

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainur Rochim, (2007). Laporan Tugas Akhir “Alat Rontgen Konvensional”. Teknik Elektromedik Poltekes Kemenkes Surabaya.
- Anonim, (2009). Fungsi-dan-Penjelasan-Decoder-BCD-to-Seven-Segment-74LS47-Tutorial-Elektronika.html. diakses pada Kamis, 3 Oktober 2016 pukul 21:41 WIB
- Beby, (2015). Perbedaan X-ray, CT Scan dan MRI <http://www.1health.id/id/article/category/sehat-a-z/perbedaan-x-ray-ct-scan-dan-mri.html>. diakses pada Kamis, 20 Juli 2017 pukul 15:20 WIB
- Boddy, (2013). Medik, Konsentrasi Fisika Fisika, Jurusan Matematika, Fakultas Ilmu, D A N Alam, Pengetahuan Hasanuddin, Universitas, muhammad syarif boddy.
- Control-X Medical, (2017). <http://www.cxmed.com/analog-monoblock-system.html>. diakses pada Kamis, 20 Juli 2017 pukul 21:41 WIB

cnt-121, (2010). Transformator  
<https://cnt121.wordpress.com/2010/02/08/transfor-mator/> diakses pada Rabu, 19 Juli 2017 pukul 19:15WIB

Dewimeilanidew, (2013). tabel kebenaran dan gerbang logika dasar  
<https://dewimeilanidew.wordpress.com/2013/09/09/tabel-kebenaran-dan-gerbang-logika-dasar/> diakses pada Kamis, 20 Juli 2017 pukul 14:09 WIB

Edi, (2013). Teknik Pesawat Rontgen Konvensional.  
[http://blogbabe.blogspot.com/2013/09/teknik-pesawat-rontgen-konvensional\\_781.html](http://blogbabe.blogspot.com/2013/09/teknik-pesawat-rontgen-konvensional_781.html). diakses pada Selasa, 4 Oktober 2016 pukul 15.14 WIB.

Elektomedical, (2008), Dasar-dasar Pesawat Rontgen.  
<http://electromedicalengineering.blogspot.com/2008/12/dasar-dasar-pesawat-rontgen.html>. diakses pada Senin, 3 Oktober 2016 pukul 12:10 WIB.

Gitapradana, (2010). Pesawat Rontgen Konvensional.  
<http://gonnabefine23.blogspot.com/2010/03/ranca-ngan-pesawat-rontgen-konvensional.html>. diakses pada Rabu, 28 September 2016 pukul 01.16 WIB

Harisman, (2013). RADIOGRAFI KONVENSIONAL

<http://harismanradiologijkt2.blogspot.com/2013/10/radiografi-konvensional-cr-dr.html>

diakses pada Senin, 21 Juli 2017 pukul 13:58

WIB

Laksmita, (2012), Kampung Radiology.

<http://laksmitanurawaliyah.blogspot.com/2013/03/sumber-sumber-radiasi.html>. diakses pada

Jum'at, 14 Oktober 2016 pukul 18.42 WIB.

P. Suyatno (2011). Analisis pembentukan gambar dan batas toleransi uji kesesuaian pada pesawat sinar-x diagnostik, 157–163

Purnama, (2013). Digital 7segment

<http://elektronika-dasar.web.id/display-7-segment/>. diakses pada Rabu, 5 Oktober 2016

pukul 17.09 WIB.

Putri, (2013). IC(and-or-not).

<http://adeadea.blogspot.co.id/2013/03/ic-and-or-not.html>. diakses pada Sabtu, 8 Oktober 2016

pukul 16.22 WIB.

Robby, (2011). DESKRIPSI IC 74LS138

<http://elektro301oke.blogspot.com/2011/01/deskripsi-ic-74ls138.html>. Diakses pada Minggu, 16 Oktober 2016 pukul 17.15 WIB.

Suci Wardhani, (2013). Radiasi. Manfaat dan Bahaya Sinar X

<https://diaryradiografer.wordpress.com/2013/10/08/radiasi-manfaat-dan-bahaya-sinar-x.html>.

Diakses pada Kamis, 29 September 2016 pukul 22.15 WIB.

Suyatno, (2008). Aplikasi radiasi sinar-x di bidang kedokteran untuk menunjang kesehatan masyarakat, / (Teknologi Nuklir), 25-26

Retrieved from [http://kbs.jogjakarta.go.id/upload/53\\_FerrySuyatno503-509.pdf](http://kbs.jogjakarta.go.id/upload/53_FerrySuyatno503-509.pdf)

T. Jaundrell, (Second Edition) Chief Superintendent Radiographer Principal of the Radiographic Training Centre The Royal Hospital of St Bartholomew London ECI.

Page 420-422.

Teknik Elektronika, (2015)

<http://teknikelektronika.com/wpcontent/uploads/2015/03/Pengertian-Relay-dan-Fungsinya.html>.

Diakses pada Kamis, 20 Oktober 2016 pukul 21:43 WIB

Thomas S. Curry, (1984). Christense Introduction to the Physic of Diagnostic Radiology (X-Ray Generator) . Page 3-37.