

DAFTAR PUSTAKA

- Evitasari, (07 Oktober 2020,). *Pengertian E-money*. Diakses pada 30 Januari 2021, dari <https://guruakuntansi.co.id/pengertian-e-money/>
- Fajar Guntura, Wildan. (2015). *Rancang Bangun Prototipe SPBU-mini Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Dengan Keluaran Berdasarkan Nilai Masukan Dalam rupiah* Jurnal Fisika Unand Vol. 4, No. 1
- Faudin, Agus (2017, 26 Juli). Apa itu Module NodeMCU ESP8266. Diakses pada 31 Januari 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>.
- I Wayan Tresna, (2016). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Pompa Bensin Eceran Berbasis Mikrokontroler ATmega 32* Buletin Fisika Vol 17 No. 2.
- MR, Gian (2016, 07 November). Pengertian Rancang Bangun. Diakses pada 30 Januari 2021, dari <https://repaste.blogspot.com/2016/11/pengertian-rancang-bangun.html?m=1>.
- Nyebarilmu.com (2017, 14 November) *Tutorial Arduino mengakses Water Flow Sensor*. Diakses pada tanggal 30 Januari 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-water-flow-sensor/#:~:text=Water%20Flow%20sensor%20adalah%20sensor,air%2C%20dan%20sensor%20hall%20efek>.
- Razor, Aldy (2020, 07 Mei). Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya. Diakses pada 31 Januari 2021, dari <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>.
- Suhadi, Ramdani, Tomi Yolanda Rahmad (2019). *Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD)* Jurnal Gerbang, Volume 9 No. 1
- Seputarpengertian.co.id. (2017). Pengertian E-Money, Manfaat, Jenis, Kriteria, Keuntungan & Kerugian. Diakses pada 30 Januari 2021, dari <https://www.seputarpengertian.co.id/2017/11/pengertian-e-money-manfaat-jenis-jenis-kriteria-keuntungan-kerugian.html>.
- Team Editorial. (28 September 2020). *Apa itu Prototipe? Mengenal Pengertian, Tujuan, dan Manfaat Prototipe [+Contoh]*. Diakses pada 31 Januari 2020, <https://divedigital.id/apa-itu-prototipe/>