

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN TESIS	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Farmakoekonomi	8
a. <i>Cost Minimization Analysis (CMA)</i>	8
b. <i>Cost Benefit Analysis (CBA)</i>	9

c. <i>Cost Effectiveness Analysis (CEA)</i>	9
d. <i>Cost Utility Analysis (CUA)</i>	10
2. <i>Cost Effectiveness Threshold (CET)</i>	12
a. GDP perkapita	12
b. <i>Leangue Table</i>	13
c. <i>WTP per QALY</i>	13
3. Pengukuran Utility	13
a. <i>Standar Gamble (SG)</i>	15
b. <i>Time Trade Off (TTO)</i>	15
c. <i>Visual analog scale (VAS)</i>	16
4. Pengukuran WTP Per QALY	18
5. <i>Contigent Valuation Method (CVM)</i>	19
6. Faktor – faktor Yang Mempengaruhi WTP Per QALY	20
7. Hipertensi	23
B. Landasan Teori	25
C. Kerangka Teori	27
D. Kerangka Konsep	28
E. Hipotesis	28
F. Keterangan Empiris	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	29
C. Bahan dan Subjek Penelitian	30
D. Identifikasi Variabel Penelitian	32
E. Defenisi Operasional	33

F. Instrumen Penelitian	36
G. Skema Jalanya Penelitian	41
H. Analisis Data Penelitian	42
1. Data Karakteristik Sosiodemografi Responden	42
2. Pengukuran Nilai Utility	43
3. Besar Nilai WTP per QALY	45
4. Pengaruh Faktor Sosiodemografi terhadap Nilai WTP Per QALY.....	45
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	47
A. Gambaran Karakteristik Responden	47
B. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Menggunakan EQ-5D-5L Dan EQ-VAS	52
C. Analisis <i>Utility</i>	57
D. Willingnes To Pay	58
E. Nilai WTP per QALY Terhadap Pasien	62
F. Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Nilai WTP per QALY	62
1. Perbedaan Karakteristik Responden Terhadap Nilai WTP Per QALY	62
2. Hubungan Antara Karakteristik Terhadap Nilai WTP Per QALY.....	64
3. Analisis Multivariat Regresi Berganda.....	65
G. Keterbatasan Penelitian.....	67
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69

LAMPIRAN.....	73
RINGKASAN TESIS.....	127
SUMMARY.....	142
NASKAH PUBLIKASI.....	155

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terdahulu	5
Tabel 2. Daftar Pertanyaan Status Demografi.....	37
Tabel 3. Gambaran <i>Bidding Game</i> yang digunakan pada WTP.....	40
Tabel 4. Konstanta Dan Nilai <i>Coeffesient</i> EQ-5D-5L	44
Tabel 5. Parameter Dan Nilai Kekuatan Korelasi	46
Tabel 6. Distribusi Karakteristik Sosiodemografi Responden	48
Tabel 7. Respon Pasien Hipertensi terhadap EQ-5D Deskriptif	54
Tabel 8. Distribusi EQ-5D <i>Health State</i> Responden	56
Tabel 9. Nilai utility EQ-5D-5L dan EQ-VAS	57
Tabel 10. Nilai <i>Utility</i> gained EQ-5D-5L dan EQ-VAS	58
Tabel 11. Distribusi Hasil Penawaran WTP	59
Tabel 12. Frekuensi Nilai WTP Maksimal	60
Tabel 13. Alasan ingin membayar Responden Terhadap WTP Per Qaly	61
Tabel 14. Nilai WTP Per QALY	62
Tabel 15. Perbedaan Karakteristik Responden Terhadap WTP per QALY	63
Tabel 16. Hubungan Antara Karakteristik Terhadap WTP Per QALY	65
Tabel 17. Hasil Analisis Multivariat Regresi Berganda.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	27
Gambar 2. Kerangka Konsep	28
Gambar 3. Peta administrasi wilayah Kabupaten Aceh Barat dan lokasi Puskesmas.....	32
Gambar 4. Skema Penelitian	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar <i>Informed Consent</i>	73
Lampiran 2. Kuesioner Karakteristik Responden	74
Lampiran 3. Kuesioner Pengukuran Utility WTP per QALY.....	76
Lampiran 4. Kuesioner Visual Analog Scale (VAS).....	77
Lampiran 5. Kuesioner Keinginan Untuk Membayar	78
Lampiran 6. Karakteristik Demografi Pasien Hipertensi	80
Lampiran 7. Hasil SPSS Mobilitas EQ-5D.....	102
Lampiran 8. Hasil SPSS Nilai Utility EQ-5D-5L	104
Lampiran 9. Hasil SPSS kemauan Membayar Pada Setiap Bidding	105
Lampiran 10. Hasil SPSS WTP per QALY	106
Lampiran 11. Hasil SPSS Kolmogrov-Smirnov Test	108
Lampiran 12. Hasil SPSS pengaruh Faktor – faktor Yang Mempengaruhi WTP Per QALY	114
Lampiran 13. Hasil SPSS Uji Mann Whitney.....	119
Lampiran 14. Hasil SPSS Uji Korelasi Spearman-Rho	120
Lampiran 15. Hasil SPSS Uji Regresi Linear Berganda	121
Lampiran 16. <i>Ethical Clearance</i>	122
Lampiran 17. Surat Ijin Puskesmas Johan Pahlawan	123
Lampiran 18. Surat Ijin Penelitian Puskesmas Meureubo	124
Lampiran 19. Surat Ijin Penelitian Puskesmas Cot Seumeureung	125
Lampiran 20. Surat Ijin Penelitian Puskesmas Suak Ribee	126
Lampiran 21. Rangkuman Tesis	127
Lampiran 22. Thesis Summary	142
Lampiran 23. Naskah Publikasi	155

DAFTAR SINGKATAN

CBA	= <i>Cost benefit analysis</i>
CEA	= <i>Cost effectiveness analysis</i>
CET	= <i>cost effectiveness treshold</i>
CMA	= <i>cost minimization analisis</i>
CUA	= <i>Cost utility analysis</i>
CVM	= <i>Contigent Valuation Method</i>
BP	= <i>Blood Preasure</i>
HT	= <i>Hypertension</i>
EQ-5D	= <i>EuroQol Five-Dimensions</i>
HRQOL	= <i>health related quality of life</i>
HUI	= <i>Health Utility Indeks</i>
ICER	= <i>cost-effectiveness ratio</i>
SF-6D	= <i>Short Form-6 Dimension</i>
SG	= <i>standard gamble</i>
TTO	= <i>time trade off</i>
VAS	= <i>visual analog scale</i>
WTP per QALY	= <i>Willingnes To Pay per Quality Adjusted Life Year</i>