

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Definisi dan Fungsi Rumah, Konsultan Arsitek. Diakses pada 9 April 2019 dari world wide web : <https://id.scribd.com/document/291327278/Definisi-Rumah-Tinggal>
- [2] Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. Diakses pada 9 April 2019 dari world wide web : <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/INF15>
- [3] Prototipe Otomatisasi Pengaman Rumah Berbasis Arduino. Diakses pada 9 April 2019 dari world wide web : https://www.researchgate.net/publication/331039260_PROTOTIPE_OTOMATISASI_PENGAMAN_RUMAH_BERBASIS_ARDUINO
- [4] Prototipe sistem keamanan rumah menggunakan kombinasi sensor dan sms gateway. Diakses pada 10 April 2019 dari world wide web : https://www.researchgate.net/publication/334603917_PROTOTIPE_SISTEM_KEAMANAN_RUMAH_MENGGUNAKAN_KOMBINASI_SENSOR_DAN_SMS_GATEWAY
- [5] *Arduino Nano datasheets*. Diakses pada 17 April 2019 dari world wide web : <https://www.arduino.cc/>
- [6] Wicaksono, M.F., Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika.
- [7] Visual Capturing With OV7670 on Aduino. Diakses pada 17 April 2019 dari world wide web : https://create.arduino.cc/projecthub/techmirtz/visual-capturing-with-ov7670-on-arduino-069ebb?ref=tag&ref_id=camera&offset=2

- [8] [Skripsi]. Bandung (ID): Universitas Komputer Indonesia. Jahankit.ir. JSN-SR04T-2.0 20-600 cm Ultrasonic Waterproof Range Finder. Diakses pada tanggal 1 Mei 2018 dari world wide web :
<https://www.jahankitshop.com/getattach.aspx?id=4635&Type=Product>.
- [9] Rancang Bangun alat keamanan rumah dengan Arduino Mega2560. Diakses pada tanggal 17 April 2019 dari world wide web :
<https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/techno/article/Rancang-keamanan-rumah-arduino>.
- [10] Arafat, Arafat. "Sistem Pengamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 7.4 (2016).
- [11] Wicaksono, Mochamad Fajar. *Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot*. Informatika Bandung. 2019.
- [12] LINE Notify, Kegunaan dan Pengenalan Line API Messaging diakses pada tanggal 10 Mei 2020, dari world wide web: <http://www.jagatreview.com/2016/09/line-kenalkan-api-messaging-baru-untukdevelopers>
- [13] Mengenal Arduino Nano, diakses pada tanggal 10 Mei 2019 dari world wide web : <https://www.arduino.cc>
- [14] Aplikasi Pendeteksi Api, diakses pada tanggal 12 Mei 2019 dari world wide web : https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/543/jbptunikompp-gdl-nimasrayun-27125-6-unikom_n-i.pdf
- [15] Pengertian Modul NodeMcu, diakses pada tanggal 29 April 2019 dari world wide web : <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- [16] Pengenalan NodeMcu, diakses pada tanggal 29 April 2019 dari world wide web : <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>