

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kelvin, Pram Eliyah Yuliana, Sri Rahayu. Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api Pada Industri Textile. 23 Agustus 2017, dari [https://www.researchgate.net/publication/319236837\\_PEMETAAN\\_LOKASI\\_KEBAKARAN\\_BERDASARKAN\\_PRINSIP\\_SEGITIGA\\_API\\_PADA\\_INDUSTRI\\_TEXTILE](https://www.researchgate.net/publication/319236837_PEMETAAN_LOKASI_KEBAKARAN_BERDASARKAN_PRINSIP_SEGITIGA_API_PADA_INDUSTRI_TEXTILE). Diakses pada 5 Februari 2020
- [2] Pengertian Arduino. (tanpa tanggal). Diakses Mei. 05, 2019 dari <http://eprints.polsri.ac.id/4655/3/FILE%20III.pdf>
- [3] Sensor Ultrasonik. (tanpa tanggal). Diakses Mei. 06, 2019 dari <http://eprints.polsri.ac.id/1803/3/BAB%20II.pdf>
- [4] Bima Sakti, Ramdhan Halid Siregar, Hafidh, Rancang Bangun Finer (Fire Point Detector on Isolation Cable) Sebagai Alat Upaya Pencegahan Terjadinya Kebakaran pada Rumah Tinggal, 2018. Diakses Februari 24, 2020 dari <https://pdfs.semanticscholar.org/0b9e/7456b55fd19e4465c47ab6eef7b096de3741.pdf>
- [5] Pengertian Motor Dc. (tanpa tanggal). Diakses Mei. 19, 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- [6] Prinsip Kerja Relay. (tanpa batas). Diakses Juni. 02, 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- [7] Jepri Rubiyanto, Rancang Bangun Robot Penjinak Bom dengan Kendali Pergerakan Lengan, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2019.
- [8] Pengertian Dan Fungsi Baterai, Kita Punya, 12 Januari 2013. Diakses Juni. 07, 2019 dari <https://www.kitapunya.net/pengertian-dan-fungsi-baterai-aki/>
- [9] Pengertian, Jenis – Jenis, Simbol – Simbol, dan Contoh Flowchart. (tanpa tanggal). Diakses Juni. 09, 2019 dari

<https://fahmilatiefmunir.blogspot.com/2016/01/pengertian-jenis-jenis-fungsi-dan.html>

- [10] Pengertian Flowchart. (tanpa tanggal). Diakses Juni. 09, 2019 dari <http://mata-cyber.blogspot.com/2014/06/pengertian-flowchart-dan-contoh-simbol-serta-kegunaanya.html>
- [11] Fadillah Azis. Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Komunikasi Modul HC 12 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2018
- [12] Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan Radio Frequency Identification RC-522 dan Komunikasi Modul GSM SIM-800L, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia