

DAFTAR PUSTAKA

- Definajibah. 2016. "Defibrilasi dan Kardioversi", <https://definajibah.wordpress.com/2016/08/24/defibrilasi-dan-kardioversi/>, diakses pada Juni 2016.
- International Electrotechnical Commission (IEC), 2011. International Standard Edition 2. 60601-2-27 klausul 201.8.5.5.2.
- Irawan Sukma. 2016. The Effects of Inductor Resistance on Defibrillation Energy from Electrocardiograph Endurance Test System. Bogor: widyariset.
- John G. Webster 1998. Medical Instrumentation, Application and Design. Canada: John Wilcy & Sons.
- Nawa , 2018 “ Perbedaan Kardioversi dan Defibrilasi “ <https://dokterline.com/perbedaan-kardioversi-dan-defibrilasi/> , Diakses pada November 2018
- No name. “Nextion LCD Touchscreen Tutorial for Arduino”. <http://openhardware.gridshield.net/home/nextion-lcd-getting-started-for-arduino> , Diakses pada April 2019.
- Operator. 2016. "Pengisian dan Pengosongan Kapasitor", <http://teimra.blogspot.com/2016/02/pengisian-dan-pengosongan-kapasitor.html> , , diakses pada 2016.
- Physio, Joseph. 2015. Reliable Readness Indication For Wearable Defibrillator US.

Syahrul. 2006. Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia. DEFIBRILLATOR.

Sentraalkes. 2018. "Ingin Tau Tentang Alat Defibrillator? Baca Selengkapnya Di Sini", <https://sentralalkes.com/blog/fungsi-defibrillator/> , diakses pada 2018.

Siwindarto, Ponco. 2012. "Biomedical Engineering "Sistem Konduksi Jantung Jurnal UB", <http://instrumentasi.lecture.ub.ac.id/sinyal-biopotensial-jantung/> , diakses pada 10 Februari 2012.

Teknikelektronika. 2018. " Pengertian Transformator (Trafo) dan Prinsip Kerjanya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/> .diakses pada Februari 2018.

Teimra, 2016 " Pengisian dan Pengosongan Kapasitor" <http://teimra.blogspot.com/2016/02/pengisian-dan-pengosongan-kapasitor.html> , Diakses pada November 2018

wikipedia. 2016. "Defibrilator", <https://id.wikipedia.org/wiki/Defibrilator> , diakses pada November 2016.

Wafiyah, 2015 "DC Shock ", <http://wafiyahqonitatin.blogspot.com/2015/04/dc-shock.html> , diakses pada November 2018.

ZOLL Medical Corporation (2013). Operator's Guide. United States. ZOLL International Holding B.V.