

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gusti Ayu Desi Sinta Dewi. *Analisis Kolimasi Berkas Sinar-x pada Pesawat Fluoroscopy (Mobile C-Arm) Dirumah Sakit Universitas Hasanuddin*. Skripsi, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2016.
- [2] Astuty Fridawanty. *Variasi Pemilihan Faktor Expose Terhadap Kontras Pada Teknik Radiografi Jaringan Lunak*. Skripsi, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2012.
- [3] Andreas Christian Louk dan Gede Bayu Suparta. "Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X". *Berkala MIPA*, Vol.24 No.2:150-151, 2014.
- [4] Richard A, Geise. The AAPM/RSNA Physics Tutorial for Resident Fluorcopy: "Recording Fluoroscopic Images and Automatic Exposure Radiology". *Departmen of Radiology, University of Minnesota*. 2001.
- [5] Ferry Suyatno, et. al. "Perekayasaan Pesawat Sinar-X Fluoroscopy Berbasis Layar Pendar". *PRIMA*, Vol.8 No.1:23,2011.
- [6] Jihong Wang. Thimoty J. Blackburn. The AAPM/RSNA Physics Tutorial for Resident: "X-ray Image intensifiers for Fluoroscopy". *Departmen of Radiology, University of Texas Southwestern Medical Center*, 2000.
- [7] Jack S, Krohmer. Georgetown. "Radiography and Fluoroscopy 1920 to the present". Texas. 1989.
- [8] Hofetter, R, et al., ed. "Fluoroscopy as an Imagin Means for Computer assisted Surgical Navigation". *Computer Aided Surgery*, 4:2,65-76, 1999.



- [9] Bushberg, JT ., Anthony, J., Edwin, S., Leidholt, M., Boone, JR. *The Essential Physic of Medical Imaging*. Lipponcott Williams & Wilkins, Philadelphia USA. 2002.
- [10] Glendon G, Geise, *et. al.* “Digital Fluoroscopy and Radiography system: Technical Description and Clinical Examples”. *Departement of Diagnostik Radiology, University of Kansas Medical Center, Kansas*. 1989.
- [11] Pengamanan Fasilitas Kesehatan. “Metode Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Fluoroscopy”. *BPFK Makassar, Sulawesi Selatan*. 2015.



LAMPIRAN I

CITRA HASIL PENELITIAN

I.1 Citra kontras rendah dan kontras tinggi pada phantom leads test object

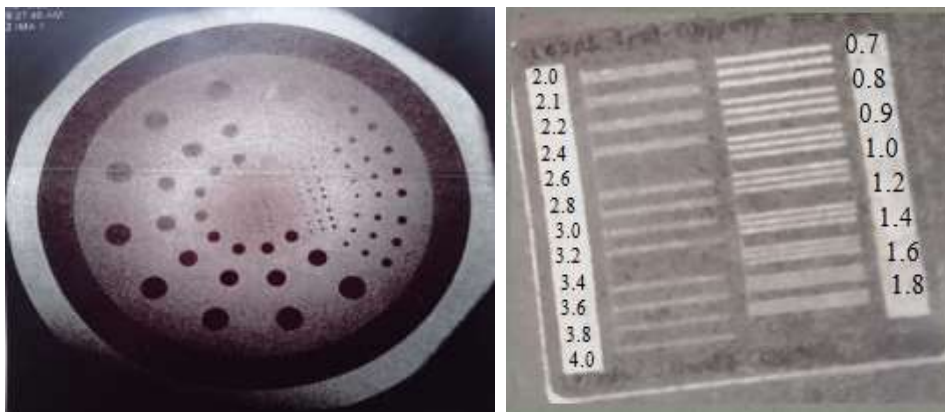
Citra 1



a. citra untuk kontras rendah

b. Citra untuk kontras tinggi

Citra 2

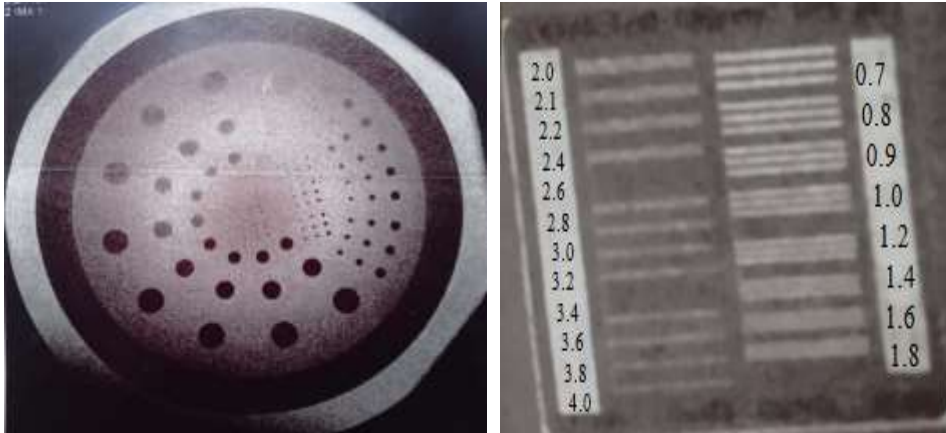


a. citra untuk kontras rendah

b. Citra untuk kontras tinggi



Citra 3

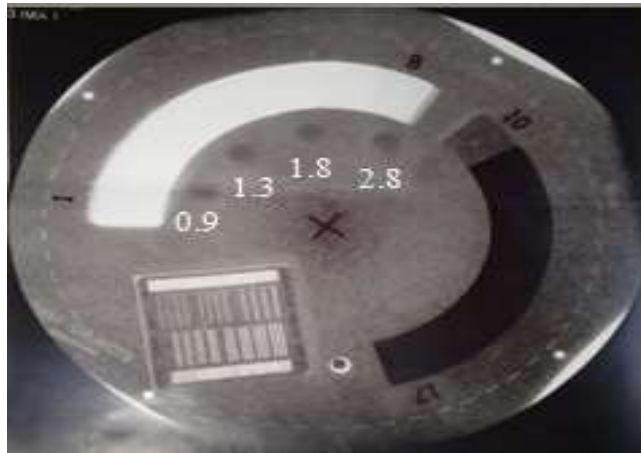


a. citra untuk kontras rendah

b. Citra untuk kontras tinggi

I.2 Citra kontras rendah dan kontras tinggi pada phantom Fluoro₄

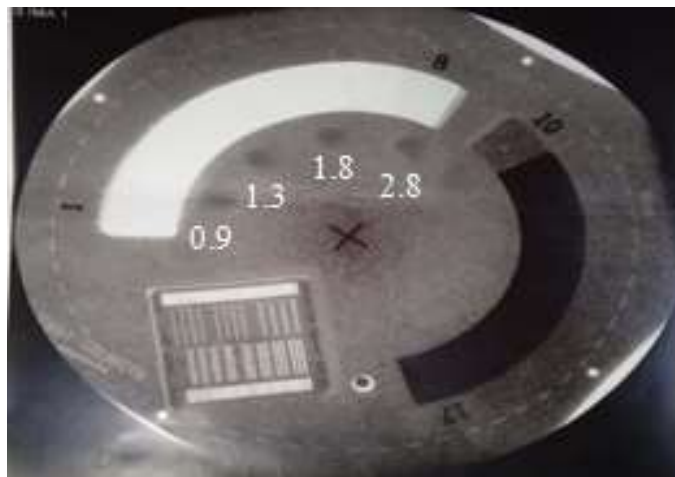
Citra 1



Citra 2



Citra 3



CURRICULUM VITAE



DATA PRIBADI

Nama : Desi Aulia Rezki
Tempat/Tanggal Lahir : Payi, 10 Juni 1996
Gender : Perempuan
Agama : Islam
Suku : Mbojo
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Lintas Wera-sape, Desa Payi, Kec. Wera
Email : desi.auliarezki@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

SD (2001-2007) : SD NEGERI PAYI
SMP (2007-2010) : SMP NEGERI 5 WERA
SMA (2010-2013) : SMA NEGERI 2 SAPE

LIAH (2013-SEKARANG): UNIVERSITAS HASANUDDIN

