

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Kanara and D. Asrani, “Pengaruh Kedalaman Tanam Sprout Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (*solanum tuberosum* l.) di bptp Sumatera Barat,” *Hortuscoler*, vol. 1, no. 02, pp. 56–62, 2020, doi: 10.32530/jh.v1i02.253.
- [2] B. Uddin, “Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Kentang Gantung Otomatis Berbasis Arduino,” *Petir*, vol. 14, no. 1, pp. 8–16, 2020, doi: 10.33322/petir.v14i1.1108.
- [3] “C. Daerah yang cocok untuk menanam kentang adalah dataran tinggi atau daerah pegunungan dengan ketinggian 1000 –,” no. 1997, 2007.
- [4] J. Neni, “Budidaya Kentang Organik,” no. April, p. 87, 2010.
- [5] O. D. Nainggolan, “Sistem Pemantau Isi Tempat Sampah Berbasis GSM,” p. 68, 2018.
- [6] I. D. G. Paramartha Warsika, N. M. A. E. Dewi Wirastuti, and P. K. Sudiarta, “Analisa Throughput Jaringan 4G Lte Dan Hasil Drive Test Pada Cluster Renon,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 74, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p11.
- [7] Daifiria, N. Domloboy, E, and D. Heryawan, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dan Suhu Pada Tanaman Hias Berbasis Iot (*Internet Of Things*) Menggunakan Raspberry PI,” *IT J.*, vol. 7, no. 2, pp. 82–90, 2019, [Online]. Available: <http://e-journal.potensiutama.ac.id/ojs/index.php/ITJournal/article/view/823>.
- [8] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, pp. 5–24, 2016.
- [9] P. Asriya and M. Yusfi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Menggunakan,” vol. 5, no. 4, pp. 327–333, 2016.
- [10] Suriyadi, “Budidaya Kentang,” no. April, pp. 7–8, 2019, [Online]. Available: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85307/Budidaya-Kentang/>.
- [11] A. Prasetyo and A. R. Yusuf, “*Integrated Device Electronic* Untuk Sistem Irigasi Tetes Dengan Kendali *Internet of Things*,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.32815/jitika.v14i1.361.

- [12] H. Husdi, "Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan *Soil Moisture* Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 237–243, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243.
- [13] N. D. Marsha, N. Aini, and T. Sumarni, "Influence of frequency and volume of water supply on *Crotalaria mucronata* Desv. Growth," *J. Produksi Tanam.*, vol. 2, no. 8, pp. 673–678, 2014.
- [14] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, "濟無No Title No Title No Title," *Lab. Penelit. dan Pengemb. farmaka Trop. Fak. Farm. Univ. Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, vol. 10, no. April, pp. 5–24, 2016.
- [15] D. Gizi, D. Kesehatan, and R. Indonesia, "Pengairan atau Penyiraman Kentang," no. 1, pp. 2–3, 2004.
- [16] H. Zulfahmi and E. Suminarti, "Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air pada Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola," *J. Produksi Tanam.*, vol. 7, no. 9, pp. 1653–1659, 2019.
- [17] S. Sugiharyanto, "Prospek Pengembangan Budidaya Tanaman Kentang Di Indonesia," *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, vol. 6, no. 2. 2017, doi: 10.21831/gm.v6i2.15388.
- [18] Y. e. al, "Digital Digital Repository Repository Universitas Jember," *Karya Tulis Ilmiah. Progr. Stud. DIII Keperawatan. Fak. Keperawatan. Univ. Sumatera Utara*, 2017.
- [19] F. A. A. a. S. Rahmatia, "Analisis Internet Group Management Protocol (IGMP) Menggunakan *Software Wireshark* dalam Layanan *Live Streaming* IPTV pada *Multi Service Access Network* (MSAN) di Area Darmo, Surabaya,"
- [20] H. N. Syaddad, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan *Gps Tracker* Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan bermotor," *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 26, 2020,.