

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Junaidi, "Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review," *JITTER (Jurnal Ilm. Teknol. Infomasi Ter.*, vol. I, no. AUGUST 2015, pp. 62–66, 2016.
- [2] A. A Najmurokhman, Kusnandar, "Prototipe Pengendalian Suhu dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATMEGAA328 dan Sensor DHT11," *Teknol. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 10, no. 1, pp. 73–82, 2018.
- [3] "Komunitas Frozen Food Indonesia," <https://frozener.com/2017/08/02/menjaga-kualitas-pangan/>, 2017. .diakses pada tanggal 29 juni 2018 jam 10:20 WIB
- [4] T. Budioko, "Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt," *Semin. Nas. Ris. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 30 July, pp. 353–358, 2016.
- [5] J. A. Arief Hendra Saptadi, "Sistem Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruangan Dengan Notifikasi Via Email," no. 128, pp. 978–979, 2016.
- [6] A. R. Hakim, A. Bramanto, and R. Syahri, "Aplikasi Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Komputer dan SMS Gateway," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 5, no. 3, pp. 32–38, 2010.
- [7] D. S. Ramdan and M. N. Wijaksana, "Sistem Monitoring Suhu Cold Storage Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino dan Visual Basic," *J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 01, no. 03, pp. 107–112, 2017.
- [8] Hanafi, "Aplikasi Pemantauan keberadaan lokasi dan kecepatan pada Kendaraan Menggunakan Teknologi Mobile Data dan GPS dengan Digitalisasi Peta," *Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 143–150, 2015.
- [9] U-blox, "NEO-6 GPS Modules Data Sheet," [www.u-blox.com](http://www.u-blox.com), 2017. [https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6\\_DataSheet\\_\(GPS.G6-HW-09005\).pdf](https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf).
- [10] A. B. Moh. Wildan Habibi, Adhitya Bhawayuga, "Rancang Bangun IOT

- Cloud Platform Berbasis Protokol Komunikasi MQTT,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 479–485, 2018.
- [11] A. W. Oris Krianto Sulaiman, “Sistem Internet Of Things ( IoT ) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network,” no. April, 2017.
- [12] Anna Nur Nazilah Chamim, “Penggunaan Microcontreller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM,” *Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 430–439, 2010.
- [13] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, “Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra ( Design Digital Thermometer Based on Sensor Ds18B20 for Blind People),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 3296, 2017.
- [14] [Www.dalsemi.com](http://www.dalsemi.com), “DS18B20 Programmable Resolution 1-Wire,” *Dallas Semiconductor*. .
- [15] A. M. Zubaili Isfarizky, Fardian, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino ( Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh ),” *KITEKTROJurnal Online Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 30–35, 2017.
- [16] D. Wirdasari, “Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa “ C “,” *Saintikom*, vol. 8, no. 1, pp. 394–409, 2010.
- [17] “Pengenalan JSON,” <https://www.json.org/json-id.html>. .
- [18] H. A. Rochman, R. Primananda, and H. Nurwasito, “Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 6, pp. 445–455, 2017.
- [19] Tedy Tri Saputro, “Mengenal MQTT, Protokol Komunikasi Untuk IoT.” .
- [20] E. Pr., “Mengenal MQTT Protokol IoT,” *Oct 6*, 2015. .
- [21] A. Muzakki and R. Pambudi, S.Kom, “Sistem Pengaduan Pelanggan dan Pemetaan Daerah Pengaduan Pada Pdam Delta Tirta Sidoarjo Menggunakan Metode Real-Time Notification Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. Univ. Muhammadiyah Sidoarjo*, pp. 1–7, 2015.
- [22] B. T. W. Utomo and D. S. Saputra, “Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS

(Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino,” *J. Ilm. Teknol. Inf. ASIA(JITIKA)*, vol. 10, no. 1, pp. 56–68, 2016.

[23] [www. mesinraya.co.id/eutetic-box-bitzer-01](http://www.mesinraya.co.id/eutetic-box-bitzer-01), diakses pada tanggal 23/09/2018 pada jam 10:34 WIB