

**KORELASI DERAJAT KEPARAHAN CEDERA HEPAR BERDASARKAN
KLASIFIKASI *AMERICAN ASSOCIATION FOR THE SURGERY OF TRAUMA*
(AAST) DENGAN VOLUME HEMOPERITONEUM
PADA PEMERIKSAAN CT SCAN ABDOMEN**

KARYA ILMIAH AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari Persyaratan
Mencapai Derajat Spesialis Radiologi**



Diajukan oleh:

**dr. Risa Nourma Aziza
NIM: 21/507011/PKU/20730**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS RADIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

KARYA ILMIAH AKHIR

**KORELASI DERAJAT KEPARAHAN CEDERA HEPAR BERDASARKAN
KLASIFIKASI AMERICAN ASSOCIATION FOR THE SURGERY OF TRAUMA
(AAST) DENGAN VOLUME HEMOPERITONEUM
PADA PEMERIKSAAN CT SCAN ABDOMEN**

dipersiapkan dan disusun oleh:

RISA NOURMA AZIZA

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 15 Desember 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dewan Penguji

dr. Bagaswoto P, Sp.Rad (K) RI, Sp.KN,
M.Kes.FICA

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

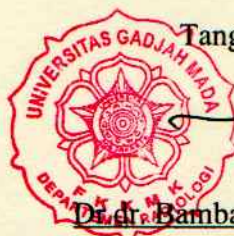
Pembimbing Pendamping

dr.Bambang P.Utomo, Sp.Rad (K),
M.Med.Ed

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

Karya ilmiah akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Spesialis Radiologi pada Program Studi
Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi

Tanggal 15 Desember 2023



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

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi