

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL

KARYA TULIS ILMIAH

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UANGGAH TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH

PERSETUJUAN TIM PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH

ABSTRAK vi

ABSTRACT vii

KATA PENGANTAR viii

DAFTAR ISI x

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I PENDAHULUAN 1

 1.1 Latar Belakang 1

 1.2 Rumusan Masalah 4

 1.3 Tujuan Penelitian 4

 1.4 Manfaat Penelitian 4

BAB II LANDASAN TEORI 6

 2.1 Penyakit Paru Obstruktif Kronik 6

 2.1.1 Definisi Penyakit Paru Obstruktif Kronik 6

 2.1.2 Faktor Resiko Penyakit Paru Obstruktif Kronik 8

 2.1.3 Diagnosis dan Terapi Penyakit Paru Obstruktif Kronik 10

 2.2 Inhaler 15

 2.2.1 Turbuhaler 17

 2.2.2 Respimat 18

 2.3 Pengetahuan 19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN 22

 3.1 Jenis Penelitian 22

 3.2 Tempat dan Waktu Penelitian 22

 3.3 Populasi dan Sampel 22

 3.4 Kriteria Sampel 23

 3.5 Instrumen Penelitian 24

 3.6 Prosedur Penelitian 24

 3.7 Analisis Data 25

 3.8 Rencana Kegiatan 26

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN 28

 4.1 Karakteristik Pasien PPOK Turbuhaler 28

 4.2 Terapi Pada Pasien PPOK 32

 4.3 Tingkat Pengetahuan Penggunaan Turbuhaler dan Respimat 33

 4.3.1 Analisis Tingkat Pengetahuan Penggunaan Turbuhaler 34

 4.3.2 Analisis Tingkat Pengetahuan Penggunaan Respimat 37

4.4	Analisis Hubungan Faktor Usia dan Lama penggunaan Terhadap Ketepatan Penggunaan Inhaler.....	41
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
5.1	Kesimpulan	46
5.2	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA		47



DAFTAR GAMBAR

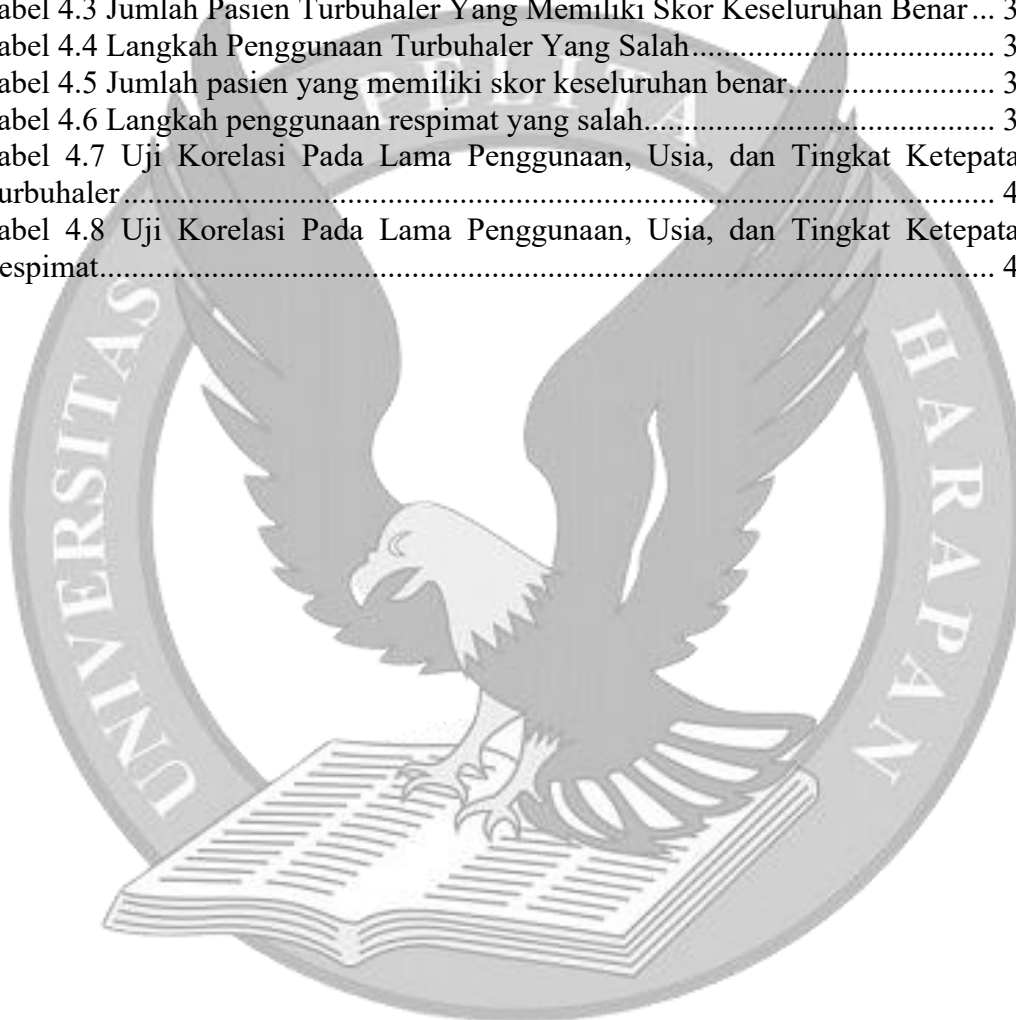
Halaman

Gambar 2.1 Model turbuhaler	18
Gambar 2.2 Model Respimat	19
Gambar 4.1 Diagram Kesalahan Langkah penggunaan turbuhaler	36
Gambar 4.2 Diagram Kesalahan Langkah penggunaan respimat	39



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan MDI, DPI, dan Nebulizer	16
Tabel 3.1 Korelasi Pearson	26
Tabel 3.2 Rencana kegiatan penelitian.....	26
Tabel 4.1 karakteristik pasien PPOK Turbuhaler	28
Tabel 4.2 Terapi pasien PPOK.....	32
Tabel 4.3 Jumlah Pasien Turbuhaler Yang Memiliki Skor Keseluruhan Benar ...	34
Tabel 4.4 Langkah Penggunaan Turbuhaler Yang Salah.....	35
Tabel 4.5 Jumlah pasien yang memiliki skor keseluruhan benar.....	37
Tabel 4.6 Langkah penggunaan respimat yang salah.....	38
Tabel 4.7 Uji Korelasi Pada Lama Penggunaan, Usia, dan Tingkat Ketepatan Turbuhaler	41
Tabel 4.8 Uji Korelasi Pada Lama Penggunaan, Usia, dan Tingkat Ketepatan Respimat.....	43



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Case Report Form Kuesioner Turbuhaler.....	A-1
Lampiran 2. Case Report Form Kuesioner Respimat	B-1

