

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arnold, Didik, dan Hasto. “*Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir (Early Warning System) Terintegrasi Internet of Things*”. Jurnal. Teknik Elektro. Universitas Pakuan Bogor. Bogor. 2018.
- [2] Faudin, Agus. “*Apa itu Modul ESP8266 Beserta Penjelasannya*”. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [3] Gunawan, Dedi. “*Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk*”. Jurnal. Teknik Informatika. STMIK Widya Utama. Purwokerto. 2018.
- [4] Ibeng, Parta. “*Pengertian Software Fungsi, jenis, Contoh dan Menurut Para Ahli*”. <https://pendidikan.co.id/pengertian-software-fungsi-jenis-contoh-dan-menurut-ahli/>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- [5] Junaidi, April. “*Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya: Review*”. Jurnal Ilmiah. Teknologi Informasi Terapan. Universitas Widyatama. 2015
- [6] Munthe, Mahyulida. “*Perangkat Keras (Hardware)*”. Makalah. Pendidikan Matematika. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan. 2020.
- [7] Novrian, Delta. “*Rancang Bangun Alat Pencegah Kebakaran dari Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ135 berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*”. Tugas Akhir. Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. 2014.

- [8] P,Marian. “AM2302 / DHT22 Datasheet”.<https://www.electroschematic.com/am2302-dht22-datasheet/>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- [9] Rahadi, Dedi. ”*Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android*”. Jurnal. Sistem Informasi. Universitas Bina Darma. Palembang. 2014.
- [10] Rady dan Kania. “*Kenali dan Instalasi Arduino IDE*”.
<https://www.slideshare.net/KaniaSawitri/kenali-dan-instalasi-arduino-ide>.
Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- [11] Rildo, Ilham. “*Panduan Pembuatan Flowchart*”. Makalah. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya. 2017.
- [12] Saputro,Tedy. “Mengenal NodeMCU”. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [13] Sarmidi dan Irfan. “*Rancang bangun Aplikasi Ensiklopedia Wisata Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Android*”. Jurnal. Teknik Informatika. STMIK DCI. Tasikmalaya. 2019
- [14] Widiyaman, Tresna. “*Macam-macam Jenis Keluarga ESP8266*”.
<https://www.warriornux.com/macam-macam-jenis-keluarga-esp8266/>.
Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [15] Widiyaman, Tresna. “*Cara Memprogram dan Setup NodeMCU Menggunakan Arduino IDE*”. <https://www.warriornux.com/cara-memprogram-dan-setup-nodemcu/>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.