

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Agusriandi, Elihami and Widiawati, W. (2020) ‘Identifikasi Bawang Merah dan Bombay dengan Pendekatan Radial Basis Function Neural Network (RBFNN)’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, pp. 1043–1050. doi: 10.30865/mib.v4i4.2334.
- [2]. Amarudin, A., Saputra, D. A. and Rubiyah, R. (2020) ‘Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), pp. 7–13. doi: 10.33365/jimel.v1i1.231.
- [3]. Asmaul, H. et al. (2022) *Monitoring Dan Kontroling Tanaman Bawang Merah Berbasis Internet of Things Syarifah Asmul Fauziah Syarifah Asmul Fauziah*.
- [4]. Bagaskara, K., Mahmudi, A. and Agus Pranoto, Y. (2023) ‘Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis IoT’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), pp. 873–880. doi: 10.36040/jati.v7i1.6177.
- [5]. Baharudin, A. M., Suhada, K. and Yudiana, Y. (2022) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Trafo Online Menggunakan Aplikasi Whatsapp Berbasis IoT Studi Kasus Pada Gardu Induk PLN 150KV Mekarsari’, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(3), pp. 135–145. doi: 10.35969/interkom.v17i3.263.
- [6]. Baswarsiati, B. and Tafakresnanto, C. (2019) ‘Kajian Penerapan Good Agricultural Practices (Gap) Bawang Merah Di Nganjuk Dan Probolinggo’, *Agrika*, 13(2), p. 147. doi: 10.31328/ja.v13i2.1206.
- [7]. BP3 Kementrian Pertanian (2015) ‘Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat’, p. 232. Available at: http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Buku_Inovasi/Inovasi_Hortikltura.pdf.
- [8]. Husdi, H. (2018) ‘Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), pp. 237–243. doi: 10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243.
- [9]. Iia, B. A. B. (2010) ‘BAB II TEORI PENUNJANG Polusi udara’, pp. 5–24.

- [10]. Komunikasi, Dinas *et al.* (2022) ‘Bab 2 landasan teori’, pp. 7–38.
- [11]. Kuddus, M. (2019) ‘Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan untuk Lansia di Rumah, Berfokus pada Perasaan Subjektif tentang KesehatanTitle’, pp. 1–4.
- [12]. Lutfiyana, Hudallah, N. and Suryanto, A. (2017) ‘Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah , Kelembaban Tanah, dan Resistansi’, *Teknik Elektro*, 9(2), pp. 80–86.
- [13]. Putra, G. M. and Faiza, D. (2022) ‘Pengendalian Suhu, Kelembaban Udara dan Intensitas Cahaya Pada Greenhouse Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Internet of Things (Iot)’, *pendidikan Tambusai*, 5, pp. 11404–11419.
- [14]. Rukmana, A., Susilawati, H. and Galang (2019) ‘Pencatatan pH Tanah Otomatis’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Teknik Elektro Telekomunikasi Indonesia*, 10(1), pp. 25–32.
- [15]. Santoso, A. B. (2016) ‘Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Tanaman Pangan di Provinsi Maluku’, *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), p. 29. doi: 10.21082/jppt.v35n1.2016.p29-38.