

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	2
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	3
ANALISIS FAKTOR RISIKO KARDIOVASKULAR PADA PASIEN INSUFISIENSI VENA KRONIS DI RUMAH SAKIT SILOAM LIPPO VILLAGE	3
3	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	4
ABSTRAK.....	5
KATA PENGANTAR	8
DAFTAR TABEL	13
BAB I	15
1.1 Latar belakang	15
1.2. Rumusan masalah.....	16
1.3. Tujuan umum	17
1.4. Tujuan khusus	17
1.5. Manfaat penelitian.....	17
BAB II.....	18
2.1 Definisi Insufisiensi Vena Kronik	18
2.2 Epidemiologi Insufisiensi Vena Kronis	18
2.3 Manifestasi Klinis Insufisiensi Vena Kronis	19
2.4 Klasifikasi klinis Insufisiensi Vena Kronis	19
2.5 Etiologi Insufisiensi Vena Kronis	20
2.6 Anatomi yang Mempengaruhi Insufisiensi Vena Kronis	21
2.7 Patofisiologi Insufisiensi Vena Kronis.....	23
2.8 Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis	25
2.8.1 Pemeriksaan Fisik	25
2.8.2 Pengujian secara Noninvasif	25
2.8.3 Pengujian secara Invasif.....	27
2.9 Pengobatan Insufisiensi Vena Kronis.....	27
BAB III.....	28
3.1 Kerangka Teori.....	28

3.3 Hipotesis.....	29
3.4 Variabel	29
BAB IV	31
4.1 Desain Penelitian.....	31
4.2 Lokasi dan Waktu.....	31
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	31
4.4 Populasi Penelitian	31
4.4.1 Populasi Target.....	31
4.4.2 Populasi Terjangkau	31
4.5 Sampel Penelitian.....	32
4.6 Cara Perhitungan Jumlah Sampel.....	32
4.7 Kriteria Inklusi	32
4.8 Kriteria Eksklusi.....	32
4.9 Alur Penelitian.....	33
4.10 Pengolahan Data.....	33
4.11 Uji Statistik.....	33
BAB V.....	35
5.1 Hasil Penelitian	35
5.1.1 Distribusi Demografik Sampel Penelitian.....	35
5.1.3 Analisis Chi-square	37
5.1.3.1 Hubungan Usia dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis	37
5.1.3.2 Hubungan Jenis Kelamin dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis....	38
5.1.3.3 Hubungan Obesitas dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis.....	39
5.1.3.4 Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis .	40
5.1.3.5an Riwayat Diabetes dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis	41
5.1.3.6 Hubungan Riwayat Kebiasaan Merokok dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis.....	42
5.1.3.7 Hubungan Riwayat Dislipidemia dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kro-nis	43
5.1.4 Analisis Uji Regresi Logistik	44
5.1.4.1 Omibus Test	44
5.1.4.2 Nilai Nagelkerke R2.....	44

5.1.4.3 Tabel Klasifikasi.....	45
5.1.4.4 Uji Hosmer dan Lemeshow.....	45
5.1.4.5 Model Persamaan Regresi Logistik.....	46
5.2 Pembahasan	49
5.2.1 Pembahasan Distribusi Demografik Sampel Penelitian	49
5.2.2 Pembahasan Hasil Uji Chi-Square Faktor-Faktor Kardiovaskular pada Pasien Insufisiensi Vena Kronis	49
5.2.3 Pembahasan Hasil Uji Regresi Logistik Faktor-Faktor Kardiovaskular pada Pasien Insufisiensi Vena Kronis	51
5.2.4 Kelebihan Penelitian	52
5.2.5 Keterbatasan penelitian	52
BAB VI	53
KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
6.1 Kesimpulan.....	53
Berdasarkan pasda penelitian ini dapat disimpulkan bahwa	53
6.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54

DAFTAR TABEL

- 2.4 Klasifikasi klinis Insufisiensi Vena Kronis
- 2.5. Etiologi Insufisiensi Vena Kronis
- 2.6 Anatomi yang Mempengaruhi Insufisiensi Vena Kronis
- 2.7 Patofisiologi Insufisiensi Vena Kronis
- 4.12 Dana Penelitian
- 4.13 Jadwal Penelitian
 - 5.1.1 Distribusi Demografik Sampel Penelitian
 - 5.1.3.1 Hubungan Usia dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.2 Hubungan Jenis Kelamin dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.3 Hubungan Obesitas dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.4 Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.5 Hubungan Riwayat Diabetes dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.6 Hubungan Riwayat Kebiasaan Merokok dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.3.7 Hubungan Riwayat Dislipidemia dengan Diagnosis Insufisiensi Vena Kronis
 - 5.1.4 Analisis Uji Regresi Logistik
 - 5.1.4.1 Omibus Test
 - 5.1.4.2 Tabel Model Summary Nilai Nagelkerke R²
 - 5.1.4.3 Tabel Klasifikasi
 - 5.1.4.4 Uji Hosmer dan Lemeshow
 - 5.1.4.5 Model Persamaan Regresi Logistik

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik

Lampiran 2. Surat Keterangan Pengumpulan Rekam Medis Rumah Sakit Siloam
Lippo Village

