

2004). Selain menggunakan alat ukur QALYs, alat ukur yang biasa digunakan adalah *Healthy-Year Equivalent* (HYE) (Anonim, 2004^a).

5. Cost Benefit Analysis (CBA)

Keuntungan diperkirakan sebagai intervensi yang terkait dengan keuntungan ekonomi. Oleh sebab itu, biaya dan keuntungan diekspresikan dalam uang. CBA dapat mengabaikan banyak hal yang tidak teraba bahkan keuntungan yang sangat penting yang sulit untuk dinyatakan dalam bentuk uang seperti kecemasan (Walley *et all.*, 2004).

Metode ini mengukur biaya penyelenggaraan program kesehatan dimana hasil dari program tersebut berbeda. Pengukuran dapat dilakukan dengan menghitung jumlah episode penyakit yang dapat dicegah kemudian dibandingkan biaya keluaran program kesehatan yang dilakukan. Makin tinggi *rasio benefit cost*, maka program makin menguntungkan. Metode ini juga digunakan untuk meneliti pengobatan tunggal. Jika rasionya lebih dari satu, maka pengobatan dianggap bermanfaat karena ini berarti keuntungan lebih besar dari biayanya. Jenis analisis ini merupakan analisis yang paling komprehensif dan sulit untuk dilakukan, terutama pada saat mengkonversi *benefit* ke nilai uang (Plumridge, 2000).

B. Keterangan Empiris

Pada penelitian ini diharapkan diperoleh keterangan empiris mengenai pola penggunaan antidiabetik oral, biaya terapi, dan efektivitas biaya penggunaan antidiabetik oral pada pasien DM tipe 2 rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Lampiran 4. Lanjutan

								Captopril 25			
15	381277	L	64	05-Mar-06	120/70	70	293	DM	Glucovance 1,25/250	1-0-0 dc	39.600,00
				03-Apr-06	130/90	69	91	Kol : 129	DM	Glucovance 1,25/250	1-0-0 dc
								TG : 307			39.600,00
				26-Apr-06	120/70	69	251	TG:155	DM	Gemfibrozil 600	1x1
										Glucovance 1,25/250	1-0-0 dc
										Gemfibrozil 600	39.600,00
										1x1	14.280,00
16	74825	W	52	29-Jul-06	150/84	54	266	DM	Glibenklamide	1/2-0-0	735,00
				18-Nov-06	150/90	54	249	DM	Diabex	0-1-0	28.050,00
									Glibenklamide	1/2-0-0	735,00
				17-Feb-07	170/110	57	249	DM	Diabex	1/2-1/2-0	28.050,00
									Glibenklamide	1/2-0-0	735,00
									Diabex	1/2-1/2-0	28.050,00
17	214014	W	72	18-Nov-06	150/100	51	342	DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
				21-Des-06	130/70	51,5	264	DM	Diabex Forte	1-1-0 dc	85.800,00
									Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
				25-Jan-07	140/90	54	190	DM	Diabex Forte	1-1-0 dc	85.800,00
									Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
									Diabex Forte	1-1-0 dc	85.800,00
18	206981	L	60	19-Jan-05	160/90	54	186	DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
								HT	Glucophage 850	1-1-0 dc	99.000,00
				18-Feb-05	160/70	54	150	DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
								HT	Glucophage 850	1-1-0 dc	99.000,00
									Captopril 12,5	2x1	4.260,00
				15-Mar-05	130/80	54	204	DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
								HT	Glucophage 850	1-1-0 dc	99.000,00
									Captopril 25	2x1	8.700,00

Lampiran 4. Lanjutan

Keterangan :

1. JK : Jenis Kelamin
 2. TD : Tekanan Darah (mmHg)
 3. BB : Berat Badan
 4. GDS : Gula Darah Sewaktu (mg/dl)