

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiyono, "Sistem keamanan jaringan komputer menggunakan metode watchguard firebox pada pt guna karya indonesia," *J. CKI*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [2] M. Saleh and M. Haryanti, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *J. Teknol. Elektro, Univ. Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017.
- [3] S. Mukhtar, "Keamanan nasional: Antara Teori dan Prakteknya di Indonesia," *Sociae Polites*, vol. khusus, no. Nov, pp. 127–137, 2011.
- [4] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [5] B. Arsada, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [6] L. Renaldi, S. Hadiyoso, D. N. Ramadan, and S. Pd, "PROTOTIPE RADAR SEBAGAI PENDETEKSI OBJEK Radar Prototype as Objects Detector," *Appl. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 2159–2165, 2017.
- [7] F. Djuandi, "Pengenalan Arduino," *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24, 2011.
- [8] Components101, "Servo Motor SG-90," *Components101.Com*, p. 180, 2017.
- [9] M. Principles, "HC-SR04 User Guide," pp. 8–11.
- [10] E. Efrianto, R. Ridwan, and I. Fahruzi, "Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program," *Integrasi*, vol. 8, no. 1, pp. 1–5, 2016.