

**KADAR PROTEIN *MYXOVIRUS RESISTANCE-A* (M_xA) PADA
ANAK DENGAN PNEUMONIA YANG DIBERI
SUPLEMENTASI ZINK DAN TANPA SUPLEMENTASI ZINK**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Kedokteran Klinis

MS-PPDS Ilmu Kesehatan Anak



diajukan oleh

Reggy Ambardy Dwi Putra

20/466000/PKU/18627

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kadar Protein Myxovirus Resistance-A (MxA) Pada Anak Dengan Pneumonia Yang Diberi
Suplementasi Zink

Dan Tanpa Suplementasi Zink

REGGY AMBARDY DWI PUTRA, dr. Dian Kesumapramudya Nurputra, M.Sc, Ph.D., Sp.A(K); dr. Amalia Setyati, SpA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KADAR PROTEIN MYXOVIRUS RESISTANCE-A (MXA) PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA YANG DIBERI SUPLEMENTASI ZINK DAN TANPA SUPLEMENTASI ZINK

dipersiapkan dan disusun oleh

REGGY AMBARDY DWI PUTRA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 16 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

dr. Agus Surono, Ph.D., M.Sc., Sp.THT-KL., Subsp.B.E(K)

Anggota/Pembimbing Utama

dr. Dian Kesumapramudya N, Ph.D., M.Sc., Sp.A., Subsp. Neuro(K)

Anggota

dr. Suryono Yudha Patria, Ph.D., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping

dr. Amalia Setyati, Sp.A(K)

Anggota

Prof. dr. Indah Kartika Murni, M.Kes., Ph.D., 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.....

20 DEC 2024



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

Ketua Program Studi