

**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, Kesehatan Masyarakat, dan
Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta
2023

TESIS

Judul

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

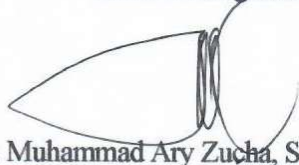
dipersiapkan dan disusun oleh:

Kiky Martha Ariesaka
20/471304/PKU/19099

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

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Muhammad Ary Zucha, Sp. OG, Ph.D

Ketua Dewan Penguji



Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Pembimbing Pendamping:



dr. Nungki Anggorowati, Sp.PA(K), Ph.D

Anggota Dewan Penguji



Dr. dr. Ardhanu Kusumanto, Sp. OG(K)

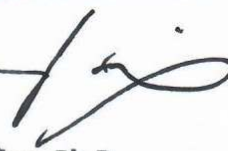
Pembimbing Pendamping:

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



Tanggal 22 JUN 2023



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik