

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadian, H., & Satria, D. (2017). Sistem Informasi Keamanan Rumah Berbasis Sensor Passive Komunikasi Mobile Gsm. *Seminar Nasional II USM 2017, 1*, 83–86.
- Barrimi, M., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., Tachfouti, N., Nejjari, C., Mernissi, F. Z., Rammouz, I., & McKenzie, R. B. (2013). Pengertian project board dan jumper. *Encephale, 53*(1), 59–65.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Damayanti, C. V. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid. *Politeknik Negeri Sriwijaya, 1*(1), 33–41.
- Hamidi, E. A. Z., Effendi, M. R., & Ramdani, M. R. (2020). Prototipe Sistem Keamanan Rumah Berbasis Web dan SMS Gateway. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol, 6*(1), 56–65.
<https://doi.org/10.15575/telka.v6n1.56-65>
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., Zahara, S., Teknik, M., Universitas, I., Majapahit, I., & Home, S. (n.d.). *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)*.
- Juniawan, F. P., & Sylfania, D. Y. (2019). Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Kombinasi Sensor Dan Sms Gateway. *Jurnal Teknoinfo, 13*(2), 78. <https://doi.org/10.33365/jti.v13i2.304>
- Muchtar, Y. (2018). Rumah Menggunakan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega 2560. *Skripsi*.
- Ramadhan, A. S., & Handoko, L. B. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega 2560. *Techno.COM, 15*(2), 117–124.
- Ratnasari, F. (n.d.). *Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler dan Telegram Sebagai Notifikasi*. 160–163.

- Setiawan, D., Candra, J. E., & Suharyanto, C. E. (2019). Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 185–190. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1598>
- Sistem, R., Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2021). *JURNAL RESTI Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan*. 1(10), 6–9.
- Tarigan, P. B. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, 53(9), 1689–1699.
- Tullah, R., Mustafa, S. M., & Nugraha, D. E. A. (2019). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway. *Academic Journal of Computer Science Research*, 1(1). <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v1i1.232>
- Wicaksono, & Prasetyo, B. (2018). *Internet of Things Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Dengan Kendali Raspberry Pi*. 45. eprints.umpo.ac.id