

DAFTAR ACUAN

- [1] A. Gifson and S. Slamet, "SISTEM PEMANTAU RUANG JARAK JAUH DENGAN SENSOR PASSIVE INFRARED BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S52," *TELKOMNIKA (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, 2009.
- [2] S. Purnomo, "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Sms Gateway Menggunakan Mikrokontroler Arduino Atmega 2560," pp. 1–15, 2013.
- [3] F. Sirait, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Buana, "Sistem Monitoring Keamanan Gedung berbasis Raspberry Pi," *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, 2015.
- [4] M. Saleh and M. Haryanti, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *J. Teknol. Elektro*, 2017.
- [5] J. Wardoyo, N. Hudallah, and A. B. Utomo, "SMART HOME SECURITY SYSTEM BERBASIS MIKROKONTROLER," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, 2019.
- [6] I. Oktariawan, M. Martinus, and S. Sugiyanto, "Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *J. Ilm. Tek. Mesin FEMA*, 2013.
- [7] D. T. Octavian, "Desain database sistem informasi penjualan barang," *J. Teknol. dan Inform.*, 2013.
- [8] I. Santiko, R. Rosidi, and S. A. Wibawa, "PEMANFAATAN PRIVATE CLOUD STORAGE SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN DATA E-LEARNING PADA LEMBAGA PENDIDIKAN," *J. Tek. Inform.*, 2017.
- [9] E. W. Fridayanthie and J. Charter, "Rancang Bangun Sistem INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING," *J. Techno Nusa Mandiri*, 2016.
- [10] A. Syofian, "Perancangan dan Pembuatan Jam Digital dengan Output Suara Untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler AT89S52," *J. Tek. Elektro ITP*, 2015.
- [11] A. Adriansyah and O. Hidyatama, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P," *J. Teknol. Elektro*, 2013.
- [12] J. Waworundeng, L. Doni, and C. Alan, "Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform," *Cogiti Smart Joournal*, 2017.
- [13] E. Efrianto, R. Ridwan, and I. Fahrudi, "Sistem Pengaman Motor

Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam,” *J. Integr.*, 2016.

- [14] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT),” *Tek. Inform. Univ. Islam Majapahit*, 2018.
- [15] G. R. Paraya and R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, 2018.

DAFTAR BACAAN

- S. Purnomo, "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Sms Gateway Menggunakan Mikrokontroller Arduino Atmega 2560," pp. 1–15, 2013.
- E. Permana and R. Hidayat, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Sms Gateway Menggunakan Mikrokontroler," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2013.
- B. Prima, "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. Elektron.*, 2010.
- S. Riyadi and B. E. Purnama, "Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 8535," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, 2013.
- R. H. Zain, "Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds1307," *J. Teknol. Inf. dan Pendid.*, 2013.