

- Badan Pusat Statistik. 2015. Jumlah Penduduk Indonesia. Diakses pada tanggal 2 November 2020 dari <https://www.bps.go.id/publication/2016/11/30/63daa471092bb2cb7c1fada6/profil-penduduk-indonesia-hasil-supas-2015.html>
- Deliana, H. & Sugianto., 2020, Analisis Kebutuhan Pengembangan Design Alat Praktikum Koefisien Gaya gesek Berbasis Arduino, *Prosiding Pendidikan Fisika*, 2(1), 250-255.
- Direktorat Jenderal Pajak. Kementerian Keuangan. 2019. Jumlah Wajib Pajak Terdaftar DJP Tahun 2015-2019. Diakses pada tanggal 1 November 2020 dari <https://www.pajak.go.id/id/laporan-kinerja-tahun-2019>
- Faudin A., 2018, Module MP3 DFPlayer Mini, [Tutorial mengakses module MP3 DFPlayer Mini \(nyebarilmu.com\)](#), diakses pada tanggal 20 November 2020.
- Haryawan, A. & Salechan., 2017, Pengembangan Bahan Ajar Mikrokotroller Berbasis Arduino Sebagai media Pembelajaran Mata Kuliah Mikrokotroller di Politeknik Muli Surakarta, *Politeknosains*, XVI(2), 70-86.
- Irawan, D., 2016, Trainer Pengontrol Motor DC Menggunakan *Keypad* Matrix 4X4 Berbasis Arduino Mega 2560 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Mikrokotroller di Laboratorium Teknik Elektro UNNES, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia.
- Julianto, D., 2017, Media Pembelajaran Trainer Motor DC, *Brushless*, *Servo*, dan *Stepper* Dengan Kendali Mikrokotroller Arduino Uno Pada Mata Pelajaran Teknik Mikropesesor di SMK Negeri 2 Depok Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Marwanto, D. & Budiono, P, A., 2016, Rancang Bangun Trainer Berbasis Arduino Untuk Menunjang Mata Kuliah, Volume 05(02), 104-109.
- Muhammad, A. & Irdam., 2019, Perancangan Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik Sistem Otomatis Berbasis Mikrokotroller, *Jurnal Keteknikan dan sains*. 2(1), pp. 2621-0498.

Nurlaily, L. & Isroah., 2018, Pengembangan *Fun Tax* Berbasis Ular Tangga

Sebagai Media Pembelajaran Administrasi Pajak Siswa Kelas XI Akuntansi SMK Negeri 1 Depok Yogyakarta, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* Vol. XVI(2), 24-33.

Roghib,. 2018, Program Motor *Stepper*, [Program Motor Stepper – Menara Ilmu Mikrokontroller \(ugm.ac.id\)](#), diakses tanggal 20 November 2020.