



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VALIDASI KEMAMPUAN MIKROSKOP DIGITAL DALAM EVALUASI SEL BLAST PADA APUSAN DARAH TEPI PASIEN ANAK
Hilyati Ajrina Amalina, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes, SpPK(K); dr. Ira Puspitawati, M.Kes, Sp.PK(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KORELASI HITUNG JENIS LEUKOSIT APUSAN DARAH TEPI
ANTARA MIKROSKOP MANUAL DENGAN MIKROSKOP DIGITAL
PADA PASIEN NEONATUS**

TESIS

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

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis

Minat Utama MS-PPDS Patologi Klinik



Diajukan oleh:

Hilyati Ajrina Amalina

19/448401/PKU/17915

Kepada:

**Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran,
Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VALIDASI KEMAMPUAN MIKROSKOP DIGITAL DALAM EVALUASI SEL BLAST PADA APUSAN
DARAH TEPI PASIEN ANAK
Hilyati Ajrina Amalina, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes, SpPK(K); dr. Ira Puspitawati, M.Kes, Sp.PK(K)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RINGKASAN TESIS

KORELASI HITUNG JENIS LEUKOSIT APUSAN DARAH TEPI ANTARA MIKROSKOP MANUAL DENGAN MIKROSKOP DIGITAL PADA PASIEN NEONATUS

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Hilyati Ajrina Amalina

19/448401/PKU/17915

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 21 September 2023

Telah disetujui oleh :

Pembimbing Utama

Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes, SpPK(K)

NIP. 19731110 199903 2 001

Tanggal 21 September 2023

Pembimbing Pendamping

dr. Ira Puspitawati, M.Kes, Sp.PK(K)

NIP: 197901102010122002

Tanggal 21 September 2023



VALIDASI KEMAMPUAN MIKROSKOP DIGITAL DALAM EVALUASI SEL BLAST PADA APUSAN DARAH TEPI PASIEN ANAK

Hilyati Ajrina Amalina, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes, SpPK(K); dr. Ira Puspitawati, M.Kes, Sp.PK(K)

UNIVERSITAS
GADJAH MADA