

**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 tanggal .....24 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