

DAFTAR ISI

PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN KATA	xi
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Penyakit Paru Obstruktif Kronis.....	6
2. Farmakoekonomi	9
3. Outcome Farmakoekonomi	10
4. Kualitas Hidup	11
5. Macam-Macam Instrumen.....	12
6. Karakteristik Pasien yang Mempengaruhi Kualitas Hidup	19
B. Landasan Teori	23

C. Kerangka Konsep	25
D. Hipotesis.....	26
E. Keterangan Empiris	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Waktu dan Tempat Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel	28
D. Definisi Operasional Variabel	29
E. Instrumen Penelitian	31
F. Teknik Pengambilan Data.....	32
G. Jalannya Penelitian	32
H. Cara Analisis	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Gambaran Karakteristik Pasien, Penyakit dan Outcome Klinik	36
B. Gambaran Utility Pasien PPOK	38
C. Keterbatasan Penelitian	48
BAB V PENUTUP.....	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

Table 1.	Value Set Model TTO Versi Indonesia Dikonversi EQ-5D-5L Index Score Menjadi Nilai Utilitas (Purba, 2017).....	35
Table 2.	Karakteristik Sosiodemografi	37
Table 3.	Frekuensi Distribusi <i>Health State Responden</i>	40
Table 4..	Frekuensi Tingkat Permasalahan Pada Masing-masing domain	41
Table 5.	Tabel Frekuensi Responden pada Masing-masing Domain	42
Table 6.	Deskriptif <i>Utility</i> Pasien Paru Obstruktif Kronis	45
Table 7.	Hubungan Karakteristik dengan Nilai <i>Utility</i>	46

DAFTAR SINGKATAN KATA

AD	= <i>Anxiety/Depression</i>
ALA	= <i>American Lung Association</i>
CBA	= <i>Cost- Benefit Analysis</i>
CEA	= <i>Cost Effectiveness</i>
CMA	= <i>Cost- Minimization Analysis</i>
CUA	= <i>Cost- Utility Analysis</i>
DQLCTQ	= <i>Diabetes Quality of Life Clinical Trial Questionnaire</i>
EQ- 5D	= <i>EuroQoL –5 Dimensions</i>
EQ- 5D- 3L	= <i>EuroQoL –5 Dimensions – 3 Level</i>
EQ- 5D- 5L	= <i>EuroQoL – 5 Dimensions – 5 Level</i>
HUI	= <i>Health Utility Index</i>
KDQoL-SF	= <i>Kidney Disease Quality of Life Short Form</i>
MO	= <i>Mobility</i>
NSAID	= <i>Non Steroid Anti-Inflammatory Drugs</i>
PD	= <i>Pain/Discomfort</i>
PPOK	= <i>Penyakit Paru Obstruktif Kronis</i>
QALY	= <i>Quality Adjusted Life Year</i>
QoL	= <i>Quality of Life</i>
QWB	= <i>Quality of Well-Being</i>
SC	= <i>Self Care</i>
SD	= <i>Sekolah Dasar</i>
SF-6D	= <i>Short Form-6 Dimensions</i>
SG	= <i>Standard Gamble</i>
SMA	= <i>Sekolah Menengah Atas</i>
SMP	= <i>Sekolah Menengah Pertama</i>
SPSS	= <i>Statistical Product and Service Solutions</i>

TTO	= <i>Time Trade Off</i>
UA	= <i>Usual Activities</i>
VAS	= <i>Visual Analog Scale</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>
WTP	= <i>Willingness To Pay</i>