

DAFTAR PUSTAKA

- Abilovani, Z.B., Yahya, W. and Bakhtiar, F.A. (2018) 'Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(12), pp. 7521–7527. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Edriati, S. *et al.* (2021) 'Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android', *E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 12(4), pp. 652–657. Available at: <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i4.6648>.
- Gunawan, I. and Ahmadi, H. (2021) 'Sistem Monitoring Dan Pengkabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMCU dan Blynk', *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), pp. 79–86. Available at: <https://doi.org/10.29408/jit.v4i1.2997>.
- Kurnianto, A., Dedy Irawan, J. and Xaverius Ariwibisono, F. (2023) 'Penerapan Iot (Internet of Things) Untuk Controlling Lampu Menggunakan Protokol Mqtt Berbasis Web', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), pp. 1153–1161. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5393>.
- Latif, A.A. (2020) 'Analisis Cara Kerja Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor Ultrasonik untuk Perancangan Smart Jacket Sebagai Penerapan Physical Distancing', *Penulisan Ilmiah*, 1(1), pp. 18–21. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28580.91526>.
- Mahendra, A.O. (2016) 'Tugas Makalah Sistem Operasi INTERNET OF THINGS'.
- Marliana, I., Ikhwan, A. and Fawaati, T.M. (2023) 'Implementasi Mit App Inventor Dalam Game Mengenal Huruf Berbasis Android', *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), p. 244. Available at: <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2369>.
- Puspasari, F. *et al.* (2020) 'Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>.
- Rahman, R.A. and Muskhir, M. (2021) 'Monitoring Pengontrolan Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur tiram', *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), pp. 266–272. Available at: <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.184>.
- Saputra, G.Y. *et al.* (2017) 'PENERAPAN PROTOKOL MQTT PADA

TEKNOLOGI WAN (STUDI KASUS SISTEM PARKIR UNIVERISTAS BRAWIJAYA)', 12(2), pp. 2–8.

Setiawan, Y., Tanudjaja, H. and Octaviani, S. (2019) 'Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik', *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), p. 175. Available at: <https://doi.org/10.24912/tesla.v20i2.2994>.

Susanto, B.M., Atmadji, E.S.J. and Brenkman, W.L. (2018) 'Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), p. 201. Available at: <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.207>.

Wibowo, B.C. (2023) 'Implementation Of Monitoring and Control Temperature and Humidity Based on IoT in The Oyster Mushroom Cultivation Room', 10(2), pp. 85–92.

Workspace, G. (2019, April 10). Office Editing Makes It Easier to Work with Office Files in Docs, Sheets, and Slides. Retrieved from G Suite Updates Blog: <https://workspaceupdates.googleblog.com/2019/04/office-editing.html>