

## BAB IV

### KESIMPULAN

Evaluasi ekonomi memberikan informasi penting kepada para penentu kebijakan, dan ingin menjawab pertanyaan apakah suatu prosedur, layanan, atau program memiliki nilai lebih dibanding dengan alternatif lain dalam pemanfaatan sumber daya yang terbatas. Evaluasi ekonomi kesehatan adalah analisis sistematis yang mempertimbangkan semua biaya dan hasil yang terkait dengan intervensi pelayanan kesehatan. Peran dari ekonomi kesehatan adalah menyediakan seperangkat teknik analisis untuk membantu pengambilan keputusan, untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelayanan kesehatan. Terdapat empat jenis metode pada evaluasi ekonomi diantaranya yaitu *Cost-Minimization Analysis* (CMA), *Cost-Effectiveness analysis* (CEA), *Cost-Utility analysis* (CUA), dan *Cost-Benefit Analysis* (CBA). Evaluasi ekonomi kesehatan yang umum digunakan dalam pencapaian efisiensi penggunaan sumber daya pada penyedia pelayanan kesehatan yaitu *Cost Benefit Analysis* (CBA).

CBA atau analisis manfaat biaya digunakan untuk membandingkan dua atau lebih intervensi dengan tujuan dan *outcome* yang berbeda. Baik biaya maupun *outcome* diukur dalam nilai moneter (rupiah), yang disesuaikan dengan kurun waktu perhitungan (*discounted*). *Outcome* dalam CBA adalah manfaat atau benefit, yang diukur dengan satuan mata uang, berupa besar biaya yang dapat dihemat (*cost saved*) bila intervensi yang dianalisis berhasil/sukses. CBA digunakan untuk mengetahui besaran keuntungan atau kerugian serta kelayakan suatu program. Parameter *outcome* pada CBA diukur dengan satuan moneter

(mata uang), umumnya dengan Kemauan untuk Membayar (*Willingness to Pay*, WTP).

Untuk dapat melakukan *Cost Benefit Analysis* ada beberapa langkah yang harus dilakukan, yaitu : identifikasi alternatif atau intervensi yang akan dianalisis, identifikasi biaya dari masing-masing alternative dan intervensi, menghitung total biaya dari masing-masing alternative atau intervensi, mentransformasi manfaat dalam bentuk uang, menghitung total benefit, menghitung rasio benefit, melakukan analisis untuk menentukan pilihan dari alternative atau intervensi yang paling menguntungkan, melakukan analisis sensitifitas (memperkirakan ketidakpastian).

Adapun beberapa saran yang perlu diperhatikan bagi peneliti selanjutnya yang tertarik meneliti tentang *cost-benefit analysis* pada pelayanan kesehatan gigi dan mulut yaitu peneliti selanjutnya diharapkan untuk mengkaji lebih banyak sumber maupun referensi yang terkait dengan *cost-benefit analysis* di kedokteran gigi agar hasil penelitiannya dapat lebih baik dan lebih lengkap lagi.

