

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Intisari.....	xi
Abstract.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Definisi dan Klasifikasi Pneumonia.....	7
B. Patofisiologi Pneumonia.....	7
C. Epidemiologi dan Etiologi <i>Community-</i> <i>Acquired Pneumonia</i>	10
D. <i>Diagnosis Community-Acquired Pneumonia</i> ...	13
E. <i>Red Cell Distribution Width</i>	16
F. Faktor yang Mempengaruhi Kenaikan Nilai RDW.....	18
G. Kerangka Teori.....	21
H. Kerangka Konsep.....	22
I. Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Desain Penelitian.....	23
B. Waktu dan Tempat Pelaksanaan Penelitian..	23
C. Subjek Penelitian.....	23
D. Populasi Penelitian.....	24
I. Populasi target.....	24
II. Populasi terjangkau.....	24
III. <i>Eligible Subject</i>	25
E. Besar Sampel.....	25
F. Metode Sampling.....	26
G. Variabel.....	26
I. Variabel bebas.....	26
II. Variabel terikat.....	26
H. Definisi Operasional.....	27
I. Alur Pengumpulan Data.....	28
J. Analisis Hasil.....	28

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A.	Hasil Penelitian	30
I.	Analisis Univariat	30
II.	Analisis Bivariat	32
III.	Analisis Multivariat	34
B.	Pembahasan	36
I.	Tinjauan Data	36
II.	Hubungan Peningkatan Nilai Leukosit dan Peningkatan Nilai RDW	38
III.	Hubungan Sepsis dengan Peningkatan Nilai RDW	39
IV.	Hubungan Penyakit Kardiovaskular dengan Peningkatan Nilai RDW	40
V.	Hubungan Gangguan Fungsi Ginjal dengan Peningkatan Nilai RDW	40
VI.	Hubungan Anemia dan Penurunan Nilai Hemoglobin dengan Peningkatan Nilai RDW	41
VII.	Hubungan Penyakit Hepar dengan Peningkatan Nilai RDW	41
C.	Keterbatasan Penelitian	42
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	44
A.	Kesimpulan	44
B.	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Referensi terkait.....	6
Tabel 2.1 Sistem skor untuk CAP berdasarkan PORT...	14
Tabel 2.2 Data mortalitas 30 hari berdasarkan kelas risiko.....	15
Tabel 3.1 Definisi operasional.....	27
Tabel 4.1 Data karakteristik subyek penelitian.....	30
Tabel 4.2 Perbedaan proporsi pasien CAP dengan peningkatan nilai RDW dibanding populasi sehat dengan peningkatan nilai RDW.....	32
Tabel 4.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi perbedaan proporsi status populasi terhadap peningkatan nilai RDW ($>14,5\%$).....	33
Tabel 4.4 Analisis multivariat pada populasi sehat dengan faktor perancu yang memiliki nilai p -value $<0,25$	35
Tabel 4.5 Analisis multivariat pada populasi pasien CAP dengan faktor perancu yang memiliki nilai p -value $<0,25$	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	21
Gambar 2.2 Kerangka konsep.....	22
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	23
Gambar 3.2 Alur Pengumpulan Data.....	28