

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., 2019, *E-BOOK ESP8266*, Anakkendali, Indramayu.
- Anggreyani, D., 2021, Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembapan Tanah, Suhu Dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis *Internet Of Things*, *Skripsi*, Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Bakri, M. A., Muflih, dan Ratna, S., 2022, Alat Pemantau Tanaman Tomat Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU, *ePrints UNISKA*.
- Cholissodin, I., Sutrisno, Soebroto, A. A., Hasanah, U., dan Febiola, Y. I., 2020, *AI, Machine Learning & Deep Learning (Teori & Implementasi)*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dipayana, I. G. M. A., Duman, C. K., Widyadi, S., 2022, Rancang Bangun Alat Monitoring Tanaman Hidroponik Pakcoy Memanfaatkan Mikrokontroler Dan Teknik Computer Vision, *Jurnal Spektrum*, Vol. 9, No. 1, Universitas Udayana.
- Fraden, J., 2010, *Handbook of Modern Sensors*, Edisi Keempat, Springer, California.
- Harahap, F. S., Hilwa, W., dan Iman, A., 2021, *Dasar-dasar Agronomi Pertanian*, Mitra Cendekia Media.
- Hari, Y., Kurnia, Y. A., dan Budijanto, A., 2017, Pengembangan Sistem Kendali Cerdas dan Monitoring Pada Budidaya Buah Tomat, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, Surabaya.
- Jiang, H., 2021, *Machine Learning Fundamentals*, Cambridge University, United Kingdom.
- Kreith, F., 1991, *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Luna, R. G., Elmer, P. D., Argel, A. B., dan Ryan, R. P. V., 2020, Tomato Growth Stage Monitoring for Smart Farm Using Deep Transfer Learning with Machine Learning-based Maturity Grading, *AGRIVITA Journal Of Agricultural Science*, Vol. 42, No. 1, De La Salle University, hal. 24-36.
- Neiburger, 1995, *Memahami Lingkungan Sekitar Kita*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Ripka, P., dan Tipek, A., 2007, *Modern Sensors Handbook*, Great Britain and the United States, USA.
- Risandriya, S. K., Fatheka, R. A., dan Fitriansyah, S. A., 2019, Alat Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika *Fuzzy* Berbasis IoT, *Journal Of Applied Electrical Engineering*, Vol. 3, No. 1, Politeknik Negeri Batam, hal. 9-14.
- Sharma, L., dan Carpenter, M., 2022, *Computer Vision and Internet of Things Technology and Applications*, CRC Press, Boca Raton.
- Suyanto, H., Abriana, T. L., Rupiansih, N. N., dan Widyatmika, P., 2011, Pengaruh Intensitas Cahaya Merah 680 Nm Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil-a Pada Fase Pembibitan Tanaman Tomat, *Seminar Nasional Fisika*, Serpong.
- Yusro, M., Diamah, A., 2019, *Sensor dan Transduser Teori dan Aplikasi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Achmadi, 2022, Lux Meter, <https://www.pengelasan.net/lux-meter/>, diakses Januari 2023
- Admin, 2020, LDR Sensor Module | How LDR Sensor Works, <https://www.electroduino.com/ldr-sensor-module-how-ldr-sensor-works/>, diakses Januari 2023
- Alat Uji, 2023, Thermo Hygrometer, <https://www.alatuji.com/kategori/347/thermo-hygrometer>, diakses Januari 2023.
- Ali Farhadi, 2019, YOLO: Real-Time Object Detection, <https://pjreddie.com/darknet/yolo/>, diakses Desember 2022.
- Muhammad Habib Al Khairi, 2022, Cara Mengukur Suhu dan Kelembapan dengan DHT11 dan Arduino, <https://www.mahirelektro.com/2020/02/tutorial-menggunakan-sensor-DHT11-pada-Arduino.html>, diakses Januari 2023.
- Rahmat Fajri, 2022, Belajar Machine Learning untuk Pemula, <https://www.dicoding.com/>, diakses Desember 2022.