

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Suyanto, *Aplikasi Radiasi Sinar-X Di Bidang Kedokteran Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat*, Pp. 25–26, 2008.
- [2] Anonim, *Workbook 3 : Major Radiographic Equipment*, 2000.
- [3] Badan Pengawas Tenaga Nuklir, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*, 2011.
- [4] D. M. Susilo, Sunarno, *Uji Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Merk/Type Mednif/Sf-100by Di Laboratorium Fisika Medik Menggunakan Unit Rmi*, Vol. 38, No. 2. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [5] A. Wahid, *Modifikasi Kolimator Dengan Sistem Kontrol Remote Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Surabaya.
- [6] A. B. Sugiratu, *Analisis Dosis Radiasi Untuk Aplikasi Ruang Icu*. Makassar, 2012.
- [7] R. R. Charlton, *Principles Of Radiographic Imaging An Art And Science*, 3, Illustr Ed. Delmar Publisher Inc, 1992.
- [8] D. Haryanto, Dkk, *Kuat Penerangan (Iluminasi) Ruang Kendali Utama Uji Termohidrolika*. Ptrkn-Batan, 2008.
- [9] A. Winoto, *Konfigurasi Pin Atmega8*, Vol. 8, Pp. 5–24, 2010.
- [10] E. V. Haryanto, A. Nataperdana, And H. Kurniawan, *Perancangan Alat Stempel Otomatis Lembar Jawaban Stmik Potensi Utama*, Stmik Potensi Utama, 2014.
- [11] F. R. Doni And T. Widiyanto, *Rancangan Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Kontrol Android*, Amik Bsi Purwokerto, 2015.

- [12] D. Hermanto, *Rancang Bangun Alat Pemotong Berdasarkan Ketebalan Kemplang Berbasis Mikrontroler*, Pp. 1–13, 1978.
- [13] *Liquid Crystal Display Lcd 16x2*, 2013.