

***RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DAN PLATELET
DISTRIBUTION WIDTH (PDW) SEBAGAI PENANDA DIAGNOSTIK
KEJADIAN SEPSIS PADA ANAK DI RSUP DR. SARDJITO***

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2
Program Studi Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Ilmu Kesehatan Anak**



Diajukan Oleh

NURUL ROHMAWATININGRUM

19/452952/PKU/18323

Kepada

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MSPPDS Ilmu Kesehatan Anak**

**Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan
Keperawatan**

Universitas Gadjah Mada

2023

TESIS

RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DAN PLATELET DISTRIBUTION WITH (PDW) SEBAGAI PENANDA DIAGNOSTIK KEJADIAN SEPSIS PADA ANAK DI RSUP DR SARDJITO

dipersiapkan dan disusun oleh

NURUL ROHMAWATINIGRUM

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

12 Oktober 2023

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



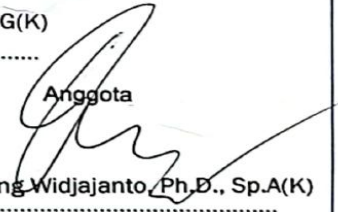
Prof. dr. Mohammad Hakimi, Ph.D., Sp.OG(K)

Anggota/Pembimbing Utama



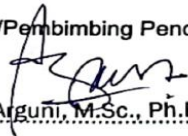
Dr. Med. dr. Intan Fatah Kumara, M.Sc., Sp.A(K)

Anggota



dr. Pudjo Hagung Widjajanto, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Eggi Arguni, M.Sc., Ph.D., Sp.A(K)

Anggota



Dr. dr. RR. Ratni Indrawanti, Sp.A(K)

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal. 28 NOV 2023



dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi