

DAFTAR ISI

Halaman

Judul..... i

Halaman Pengesahan..... ii

Kata Pengantar..... iii

Abstrak..... v

Abstract..... vi

Daftar Isi..... vii

Daftar Tabel..... x

Daftar Gambar..... xi

Daftar Lampiran..... xii

Daftar Singkatan..... xiii

BAB 1 PENDAHULUAN..... 1

 1.1 Latar Belakang..... 1

 1.2 Rumusan Masalah..... 3

 1.3 Tujuan Penelitian..... 3

 1.3.1 Tujuan Umum..... 3

 1.3.2 Tujuan Khusus..... 3

 1.4 Manfaat Penelitian..... 3

 1.4.1 Manfaat Akademis..... 3

 1.4.2 Manfaat Praktis..... 4



BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Definisi PPOK.....	5
2.2 Epidemiologi.....	6
2.3 Faktor Risiko.....	7
2.4 Patogenesis.....	7
2.5 Diagnosis.....	9
2.6 COPD Assessment Test (CAT).....	11
2.7 Spirometri.....	12
BAB 3 KERANGKA DAN KONSEP PENELITIAN.....	14
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	14
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	14
3.3 Hipotesis.....	15
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	16
4.1 Rancangan Penelitian.....	16
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	16
4.3.1 Populasi Penelitian.....	16
4.3.2 Sampel Penelitian.....	17
4.4 Variabel Penelitian.....	17
4.4.1 Variabel Bebas.....	17
4.4.2 Variabel Terkait.....	17
4.5 Definisi Operasional.....	17
4.6 Cara Pengumpulan Data.....	18

4.6.1 Alat.....	18
4.6.2 Jenis Data.....	18
4.6.3 Cara Kerja.....	18
4.7 Alur Penelitian.....	19
4.8 Analisis Data.....	20
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS DATA PENELITIAN.....	21
5.1 Statistik Deskriptif.....	21
5.2 Hubungan antara CAT dengan Spirometri.....	22
BAB 6 PEMBAHASAN.....	24
6.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	24
6.1.1 Karakteristik Deskripsi Subjek.....	24
6.1.2 karakteristik Klinis Subjek.....	25
6.2 Hubungan CAT dengan FEV ₁ (<i>pre-bronchodilator</i>).....	27
6.3 Keterbatasan Penelitian.....	28
BAB 7 KESEMPULAN DAN SARAN.....	29
7.1 Kesimpulan.....	29
7.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN.....	35



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1 Faktor Risiko PPOK.....	7
Tabel 2.2 Indikator Kunci dalam Pertimbangan Diagnosis PPOK.....	9
Tabel 2.3 Klasifikasi Penyakit Paru Obstruktif Kronik.....	10
Tabel 4.1 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	16
Tabel 4.2 Definisi Operasional.....	18
Tabel 5.1 Statistik Deskriptif.....	21
Tabel 5.2 Hubungan antara CAT dengan FEV1.....	22
Tabel 5.3 Hubungan antara CAT denan FEV1/FVC.....	23





DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Patogenesis PPOK.....	8
Gambar 2.2 Penilaian PPOK Terpadu GOLD 2014.....	10



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1.	Pernyataan Keaslian Tulisan.....	35
Lampiran 2.	Keterangan Kelaikan Etik.....	36
Lampiran 3.	Surat Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian...	37
Lampiran 4.	Kuesioner the COPD Assessment Test (CAT).....	38
Lampiran 5.	Hasil Analisis Statistik.....	39
Lampiran 6.	Data Sekunder Pasien PPOK RSSA 2014.....	42



DAFTAR SINGKATAN

CAT	: <i>The COPD assessment test</i>
CCI	: <i>Charlson Comorbidity Index</i>
COPD	: <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>
CRP	: <i>C-reactive protein</i>
CT	: <i>A computerized tomography</i>
GOLD	: <i>Global initiative for chronic obstructive lung disease</i>
IL-1 β	: Interleukin-1 β
IL-6	: Interleukin-6
IL-8	: Interleukin-8
JRI	: <i>Justice resource institute</i>
KVP	: Kapasitas vital paksa
PDPI	: Perhimpunan dokter paru Indonesia
PPOK	: Penyakit paru obstruktif kronik
QoL	: <i>Quality of life</i>
RSSA	: Rumah Sakit Saiful Anwar
RSUD	: Rumah sakit umum daerah
SKRT	: Survei kesehatan rumah tangga
TNF- α	: <i>Tumor necrosis factor-α</i>
VEP1	: Volum ekspirasi paksa detik 1

