

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Nawawi, "KEAMANAN BANGUNAN," *Build and Contruction*, vol. se-23, no. 1, p. 1, 2010.
- [2] G. Hardiman, "Kenyamanan dan keamanan bangunan ditinjau dari kondisi tapak, bahan dan utilitas," *Desain Konstr.*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2006.
- [3] T. Rahajoeningroem and Wahyudin, "Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular," *J. Tek. Elektro Unikom*, vol. 1, no. 1, pp. 24–32, 2013.
- [4] J. Waworundeng, L. Doni, and C. Alan, "Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah," *Cogiti Smart Joournal*, vol. 3, no. 1, p. 12, 2017.
- [5] A. Mubarak, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, and I. Najiyah, "Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018.
- [6] Y. A. UTAMA, "SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PIR (Passive Infra Red) DAN SMS GATEWAY," *J. Tek. Elektron.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2017.
- [7] D. D. S. M. Adrinta A., Muhammad Ihsan, Anhari Syahputra, Rasyid Imam Ghani , Ridho Fikrian Siddiq1, Rizki Syah Ramadhani, "Sensor," *J. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–24, 2010.
- [8] W. Purnamasari *et al.*, "Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor," *J. Mantik Penusa*, vol. 21, no. 1, p. 59, 2017.
- [9] SRI SUPATMI, "Pengaruh Sensor Ldr Terhadap Pengontrolan Lampu," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 8, no. 2, p. 1, 2010.
- [10] E. D. Marindani and B. W. Sanjaya, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano," *J. Elektro*, vol. ka-1, no. 1, p. 2, 2014.
- [11] S. Mediocto Sahat Adolf , Denny Darlis.SSi.,MT., Ari Machmuddi Kanosri, "IMPLEMENTASI SISTEM TAMPILAN LOKASI BERBASIS GPS DI KERETA API SEBAGAI PEMANDU OTOMATIS," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 3, p. 2706, 2015.
- [12] Mukhofidhoh, "Rancang Bangun Mesin Pengebor PCB Mini Otomatis Berbasis Arduino UNO," *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, p. 11, 2018.
- [13] G. Hallock Smith, "Camera lenses: from box camera to digital," *J. sains*, vol. SU-26, no. 6, p. 4, 2006.
- [14] Kontributor Wikipedia, "Cahaya," *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas.*, 2018.
- [15] W. Kontributor, "Lux," *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas*, 2018.
- [16] I. P. A. Friansyah., M. . Aldhilaliantika, Endaryani., "PENGUKURAN GETAR MEKANIS PADA MOTOR MIO TAHUN 2014," *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 20, 2014.