

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman A, Masripah S. 2017. Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan. 2(1):95–104.
- Aryanti E, Rahayu DN, Oksana, Zumarni. 2022. Pemberian Pupuk Organik Cair Campuran Kulit Pisang dan Urine Sapi Terhadap Kandungan N, P dan K Tanah Gambut. *J. Agronida*. 8(1):1–8.
- Hadikristanto W, Studi P, Informatika T, Teknik F, Pelita U, Solids TD. 2022. Jurnal Teknologi Pelita Bangsa. 13(2):101–106.
- Haq ES, Suwardiyanto D, Raya Jember J. 2018. Online Farm Menggunakan Greenhouse Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Web. *J. Ilm. NERO*. 3(3):193–200.
- Hermawan W, Sapei A, Seminar KB, Saputra D, Purwantana B, Purwanto YA, Syuaib MF, Salengke, Wijaya AS. 2016. 15909-47690-1-Pb. *J. Keteknikan Pertan. 4(2)*.
- Kamilah N, Primasari D, Hermawan E. 2021. Sistem Informasi Hidroponik Berbasis Website (Hydroponic Awakening Revolution [Har]). *INFOTECH J. 7*:69–75.doi:10.31949/infotech.v7i1.1093.
- Manurung I, Putri FV, Afrila M, Hafizd MA Al, Haditya R, Jufrika. 2023. Penerapan Sistem Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah untuk Pertanian Masa Depan. 4(4):5140–5145.
- Meriaty, SIHALOHO A, PRATIWI KD. 2021. PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*) AKIBAT JENIS MEDIA TANAM HIDROPONIK DAN KONSENTRASI NUTRISI AB MIX. *Agroprimatech*. 4(2):75–84.doi:10.34012/agroprimatech.v4i2.1698.
- Nurjani Y. 2018. Sistem informasi bercocok tanam hidroponik kelompok tani fokus usaha berbasis web. *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*(Vol. 2 No. 1 (2018): Fortech (Journal Of Information Technology)):57–61.
- Pratama MS, Karna NBA, Mulyana A. 2022. Website Monitoring Tanaman Padi Dengan Metode Hidroponik Berbasis IoT. *eProceedings Eng.* 9(6):3985–3993.
- Pratiwi MF. 2018. Rancang Bangun sistem monitoring pengairan hidroponik berbasis mobile application di bumi retawu farm. :1.

- Roidah IS. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. 1(2):43–50.
- Suhardiyanto H. 2010. Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman. *Repos. IPB.*:27–40.
- Tristianto C. 2018. Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *J. Teknol. Inf. ESIT.* XII(01):7–21.
- Walid M, Fikri A, Informatika T, Islam U, Informasi S, Islam U. 2022. PENGEMBANGAN SISTEM IRIGASI PERTANIAN BERBASIS INTERNET OF. 5(1):31–38.
- Waluyo MR, Nurfajriah, Mariati FRI, Rohman QAHH. 2021. Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. *Ikraith-Abdimas.* 4(1):61–64.
- Wardhana AC. 2022. PENGEMBANGAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM BUDIDAYA HIDROPONIK UNTUK MENDUKUNG SMART SOCIETY. *Stud. Big Data.* 107:63–84.doi:10.1007/978-981-19-0316-8\_4.
- Wibowo NS, Aziziah M, Wiryawan IG, Rosdiana E. 2022. Desain Sistem Informasi Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Kangkung dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *J. Ilm. Inov.* 22(1):51–58.
- Wirawati SM, Arthawati SN. 2021. Pengenalan Metode Hidroponik Budidaya Tanaman Sawi Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Desa Pelawad Kecamatan Ciruas. *J. Abdikarya.* 3(1):1–9.
- Yudhaprakosa P, Akbar SR, Maulana R. 2019. Sistem Otomasi dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Real Time OS. 3(4):3285–3293.
- Zahira SN, Humam M, Qirom. 2021. Sistem Informasi Monitoring Tanaman Anggrek Dan Penyiraman Otomatis.