



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN RELATIVE WALL THICKNESS VENTRIKEL KIRI MENGGUNAKAN CORONARY COMPUTED TOMOGRAPHY

ANGIOGRAPHY DAN EKHOKARDIOGRAFI

MUHAMMAD AZMI, Prof. Arif Faisal, Sp. Rad (K), DHSM; dr. Sri Retna Dwidianarti, Sp, Rad (K) Onk

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN *RELATIVE WALL THICKNESS*  
VENTRIKEL KIRI MENGGUNAKAN *CORONARY COMPUTED TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY DAN EKHOKARDIOGRAFI***

**Tesis**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Kesehatan**



**Disusun Oleh:**

**Muhammad Azmi**

**NIM: 17/420637/PKU/17035**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN KLINIS  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**