

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2020.*Fungsi KWH Meter dan Prinsip Kerjanya*.
<https://www.pengadaan.web.id/2021/02/fungsi-kwh-meter-dan-prinsip-kerjanya.html>. Diakses pada tanggal 13 April 2021
- Asosiasi Produsen Peralatan Listrik Indonesia.*PT Melcoinda*.https://appi-electric.co.id/members_view.php?page=28#.Diakses pada tanggal 1 Mei 2021
- CitraSanxing.*PT Citra Sanxing*.<https://www.citrasanxing.co.id/>.Diakses pada tanggal 1 Mei 2021
- Curcol.co.2016.*Bahas Tuntas Meteran Itron*.<https://curcol.co/bahas-tuntas-meteran-itron-109>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2021
- Octavia Lauw Lim Un Tang, Henny.2002.*kWh Meter Dengan Sistem Prabayar*.
Electrical Engineering Dept PETRA Christian University.
- PT PLN (Persero).2006.*Teori Dasar kWh Meter*. Jasa Pendidikan dan Pelatihan
- SPLN D3.009-1:2010 tentang *Meter statik energi aktif fase tunggal prabayar dengan Sistem Standard Transfer Specification (STS)*.Jakarta Selatan:2010.
- Utomo, Kusno.1994.*Perencanaan dan Pembuatan Penghitung Kesalahan kWh Meter dengan menggunakan Mikrokontroler MC 68705*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Widodo, MH Sapto.2014.*Dasar dan Pengukuran Listrik Semester 1*. Jakarta :
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Waluyanti, Sri.2008.*Alat Ukur dan Teknik Pengukuran Jilid 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.