

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M Rafi Ardra Kusuma Basuki, “Perancangan rancang bangun Smart Doorbell berbasis IoT menggunakan Arduino Uno dan Esp32 CAM “, Politeknik Negri Jakarta Depok, 2021.
- [2] Sujono, Effatul Aqilah , Bel Rumah Otomatis berbasis IoT menggunakan Sensor Pir dan NodeMCU. Universitas K.H. Abdul Wahab Hasbullah Jombang, Vol. 3, No. 3, Agustus 2021 Hal. 383-390e-ISSN: 2656-0550.
- [3] Nanda Surya Pratama, Bel Listrik Wireless Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8
- [4] Denny Wijanarko, Agus Hariyanto, “Rancang Bangun Bel Pintu Tanpa Sentuh Menggunakan Microcontroller dan Sensor Infra Merah Berbasis Internet of Things”, Politeknik Negeri Jember, PoliGrid Vol. 03 No. 01, Juni 2022.
- [5] Devendra Sharma, Devi Lal, Hemraj Meena, Santosh kumar, Wireless Controlled Door-Bell. [Vol-2, Issue-3, March-2016
- [6] Jual Passive Buzzer Module 5V Pasif Module - Jakarta Barat - Starlectric | Tokopedia
- [7] Jual NodeMcu Lua ESP8266 V3 CH340 WiFi Development Board - Micro - Kota Surabaya - AIF Robotic | Tokopedia
- [8] Pengertian dan Penjelasan Internet of Things (IoT) Lengkap - Arduino Indonesia | Tutorial Lengkap Arduino Bahasa Indonesia<sup>[1]</sup>
- [9] <https://www.pngdownload.id/png-jadg3n/>
- [10] ESP32-CAM gambar - Search Images (bing.com)
- [11] Jual Relay 1 Channel 5V Volt DC SPDT 250VAC / 30VDC 10A Arduino modul - Kota Bandung - Marnov | Tokopedia<sup>[2]</sup>
- [12] RFID: Identificación por RF – Prometec
- [13] Jual solenoid door lock kunci pintu otomatis di Lapak Toko Mikrokontroler Jogja | Bukalapak
- [14] Jual POWER MODULE DC STEP DOWN 6-12V TO 3.3V 5V 12V MULTI OUTPUT | Shopee Indonesia
- [15] Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino - Arduino Indonesia | Tutorial Lengkap Arduino Bahasa Indonesia
- [16] aplikasi arduino IDE pengertian - Search Images (bing.com)
- [17] telegram logo - Search (bing.com)