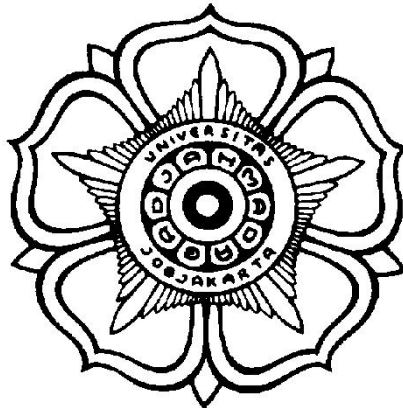


LAPORAN AKHIR

KASUS LONGITUDINAL

**LUARAN ANAK DENGAN *HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS*,
BRONKIEKTASIS, TOKSOPLASMOSIS KONGENITAL, EPILEPSI,
ANEMIA MAKROSITIK HIPERKROMIK, DAN *GLOBAL
DEVELOPMENTAL DELAY***

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Spesialis Anak



Diajukan Oleh:

Nurul Rohmawatingrum

NIM: 19/452952/PKU/18323

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS
ILMU KESEHATAN ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

KASUS PANJANG

LUARAN ANAK DENGAN *HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS*, BRONKIEKTASIS, TOKSOPLASMOSIS KONGENITAL, EPILEPSI, ANEMIA MAKROSITIK HIPERKROMIK, DAN *GLOBAL DEVELOPMENTAL DELAY*

Dipersiapkan dan disusun oleh:

NURUL ROHMAWATININGRUM

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 1 November 2023

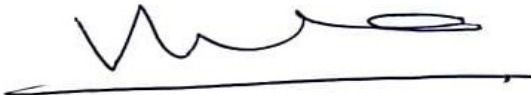
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. dr. Ida Safitri L. Sp.A(K)

Pembimbing Pendamping



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

Ketua Dewan Penguji



Prof. dr. Sunartini, Ph.D, Sp.A(K)

Anggota



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

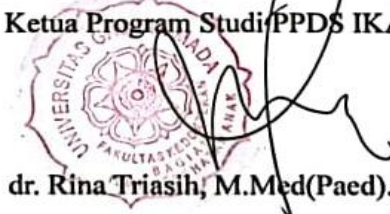


dr. Alifah Anggraini, M.Sc., Sp.A(K)

Kasus panjang ini telah diterima sebagai persyaratan mencapai derajat Spesialis Anak PPDS
Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal November 2023

Ketua Program Studi/PPDS IKA FKKMK UGM



dr. Rina Triasih, M.Med(Paed), Ph.D., Sp.A(K)