

## DAFTAR PUSTAKA

Alpurqon, A. (2014). Sistem Keamanan Pintu Pagar Otomatis Menggunakan Voice Recognition. *N. Seppiawan, Ashar, Nurussa'ada dan Ponco Siwindarto. 2014. Jurnal Mahasiswa TEUB Vol. 2 No. 6. 2014.* [https://www.researchgate.net/publication/331934919\\_Perancangan\\_Smart\\_Car\\_Menggunakan\\_Speech\\_Recognition\\_Berbasis\\_Arduino\\_Uno](https://www.researchgate.net/publication/331934919_Perancangan_Smart_Car_Menggunakan_Speech_Recognition_Berbasis_Arduino_Uno)

Fajar T. Patiung, A. S. (2013). RANCANG BANGUN ROBOT BERODA DENGAN PENGENDALI SUARA JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER Vol 2, No 4 (2013) <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/2858>

JAUHARI, A. S. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID UNTUK KONTROL LAMPU GEDUNG MENGGUNAKAN MEDIA BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol. 7, No. 1* <https://core.ac.uk/reader/291658924>

Martinus Didi, E. D. (2015). *Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF dengan GUI (Graphical User Interface) Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro vol1.no1(2016)* <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/14580>

MEILISA, T. (2018). RANCANG BANGUN ROBOT LENGAN PEMINDAH BARANG MENGGUNAKAN APLIKASI PENGENDALI SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328P. 1-58. <http://eprints.polsri.ac.id/5231/>

WICAKSONO, A. P. (2018). SISTEM KONTROL PERALATAN RUMAH MELALUI PERINTAH SUARA PADA SMARTPHONE. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Vol. 7.* <https://jurnal.fte.uniba-bpn.ac.id/index.php/JTE/article/view/42>

Zuly Biarso, E. N. (2011). SISTEM KENDALI MOBIL ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN IC MIKROKONTROLER AT89S52. *Budiarso, Z. (2011). Jurnal Dinamika Informatika, vol 3 no 2 (2011) <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/1316/0>*