

## DAFTAR PUSTAKA

- Notoadmojo, Metodologi Penelitian Kesehatan (Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2002)
- Notoadmojo, Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku (Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2007)
- Pengertian Dari Gelombang Elektromagnetik Sinar-X, diakses 18 September 2012; <http://dhewyjenssen.wordpress.com/2012/09/18/pengertian-dari-gelombang-elektromagnetik-sinar-x/>
- Peraturan pemerintah No. 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomer 33 Tahun 2007 tentang keselamatan radiasi pengion dan keamanan sumber radioaktif
- Rahmita, Aulia, Sumber Radiasi, diakses 6 Mei 2012; <http://awwliaa.blogspot.com/2012/05/sumber-radiasi.html>
- Sitepu, Puspa Sari, Hubungan pengetahuan tentang bahaya radiasi dengan sikap kerja aman pekerja radiasi di bagian radiologi RS. Medika Permata Hijau Jakarta Barat Tahun 2008, Skripsi sarjana (Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul,2008)
- Soekidjo Notoadmodjo, Prinsip – Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat (Jakarta : Rineka Cipta, 2003)
- Sugiono, Statistik Non Parametrik (Bandung : Alfabeta, 2004)
- Sugiono, Statistik Untuk Penelitian (Bandung : Alfabeta, 2006)
- Suryana, Cecep, Gambaran Penerapan Keselamatan Pasien Di Instalasi Radiologi Rs. Royal Progress Jakarta Tahun 2010, skripsi sarjana (Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2010)
- Undang-Undang No. 1 tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Wardana, Pengertian Dan Tujuan Keselamatan Kerja, diakses 8 Juli 2012; <http://cai-sl.blogspot.com/2012/07/pengertian-dan-tujuan-keselamatan-kerja.html>

<http://catatanradiograf.blogspot.com/2010/01/radiasi-serta-efek-yang-ditimbulkan.html>

<http://infotemplatez.blogspot.com/2010/11/manfaat-sinar-x.html>

[http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan\\_radiasi/1-1.htm](http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan_radiasi/1-1.htm)