

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data, maka dapat disimpulkan bahwa aktivitas pengelolaan lingkungan yang dilaksanakan Rumah Sakit Bhayangkara Kupang antara lain pengelolaan sampah nonmedis, pengelolaan limbah medis padat, pengelolaan limbah medis cair, pengelolaan limbah medis gas, pemeliharaan IPAL, pembaruan ijin IPAL, pemantauan lingkungan, pembaruan sertifikat Tempat Penampungan Sampah (TPS) serta pengelolaan lingkungan rumah sakit. Sayangnya aktivitas lingkungan yang dilaksanakan oleh rumah sakit masih belum begitu mampu mengatasi permasalahan lingkungan. Hal ini dikarenakan kurangnya aktivitas pendeteksian kondisi lingkungan serta pencegahan sebagai bentuk pengendalian dampak lingkungan. Salah satu akibatnya adalah permasalahan pengelolaan lingkungan yang kerap terjadi di rumah sakit.

Dari setiap aktivitas lingkungan yang dilaksanakan tersebut, tentunya pihak rumah sakit mengeluarkan biaya. Biaya yang kemudian disebut sebagai biaya lingkungan tersebut tidak dicatat didalam laporan biaya lingkungan, karena rumah sakit belum melakukan pelaporan biaya lingkungan. Sebelumnya pihak rumah sakit mencatat biaya lingkungan tersebut di dalam laporan biaya operasional rumah sakit secara keseluruhan. Berdasarkan laporan biaya lingkungan tahun 2021, Rumah Sakit Bhayangkara Titus Uly Kupang mengeluarkan biaya lingkungan sebanyak 1,6909% dari biaya operasional

umah sakit. Terdapat Biaya Pencegahan sebanyak 0,0372%, Biaya Kegagalan Internal sebanyak 1,6537%, dan Biaya Deteksi serta Biaya Kegagalan Eksternal sebanyak 0%.

5.2 Implikasi Penelitian

Implikasi dari adanya penelitian ini adalah pihak Rumah Sakit Bhayangkara Titus Uly Kupang dapat menjadikan laporan biaya lingkungan yang dibuat menjadi salah satu sumber informasi dalam melakukan pengambilan keputusan yang berkaitan dengan pengelolaan lingkungan. Hasil penelitian ini juga dapat menjadi masukan bagi 12 rumah sakit lainnya di Kupang yang mengalami permasalahan serupa.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, dapat diketahui bahwa terjadinya permasalahan pengelolaan limbah medis di lingkungan Rumah Sakit Bhayangkara Titus Uly Kupang kemungkinan besar terjadi karena kurangnya aktivitas pencegahan serta pendeteksian yang dilaksanakan oleh rumah sakit. Dengan demikian penting bagi rumah sakit untuk lebih banyak memperhatikan dan mempertimbangkan aktivitas-aktivitas yang bersifat preventif agar permasalahan pengelolaan limbah medis dapat teratasi dengan baik.

Daftar Pustaka

- Adhariani, D. (2022). *Akuntansi Keberlanjutan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- Ainsworth, P., & Deines, D. (2019). *Introduction to Accounting: An Integrated Approach*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Anwar, A. A., & Rochka, M. M. (2022). *Manajemen Pengelolaan Limbah Rumah Sakit di Masa Pandemi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Bhatia, R. (2013). *Cost Accounting*. Delhi: Biztantra.
- Burhany, D. I., & Nurniah. (2013). Akuntansi Manajemen Lingkungan, Alat Bantu untuk Meningkatkan Kinerja Lingkungan dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 279-298.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2009). *Managerial Accounting 8th Edition*. California: Thomson Higher Education.
- ISO 14031. (1999). *Environmental Management - Environmental Performance Evaluation - Guidelines*. International Standard.
- Lanen, W., Anderson, S., & Maher, M. (2020). *Fundamentals of Cost Accounting*. New York: McGraw-Hill Education.
- McLaney, E., & Atrill, P. (2020). *Accounting and Finance: An Introduction*. London: Pearson.
- Parmawati, R. (2019). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam & Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*. Malang: UB Press.
- Petrus, A. (2022, February 16). *Polda NTT Temukan Banyak Rumah Sakit di Kupang Tidak Maksimal Urus Sampah Medis*. Retrieved from Merdeka: <https://www.merdeka.com/peristiwa/polda-ntt-temukan-banyak-rumah-sakit-di-kupang-tidak-maksimal-urus-sampah-medis.html>
- Rosary, E. d. (2021, March 15). *Limbah Medis COVID-19 di NTT Kian Menggunung. Bagaimana Penanganannya?* Retrieved from Mongabay: <https://www.mongabay.co.id/2021/03/15/limbah-medis-covid-19-di-ntt-kian-menggunung-bagaimana-penanganannya/>
- Roslan, A. H., Rochmi, A., Hastutik, S., Aprilia, H. D., Yuliana, R., Harmadji, D. E., . . . Dewi, N. S. (2021). *Pengantar Bisnis*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Schaltegger, S., & Wagner, M. (2005). *Implementing Environmental Management Accounting: Status and Challenges*. Heidelberg: Springer Netherlands.

Sinlaeloe, P. (2019). *Limbah Rumah Sakit Mengancam Kota Kupang*. Retrieved from Academia:
https://www.academia.edu/40305036/LIMBAH_RUMAH_SAKIT_MENGANCAM_KOTA_KUPANG

Utami, S. N. (2021, September 29). *Dampak Kurangnya Kesadaran Masyarakat dalam Menjaga Lingkungan*. Retrieved from Kompas.com:
<https://www.kompas.com/skola/read/2021/09/29/180000469/dampak-kurangnya-kesadaran-masyarakat-dalam-menjaga-lingkungan?page=all>

