

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan dalam studi kelayakan finansial Rumah Sakit Edelweiss, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan untuk menjawab rumusan masalah yang telah disebutkan pada Bab I, yaitu:

1. Kelayakan finansial Rumah Sakit Edelweiss dengan metode titik impas (*break even point*) terjadi pada tahun ke 9,351 (9 tahun dan 4 bulan) sejak tahun 2019, dari masa tinjauan selama 30 tahun.
2. Kelayakan finansial dengan metode sensitivitas perubahan tingkat suku bunga terhadap NPV, menghasilkan nilai suku bunga yang terjadi akibat variasi bunga dalam 5 tahun sekali adalah sebesar 15.372%. Sehingga dengan menggunakan suku bunga tersebut didapat, nilai NPV selama 30 tahun sebesar 104.8540 Milyar. Akibat dari perubahan suku bunga dengan rentang -10% dan +10%, -20% dan +20%, -30% dan +30%, maka nilai NPV yang terjadi menunjukkan hasil yang tidak linier. Artinya setiap perubahan nilai suku bunga menyebabkan perubahan nilai NPV yang terjadi lebih besar dari perubahan nilai suku bunga itu sendiri.

5.2 Implikasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka implikasi yang dapat di sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Untuk menghasilkan titik impas menjadi lebih pendek maka Rumah Sakit Edelweiss perlu menambah penghasilan dari sumber penghasilan yang telah ada. Atau menekan pengeluaran dari keseluruhan komponen pengeluaran rumah sakit

2. Untuk dapat menghasilkan sensitivitas perubahan suku bunga dengan kondisi ekstrim, maka Rumah Sakit Edelweiss perlu menghitung ulang Internal Rate Return menggunakan bunga (i) yang sangat bervariasi.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka rekomendasi yang dapat di sampaikan untuk penelitian selanjutnya. Diantaranya sebagai berikut:

1. Untuk penelitian selanjutnya, diperlukan membuat grafik *fix cost* dan *variable cost* antara penawaran dan permintaan berdasarkan hasil analisis perhitungan dengan metode titik impas.
2. Untuk penelitian selanjutnya, diperlukan analisis sensitivitas dengan menggunakan perhitungan nilai suku bunga saat $NPV = 0$.