

REFERENSI

- [1] Nabila, Arin. 2018. "Tenis Meja yang Tak Seberuntung BuluTangkis". <https://bola.kompas.com/read/2018/08/14/22030088/tenis-meja-yang-tak-seberuntung-bulu-tangkis>. (25 November 2019).
- [2] Citra R, Adysha. 2016. "Mengintip Kecanggihan Robot Ping-Pong Omron Terbaru". <https://trendtek.republika.co.id/berita/oeikhu359/mengintip-kecanggihan-robot-pingpong-omron-terbaru>. (26 November 2019).
- [3] Syarifatunnisa, dkk. 2017. "PENGEMBANGAN TEKNOLOGI ALAT PELONTAR BOLA TENIS MEJA BERBASIS MICROCONTROLLER Volume 02 (hlm 51-55)". Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [4] Rachman, Imaniar. 2017. "Pengembangan Alat Pelontar Bola Tenis Meja (Robodrill IR-2016) untuk Latihan Drill Teknik Pukulan Drive dan *Spin*". Jawa Tengah:SMP PGRI 9 Pemasang.
- [5] Tomoliyus. 2017. "SUKSES MELATIH KETERAMPILAN DASAR PERMAINAN TENIS MEJA DAN PENILAIAN". Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung.
- [6] Suwanto, T, dkk. 2016. "APLIKASI KONTROL SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *BLUETOOTH* PADA SMARTPHONE *ANDROID* Volume 15 (hlm. 133-138)". Manado: Universitas Katolik De La Salle, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [7] Kadir, Abdul. 2018. "Wireless Programming untuk Arduino". Yogyakarta: ANDI.
- [8] Siallagan, Victor. 2019. "PERANCANGAN PEMBANGKIT TENAGA SURYA DENGAN PENGARAH SINAR MATAHARI OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO Volume 2 (hlm. 233-241)". Riau: Universitas Riau Kepulauan Batam.

- [9] Nuwolo, A, Adhi. 2014. "PENGENDALI POSISI MOTOR DC DENGAN MENGGUNAKAN METODE ROOT LOCUS Volume 7 (hlm. 16-22)". Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- [10] Royan, A, Luqman. 2015. "APLIKASI MOTOR DC-SHUNT UNTUK LABORATORY SHAKER MENGGUNAKAN METODE PWM (PULSE WIDTH MODULATION) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 32 Vol 8 (hal. 32-50)". Semarang: Universitas Muhammadiyah.
- [11] Setiawan, David. 2017. "SISTEM KONTROL MOTOR DC MENGGUNAKAN PWM ARDUINO BERBASIS *ANDROID* SYSTEM Volume 15 (hlm 7-14)". Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- [12] Engineering ToolBox, (2005). Formulas of Motion - Linear and Circular. [online] Available at: https://www.engineeringtoolbox.com/motion-formulas-d_941.html [1 September 2020].
- [13] fisikabc.com, "Rumus Hubungan Roda-Roda Pada Gerak Melingkar Beserta Contoh Soal dan Pembahasan", 14 Juni 2017. <https://www.fisikabc.com/2017/06/hubungan-roda-roda-gerak-melingkar.html> [1 September 2020].
- [14] Kusna, Nico F, dkk. 2018. "Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C Volume 2 (hlm 3200-3209)". Malang: Universitas Brawijaya.
- [15] Sulistyono, Eko. 2014. "RANCANG BANGUN ROBOT PEMADAM API MENGGUNAKAN KOMUNIKASI I2C". Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.