

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Hardani dkk. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu.
- Al. Haryono Yusuf. 2003. *Dasar-Dasar Akuntansi 1*. Yogyakarta: STIE Press
- Chariri, Anis., & Ghozali, Imam. 2007. *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cho, C. H., Senn, J., & Sobkowiak, M. 2021. Sustainability at stake during COVID-19: Exploring the role of accounting in addressing environmental crises. *Critical Perspectives on Accounting*.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Banten. 2015. "Rumah Sakit: Penghasil Limbah B3 Medis." <https://dlhk.bantenprov.go.id/read/berita/76/Rumah-Sakit-Penghasil-Limbah-B3-Medis.html>. Diakses tanggal 20 Februari 2023.
- Freeman, R. Edward., & McVea, John. 1984. Strategic Management: A Stakeholder Approach to Strategic Management. *Working Paper*. No. 1. Boston: Pitman.
- Hadi, A. 2021. "Tipe Rumah Sakit yang Ada di Indonesia: Dari Umum Hingga Khusus" <https://tirto.id/eGsH>, diakses 17 Oktober 2022
- Hadi, S. 2013. Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan pada PT. Istana Cipta Sembada Banyuwangi. *Skripsi: Fakultas Ekonomi Jember*.
- Harry, A. 2012. Peraturan Bapepam X.K.6 Penyampaian Laporan. Jakarta: Salemba Empat.
- Hasiara, L. O., Fitriana, R., & Dyah Harso, B. C. 2018. Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan pada Rumah Sakit Medika Citra dalam Proses Pengelolaan Limbah. *Jurnal Akuntansi Multi Dimensi Politeknik Negeri Samarinda*, 1(1).
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2009. Standar Akuntansi Keuangan. Jakarta: Salemba Empat
- Ikhsan, A. (2008). *Akuntansi Lingkungan dan Pengungkapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrawati, N. M., & Rini, I. G. A. I. S. 2018. Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan pada Badan Rumah Sakit Umum Daerah (BRSUD) Tabanan. *Kumpulan Riset Akuntansi*, 9(2). <https://doi.org/10.22225/kr.9.2.%25y.85-95>

- Mack, N., Woodsong, C., Macqueen, KM., Guest, G., & Namey, E., 2005. *Qualitative Research Methods: A Data Collector's Field Guide*. Research Triangle Park. NC: Family Health International.
- Martono, Nanang. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1684/MENKES/PER/XII/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja RS Kanker Dharmais*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., dan Saldana, J. 2018. *Qualitative Data Analysis Fourth Edition*. SAGE Publication. Ltd.
- Merriam, S. B., & Tisdell, E. J. 2015. *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation*. Edisi keempat. San Fransisco: Jossey-Bass.
- Ningrum, Epon. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas: Panduan Praktis dan Contoh*. Yogyakarta: Ombak.
- Nugrahani. Farida. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books
- Nurali, Imran Agus. 2020. *Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Terkontaminasi Covid-19*. Disampaikan pada Webinar Pengelolaan Limbah Medis B3 Covid-19. Jakarta, 28 April 2020.
- Pemerintah Kota Semarang. 2021. "Capai 320 Kilogram Perhari sampah medis covid-19." <https://semarangkota.go.id/p/2247/capai-320-kilogram-perhari-sampah-medis-covid-19>, diakses 17 Oktober 2022.
- PT. Tenang Jaya Sejahtera. 2022. "Tentang TJS." <https://tenangjayasejahtera.co.id/halaman/detail/tentang-tjs>, diakses 13 Februari 2023.
- Rahman, M. M., Bodrud-Doza, M., Griffiths, M. D., & Mamun, M. A. 2020. *Biomedical waste amid COVID-19: perspectives from Bangladesh*. The Lancet. Global Health.
- Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 18 Tahun 2009 tentang Tata Cara Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan*

Berbahaya dan Beracun. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah No. 85 Tahun 1999 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

Republik Indonesia. 2009. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

Republik Indonesia. 2009. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

Ritchie, Hannah et al. 2020. “Coronavirus Pandemic (COVID-19)”. <https://ourworldindata.org/coronavirus>, diakses 17 Oktober 2022

Ruslan, D. (2011). Analisis Financial Deeping di Indonesia. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 5(2), 183-204.

Salman, N., Aryanti, D., & Taqwa, F. M. L. 2021. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit X di Kab. Tasikmalaya)*. *Jurnal Komposit*, 5(1), 7– 16.

S, W. R., & Sudarno. 2015. Analisis Perlakuan Akuntansi Atas Biaya Pengolahan Limbah Pabrik Gula Lestari Nganjuk PT. *Perkebunan Nusantara X. SRA-Economic and Business Article*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67195>

Sela, A. Y., Karamoy, H., & Mawikere, L. M. 2019. Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan pada RSUD DR. Sam Ratulangi Tondano. *Indonesia Accounting Journal*, 1(2).

- Soemiarno, Sinta Saptarina. 2020. *Penanganan Limbah B3 Infeksius Covid-19: Analisa Gap Kapasitas dan Alternatif Solusi*. Disampaikan pada Webinar Pengelolaan Limbah Medis B3 Covid-19, 28 April 2020.
- Kemenko PMK. 2021 “Soroti Penanganan Limbah Medis yang Meningkatkan Selama Covid-19” <https://www.kemenkopmk.go.id/soroti-penanganan-limbah-medis-yang-meningkat-selama-covid-19>, diakses 22 Oktober 2022
- Suartana, I. W. 2010. Akuntansi Lingkungan dan Triple Bottom Line Accounting: Paradigma Baru Akuntansi Bernilai Tambah. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 10(1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/112>
- Susenohaji. 2003. Environmental Management Accounting (EMA); Memposisikan Kembali Biaya Lingkungan Sebagai Informasi Strategis Bagi Manajemen. *UNIMUS Digital Library*, 1(1). <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-jou-2003-susenohaji-2171>
- Suwardjono. 2005. *Teori Akuntansi: Perekayasaan Pelaporan Keuangan*. Edisi III. Yogyakarta: BPFE
- Tregidga, H., & Laine, M. 2021. Sustainability at stake during COVID-19: Exploring the role of accounting in addressing environmental crises. *Critical Perspectives on Accounting*. <https://doi.org/10.1016/j.cpa.2021.102311>.
- Winarno, W. A. 2007. Corporate Social Responsibility: Pengungkapan biaya. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember* 5(2), 72-86. https://www.researchgate.net/profile/Wahyu_Winarno/publication/301674246_Corporate_Social_Responsibility_Pengungkapan_Biaya_Lingkungan/links/574d450f08aec988526a2e5f.pdf.