

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti. “Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur”. Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran, VOL 14, NO 2, 2016
- [2] Wasista, Sigit dkk. 2019. “Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino dan Android”. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA. Hal. 1
- [4] Safaat H, N. "Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android". Informatika, Bandung. 2014.
- [5] Athoilah, M. dan Irawan, M. I. "Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android Untuk Kontrol Persediaan Barang Di Gudang". Jurnal Sains dan Seni Pomits , 1-7. 2013.
- [7] Hariri Rafiq*, Novianta M. Andang*, Kristiyana Dr. Samuel*. “Perancangan Aplikasi Blynk untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman”. Jurnal Flektrikal, VOL 6, NO 1, Juni 2019, 1-10
- [9] A. Kurniawan, Internet of Things Projects with ESP32. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2019
- [11] Prastyo, E. A. (2019) Arsitektur dan Fitur ESP32 (Module ESP32) IoT
- [13] Muttaqin, I.R (2021) Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. Jurnal Teknik, Volume 6 No 2.
- [17] Shrader, Robert L. 1991. Komunikasi Elektronika. Jakarta : Erlangga
- [19] Ariansyah, M.D. (2021) Analisa Peforma Pompa Air Dc 12V 42 Watt Terhadap Variasi Kedalam Pipa Menggunakan Baterai Dengan Sumber Energi Dari Matahari. Jurnal Syntax Admiration. Vol. 2 No. 6.
- [27] Khamdi, Nur. (2022) Aplikasi Joystik Sebagai Pengendali Pada Rancang Bangun Robot Panahan Berbasis Arduino Mega. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 5 No. 01.

DAFTAR RUJUKAN

- [3] <http://www.kapalomen.com/2017/05/pengertian-manfaat-dan-kekuranganinternet-of-things.html> (diakses pada 22 Januari 2023).
- [6] <https://www.kaskus.co.id/thread/594b34d1dac13e9b7c8b456c/dari-asampai-o-ini-perkembangan-android-dari-masa-ke-masa> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [8] <https://www.sinauprogramming.com/2020/10/kontrol-led-denganmenggunakan-blynk.html> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [10] <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [12] <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [14] <https://www.teknikelektro.com/2021/08/1298n-motor-driver.html> (diakses pada 15 mei 2023)
- [15] <https://www.teknikelektro.com/2021/08/1298n-motor-driver.html> (diakses pada 15 mei 2023)
- [16] <https://www.teknikelektro.com/2021/08/1298n-motor-driver.html> (diakses pada 15 mei 2023)
- [18] <http://indomaker.com/product/blog/cara-penggunaan-module-relay-2-channel-arduino/> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [20] <https://www.walmart.com/ip/DC-12V-Water-Pump-385-Motor-Self-Priming-Pump-1-8-0-1L-min-For-Laboratory-For-Home/1798205363> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [21] <https://www.olx.co.id/item/roda-gerobak-ban-vespa-iid-884992331> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [22] <https://www.brontoseno.com/product/lm2596-dc-dc-buck-converter-step-down-module-4-5v-35v-1-3v-30v/> (diakses pada 22 Januari 2023)
- [23] <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html> (diakses pada 15 mei 2023)

- [24] <https://cf.shopee.co.id/file/609b6e582386fd7e545b3bc4e192a52e> (diakses pada 15 mei 2023)
- [25] <https://teknikelektronika.com/pengertian-pcb-printed-circuit-board-jenis-jenis-pcb/> (diakses pada 15 mei 2023)
- [26] <https://www.pengadaan.web.id/2023/01/jenis-selang-air-dan-macam-ukurannya.html> (diakses pada 15 mei 2023)
- [28] <https://www.nesabamedia.com/pengertian-joystick/> (diakses pada 15 mei 2023)
- [29] https://www.tokopedia.com/bibitsukses/tangki-sprayer-semprot-manual-yoto-16-liter-type-yt-16?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo (diakses pada 15 mei 2023)
- [30] <https://www.priceza.co.id/s/harga/jet-water-gun-pembersih-air-tekanan-tinggi> (diakses pada 22 januari 2023)