

DAFTAR PUSTAKA

- Enerprise, Jubilee. HTML, PHP, dan MySQL untuk pemula. Elex Media Komputindo, 2018. Diakses pada 30 Juni 2022.
- Experts, Kollmorgen. 2020. How servo motor work. Diakses dari https://www-kollmorgen-com.translate.google/en-us/blogs/how-servo-motors-work/?x_tr_sl=en&x_tr_tl=id&x_tr_hl=id&x_tr_pto=sc. Diakses pada 11 Desember 2022.
- Heller, Martin. 2022. What Is Visual Studio Code? Microsoft's Extensible Code Editor. Diakses dari <https://www.infoworld.com/article/3666488/what-is-visual-studio-code-microsofts-extensible-code-editor.html>. Diakses pada 15 Desember 2022.
- Hidayah, Abdurrahman, and Ahmad Yani. "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MYSQL." *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* 2.2 (2019): 41-52.
- Iskandar, Iqbal: 2022. Pengertian CCTV: Fungsi, Cara Kerja dan Apa Saja Bagiannya. Diakses dari <https://tirto.id/pengertian-cctv-fungsi-cara-kerja-dan-apa-saja-bagiannya-gvyl>. Diakses pada 15 Desember 2022.
- Indraswati, T. D. (2023). Internet of Things (IoT) dalam Bisnis. Di dalam: Bairizki, A.(Ed.) Pengantar Bisnis (Respons Dinamika Era Digital). Penerbit SEVAL, Lombok. 89-102. <https://doi.org/10.31237/osf.io/mrzs5>
- Junaedi & Ki, H. 2022. Smart Aquariumwith IoT based as Monitoring in Fish Farming. *Journal Universitas Buddhi Dharma*, 4 (3), 117. Diakses pada 10 Desember 2022.
- Jelita Nantika Insi: 2022. KKP: Ikan Hias Indonesia Semakin Laku Di dunia. Diakses dari <https://mediaindonesia.com/ekonomi/525624/kkp-kan-hias-indonesia-semakin-laku-di-dunia> . Diakses pada 29 Desember 2022.

- Khan dkk. 2019. Implementation of Smart Aquarium System Supporting Remote Monitoring and Controlling of Functions using Internet of Things. *Journal of Multidisciplinary Approaches in Science*, 15-16. Diakses pada 11 Desember 2022.
- Khairi Al H.M. 2023. Motor Servo: Pengertian, Cara Kerja, Kelebihan, Kekurangan dan Aplikasinya. Diakses dari <https://www.mahirelektro.com/2021/01/pengertian-dan-cara-kontrol-motor-servo-arduino.html> . Di akses pada 5 September 2023
- Kristian: 2023. What Is the Difference Between Relay and Switch. Diakses dari <https://www.swartzengineering.com/blog/what-difference-between-relay-and-switch>. Diakses pada 5 September 2023.
- Naj, N. & Amogh, S. 2021. An IoT based Real-Time Monitoring of Water Quality System. *Asian Journal of Convergence in Technology*, 45-46. Diakses pada 10 Desember 2022.
- Pandey dkk. 2019. Chapter 15 Security Issues of Internet of Things in Health-Care Sector: An Analytical Approach, 311-312. Diakses pada 10 Desember 2022.
- Putra, Genta Subni Ananda, Ariza Nabila, and Ali Basrah Pulungan. "Power Supply Variabel Berbasis Arduino." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1.2 (2020): 139-143.
- Reynaldi, R. & Hamdani, D. 2020. Design and Implementation of an Aquarium Automation System Using a NodeMCU. *JIRAE*, Vol. 5, No. 1, April 2020, 1–6. Diakses pada 11 Desember 2022.
- Ratih, R. M., Yasyak, M. I., Nugroha, H., & Fadlilah, U. (2019). Powerbank Piezoelektrik menggunakan Tekanan Tangan. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(1), 47-51.

- Senzeal, 2020. Functions of aquarium UV light sterilizer. Diakses dari <https://www-senzeal-com.translate.google/blog/functions-of-aquarium-uv-light-sterilizer-b0603.html? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=sc>. Diakses pada 11 Desember 2022.
- Sejahtera, Arta Toya: 2020. Aerator dapat digunakan pada akuarium dan disebut dengan sistem. Diakses dari <https://www.toyaartasejahtera.net/aerator-dapat-digunakan-pada-akuarium-dan-disebut-juga-dengan-sistem>. Diakses pada 29 Juli 2022.
- Sitoresmi, Rifka Ayu: 2021 . 6 Fungsi Relay pada Listrik, Ketahui Jenis-jenis dan Cara Kerjanya. Diakses dari <https://www.liputan6.com/hot/read/4678353/6-fungsi-relay-pada-listrik-ketahui-jenis-jenis-dan-cara-kerjanya>. Diakses pada 29 Juli 2022.
- Winston: 2022. POMPA AIR KOLAM, MANFAAT & TIPS PENTING MEMILIHNYA. Diakses dari https://www.winstonengineering.com/id/id/events/52_pompa-air-kolam.html. Diakses pada 15 Desember 2022.
- Wikipedia: 2023. Arduino. Diakses dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>. Diakses pada 29 Agustus 2023.