

**HUBUNGAN ANTARA ADENOKARSINOMA PARU STATUS
MUTASI *EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR*
POSITIF DAN NEGATIF DENGAN DENSITAS TUMOR
BERDASARKAN CT SCAN TORAKS NON KONTRAS**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S2
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi



Disusun Oleh :

Deni Saputra

20/465984/PKU/18611

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

2024

TESIS

HUBUNGAN ANTARA ADENOKARSINOMA PARU STATUS MUTASI *EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR* POSITIF DAN NEGATIF DENGAN DENSITAS TUMOR BERDASARKAN CT SCAN TORAKS NON KONTRAS

dipersiapkan dan disusun oleh

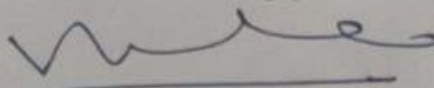
DENI SAPUTRA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal12 Juni 2024.....

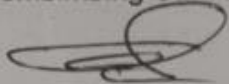
Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



dr. Retno Sutomo, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Utama



Prof. dr. Arif Faisal, Sp.Rad(K), DHSM

Anggota



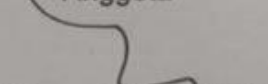
dr. Yana Supriatna, Ph.D., Sp.Rad(K)RI

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Sudarmanta, Sp.Rad(K)RI

Anggota



dr. Hesti Gunarti, Sp.Rad(K)RA

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal.....19 JUN 2024.....



dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D

Ketua Program Studi