

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andriani, S. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Notifikasi Kualitas Air Kolam Untuk IKan Nila Berbasis IoT*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Anggara, B. T., Rohmah, M. F., & Sugianto. (2018). Sistem Pengukur Kelembapan Tanah Pertanian Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT). 1-8.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Ilmiah Ilmu Komputer*, 19-26.
- Husdi. (2018). Monitoring Kelembapan Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 Dan Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah*, 237-243.
- Kulsum, M. U. (2018, Februari 20). *Dianggap Gulma, Rumput Bermuda Ternyata Punya Manfaat Kesehatan Untuk Penyakit Mata Hingga Perut, Begini Cara Menggunakannya*. Retrieved from intisari.grid.id: <https://intisari.grid.id/read/03109307>.
- Putra, P. T., Syahadat, R. M., Radnawati, D., & Nurisyah, S. (2017). *Buku Panduan Pengelolaan Taman Kota Depok*. Depok: Ikatan Arsitektur Lensekap Indonesia (IALI).
- Romadhoni, A. M. (2019). *Rancang Bangun Kontrol Penyiram Taman Otomatis Dan Monitoring Kelembapan Tanah Menggunakan Android*. Surabaya: Repozitori Universitas Dinamika.
- Utami Aribowo, L. S. (2019). Rancang Bangun Prototipe Sistem Penyiraman. *Universitas Panca Marga Probolinggo*, 1-2.