

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Penelitian terhadap 43 sampel rekam medis mengenai perbedaan efektivitas biaya pada pasien PPOK stabil di poli rawat jalan RSUP Persahabatan pada periode Januari 2023 – Desember 2023 yang menggunakan kombinasi terapi budesonid/flutikason dan flutikason/salmeterol diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Mayoritas pasien tergolong ke dalam kategori rentang usia 71-80 tahun dengan jumlah 19 pasien (44,2%), jenis kelamin laki-laki dengan jumlah 36 pasien (83,7%).
2. Rerata perbaikan skoring CAT pada pasien yang menggunakan kombinasi terapi budesonid/formoterol adalah 5,8 dan pada pasien yang menggunakan kombinasi terapi flutikason/salmeterol adalah 4,6.
3. Biaya langsung medis pasien kombinasi terapi budesonid/flutikason memiliki rerata total biaya sebesar Rp 748.854 dan rerata biaya langsung medis pasien kombinasi terapi kombinasi flutikason/salmeterol sebesar Rp 706.281.
4. Perhitungan efektivitas biaya pada pasien dengan terapi kombinasi budesonid/formoterol menggunakan rumus ACER adalah sebesar Rp129.112 dan pada pasien yang diberikan terapi kombinasi flutikason/salmeterol sebesar Rp153.539.
5. ACER pada pasien dengan terapi kombinasi budesonid/formoterol lebih rendah dibanding ACER pada pasien yang diberikan terapi kombinasi

flutikason/salmeterol. Berdasarkan perhitungan ACER, maka terapi kombinasi budesonid/formoterol lebih efektif-biaya. Pada tabel efektivitas biaya, kombinasi terapi flutikason/salmeterol terhadap flutikason/salmeterol ada pada kolom D dan kombinasi terapi budesonid/formoterol terhadap flutikason/salmeterol ada pada kolom F, sehingga tidak diperlukan perhitungan ICER pada penelitian ini.

## V.2 Saran

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi pertimbangan dalam memilih tatalaksana PPOK yang lebih efektivitas-biaya. Selain itu, diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian sejenis dalam beberapa tahun ke depan, dengan pertimbangan bahwa terdapat kemungkinan rekomendasi terapi yang baik atau biaya terapi yang lebih baru dan dapat melakukan penelitian sejenis dengan parameter *outcome* yang lebih objektif