

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Roidah, "Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik," vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2014.
- [2] Y. A. Putra, G. Siregar, and S. Utami, "Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik," vol. 1, no. 1, pp. 122–127, 2019.
- [3] S. Kasus, P. T. Mekar, and U. Sari, "Analisis kelayakan finansial budidaya melon hidroponik," 2011.
- [4] N. Furoidah, "Efektivitas Nutrisi Ab Mix Terhadap Hasil Dua Varietas Melon," *Agritrop J. Ilmu-Ilmu Pertan. (Journal Agric. Sci.)*, vol. 16, no. 1, p. 186, 2018, doi: 10.32528/agr.v16i1.1562.
- [5] E. Supriyanto, "DAN KONSENTRASI LARUTAN NUTRISI TANAMAN MELON Politeknik Negeri Semarang Jl . Prof . Sudarto , Tembalang , Kec . Tembalang , Kota Semarang , Jawa Tengah 50275 ,," vol. 5, pp. 171–177, 2023.
- [6] Nurhadi, Madrofi, P. W. A. Sucipto, and A. Hasad, "Bang Bang Controller Pelarutan Nutrisi Ab Mix Tanaman Hidroponik Rumahan," *Natl. Conf. Ind. Eng. Technol.*, vol. 3, pp. 267–278, 2022.
- [7] A. Megido, E. Ariyanto, S. Vokasi, and U. Diponegoro, "Sistem kontrol suhu air menggunakan pengendali pid. dan volume air pada tangki pemanas air berbasis arduino uno," vol. 18, no. 4, pp. 21–28, 2016.
- [8] D. Untuk, M. Persyaratan, M. Gelar, S. Teknik, P. Pendidikan, and S. Satu, "Sistem kendali bertingkat adukan nutrisi ab mix skripsi," 2023.
- [9] A. Wicaksana and T. Rachman, "済無No Title No Title No Title," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- [10] K. S. K. Kartasura, K. P. K. P. K. Pengantar, and B. U. Hal, "Daftar isi Daftar isi Daftar isi," *Stat. Drh. Kec. Kartasura Tahun*, vol. II, no. 1, pp. 17–18, 2015.
- [11] M. Khairudin, "MULTIVARIABEL DENGAN METODE BERHIRARKI (STUDI ANALISIS PROSES PEMBUATAN SEMEN)," pp. 27–37, 1978.
- [12] A. R. Ardiliansyah, M. D. Puspitasari, and ..., "Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik," *Explor. IT!* J. ..., vol. 5, no. 36, pp. 59–67, 2021, [Online]. Available: <https://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/view/2601%0Ahttps://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/download/2601/1979>.
- [13] F. T. Elektro and U. Telkom, "Sistem Kendali Multivariabel," 2017.
- [14] C. Wai Zhao, J. Jegatheesan, and S. Chee Loon, "Exploring IOT Application Using Raspberry Pi," *Int. J. Comput. Networks Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–34, 2015, [Online]. Available: <http://www.digi.com>.

- [15] Z. H. Salindri, Darjat, and A. M. Riyadi, “Rancang Bangun Mini Weather Station menggunakan Web Berbasis Arduino ATMega 2560,” *Transient*, vol. 4, no. 4, pp. 1079–1086, 2015.
- [16] A. F. Rusydi, “Correlation between conductivity and total dissolved solid in various type of water: A review,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 118, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1755-1315/118/1/012019.
- [17] M. Amin, R. Ananda, and J. Eska, “Analisis Penggunaan Driver Mini Victor L298N Terhadap Mobil Robot Dengan Dua Perintah Android Dan Arduino Nano,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33330/jurteksi.v6i1.396.