

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Grace C. Rumampuk, Vecky C Poekoel, Arthur M Rumagit. 1 Januari 2021. Internet of Things-Based Indoor Air Quality Monitoring System Design. Vol 17. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/34212/34741>.
- [2]. Putri Elfa Mas`udia, Megasari Wulan Sakti, Saddoni Mei Raharjo, Aad Hariyadi, Ahmad Wahyu Purwandi. Juli 2020. PERANCANGAN APLIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING DAN KENDALI KOLAM IKAN OTOMATIS. <https://jtia.polinema.ac.id/index.php/jtia/article/view/43>.
- [3]. Muhammad Syahputra Novelan. 19 april 2020. Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android. Vol. 4 No.2. <https://core.ac.uk/download/pdf/304226707.pdf>.
- [4]. Muhammad Syahputra Novelan. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android. Vol. 4 No.2. Hal 51. <https://core.ac.uk/download/pdf/304226707.pdf>.
- [5]. Krysna Yudha Maulana. 30 Desember 2022. Apa itu ESP32, salah satu modul Wi-fi populer. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>.
- [6]. Elly Indahwati, Nurhayati. 25 juni 2012. Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART. Vol. 1, No. 1. Hal 13. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnalteknikelektro/article/view/209>.
- [7]. Andi yusika Rangan, Amelia Yusnita, Muhammad Awaludin, 2020. Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di

- Laboratorium Kimia XYZ. Vol. 4, No. 2. Hal 172. https://jurnal.politeknik.kebumen.ac.id/E_KOMTEK/article/download/404/206.
- [8]. Saptaji, ST. M.Tr.T. 27 Juni 2016. BEKERJA DENGAN I2C LCD DAN ARDUINO. <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>.
- [9]. M. Natsir, Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara. 1 Maret 2019. Implementasi Iot untuk sistem kendali ac otomatis pada ruang kelas di Universitas Serang raya. Vol. 6 No. 1. hal 72. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1128>.
- [10]. By admin. 31 januari 2021. LCD 20x4. <https://elektrologi.ipitek.web.id/lcd-20x4/>.
- [11]. Sutono, Asri Nursoparisa. 1 Juni 2019. Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. Vol. 11. Hal 34 35. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=ROfrgAMAAAJ&citation_for_view=ROfrgAMAAAJ:4TOpqqG69KYC.
- [12]. Splashtonic. 27 desember 2013. Mini USB 1A Lithium *Battery Charger Module* TP4056. <https://splashtronic.wordpress.com/2013/12/27/mini-usb-1a-lithium-battery-charger-module-tp4056/>.
- [13]. Selamatpagi.id. 1 agustus 2020. Pengertian baterai lithium. <https://www.selamatpagi.id/pengertian-baterai-lithium/#!>.
- [14]. Angga Dwi Mulyanto. 05 april 2020. Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi penelitian. Vol 12, No. 1. Hal 49 – 50. <https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/saintek/article/view/8847>.
- [15]. Kementerian Kesehatan. 27 mei 2011. PEDOMAN PENYEHATAN UDARA DALAM RUANG RUMAH. <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-1077-menkes-per-v-2011-tahun-2011>.