

DAFTAR PUSTAKA

Adi Soeprijan, To (2012). *Study Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Di Wilayah Malang Dengan Metode Monte Carlo* Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6 .
Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Erhaneli (2015). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indek Keandalan Saidi Dan Saifi* PT PLN PERSERO Rayon Bagan Batu ITP NO 2252-3472

Firmansyah Saftari (2006). *Proyek Robotik Keren Dengan Arduino*

Lue Heng Dkk, (2016). *The Relationship Between Intrinsic Reliability Of Utility Distribution Network Design To SAIDI: A Statistical Quantification*. IBM T. J. Watson Research Center. 978-1-5090-4168-8

Muhammad Syafar (2012). *Penentuan Kerugian Ekonomis Berdasarkan Nialai Saidi Dengan Metode FMEA* Volum 7 No 13 Universitas Islam Makasar

Rahmad Santoso Dkk, (2016). *Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Gardu Induk Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)* Volume 3 N0.2 Oktober 2016 Universitas Riau.

Yulius S Pirade (2009), *Studi Keandalan Klistrikan Kota Palu Berdasarkan sistem Saidi Dansaifi*. Media Litbang Oktober

<https://www.google.co.id/search?q=arduino&oq=arduino&aqs=chrome..69i57j0l5.7543j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.maximintegrated.com/en/products/digital/real-time-clocks/DS1307.html>

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Datalogger>

https://www.google.co.id/search?q=sd+card+arduino&oq=sd+&gs_l=psyab.1.0.0i67k1l4.4052.18848.0.22807.3.3.0.0.0.0.195.461.0j3.3

<https://en.wikipedia.org/wiki/Relay>

<https://www.google.co.id/search?q=trafo&oq=trafo&aqs=chrome..69i57j0l5.7563j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Adaptor>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Sakelar>

https://www.google.co.id/search?q=power+bank&oq=power+bank&gs_l=psy.3...0.0.1.19619.0.0.0.0.0.0.0.0....0...1..64.psy-ab..0.0.0.Rf42verTs4w

https://id.wikipedia.org/wiki/Stop_kontak