



UNIVERSITAS GADJAH MADA

Analisis TILs (Tumour Infiltrating Lymphocytes) terhadap Ketahanan Hidup Pasien TNBC (Triple Negative Breast Cancer) dengan Kemoterapi Adjuvant

Thelazia Calcarina Gurky, dr. Ery Kus Dwianingsih, Ph.D, Sp.P.A., Subsp. MS (K), Subsp. SM (K); Prof. Dr. dr. Iriani

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisis TILs (Tumour Infiltrating Lymphocytes) terhadap Ketahanan Hidup Pasien

TNBC (Triple Negative Breast Cancer) dengan Kemoterapi Adjuvant

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai gelar Dokter Spesialis Patologi Anatomik**



diajukan oleh :

**Thelazia Calcarina Gurky
20/471915/PKU/19276**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS
PROGRAM STUDI PATOLOGI ANATOMIK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis TILs (Tumour Infiltrating Lymphocytes) terhadap Ketahanan Hidup Pasien TNBC (Triple Negative Breast Cancer) dengan Kemoterapi Adjuvant

Thelazia Calcarina Gurky, dr. Ery Kus Dwianingsih, Ph.D, Sp.P.A., Subsp. MS (K), Subsp. SM (K); Prof. Dr. dr. Iriani

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

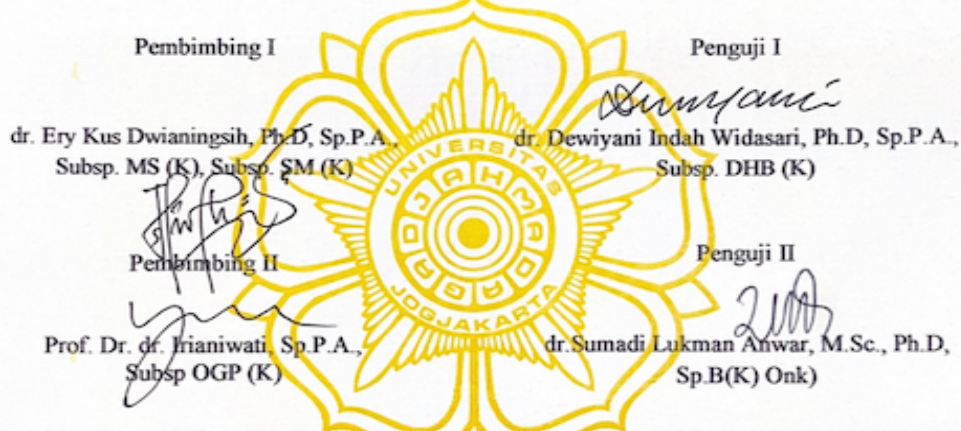
LEMBAR PENGESAHAN

Analisis TILs (*Tumour Infiltrating Lymphocytes*) terhadap Ketahanan Hidup pasien TNBC (*Triple Negative Breast Cancer*) dengan Kemoterapi Adjuvant

Dipersiapkan dan diajukan oleh
Thelazia Calcarina Gurky
20/471915/PKU/19276

Telah disahkan oleh Dewan Pembimbing
Pada tanggal 7 Mei 2024

Susunan Dewan Pengaji :



Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar spesialis patologi-anatomik pada tanggal 7 Mei 2024

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



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

Mengetahui,

Ketua Departemen Patologi Anatomi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada



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