

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Masykur and F. Prasetyowati, "APLIKASI RUMAH PINTAR ( SMART HOME ) PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no.1, pp. 51-58, 2016.
- [2] M. ROMADLON BIK, "Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Unesa)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 46–50, 2017.
- [3] R. Khalida, A. Muhajirin, and S. Setiawati, "Teknis Kerja Docker Container untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi," *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 7, no. 2, pp. 167–176, 2019, doi: 10.33558/piksel.v7i2.1819.
- [4] A. R. and D. K. R. Dua, "Virtualization vs Containerization to Support PaaS," *IEEE Int. Conf. Cloud Eng.*, pp. 610–614, 2014, [Online]. Available: <https://www.computer.org/csdl/proceedings-article/ic2e/2014/3766a610/12OmNCzsKDn>.
- [5] S. Samsugi and D. Kastutara, "ARDUINO DAN MODUL WIFI ESP8266 SEBAGAI MEDIA KENDALI JARAK JAUH DENGAN ANTARMUKA BERBASIS ANDROID," *Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, pp. 23-27, 2018.
- [6] Z. Sembiring and R. Muliono, "Perancangan Alat Pelacak Lokasi Dalam Mengantisipasi Penculikan Anak," *Techo.COM*, vol.18, n. 1, pp. 13-25, 2019.
- [7] P. Sethi dan S. R. Sarangi, "Internet of Things: Architecture, Protocols, and Applications," *J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 2017, 2017, doi: 10.1155/2017/9324035.
- [8] M. Natsir, D. B. Rendra, dan A. D. Y. Anggara, "Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya," *J. PROSISKO Vol. 6 No. 1*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [9] Arduino IDE. 2019. "Arduino IDE dan Arduino Sketch" [Online]. [Diakses : 29 Juli 2021].
- [10] P. Handoko, H. Hermawan, dan M. Nasucha, "Pengembangan Sistem Kendali Alat Elektronika Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3 dan Ethernet Shield dengan Antarmuka Berbasis Android," *Din. Rekayasa*, vol. 14, no. 2, hal. 92-103, 2018. doi: 10.20884/1.dr.2018.14.2.191.
- [11] M. Reza Hidayat, Chistiono, and Budi Septiana Sapudin, "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector," *Jurnal kilat*, vol. 7, 2018, doi:

2089/1245/2655-4925

- [12] A. F. Saputra dan C. Darujati, “Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Realtime Kamera Metode Klasifikasi Haar,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 3, hal. 137-144, 2020, [Daring].
- [13] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, Vol. 2, no. 2, hal. 162-172, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.