

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Parinduri, I., “Prototype Kartu Pintar Kamar Tidur Menggunakan Sensor Infrared Dan Photodiode Berbasis Arduino Uno “, Jurnal Teknologi Informasi, Vol.1 No.1, Juli 2017
- [2] Andika, I.G., Yanti, C.P., Cardewa, M., “Quadcopter Obstacle Avoidance Dengan Sensor Inframerah Untuk Pemantauan Bencana Alam Melalui Udara”, Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol.15 No.1, Januari 2018
- [3] Widiyatmoko, A., Sumariyah., “Rancang Bangun Detektor Gerak Menggunakan Infra Merah Dengan Memanfaatkan Layanan Sms Pada Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler AT89S52”, Jurnal Berkala Fisika, Vol.12 No.1, Januari 2009
- [4] Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq., dkk., “implementasi aplikasi rumah pintar berbasis android dengan arduino microcontroller“, Jurnal Keteknikan dan Sains, Vol.1 No.1, Juni 2018
- [5] Marpaung, J., Warman, E., “Perancangan Pengontrolan Pengukuran Berat Pada Timbangan Kendaraan Secara Automatis”, Singuda Ensikom, Vol.10 No.27, Februari 2015
- [6] Rusdi, M., Yani, A., “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition”, Journal Of Electrical Technology, Vol.3 No.1, Februari 2018
- [7] Handoko, P., “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3”, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, November 2017
- [8] Sreeraman, N., Sathyapriya, G., Ganesan, G., dkk, “Performance Study On Ir Obstacle Sensor For Automobile Braking System”, International Research Journal of Engineering and Technology, Vol.5 Issue.3, Maret 2018