

2004). Selain menggunakan alat ukur QALYs, alat ukur yang biasa digunakan adalah *Healthy-Year Equivalent* (HYE) (Anonim, 2004⁸).

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 al.*, 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

15	381277	L	64	05-Mar-06	120/70	70	293					Captopril 25	3x1	13.050,00
				03-Apr-06	130/90	69	91	Kol : 129	DM	Glucovance 1,25/250	1-0-0 dc			39.600,00
				26-Apr-06	120/70	69	251	TG : 307	DM	Glucovance 1,25/250	1-0-0 dc	1x1		39.600,00
								TG : 155	DM	Gemfibrozil 600	1-0-0 dc	1x1		14.280,00
										Gemfibrozil 600	1x1			39.600,00
16	74825	W	52	29-Jul-06	150/84	54	266		DM	Glibenklamide	1/2-0-0			735,00
										Diabex	0-1-0			28.050,00
				18-Nov-06	150/90	54	249		DM	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
										Diabex Forte	1-1-0 dc			85.800,00
				21-Dec-06	130/70	51,5	264		DM	Glibenklamide	2-1-0 ac			4.410,00
										Diabex Forte	1-1-0 dc			85.800,00
				25-Jan-07	140/90	54	190		DM	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

26	44926	W	48	09-Feb-06	170/100	60	144			HT	Diabex Captopril 50	0-1-0 dc 2x1	28.050,00 14.160,00
										DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
										HT	Diabex	1-1-0 dc	56.100,00
											Captopril 25	2x1	8.700,00
											Toradol 10	2x1	
				09-Mar-06	170/100	61	226			DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
										HT	Diabex	3x1	84.150,00
											Captopril 25	2x1	8.700,00
				11-May-06	280/100	58	132			DM	Glibenklamide	2-1-0 ac	4.410,00
										HT	Diabex	3x1	84.150,00
											Captopril 25	2x1	8.700,00

Keterangan :

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