

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi, Charisma Dimas. 2020. “ Rancang Bangun Sistem Keamanan Gudang Penyimpanan Mrnggunakan Transmisi LoRa”. Universitas Dinamika
- [2] Supriyanto, Arif. 2017. “ Rancang Bangun Sistem Kemanan Laboratorium TI menggunakan *Sensor Passive Infrared* Berbasis Arduino”. P-ISSN:2460-173x
- [3] Junaidi, Apri. 2015. “INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW”. ISSN : 2407-3911
- [4] Mekki, K., Bajic, E. Chaxel, F., Meyer, Femandf. 2019. “A comparative study of LPWAN technologies for large-scale IoT deployment” ScienceDirect ICT Express 5 1–7
- [5] Yudhanto, Yudha. 2007. “Apa itu IOT (Internet Of Things)?” *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*
- [6] Wibowo, Danti. 2021. “<https://www.jojonomic.com/blog/kenali-apa-itu-internet-of-things-iot/>” diakses pada tanggal 10 Februari 2021
- [7] Alliance, LoRa. 2017. “LoRaWAN 1.1 Regional Parameter”. LoRa Alliance Technical Committee Regional Parameters Workgroup
- [8] Alhasan M, 2019. Implementasi Wireless Sensor Network Sebagai Pendeteksi Kebakaran Berbasis Lora. Universitas Jember
- [9] Tamam, Badrut. 2020. “Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Tanah Longsor Menggunakan Transmisi Lora” Universitas Dinamika
- [10] Semtech Corporation. 2019. “LoRa® and LoRaWAN®: A Technical Overview”.
- [11] Bayu Aziz Jr, 2019. “ Perancangan Alat End-Device LoRa sebagai Alat Pengukur Efisiensi Power Consumption dengan menggunakan metode Spreading Factor dan Power Transmit
- [12] Yanziah, Asma. 2020. “Analisis Jarak Jangkauan Lora Pada Air Quality Monitoring Berbasis Esp-32 Yang Terintegrasi Dengan Antares Platform”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- [13] Murdyantoro, Eko., Rosyadi, I., Septian, H. 2019. “Studi Performansi Jarak Jangkauan Lora Olg01 Sebagai Infrastruktur Konektivitas Nirkabel Iot”.Dinamika Rekayasa. Vol. 15 No. 1 Hal. 47-56

- [14] Irawan, Budi. Multiple Access. Telkom University
- [15] Arduino, SA. 2015. "Introduction to Arduino". Arduino LLC
- [16] Tani, Putra. "Arduino Uno: Arduino Uno Robot Line Follower Berbasis Sensor Infra Merah". <https://books.google.co.id/books>. Diakses pada 10 Januari 2020
- [17] Components101. 2020. "<https://components101.com/developmentboards/node-mcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>" diakses pada tanggal 17 Juni 2021
- [18] Bonilla, Javier. 2019. "<https://mechatronicsblog.com/esp8266-nodemcu-pinout-for-arduino-ide/>" diakses pada tanggal 17 Juni 2021
- [19] Widiyanto, Eko Didik, Pakpahan, M., Faizal, Al., Septianan, R., 2018. "LoRa QoS Performance Analysis on Various Spreading Factor in Indonesia" IEEE 4th International Conference on Computer and Communications
- [20] Rasyid, Abdurrahman. 2020. "<https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-pir.html>" diakses pada tanggal 19 Juni 2021
- [21] Anonim. 2018. "<https://www.duniapembangkitlistrik.com/2018/02/pengertian-dan-prinsip-kerja-flame.html>" diakses pada tanggal 10 Februari 2021
- [22] Iga, 2021. "[https://www.suka-baca.online/2021/01/cara-memprogram-esp32-cam-menggunakan.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+blogspot/kZRVI+\(suka+baca\)&m=1](https://www.suka-baca.online/2021/01/cara-memprogram-esp32-cam-menggunakan.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+blogspot/kZRVI+(suka+baca)&m=1)" diakses pada tanggal 22 Juni 2021
- [23] Razor, Aldy. 2020. "<https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>" diakses pada tanggal 22 Juni 2021
- [24] Eason, Jamal. 2016. "<https://android-developers.googleblog.com/2016/09/android-studio-2-2.html>" diakses pada tanggal 19 Juni 2021
- [25] Android62. 2021. "<https://android62.com/urutan-prosesor-hp/>" diakses pada tanggal 19 Juni 2021
- [26] Barri, Maria.W.H., dkk. 2015. Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. Journal Teknik Elektro dan Komputer, ISSN : 2301-8402
- [27] Rizky, Dandi. 2019. "<http://dandirizky1999.blogspot.com/2019/11/filosofi-logo-java.html>" diakses pada tanggal 22 Juni 2021
- [28] Payara, George Richard. 2018, "Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android" p-ISSN : 2443-2210