



Hubungan antara Ekspresi c-Met Tyrosine Kinase dan ki-67 pada Triple Negative Breast Cancer Operable dengan Disease Free Survival.

William Sugandhi, dr. Kunta Setiaji, Sp.B. Subsp.Onk (K); Prof. Dr. dr. Teguh Aryandono, Sp.B Subsp.Onk (K); dr. Pa

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

**HUBUNGAN ANTARA EKSPRESI c-Met TYROSINE KINASE dan ki-67
PADA TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER OPERABLE
DENGAN DISEASE FREE SURVIVAL**

Karya Ilmiah Paripurna

Dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan kelulusan
Program Pendidikan Dokter Sub Spesialis Program Studi Ilmu Bedah Onkologi
di Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Diajukan oleh:

dr. William Sugandhi Msi.Med Sp.B

Pembimbing:

dr. Kunta Setiaji, Sp.B. Subsp.Onk (K)

Prof. Dr. dr. Teguh Aryandono, Sp.B Subsp.Onk (K)

dr. Paranita Ferronika, PhD.,Sp.PA(K)

**BAGIAN BEDAH ONKOLOGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA
2024**

Karya Ilmiah Paripurna


**HUBUNGAN ANTARA EKSPRESI c-Met *TYROSINE KINASE* dan ki-67 PADA
*TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER OPERABLE DENGAN DISEASE FREE
SURVIVAL***

oleh:

dr. William Sugandhi Msi.Med Sp.B
22/499355/PKU/20330


Telah diujikan dan diseminarkan pada tanggal: 24 April 2024

Pembimbing I




dr. Kunta Setiaji, Sp.B.,
Subsp. Onk. (K)

Pembimbing II



Prof. Dr. dr. Teguh
Aryandono, Sp.B.,
Subsp. Onk. (K)


Pembimbing III



dr. Paranita Ferronika,
PhD., Sp.PA (K)

Karya ilmiah ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Subspesialis Bedah Onkologi Tanggal 25 September 2024

Ketua Program Studi Subspesialis Bedah FKMK UGM



Dr. dr. Adeodatus Yuda Handaya, Sp.B, Subsp. BD (K), FINACS
NIP: 197407302006041005

Mengetahui,

Ketua Departemen Ilmu Bedah FKMK UGM



Dr. dr. M. Rosadi Seswandhana, Sp.B, Sp.BP-RE, Subsp.LBL(K)

NIP: 197210071999031001