

**HUBUNGAN EKSPRESI CD30, NS3, DAN EBER DENGAN  
GAMBARAN KLINIKOPATOLOGI PADA PASIEN  
LIMFOMA NON HODGKIN SEL T**

TESIS

Untuk memenuhi sebagai persyaratan  
mencapai derajat sebagai dokter spesialis Patologi Anatomi

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



diajukan oleh  
**Rizki Amalia Juwita**  
19/ 453542/ PKU/ 18439

kepada  
DEPARTEMEN PATOLOGI ANATOMI  
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023

**TESIS**

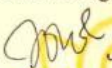
**HUBUNGAN EKSPRESI CD30, NS3, DAN EBER DENGAN GAMBARAN KLINIKOPATOLOGI PADA PASIEN LIMFOMA NON HODGKIN SEL T**

dipersiapkan dan diajukan oleh  
**Rizki Amalia Juwita**  
19/ 453542/ PKU/ 18439

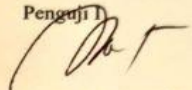
telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji  
pada tanggal 16 Mei 2023

Susunan Dewan Penguji:


Pembimbing I

  
dr. Nungki Anggorowati, Sp.P.A. (K),  
Ph.D

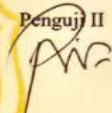
Penguji I

  
Dr. dr. Indrawati, Sp.P.A.(K)

Pembimbing II


  
dr. Mardiah Suci Hardianti, Ph.D.,  
Sp.PD-KHOM

Penguji II

  
Dr. dr. Rita Cempaka S, 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)