

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggi Maharani, “Bawang Merah sebagai Ikon di Kabupaten Brebes dan Menjadi Penghasilan Terbesar bagi Masyarakatnya,” <https://mahasiswa-indonesia.id/bawang-merah-sebagai-ikon-di-kabupaten-brebes-dan-menjadi-penghasilan-terbesar-bagi-masyarakatnya/>.
- [2] A. Susanto, P. G. Adinurani, and F. Wirayudha, “Pengembangan sistem pertanian bawang merah: uji daya hasil produksi true shallot seed,” *Journal of Biopesticides and Agriculture Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 29–36, Feb. 2024, doi: 10.61511/jbiogritech.v1i1.2024.675.
- [3] F. Naufal, E. Ariyanto, and H. H. Nuha, “Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai Menggunakan Smart Garden Berbasis IoT,” *LOGIC: Jurnal Penelitian Informatika*, vol. 1, no. 1, p. 79, Sep. 2023, doi: 10.25124/logic.v1i1.6480.
- [4] A. Thoriq, L. Hasta Pratopo, R. Mulya Sampurno, S. Hisyam Shafiyullah, and I. Artikel, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Keteknikan Pertanian*, vol. 3, no. 1, Jul. 2022, doi: 10.19028/jtep.10.3.268-280.
- [5] M. Cahyo, A. Prabowo, A. A. Janitra, and N. M. Wibowo, “Sistem Monitoring Hidroponik Berbasis IoT Dengan Sensor Suhu, pH, dan Ketinggian Air Menggunakan ESP8266,” *Jurnal Teknik Elektronika*, vol. 7, Nov. 2023.
- [6] A. pratama and Alim, “Implementasi Sistem Monitoring Lingkungan Pada Budidaya Tanaman Hidroponik Berbasis IoT,” *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, vol. 9, no. 1, Jan. 2024.
- [7] Hanum Fauziah Isnanto and Suprayogi, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Pada Tanaman Kacang Hijau Berbasis Internet Of Things,” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 587–600, Nov. 2023, doi: 10.51903/juritek.v3i3.2831.
- [8] Nani Sumarni dan Achmad Hidayat, “Budidaya Bawang Merah,” *Jurnal Pertanian*, vol. 3, p. 22, Dec. 2023.
- [9] T. Rachman, I. I. Purnomo, and I. I. Ridho, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis IOT Dengan NODEMCU,” *Teknik Informatika*, May 2023.
- [10] “jkhabibi,+PDF+438-445”.
- [11] Mulyono Eko Prastyo, “Aplikasi Text To Speech Berbasis JAVASCRIPT,” *Jurnal Teknik Informatika*, May 2022.
- [12] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 04, May 2022.
- [13] Baibul Tujni and Hutrianto, “Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model,” *Perangkat Lunak Monitoring Wellies...*, vol. 22, no. 1, 2020.
- [14] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 1, no. 1, p. 5, Oct. 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [15] A. Pranata and A. T. Umam, “Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah Di Jawa Tengah,” *JEJAK*, vol. 8, no. 1, Mar. 2015, doi: 10.15294/jejak.v8i1.3852.