



Perbandingan Rentang Waktu Standar dan Tidak Standar pada Pasien Karsinoma Hepatoselular Post Transarterial Chemoembolization 2 Menggunakan vRECIST CT Scan Abdomen

Inri Suryani Batan, dr. Yana Supriatna, Ph.D, Sp.Rad(K)RI ; dr.Sri Retna Dwidanarti,Sp.Rad(K)Onk.Rad

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

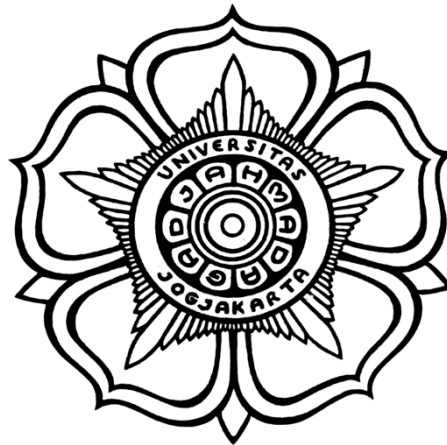
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN RENTANG WAKTU STANDAR DAN TIDAK STANDAR PADA
PASIEN KARSINOMA HEPATOSELULAR POST *TRANSARTERIAL*
CHEMOEMBOLIZATION 2 MENGGUNAKAN vRECIST CT SCAN ABDOMEN**

Karya Ilmiah Akhir

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai

Derajat Spesialis Radiologi



Diajukan oleh:

INRI SURYANI BATAN

21/486671/PKU/19810

DEPARTEMEN RADIOLOGI

FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN

KEPERAWATAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



HALAMAN PENGESAHAN

Karya Ilmiah Akhir

**PERBANDINGAN RENTANG WAKTU STANDAR DAN TIDAK
STANDAR PADA PASIEN KARSINOMA HEPATOSELULAR POST
TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION 2 MENGGUNAKAN
vRECIST CT SCAN ABDOMEN**

Dipersiapkan dan disusun oleh
INRI SURYANI BATAN
21/486671/PKU/19810

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 11 Agustus 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

dr. Yana Supriatna, Ph.D, Sp.Rad(K)RI

Penguji

dr. Anita Ekowati, Sp.Rad(K)TR

Pembimbing Pendamping

dr. Sri Retna Dwidanarti, Sp.Rad(K), Onk.Rad

Penguji

Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp.Rad(K)MSK, MM

Karya Ilmiah Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Spesialis Radiologi pada PPDS I Radiologi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Tanggal 11 Agustus 2023



Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp.Rad(K)MSK, MM

Ketua Program Studi PPDS I Radiologi