

**PERAN *TRANSEPIDERMAL WATER LOSS* (TEWL), HIDRASI KULIT,
DAN pH KULIT TERHADAP SKOR *LACTIC ACID STING TEST* (LAST)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Minat Utama MS-PPDS
Dermatologi Venereologi dan Estetika



Diajukan oleh:

Ani Rifko

20/465979/PKU/18606

KEPADA
PROGRAM PASCA SARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**PERAN TRANSEPIDERMAL WATER LOSS (TEWL), HIDRASI KULIT, DAN PH
KULIT TERHADAP SKOR LACTIC ACID STING TEST(LAST)**

dipersiapkan dan disusun oleh

ANI RIFKO

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

6 November 2024

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

Prof. dr. Moch. Anwar, M.Med.Sc., Sp. OG(K)

Anggota/Pembimbing Utama

Anggota

dr. Dyah Ayu Mira Oktarina, Ph.D., Sp.DVE., Subsp. OBK dr. Sri Awalia Pebriana, M.Kes., Sp.DVE., Subsp. GAI, Ph.D

Anggota/Pembimbing Pendamping

Anggota

Dr. dr. Niken Trisnowati, M.Sc., Sp.DVE., Subsp. DA

dr. Agnes Sri Siswati, Sp.D.V.E., Subsp. D.T

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... 17 DEC 2024

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

Ketua Program Studi