

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Chalik Nasution, S. J. (n.d.). *rancang-bangun-alat-pendeteksi-gempa-bumi-dengan-ayunan-bandul-berbasis-mikrokontroler-ATmega328*.
- Abdul, C. N. (2018). rancang bangun alat pendeteksi gempa bumi dengan ayunan bandul berbasis mikrokontroler ATmega328. *Journal of Electrical Technology, Vol. 3, No. 1, Februari 2018*, 43-44.
- Farasdaq, H. M. (2020). pengembangan alat peraga bandul matematis berbasis mikrokontroler untuk melatih keterampilan.
- Faudin, a. (2017). *tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05*. 06 Desember. Retrieved April 2, 2021, from Arduino Projects Tutorial: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>
- Fikry, F. (2018.). *tutorial-arduino-sensor-TCRT5000*. 19 march.
- Malik, M. H. (2018). *sensor-garis-TCRT5000*. 30 may. Retrieved April 2, 2021, from Arduino Projects Tutorial: <https://papermindvention.blogspot.com/2018/05/sensor-garis-tcrt5000.html>
- Yoana, N. A. (2019). Aplikasi sensor infrared untuk menentukan percepatan gravitasi sebagai set eksperimen media pembelajaran. *Jurnal Pedagogik, Vol. 06 No. 02, Juli-Desember 2019*.
- Yohanna Dasriyani, H. Y. (2014). Pembuatan set eksperimen gerak jatuh bebas berbasis mikrokontroler dengan tampilan pc. *Jurnal Sainstek Vol. VI No. 1 juni 2014*, 87-88.