

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Purbakawaca and S. A. Fauzan, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbiaya Rendah Berbasis IoT,” *J. Talent. Sipil*, vol. 5, no. 1, p. 118, 2022, doi: 10.33087/talentsipil.v5i1.104.
- [2] W. W. Anggoro, “The Perancangan dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1596–1606, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1311.
- [3] M. A. Adrian, M. R. Widiarto, and R. S. Kusumadiarti, “Health Monitoring System dengan Indikator Suhu Tubuh, Detak Jantung dan Saturasi Oksigen Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Petik*, vol. 7, no. 2, pp. 108–118, 2021, doi: 10.31980/jpetik.v7i2.1230.
- [4] G. C. Rumampuk, V. C. Poekoel, and A. M. Rumagit, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet of Things,” *J. Tek. Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 11–18, 2021.
- [5] D. Kurnianto, K. N. Testy, and P. Yuliantoro, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Komunikasi LoRa di IT Telkom Purwokerto,” *Din. Rekayasa*, vol. 18, no. 1, p. 35, 2022, doi: 10.20884/1.dr.2022.18.1.520.
- [6] 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.
- [7] S. Megawati, “Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–26, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n1.p19-26.
- [8] S. Mluyati and S. Sadi, “INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1358.
- [9] Sarmidi and R. A. Fauzi, “Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor

- Mq-2 Berbasis Arduino Uno,” *J. Manaj. Dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 51–60, 2019.
- [10] T. Suryana, “Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara,” *J. Komputa Unikom*, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <http://iot.ciwaruga.com>
- [11] A. Roihan, A. Mardiansyah, A. Pratama, and A. A. Pangestu, “Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah Menggunakan Sensor Dht22 Dengan Proteus,” *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2021, doi: 10.46880/mtk.v7i1.260.
- [12] R. Bangun *et al.*, “Jurnal Phi Kelembaban di dalam Solar Dryer dengan,” vol. 3, no. 4, pp. 54–69, 2022.
- [13] I. Gunawan and H. Ahmadi, “Sistem Monitoring Dan Pengkabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMCU dan Blynk,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 79–86, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i1.2997.
- [14] I. W. S. Budisanjaya, I putu Gede. Tika, “Pemantau Suhu dan Kadar Air Kompos Berbasis Internet Of Things (Iot) dengan Arduino Mega dan Esp8266 Internet of Thing Based Compost Temperature and Moisture Content Monitoring using Arduino Mega and ESP8266,” *J. Ilm. Teknol. Pertan.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–77, 2016.
- [15] A. D. Kusuma, “Penggunaan Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Webhooks Untuk Sistem Peminjaman Infrastruktur Di Uin Maulana Malik Ibrahim Malang,” pp. 1–72, 2019, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/14207/1/13650079.pdf>
- [16] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.