

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edwin dan Handiyanta Kristiadjie, “Alat Pemantau Pengendali dan Penyampaian Informasi Status Operasi Mesin Secara Otomatis,” 2016.
- [2] Ikameku, “Pengertian Kompresor Udara,” [Online]. Available: <http://ikame.net/2016/pengertian-kompresor-udara/>,” 2016.
- [3] Ikameku, “Fungsi Kompresor Udara,” [Online]. Available: <http://ikame.co.id/fungsi-kompresor-udara/>,” 2017.
- [4] Dias Prihatmoko, “Penerapan Internet of Things (IoT) Dalam Pembelajaran di UNISNU Jepara,” 2016.
- [5] Ikameku, “Jenis-Jenis Kompresor Udara,” [Online]. Available: <http://ikame.co.id/jenis-jenis-kompresor-udara/>,” 2017.
- [6] Dawaihati, “Sebelum Membeli, Kenali Jenis Kompresor Angin yang Sesuai Kebutuhan,” [Online]. Available: <https://dawaihati.com/sebelum-membeli-kenali-jenis-kompresor-angin-yang-sesuai-kebutuhan/>,” 2016.
- [7] Ikameku, “Kompresor Udara Belt Driven,” [Online]. Available: <http://ikame.co.id/kompresor-udara-belt-driven/>,” 2017.
- [8] Klimro, “Kenali Keunggulan dan Pemakaian Kompresor Sekrup dalam Dunia Industri,” [Online]. Available: <https://blog.klimro.com/pemakaian-kompresor-sekrup-dalam-dunia-industri/>,” 2018.
- [9] Oris Krianto Sulaiman dan Adi Widarma, “Sistem Internet of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network,”.
- [10] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, dan Soffa Zahara, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT)”
- [11] Indotelkom, “Digital Bisnis Antares,” [Online]. Available: <https://www.indotelko.com/read/1563165727/antares-onem2m>,” 2019.
- [12] Bagus Aji Santoso, “Mengenal Format JSON,” [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-format-json-59e8152dd0e51>,” 2017.
- [13] Muhammad Lutfi, “DataSheet Arduino Mega,” 2017.
- [14] Rahmawati, “Spesifikasi dari Nodemcu,” 2017.

- [15] Muhammad Bagus Cahyono, Muhammad Jasa Afroni, dan Sugiono, "PROTOTYPE MONITORING ENERGY DAN BIAYA LISTRIK TIAP RUANG MENGGUNAKAN TELEGRAM APK BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA2560 PADA RUMAH HUNIAN," 2019.
- [16] Tedy Tri Saputro, "Sensor Suhu Nirsentuh MLX90614," [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/bermain-dengan-sensor-suhu-nirsentuh-mlx90614/>," 2018.
- [17] Yohanes C Saghoa, Sherwin R, Sompie, dan Novi M. Tulung, "Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," 2018.
- [18] Andhika Yudistira, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI KONTROLER UNTUK PENGUKURAN PERANGKAT LISTRIK RUMAH TANGGA," 2019.