

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan oleh peneliti, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat Kabupaten kupang telah melakukan tahapan perlakuan akuntansi untuk biaya pengelolaan limbah dengan melalui proses identifikasi, pengakuan, pengukuran, penyajian, dan pengungkapan. Serta biaya yang timbul terkait pengelolaan limbah Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat Kabupaten Kupang terdiri biaya pemeliharaan IPAL, biaya pemeliharaan *incenarator*, dan biaya pemeliharaan sarana prasarana.
2. Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat telah menunjukkan komitmen yang kuat dalam pengelolaan lingkungan melalui penerapan praktik pengelolaan limbah yang baik dan sesuai dengan standar yang berlaku. Komitmen ini tercermin dalam pelaksanaan konsep *pentuple battom line (PBL)*, yang meliputi *profit, people, planet, prophet*, dan *phenotechnology*. Dengan menerapkan konsep *PBL* ini, rumah sakit tidak hanya berfokus pada pencapaian keuntungan finansial, tetapi juga memberikan perhatian serius terhadap kesejahteraan sosial, kelestarian lingkungan, dan penerapan teknologi yang ramah lingkungan.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan peneliti melalui hasil penelitian yaitu:

6.2.1. Bagi Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat

Bagi pihak Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat agar dapat mengidentifikasi, mencatat, dan melaporkan biaya-biaya lingkungan secara akurat, selain itu rumah sakit juga harus mempertimbangkan untuk menyusun laporan keuangan lingkungan yang memisahkan dan merinci biaya-biaya terkait dengan pengelolaan lingkungan.

6.2.2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan studi yang lebih mendalam mengenai biaya pengelolaan limbah dirumah sakit lainnya sebagai bahan perbandingan. Dengan melibatkan lebih banyak rumah sakit dalam penelitian ini dapat memperoleh data yang lebih komprehensif mengenai biaya pengelolaan limbah di berbagai kondisi dan lokasi.