

## DAFTAR PUSTAKA

Rashid, A. (2020). Pengertian dan Fungsi KWh Meter. (online), <https://www.samrasyid.com/2020/04/pengertian-dan-fungsi-kwh-meter.html>. Diakses tanggal 9 November 2021.

Kartika, F. (2016). SISTEM KWH METER ANALOG, DIGITAL DAN PRABAYAR. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ampere/article/view/479>. Diakses tanggal 9 November 2021.

Blogger, M. (2019). Fungsi dan Cara Kerja KWH Meter pada Instalasi Listrik. [https://www.pusatrik.com/2019/03/fungsi-dan-cara-kerja-kwh-meter-pada\\_15.html](https://www.pusatrik.com/2019/03/fungsi-dan-cara-kerja-kwh-meter-pada_15.html). Di akses pada tanggal 10 November 2021.

Pendidikan Teknik Elektro Offering. B / 2012. PERBANDINGAN KWH ANALOG DAN KWH DIGITAL MATA KULIAH PENGUKURAN LISTRIK. <http://inspirasi-kuliahmu.blogspot.com/2014/05/tugas-rangkuman-perbandingan-kwh-analog.html>. Di akses pada tanggal 10 November 2021.

Arianto,D. (2021). Cara Menghitung Besaran kWh Pada Token Listrik. <https://bills.alterra.id/cara-menghitung-besaran-kwh-pada-token-listrik/>. Diakses pada tanggal 10 November 2021

Anwar, c. (2021). Mengenal Media Transmisi Wire atau Kabel dan Transmisi Wireless. <https://tirto.id/mengenal-media-transmisi-wire-atau-kabel-dan-transmisi-wireless-giYe>. Diakses pada tanggal 10 November 2021.

Mekanik Elektrikal. (2021). Mengenal MCB (Miniature Circuit Breaker), Tipe dan Fungsinya, Cara Kerja dan Harga. <https://www.pengadaan.web.id/2021/04/mcb-adalah.html>. Diakses pada tanggal 10 November 2021