

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Dr. Muhyiddin Zainul Arifin, S.E., M.M., & Shabet, M. A. (2023, januari). *Mudah Membangun Jam Digital Berbasis Arduino Atmega*. Retrieved from Google book:
https://www.google.co.id/books/edition/Mudah_Membangun_Jam_Digital_Berbasis_Ard/Sm3WEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kabel+jumper+dalah&pg=PA4&printsec=frontcover
- Ardiansyah, M, Aldi Febryan, Adriani, & Rahmania. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar*, 8.
- Claudiaz Zinedine Zidane, & Reni Rahmadewi. (n.d.). IMPLEMENTASI ESP 32 CAM PADA ALAT SISTEM KENDARAAN. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 4.
- Danang Danang, Ekky Fredyan, & Iman Saufik Suasana . (2022). Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things (Iot). *Universitas Sains dan Teknologi Komputer*, 16.
- Dani Sasmoko, S.T., M.Eng. (n.d.). *Arduino dan Sensor pada Project Arduino*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Hollanda Arief Kusuma, Setia Budi Wijaya, & Deny Nusyirwan. (2023). SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ESP32-CAM DAN. *Jurnal Infotronik*, 9.
- Muhammad, R., Ardimansyah, M. I., & Afini, A. (2022, Desember). *Mengembangkan Sistem Percakapan Otomatis Berbasis Layanan Pesan Instan*. Retrieved from Google Book:
https://www.google.co.id/books/edition/MENGEMBANGKAN_SISTEM_PERCAKAPAN_OTOMATIS/BDWnEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+aplikasi+telegram&pg=PA64&printsec=frontcover
- Novi Lestari, & Siska Agustina. (2020). SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN VIBRATION SENSOR SW 420. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 7.
- Nur Atikah, Tuti Hartat, Agus Bahtiar, Kaslani, & Odi Nurdiawan. (2022). Sistem Image Capturing Menggunakan ESP32-Cam Untuk Memonitoring. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 5.
- Plasida Arri Ape Pane Basabilik. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAU KEDATANGAN TAMU. *Prodi Fisika, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Tanjungpura*, 7.
- Santoso, H. (n.d.). *Panduan Praktis Belajar Arduino Untuk Pemula*. Retrieved from Google Book:
https://www.google.co.id/books/edition/MONSTER_ARDUINO_2/_a9MDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+buzzer+pdf&printsec=frontcover

Wasito Utomo, Teguh Imam Suharto, & Febrian Yusuf Hidayat. (2021). Integrasi Sensor Gerak dan ESP32-CAM Sebagai Sistem kontrol Keamanan Rumah. *POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA* , 5.

