

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Simanjuntak, "Bab 1 pendahuluan," *Pelayanan Kesehat.*, pp. 3–13, 2010, Accessed: Jul. 29, 2022. [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter I.pdf>
- [2] P. Ariyanto, A. Iskandar, and U. Darusalam, "Rancang Bangun Internet of Things (IoT) Pengaturan Kelembaban Tanah untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler," *J. JTIC (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 112, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.211.
- [3] E. D. Puspasari, R. Asmara, and F. D. Riana, "Analisis Efisiensi Pemasaran Bunga Mawar Potong (Studi Kasus di Desa Gunungsari, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu)," *J. Ekon. Pertan. dan Agribisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 80–93, 2017, doi: 10.21776/ub.jepa.2017.001.02.2.
- [4] A. M. Khafi, "Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT," *Gener. J.*, vol. 3, no. 2, p. 37, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i2.12973.
- [5] D. Setiadi and M. N. A. Muhaemin, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, Dec. 2018, doi: 10.32897/INFOTRONIK.2018.3.2.108.
- [6] I. K. W. Gunawan, A. Nurkholis, and A. Sucipto, "SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, Jun. 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.4.
- [7] T. Sakti, T. Sakti, and I. Suharjo, "PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN BUKA TUTUP PINTU DENGAN BOT TELEGRAM BERBASIS," vol. 2, no. 2, pp. 20–34.
- [8] F. Kesehatan Masyarakat, "ILHAM AKHSANU RIDLO PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART."

- [9] Hartanto Subhan, “IMPLEMENTASI FUZZY RULE BASED SYSTEM UNTUK KLASIFIKASI BUAH MANGGA | Hartanto | TECHSI - Jurnal Teknik Informatika,” 2012. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/217/194> (accessed Jul. 18, 2022).
- [10] A. Kusumaningsih, C. Very Angkoso, and N. Anggraeny, “VIRTUAL REALITY MUSEUM SUNAN DRAJAT LAMONGAN BERBASIS RULE-BASED SYSTEM UNTUK PEMBELAJARAN SEJARAH,” vol. 5, no. 4, pp. 473–482, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854818.
- [11] Kurniawati Pratama, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Landasan Teori 2.1.1 Sistem Pakar,” 2014.

