

**HUBUNGAN LOKASI TUMOR DENGAN MUTASI  
*EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR* PADA KANKER  
PARU KARSINOMA BUKAN SEL KECIL JENIS  
ADENOKARSINOMA**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Dokter Spesialis di bidang Patologi Anatomi

Program Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS I)  
Program Studi Patologi Anatomi



diajukan oleh  
**Ryan Feraldy Haroen**  
19/453543/PKU/18440

kepada  
**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



**TESIS**

**HUBUNGAN LOKASI TUMOR DENGAN MUTASI *EPIDERMAL*  
*GROWTH FACTOR RECEPTOR* PADA KANKER PARU KARSINOMA  
BUKAN SEL KECIL JENIS ADENOKARSINOMA**

dipersiapkan dan diajukan oleh

**Ryan Feraldy Haroen**

**19/453543/PKU/18440**

telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji  
pada tanggal 9 Mei 2023

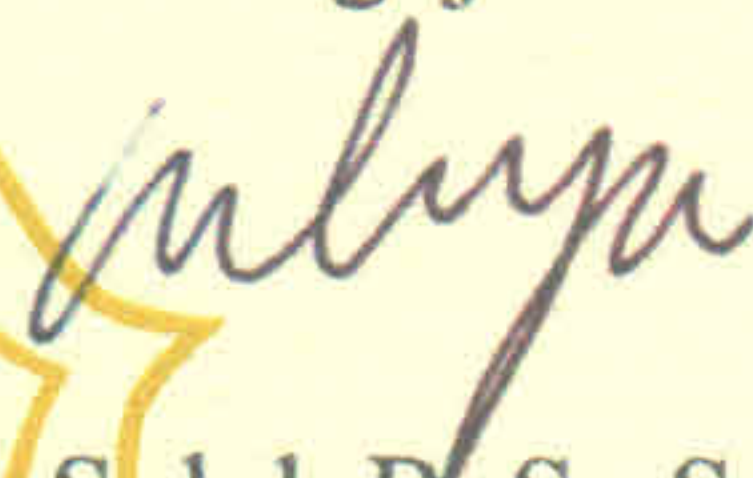
Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing I



dr. Didik Setyo H., Ph.D., Sp.P.A.(K)

Penguji I



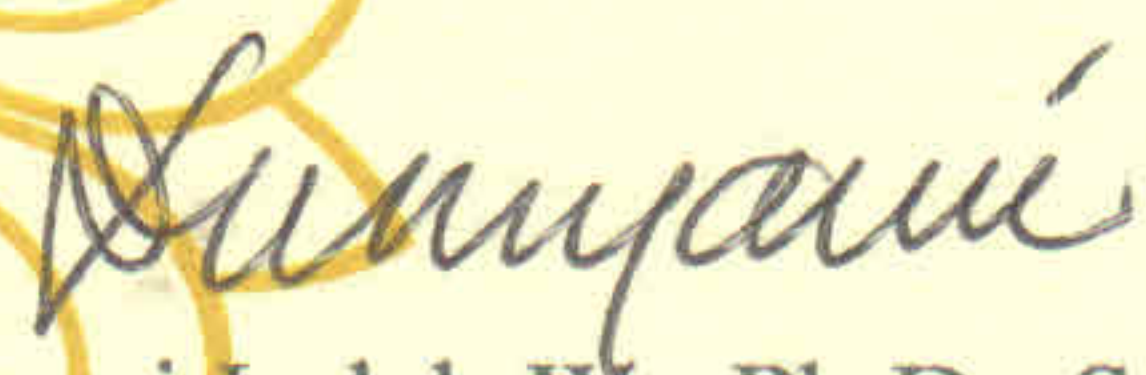
dr. Auliya Suluk B. S., Sp.P.A.(K)

Pembimbing II



dr. Paranita Ferronika, Ph.D., Sp.P.A.(K)

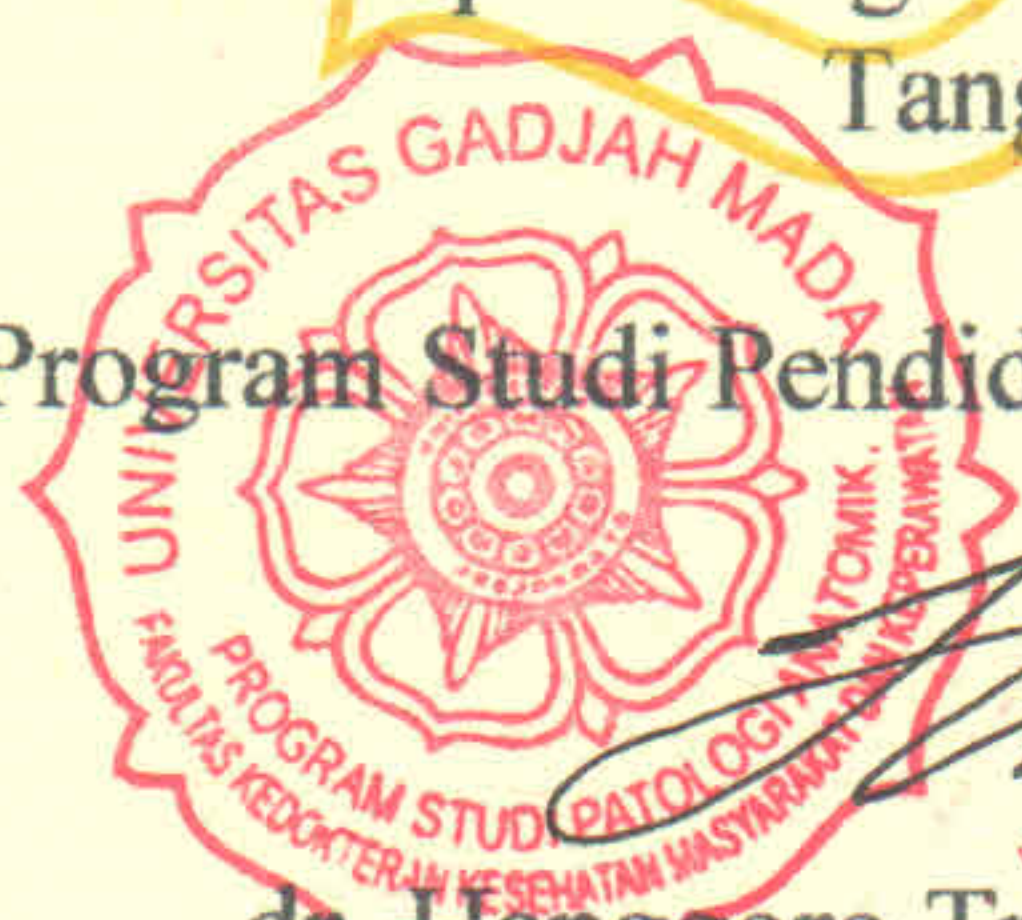
Penguji II




dr. Dewiyani Indah W., Ph.D., Sp.P.A.(K)

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar dokter spesialis patologi anatomik  
Tanggal 23 Mei 2023

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Anatomik

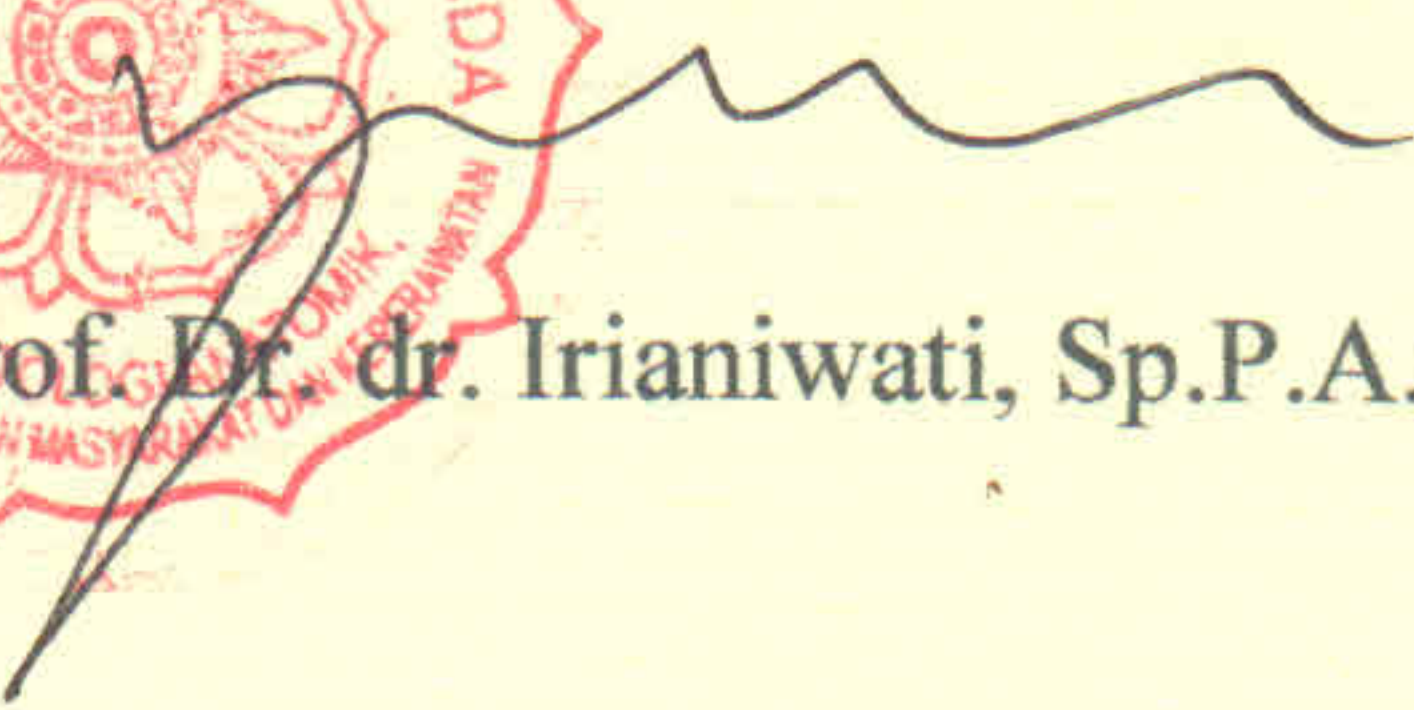


  
dr. Hanggoro Tri Rinonce, Ph.D., Sp.P.A.(K)

Mengetahui,

Ketua Departemen Patologi Anatomik  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada



  
Prof. Dr. dr. Irianiwati, Sp.P.A.(K)