

TESIS

Red-blood Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) sebagai Faktor Prognostik Mortalitas pada Pasien Pediatric Acute Respiratory Distress Syndrome (PARDS)

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



Oleh:
Fitri Kurniasuci
22/509027/PKU/21121

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Ilmu Kesehatan Anak
Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat
dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DAN MEAN PLATELET VOLUME (MPV) SEBAGAI FAKTOR PROGNOSTIK MORTALITAS PADA PASIEN PEDIATRIC ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME (PARDS)

dipersiapkan dan disusun oleh

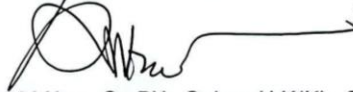
FITRI KURNIASUCI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 30 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



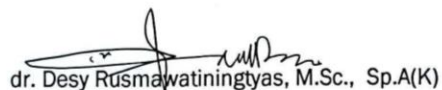
Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK., Subsp.H.K(K), Subsp. B.D.K.T(K)

Anggota/Pembimbing Utama



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

Anggota



dr. Desy Rusmawatiningsih, M.Sc., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Amalia Setyati, Sp.A(K)

Anggota




dr. Alexandra Widita SP, M.Sc., 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

14 JAN 2025

Tanggal.....



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