



CURRICULUM VITAE

Nama	:	Dartini, S.KM, M. Kes
NIP/NIK	:	19700603 199303 2 002
Tempat dan Tanggal Lahir	:	Klumprit, 03 Juni 1970
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Status Perkawinan	:	<input type="checkbox"/> Kawin <input type="checkbox"/> Belum Kawin <input type="checkbox"/> Duda/Janda
Agama	:	Islam
Golongan / Pangkat	:	Penata Tk. I / III d
Jabatan Akademik	:	Lektor
Perguruan Tinggi	:	Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Semarang Prodi D-III Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Purwokerto
Alamat	:	Jl. Tirto Agung Pedalangan Semarang
Telp./Faks.	:	(024) 7471258
Alamat Rumah	:	Jl. Bergota Husada No 23, Semarang
Telp./Faks.	:	08122902258
Alamat e-mail	:	dartini.tini@gmail.com

Penelitian yang pernah dilakukan

1. Proaktifitas dalam menekan bahaya radiasi di RS. Dr. Kariadi Semarang (2002)
2. Pengaruh penggunaan tabir penguat kecepatan berbeda terhadap besarnya paparan radiasi (2002)

3. Modifikasi teknik pencitraan radiografi payudara (mammografi) menggunakan peralatan sinar-x konvensional (2004)
4. Hubungan pengetahuan dan pengalaman dengan persepsi siswa SMA sebagai calon mahasiswa Akademi Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Citra Bangsa tentang radiasi dan bahayanya
5. Pengembangan implementasi sistem manajemen keselamatan radiasi dan bahan kimia berbahaya di laboratorium Jurusan teknik radiodiagnostik dan Radioterapi Poltekkes Semarang (2007)
6. Pengaruh peningkatan nilai mAs terhadap nilai image noise pada pemeriksaan CT Scan kepala (2008)
7. Peranan pemeriksaan radiografi thorax sebagai penunjang diagnosa TBC di BKPM Semarang (2008)
8. Pengembangan metode pembelajaran praktek laboratorium Prodi D-III Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Purwokerto (2009)
9. Studi korelasi ketebalan filter sinar-x terhadap entrance skin eksposure dan kualitas radiograf (2010)
10. Analisis penggunaan computed radiography terhadap upaya keselamatan pasien pada pemeriksaan radiografi di rumah sakit (2012)
11. Evaluasi Pengembangan implementasi Pembelajaran Praktek laboratorium Prodi D-III Teknik radiodiagnostik dan radioterapi Purwokerto (2012)
12. Analisis perbedaan jumlah mikroorganisme pada kaset radiografi sinar-x di Instalasi Radioologi Rumah Sakit (2013)

13. Rancang bangun viewing box portable sesuai ukuran film menggunakan LED RANCANG BANGUN (light emitting diode) dan power saving (2013).

INTISARI