

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, S. I. A. (2011). Google SketchUp Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D. *Jurnal ULTIMATICS*, 3(2), 6–10. doi:10.31937/ti.v3i2.298
- Andrianto, H. & D. A. (2016). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika Bandung.
- Vismay Deshpande, Kankaria, Pritesh, Shubham, L. Y., & R5, S. M. (2016). Data Transfer between Flash Drives using Bluetooth. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 4(10), 150–155.
- Yusuf, M., Isnawaty, & Rahmat, R. (2016). Implementasi Robot Line Follower Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Metode Proportional–Integral–Derivative Controller (PID). *semsnTIK*, 2(1), 111–124.
- Rohmadi, Y. E., Ginting, T., & Warasto, D. (2016). POSITIONING DENGAN TEKNOLOGI BLUETOOTH, XV(1), 58–65.
- Sokop, Jendri Steven, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. A. S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 14. Diambil dari <https://ejournal.unsat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- Muhammad Saleh, M. H. (2017). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. *Teknik Elektro*, 8(3), 181–186.
- Spesifikasi Modul Bluetooth HC-05 (2019).
Sumber:<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/68858/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Arduino ATMega 328 (2019).
Sumber: <https://www.qoo10.co.id/item/ARDUINO-UNO-R3-BOARD-USB-SEPARATE/473645769>