

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alitawan, A. A. I., & Sutrisna, I. K. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jeruk pada Desa Gunung Bau Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(5), 165350.
- [2] Samosir, A. K., Silvia, E., & Rosalina, Y. Kajian Perubahan Mutu Sirup Kalamansi Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dalam Berbagai Jenis Kemasan Dan Metode Pengisian. (Doctoral dissertation, Universitas Bengkulu).
- [3] Sri Agustina, & Nalaprana Nugroho, (2015). Analisa Motor Dc (direct current). *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya e-ISSN*, 2355,0457
- [4] Ahmad Hilal, & Saiful Manan, (2013). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak. *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*.
- [5] <https://Pakarkimia.com/pengertian-motor-servo/>(Diakses 19 juni 2022)
- [6] Ilham Gantar Friansyah, (2021). Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android dan Arduino Untuk Kendali Peralatan Elektronik. *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Karim*.
- [7] <https://www.aldyrazor.com/modul-relay-arduino.html> (Diakses 22 juni 2022)
- [8] <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-3/> (Diakses 25 juni 2022)
- [9] Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X
- [10] <https://pengertian-sensor-suhu> (Diakses 28 juni 2022)
- [11] https://www.Pakarkimia.com/Kompot_seribu_mata_Kompot_click (Diakses 28 juni 2022)
- [12] https://Pakarkimia.com/yhs/search;_ylt=pengertian+keran_click (Diakses 29 juni 2022)
- [13] <https://www.pakarkimia.com/pengertian-besi/> (Diakses 29 Juni 2022)

- [14] <https://www.pakarkimia.com/batang-pengaduk/> (Diakses 29 Juni 2022)
- [15] <https://www.pakarkimia.com/pengertian-dan-jenis-baut-dan-mur-bolt.html>
(Diakses 30 Juni 2022)
- [16] <https://www.pakarkimia.com/afrinanuratika/tangki-berpengaduk>
(Diakses 30 Juni 2022)
- [17] (Novella Febriana, 2017). Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android dan Arduino Untuk Kendali Peralatan Elektronik. *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Karim*
- [18] <https://www.pakarkimia.com/batang-pengaduk/> (Diakses 1 Juli 2022)
- [19] Didik Aribowo, (2021). Sistem Perancangan Conveyor Menggunakan Sensor Proximity Pr18-8dn Pada Wood Sanding Machine. *Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten, Indonesia*
- [20] <https://www.pakarkimia.com/3dp/proximity-sensor> (Diakses 1 Juli 2022)
- [21] Yoyon Efendi. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Saspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Program Studi Teknik Informatika STMIK Amik Riau e-ISSN 2442-4512,ISSN 2503-3832*
- [22] Indra Jaya Krisna Gede Prabowo. Pengembangan Sistem Mobile Journal Berbasis Android Untuk Referensi Belajar Mahasiswa di Lingkungan Fakultas Ekonomi. *Jurnal Manajemen, Fakultas Ekonomi, UNY*