

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I – PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
D. Keaslian Penelitian.....	2
BAB II – TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Obstruksi Intestinal	3
B. Peningkatan Tekanan Intraluminal.....	4
C. Dekompresi	7
D. Vaskularisasi	8
E. Kerangka Teori.....	10
F. Kerangka Konseptual	11
G. Hipotesis.....	11
BAB III – METODE PENELITIAN	13
A. Rancangan Penelitian	13
B. Tempat dan Waktu Penelitian	13
C. Subyek Penelitian.....	13
D. Kriteria Inklusi.....	13
E. Kriteria Eksklusi.....	13
F. Teknik Sampling	13
G. Variabel Penelitian	14
H. Definisi Operasional.....	14
I. Model Luka Insisi Fascia dan Kulit Abdomen.....	15
J. Alur Penelitian.....	16
K. Instrumen Penelitian.....	16
L. Rancangan Penelitian	17
M. Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil Penelitian.....	30
B. Pembahasan.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. Kesimpulan.....	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Vaskularisasi Dinding Usus Halus pada Peningkatan Tekanan Intraluminal Usus dengan dan

Tanpa Dekompresi: Studi Eksperimental pada Tikus Albino Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)

Handy Darmawan, dr. Imam Sofii, Subsp. BD (K) ; Prof. Dr. dr. Irianiwati, Sp. PA (K)

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	11
Tabel 2. Perbedaan Jumlah, Diameter Lumen, dan Tebal Dinding Pembuluh Darah Dinding Usus Halus antara Kelompok Dengan dan Tanpa Dekompresi ..	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	19
Gambar 2. Kerangka Konseptual	19
Gambar 3. Rancangan Penelitian	28
Gambar 4. Model Skematik Peningkatan Tekanan Intraluminal Usus	29
Gambar 5. Jumlah Pembuluh Darah Jaringan Dinding Usus Halus pada Kelompok Kontrol, Tanpa Dekompresi, dan Dengan Dekompresi	31
Gambar 6. Gambaran Histopatologi Jumlah dan Diameter Pembuluh Darah Jaringan Dinding Usus Halus pada Kelompok (A) Dengan Dekompresi dan (B) Tanpa Dekompresi	32
Gambar 7. Diameter Lumen Pembuluh Darah Jaringan Dinding Usus Halus pada Kelompok Kontrol, Tanpa Dekompresi, dan Dengan Dekompresi	33
Gambar 8. Tebal Dinding Pembuluh Darah Jaringan Dinding Usus Halus pada Kelompok Kontrol, Tanpa Dekompresi, dan Dengan Dekompresi	34