



DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Singkatan.....	vii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	viii
Kata Pengantar	ix
Abstrak	xii
Abstract	xii
BAB I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian dan Kebaruan Penelitian.....	4
BAB II Tinjauan Pustaka	7
A. Landasan Teori.....	7
B. Kerangka Teori.....	46
C. Kerangka Konsep	47
D. Hipotesis.....	47
BAB III Metode Penelitian	48
A. Rancangan Penelitian	48



B. Populasi/Subyek	49
C. Tempat dan Waktu Penelitian	50
D. Variabel Penelitian	50
E. Definisi Operasional Penelitian	51
F. Alur Penelitian	53
G. Analisis Data	55
H. Etika dan Konflik Kepentingan.....	55
BAB IV Hasil dan Pembahasan	56
A. Hasil	56
B. Pembahasan	61
BAB V Kesimpulan dan Saran	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	71
Daftar Pustaka	72
Ringkasan.....	76
Summary	84
Lampiran	92
Daftar Riwayat Hidup	93



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Keamanan Ventilator Emergensi Venindo R-03 dengan Penilaian II-6 pada Pasien Paska
Operasi di
ICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta
Akhmad Yun Jufan, dr. Yunita Widayastuti, M.Kes., Sp.An-TI, Subsp. An. P(K), Ph.D.; Dr. dr. Djayanti Sari, MKes., Sp

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

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Interpretasi oxygen index	43
Tabel 2. Kategori derajat ARDS berdasarkan nilai PaO ₂ /FiO ₂	44
Tabel 3. Interpretasi oxygen saturation index (OSI)	45
Tabel 4. Karakteristik umum subjek penelitian.....	57
Tabel 5. Luaran penggunaan ventilator	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Siklus Respirasi.....	9
Gambar 2.	Venindo R-03.....	12
Gambar 3.	Mode CMV	14
Gambar 4.	Mode SIMV	15
Gambar 5.	Mode Volume Support Ventilation.....	16
Gambar 6.	Alur manajemen pasien <i>High Airway pressure</i> dan <i>low TV</i>	19
Gambar 7.	Kerangka Teori	46
Gambar 8.	Kerangka Konsep.....	47
Gambar 9.	Desain penelitian quasi experimental pre dan post test	48
Gambar 10.	Alur Penelitian	53
Gambar 11.	Alur inklusi pasien	56
Gambar 12.	Rata-rata nilai IL-6, OI, rasio PF, dan OSI	58
Gambar 13.	Kinetika kadar IL-6 setelah penyuntikan LPS	65