

**NILAI *RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW)* SEBAGAI FAKTOR
PREDIKTOR MORTALITAS PADA PASIEN ANAK DENGAN COVID-19
DAN KEGANASAN**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS-Ilmu Kesehatan Anak**



diajukan oleh

**IDA WILONA
20/465991/PKU/18618**

**Kepada
Program Studi Magister
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2024**



TESIS

NILAI RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) SEBAGAI FAKTOR PREDIKTOR MORTALITAS PADA PASIEN ANAK DENGAN COVID-19 DAN KEGANASAN

diporsiapkan dan disusun oleh

IDA WILONA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal24 Juni..2024.....

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK(K)

Anggota/Pembimbing Utama

dr. Bambang Ardianto, Ph.D., M.Sc., Sp.A(K)

Anggota

Dr. dr. Sri Mulatsih, M.P.H., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping

dr. Dwi Kisworo Setyowireni, Sp.A(K)

Anggota

Dr. dr. Ida Safitri Laksanawati, 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. 26 JUN 2024



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