

DAFTAR PUSTAKA

- Alex S. (2014). *Panduan Lengkap Memelihara Kelinci & Hamster*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Aminudin, M. (2014). *Praktikum Fisika Dasar - Teori Ralat*.
https://www.academia.edu/25457097/PRAKTIKUM_FISIKA_DASAR_TEORI_RALAT. Diakses pada 24 Agustus 2022.
- Andriawan, F. (2018). *Penjadwalan Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan RTC DS3231*. Blitar: Universitas Islam Balitar Blitar.
- Anonymous1. (n.d.). *Bots: An introduction for developers*. <https://core.telegram.org/bots>. Diakses pada 14 Juli 2022.
- Anonymous2. (2021). *Mengenal Karakteristik Kelinci Sebagai Hewan Peliharaan*.
<https://kumparan.com/berita-hari-ini/mengenal-karakteristik-kelinci-sebagai-hewan-peliharaan-1vf2Cuu2ok/full>. Diakses pada 7 Juni 2022.
- Anonymous3. (2021). *Cara Melihat ID Telegram Kita Sendiri, Teman, dan Orang Lain*.
<https://kumparan.com/how-to-teknologi/cara-melihat-id-Telegram-kita-sendiri-teman-dan-orang-lain-1wK5RPXqKUL>. Diakses pada 14 Juli 2022.
- Anonymous4. (2021). *Mengenal Motor Servo : Pengertian, Cara Kerja dan Jenisnya*.
<https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-servo.html?m=1>. Diakses pada 26 Agustus 2022.
- Anonymous5. (2022). *Motor Servo - Pengertian, Jenis, Prinsip Kerja & Bagian Motor Servo*. <https://www.webstudi.site/2020/01/Motor-Servo.html>. Diakses pada 27 Juli 2022.
- Faroh, A. N. (2021). *Pembersih Sampah pada Sungai Berbasis Internet Of Things*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Hakim, H. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Menggunakan Telegram Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Hasanudin. (2020). *Bot Father*. <https://telegra.ph/Bot-Father-04-15>. Diakses pada 14 Juli 2022.
- Kho, D. (2020). *Pengertian Relay dan Fungsinya*.
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada 11 Juli 2022.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2018). *Elektronik Sistem Informasi dan Komputer. Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 dan Real Time Clock DS3231*, 4(1), 14-21.
- Nugroho, R. (2020). *Sistem Monitoring Pemberi Pakan Sapi Otomatis Secara Realtime Berbasis IoT*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Digital Indonesia.

Rienaldhy, V., & Ridho, A. (2021). *Perencanaan dan Pembuatan Smart System Pada Aquarium Ikan Hias Koki Berbasis Arduino Uno*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Santoso, H. (2015). *Panduan praktis Arduino Untuk Pemula*. Diakses dari www.elangsakti.com.