

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Surantha, "Intelligent monitoring and controlling system for hydroponics precision agriculture," in *2019 7th international conference on information and communication technology (ICoICT)*, 2019, pp. 1–6.
- [2] M. K. Wirawan, S. Rahayuningsih, and M. I. Sugiharto, "Monitoring Pembudidayaan Tanaman Hidroponik Selada," vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [3] P. E. Kresnha, N. Latifah, and A. Wicahyani, "Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyinaran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi Berbasis SMS Gateway," *Semin. Nas. Teknol.*, pp. 1–8, 2019.
- [4] G. Devira Ramady, R. Hidayat, A. Ghea Mahardika, R. Rahman Hakim, and S. Tinggi Teknologi Mandala, "Sistem Monitoring Data pada Smart Agriculture System Menggunakan Wireless Multisensor Berbasis IoT," *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, vol. 4, no. 2502, pp. E51–E58, 2019, doi: 10.22236/teknoka.v.
- [5] I. Ekawati, "Smart Farming: Teknologi PGPR untuk Keberlanjutan Pertanian Lahan Kering," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 615–622, 2019.
- [6] A. Yudhana, M. Ramadani, A. C. Subrata, and H. S. Purnama, *Otomasi Dan Instrumentasi Untuk Proyek Smart Farming Dan Smart Glove*. 2018.
- [7] Setiawardhana, H. Oktavianto, S. Wasista, and E. Susanto, *14 Jam Belajar Cepat Internet of Things (IoT)*. Deepublish Publisher, 2021.
- [8] A. Masduki, "Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit Di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul," *J. Pemberdaya. Publ. Has. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, p. 185, 2018, doi: 10.12928/jp.v1i2.317.
- [9] E. Permana and S. Herawati, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruang Bagian Pembukuan Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3," *J. Teknol. Inf. dan Komun. STMIK Subang*, no. April, pp. 18–33, 2018.
- [10] M. Metode and F. Tsukamoto, "Journal of dinda," vol. 1, no. 2, pp. 82–87, 2021.
- [11] Y. M. Rangkuti, S. I. Al Idrus, and D. D. Tarigan, *Pengantar Pemrograman Python*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [12] S. Tomasua, D. Triyanto, and I. Nirmala, "Sistem Kendali Dan Monitoring Penggunaan Peralatan Listrik Di Rumah Menggunakan Raspberry Pi Dan

- Web Service,” *Jur. Sist. Komputer, Fak. MIPA Univ. Tanjungpura*, vol. Volume 4, no. 3, p. 96, 2016.
- [13] M. Putri and dan Cholish, “Sistem Monitoring Pencahayaan (Lux) Pada Ruang Aula Gedung Terintegrasi Internet Of Things,” *Rele*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.
- [14] A. Kurniawan and H. A. Lestari, “SISTEM KONTROL NUTRISI FLOATING HYDROPONIC SYSTEM KANGKUNG (*Ipomea reptans*) MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS BERBASIS TELEGRAM,” *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng.,* vol. 9, no. 4, p. 326, 2020, doi: 10.23960/jtep-1.v9i4.326-335.
- [15] Bkti, “Konsep Dasar Web Server,” *Website adalah media Present. online untuk sebuah Perusah. atau Lemb. maupun perorangan. Website dapat digunakan sebagai media penyampaian Inf. secara online. Website juga merupakan suatu Sist. yang berkaitan dengan Dok. yang digunakan sebag,* vol. 35, p. 35, 2018.
- [16] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.,* vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [17] R. S. Anwar, “Rancang Bangun Aplikasi File Materi Perkuliahan Di Akademi Telkom Jakarta Berbasis Android Menggunakan Android Studio,” *eJurnal “Mahasiswa” Inform. dan Telekomun.,* vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [18] G. Student and B. Dunn, “Megha Poudel Carbon Dioxide (CO₂),” no. March, 2017, [Online]. Available: <http://osufacts.okstate.edu>.