

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Mufriantie, *Sumber Daya Manusia Sektor Pertanian dalam Berbagai Perspektif*. 2021.
- [2] S. Mufida, “RANCANG BANGUN AWS DAN AGRICULTURE GATEWAY UNTUK MONITORING LINGKUNGAN DAN KUALITAS TANAH,” 2022.
- [3] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [4] “No TitleKomponen-komponen Dasar IoT,” *widya matador*, 2022. <https://widyamatador.com/blog/komponen-komponen-dasar-iot/>
- [5] M. Iqbal, “Platform IoT,” *D3 Teknologi Telekomunikasi*, 2002. <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/platform-iot/>
- [6] M. K. Anwar and . fTjahjanto, “Perancangan Database IoT Berbasis Cloud dengan Restful API,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 2, pp. 268–279, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i2.4322.
- [7] I. Maulana and S. T. Keguruan, “Implementasi Raspberry Pi 4 Sebagai Server E-Learning,” *Media Apl.*, vol. 13, no. 2, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33488/1.ma.2.1.304>
- [8] B. Benchoff, “INTRODUCING THE RASPBERRY PI 3,” *HACKDAY*, 2016. <https://hackaday.com/2016/02/28/introducing-the-raspberry-pi-3/>
- [9] H. A. Purnama, “Pengembangan Dan Maintenance Aplikasi Kesehatan Pada PT. Global Urban Esensial,” pp. 1–146, 2020, [Online]. Available: <http://e-journal.uajy.ac.id/23340/1/1607090071.pdf>
- [10] E. F. Dwi Permatasari, A. G. Putrada, and M. Abdurohman, “Analisis Perbandingan Performansi MQTT dan HTTP pada Platform IoT Node-Red,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 8559–8569, 2019.
- [11] E. Foundation, “Eclipse Mosquitto™ An open source MQTT broker.” <https://mosquitto.org/>
- [12] F. A, “Apa Itu JSON? Penjelasan, Penggunaan, dan Contoh JSON,” *HOSTINGER TUTORIAL*, 2022. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-json>
- [13] S. Masripah and L. Ramayanti, “Penerapan Pengujian Alpha Dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru,” *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 100–105, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7448.