

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. National and H. Pillars, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” pp. 1–6.
- [2] R. Tullah, Sutarman, and A. H. Setyawan, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 100–105, 2019.
- [3] F. Matematika, P. Alam, F. Matematika, and D. A. N. Ilmu, “Berbasis Arduino Menggunakan Sensor,” 2017.
- [4] P. O. Standar, “Prosedur Operasional Standar Prosedur Operasional Standar,” no. 12, pp. 1–3, 2003.
- [5] W. Jatmiko, P. W. Ciptadi, and H. Hardyanto, “Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler dan Panel Surya,” *Seri Pros. Semin. Nas. Din. Inform.*, vol. Vol. 5, pp. 199–203, 2021.
- [6] W. WIRAATMAJA, “Suhu , Energi Matahari , Dan Air Dalam,” *Suhu, Energi Matahari, Dan Air Dalam Hub. Dengan Tanam.*, pp. 1–43, 2017.
- [7] I. B. E. Putra, M. J. Afroni, and O. Melfazen, “PERENCANAAN PENYIRAMAN OTOMATIS BERTENAGA SURYA BERBASIS ARDUINO UNO UNTUK TANAMAN BIBIT JENITRI Jurusan TeknikElektro , Fakultas Teknik , Universitas Islam Malang Jl . MT Haryono 193 , Dinoyo , Lowokwaru , Malang,” *SinarFe7*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [8] F. G. Becker *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Syria Stud.*, vol. 7, no. 1, pp. 37–72, 2015, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil\\_wars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625).
- [9] M. Mahdalina, Z. Zarmiyeeni, and N. Hafizah, “Respon Pertumbuhan dan

Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik dengan Penambahan Abu Sekam pada Tanah Rawa Lebak,” *Rawa Sains J. Sains Stiper Amuntai*, vol. 9, no. 1, pp. 673–680, 2019, doi: 10.36589/rs.v9i1.91.

- [10] wahyudi arfan Sihombing, “Penyiraman Tanaman Sawi Hidroponik Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Dan Water Sensor Berbasis Android,” pp. 1–52, 2021, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30179>.
- [11] G. ZATIVA, “SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1398>.
- [12] M. Yustiningsih, “Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung,” *Bio-Edu J. Pendidik. Biol.*, vol. 4, no. 2, pp. 44–49, 2019, doi: 10.32938/jbe.v4i2.385.

# LAMPIRAN

