

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA Dalam bab ini dibahas mengenai teori penunjang dari peralatan yang digunakan dalam,” pp. 7–69.
- [2] Y. Zamrodah, “済無No Title No Title No Title,” vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [3] Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953.
- [4] B. A. B. Ii and L. Teori, “Gambar 2.1. Motor Servo DC,” vol. 0, pp. 4–14.
- [5] B. A. B. Ii, “Dasar Teori Tablet,” pp. 1–15, 1995.
- [6] M. A. BASITH, “Penerapan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Sistem Pengukur Volume Pada Mobil Tangki Air Bersih,” *Jte*, vol. 8, no. 2, pp. 25–34, 2017.
- [7] RI No. 43 20Permenkes19, “No Title,” ペインクリニック学会治療指針2, no. 2, pp. 1–13, 2019.
- [8] R. Syafruddin, D. S. Permana, Y. Liklikwatil, and G. D. Ramady, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KAPASITAS DAN KADAR pH AIR PADA TOREN BERBASIS ARDUINO NANO,” *J. Online Sekol. Tinggi Teknol. Mandala*, vol. 16, no. 2, pp. 59–65, 2021.
- [9] Desmira, D. Aribowo, and R. Pratama, “Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT Sulfindo Adiusaha,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 2406–7733, 2018.
- [10] Y. S. A. Nugraha, “Pengembangan Air Mancur Menari Mengikuti Irama Dan Bercahayakan Rgb Led (Dengan Sistem Monitoring Ketinggian Air),” vol. 2560, pp. 14–31, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.umm.ac.id/38725/>
- [11] J. Arifin, I. E. Dewanti, and D. Kurnianto, “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC menggunakan Smartphone,” *Media Elektr.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–29, 2017.

- [12] I. F. Noor, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dan Monitoring Kelembaban Tanah Jarak Jauh Menggunakan Atmega8535 Berbasis Webserver,” pp. 5–27, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.umm.ac.id/35655/>