

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] K. A. MAJID, "Analisis Monitoring Tingkat Keborosan Pemakaian Air Kos-an menggunakan Sensor Waterflow." Universitas Telkom, 2019.
- [2] M. S. A, A. G. Putrada, and N. A. Suwastika, "Implementasi dan Analisis Pengurusan Otomatis Aquascape Berdasarkan Kualitas Air Menggunakan Fuzzy Logic," pp. 1–9.
- [3] 相良正彦 *et al.*, "3 膵癌診断に関する血管造影法と超音波断層法の応用(第12回日本消化器外科学会総会)," *Japanese J. Gastroenterol. Surg.*, vol. 11, no. 6, p. 44, 1978.
- [4] N. Matiin and A. M. Hatta, "Pengaruh Variasi Bending Sensor pH Berbasis Serat Optik Plastik Menggunakan Lapisan Silica Sol Gel Terhadap Sensitivitas," *J. Tek. POMITS*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012.
- [5] F. Djuandi, "Pengenalan Arduino," *E-book. tobuku*, pp. 1–24, 2011.
- [6] B. li, "Bab II DASAR TEORI 2.1.," pp. 6–31, 2009.
- [7] N. B. Sitorus, "Pendeteksian pH Air Menggunakan Sensor pH Meret V1.1 Berbasis Arduino Nano," 2017
- [8] Mengenal Motor Servo - Lab Fakultas Ilmu Terapan." [Online]. Available: <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo/>. [Accessed: 29-Mar-2019].
- [9] A. Noor, A. Supriyanto, and H. Rhomadhona, "Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan," *Corel IT*, vol. 5, no. 1, pp. 13–18, 2019.