
DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Rachma. (2013). *Dasar-dasar Pesawat Rontgen*.
- Eddy Rumhadi Iskandar. (2002). *Keselamatan Kerja dalam Pelayanan Radiodiagnostik di Laboratorium Radiologijurusan Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi*, POLITEKNIK KESEHATAN JAKARTA II
- Evi Yufita, Rini Safitri. (2012). *Jurnal Natural Vol. 12, No. 1 ANALYSIS OUTPUT TOLERANCE LIMITS X-RAY MACHINE DIAGNOSTIC (Case Study in one of the General Hospital in Banda Aceh)*, Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Syiah Kuala.
- Suciwardhani. (2013). *Radiasi. Manfaat dan Bahaya Sinar X*, Jakarta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.

Whaites, Eric. (1997). *Essentials of Dental Radiography and Radiology, Reprinted Second Edition*, New York : Churchill Livingstone.

Ibrahim, KF. (1996). *Teknik Digital*, Yogyakarta : Andi Offset.

D.Noreen Chesney, Muriel O. Chesney. (1996). *RadioPhotography*.

Wasito, S. (1994) *Vademekum Elektronika*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Prima Putranto Sidik. (2013). *Modifikasi Sistem Pengaturan Arus Tabung Dan Tegangan tabung Pada Pesawat X-RAY Panoramix Berbasis Mikrokontroller AT89s51*.

Yohanes Tyas Luluh Bertanto. (2013). *Modifikasi Dental X-RAY Panoramix Pada Proses Scanning Dan Reset Otomatis Berbasis Mikrokontroller AT89s51*.

Langland, Olaf E. (1989). *Panoramic Radiology, Second Edition*, Philadelphia : Lea and Febriinger.

Prof.M.Barnawi,Ph. D dan M.O. Tjia, Ph. D. (1985). ***Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga***, Jakarta : Malvino.

Prof.M.Barnawi,Ph. D dan M.O. Tjia, Ph. D. (1994). ***Prinsip-Prinsip Penerapan Digital***. Jakarta : Malvino.