

## Daftar Pustaka

- Agung, Iskandar . 2020. Panduan Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru. Jakarta: Bestari Buana Murni.
- Datasheet ATmega328/P 8-bit AVR Microcontrollers.
- Datasheet DS1307 64x8, Serial, I<sup>2</sup>C Real-Time-Clock.
- Datasheet SHT1x (SHT10, SHT11, SHT15) Humidity and Temperature Sensor IC.
- Datasheet SSD1306 128 x 64 Dot Matrix OLED/PLED Segment/Common Driver with Controller.
- D. Petruzella, Frank. 2017. Elektronik Industri. Yogyakarta : Andi
- Folkes, E. Laumal, Pengembangan Sensor Getar ADXL335 sebagai Petunjuk Perawatan Mesin Bubut Horizontal. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2020, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta , 17 November 2020. TE-01. ISSN : 2407 – 1846, e-ISSN : 2460 – 8416.
- Jogiyanto, H.M., 2018, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta
- Jibin Hu, dkk. 2021. Mathematical Modelling of A Hydraulic Free-Piston Engine Considering Hydraulic Valve Dynamic. Elsevier, Energy 36 (2020) 6234 – 6242
- Kadir, A. 2020. Buku Pintar Pemrograman Arduino. MediaKom. Yogyakarta.
- S. Rao, Singaresu, 2021, Mechanical Vibrations, Prentice Hall New York
- Sularso, 2021, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradnya Paramita, Jakarta
- I KADEK DWI PERMANA PUTRA<sup>1</sup>, 2019, AHMAD TAUFIK<sup>2</sup>, ENCU SAEFUDIN<sup>1</sup>  
1 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Bandung 2PT. AT Solusi” Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment”
- Nadia Yudia Putri, 2018, Harmadi, Wildian Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas Kampus Unand, Limau Manis, Padang, 25163, Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Mesin Sepeda Motor Menggunakan Sensor Serat Optik