadiyah. *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, 75-78, Vol. 4, No. 2, e. ISSN: 2550-0821.
- Ulum, M. B. (2018). Desain *internet of things* (iot) untuk optimasi produksi pada agroindustri karet. *SEBATIK 1410-3737* , 69-73.
- Umam, C. (2019). Skripsi Penerapan Metode PPDOO Pada Jaringan Internet berbasis Wireless (Studi Kasus : Kantor Desa Kabupaten Magelang). Magelang: PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG.

