



Korelasi Perhitungan Kebutuhan Kalori pada Anak Sakit Kritis dengan Predictive Equation dan Metode

Bioelectrical Impedance Analysis

Asri Yuniastuti, dr. Desy Rusmawatingtyas, M.Sc.SpA(K)

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

KORELASI PERHITUNGAN KEBUTUHAN KALORI PADA ANAK SAKIT KRITIS

DENGAN *PREDICTIVE EQUATION* DAN METODE *BIOELECTRICAL*

IMPEDANCE ANALYSIS

Laporan Penelitian untuk Tesis PPDS2



Diajukan oleh:

Asri Yuniastuti

22/508106/PKU/20854

Program Pendidikan Dokter Sub Spesialis

Ilmu Kesehatan Anak/Minat Emergensi Terapi Intensif Anak

Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada

2024



TESIS

**KORELASI PERHITUNGAN KEBUTUHAN KALORI PADA ANAK SAKIT KRITIS DENGAN
PREDICTIVE EQUATION DAN METODE BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Asri Yuniastuti

NIM 22/508106/PKU/20854

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 16 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I

dr. Desy Rusmawatingtyas, M.Sc, SpA(K)

Pembimbing II

dr. Retno Palupi B.Med.Sc, M.Epid, M.Sc, SpA(K)

Ketua Dewan Penguji

DR.dr. Nurnaningsih, SpA(K)

Anggota

dr. Mohamad Supriatna, SpA(K)

Anggota

dr. Suryono Yudha Patria, SpA(K)

Anggota

dr. Eddy Supriyadi, PhD, SpA(K)

Tanggal 16 Desember 2024
Ketua Program Studi

dr. Eddy Supriyadi, PhD, SpAK
NIP. 19640507 198912 1001

