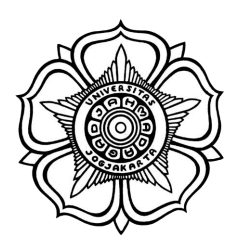
## Hubungan Antara Ekspresi Reseptor GnRH Tipe-II dengan Klinikopatologi dan Aktivitas Proliferasi



pada
Tissue Microarray Tumor Ovarium Langka
KIKY MARTHA ARIESAKA, dr. Muhammad Ary Zucha, Sp.OG. Ph.D; dr. Nungki Anggorowati, Sp.PA(K)., Ph.D Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## HUBUNGAN ANTARA EKSPRESI RESEPTOR GNRH TIPE-II DENGAN KLINIKOPATOLOGI DAN AKTIVITAS PROLIFERASI PADA TISSUE MICROARRAY TUMOR OVARIUM LANGKA

**Tesis** Untuk memenuhi sebagian persyaratan Mencapai derajat Sarjana S-2



diajukan oleh: Kiky Martha Ariesaka 20/471304/PKU/19099

Kepada Program Studi Ilmu Biomedik Minat Utama Kedokteran Molekuler Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatam Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

> Yogyakarta 2023



Hubungan Antara Ekspresi Reseptor GnRH Tipe-II dengan Klinikopatologi dan Aktivitas Proliferasi

pada Tissue Microarray Tumor Ovarium Langka KIKY MARTHA ARIESAKA, dr. Muhammad Ary Zucha, Sp.OG. Ph.D; dr. Nungki Anggorowati, Sp.PA(K)., Ph.D

UNIVERSITIAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## FSIS

Judul

Hubungan antara Ekspresi Reseptor GnRH Tipe-II dengan Klinikopatologi dan Aktivitas Proliferasi pada Tissue Microarray Tumor Ovarium Langka

> dipersiapkan dan disusun oleh: Kiky Martha Ariesaka 20/471304/PKU/19099

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal: 5 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji Pembimbing Utama: Ketua Dewan Penguji dr. Muhammad Ary Zucha, Sp.OG, Ph.D Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes Pembimbing Pendamping: Anggota Dewan Penguji dr. Nungki Anggorowati, Sp.PA(K), Ph.D Dr. dr. Ardhanu Kusumanto, Sp.OG(K) Pembimbing Pendamping: Anggota Dewan Penguji Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik