

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, A. D., Falani, A. Z., & Winardi, S. (2016). *Otomatisasi Power Window Dengan Remote Control Menggunakan Arduino*. 2(2).
- Bustami, M. I. (2018). *Analisis dan Perancangan Sensor Vehicle Loop Detector pada Barrier Gate*. 13(2), 1233–1246.
- Frequency, R., & Frekuensi, R. (2013). *Rancang Bangun Sistem Kendali Portal Parkir Menggunakan RFID Berbasis Arduino Mega*.  
<https://doi.org/10.1007/s00330-010-1860-1>
- [https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560\\_](https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560_) (diakses tanggal 1 Maret 2019).
- <http://www.ledsee.com/images/stories/virtuemart/product/bts7960-h-brug.jpg>  
(diakses tanggal 2 Maret 2019).
- <https://mikro1311860.wordpress.com/2015/09/08/mikrokontroler/> (diakses tanggal 4 Maret 2019).
- [http://3.bp.blogspot.com/-z3jsZMJp-aw/Tsjk3X0VJcI/AAAAAAAAAqQ/Y\\_U5Pev1j28/s1600/contoh+gambar+motor+dc.jpg](http://3.bp.blogspot.com/-z3jsZMJp-aw/Tsjk3X0VJcI/AAAAAAAAAqQ/Y_U5Pev1j28/s1600/contoh+gambar+motor+dc.jpg) (diakses tanggal 3 Maret 2019).
- Ii, B. A. B., Pustaka, T., & Landasan, D. A. N. (2016). *Gambar II.1 Diagram Blok Sistem Mikrokontroler*.
- Iv, B. A. B., & Analisa, P. D. A. N. (n.d.). *No Title*. 102–132.
- Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah. 2016. Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*. 12(1) : 89-92.  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257> (diakses tanggal 5 Maret 2019).

*Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2013. Edisi ke-empat. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI.

Kernighan, B. W., & Ritchi, D. M. (1972). *Pengenalan bahasa C*. 27–68.

Meilani, Shandra. 2018. “Sistem Kendali Robot Pengepel Lantai Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Android”. *Proposal Laporan Akhir*. Teknik Komputer: Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.

Mikrokontroler, B., Laboratorium, A. T. S. P., Trimarsiah, Y., & Akmi, A. (2016). *PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN KEYPAD MATRIKS BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S52 PADA LABORATORIUM STMIK-MURA LUBUKLINGGAU YUNITA TRIMARSIAH - AMIK AKMI Baturaja*. 44–52.

MUSLIH, IMAM. (2019). PERANCANGAN PALANG PINTU (PORTAL) MEKANIK ELEKTRIK.

Nataliana, D., & Taryana, N. (n.d.). *Jurnal informatika*. 1(3).

Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android. *Electrans*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.1128/JVI.80.7.3679>

Wardoyo, Siswo dan Anggoro Suryo Pramudyo. 2015. Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino. Jakarta: Teknosain.

Wirasapta, Andicho Haryus. 2018. “Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Blue Term 2”. *Proposal Laporan Akhir*. Teknik Komputer: Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak diterbitkan.

Yudaningtyas, E. (n.d.). *Sistem kontrol kecepatan motor dc d-6759 berbasis arduino mega 2560*. 1–6.

Zulita, L. N. (2016). *PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560*. 12(1), 89–98.