

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari pengamatan dan pembahasan , penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pelaporan keberlanjutan yang terdapat pada perusahaan di industri *Electric Utilities, Financial Services, Construction and Real Estate, Mining and Metals* dan *Oil and Gas* terdapat suatu kesamaan dalam pembagian kategori pelaporan keberlanjutannya yaitu memiliki penjelasan umum terkait laporan keberlanjutan, profil perusahaan, tata kelola perusahaan, penjabaran aspek ekonomi, penjabaran aspek lingkungan, penjabaran aspek sosial dan diakhir bagian membubuhkan indeks referensi GRI. Selain itu untuk mendapatkan kritik dan saran atas laporan keberlanjutan yang diterbitkan, keempat perusahaan menambahkan formulir feedback dibagian akhir laporan yang dapat dikirimkan kepada pihak perusahaan dengan alamat dan tata cara yang dijelaskan dalam formulir feedback. Namun terdapat perbedaan terkait dengan standar yang digunakan oleh perusahaan standard yang digunakan oleh perusahaan-perusahaan adalah *GRI Standard* dan *GRI G4*. Walaupun sebenarnya komponen indikator tersebut sama hanya berbeda pada kode yang digunakan namun perusahaan yang menggunakan *GRI Standard* tidak melakukan pengungkapan indikator terkait dengan *GRI Sector*. Selain itu pengungkapan aspek material pada setiap industri terkait dengan aspek ekonomi, sosial dan lingkungan tergantung pada kegiatan operasional industri tersebut. Jika industri yang kegiatan operasionalnya berhubungan dengan alam secara langsung seperti industri *Mining and Metals* dan *Oil and Gas* maka industri tersebut akan lebih banyak menjelaskan mengenai aspek lingkungan serta sosial karena kegiatan operasionalnya berhubungan langsung dengan alam serta memiliki tingkat risiko yang tinggi bagi para pekerjanya dibandingkan dengan industri lainnya

2. Berdasarkan analisis pelaporan keberlanjutan berdasarkan aspek material dapat disimpulkan bahwa perusahaan pada industri *Electric Utilities*, *Financial Services*, *Construction and Real Estate*, *Mining and Metals* dan *Oil and Gas* dalam menentukan aspek material dilakukan berdasarkan peninjauan yang dilakukan oleh tim internal perusahaan yang bertugas untuk mengidentifikasi dan meninjau seberapa penting indikator tersebut bagi perusahaan maupun para *stakeholder*. Setelah ditentukan sebagai aspek material, dalam pengungkapannya perusahaan akan menilai kembali seberapa penting aspek tersebut bagi perusahaan dan seberapa penting aspek tersebut untuk para *stakeholder* perusahaan. Jika suatu indikator penting bagi perusahaan maupun para *stakeholder* maka indikator tersebut dikategorikan sebagai *Highly Material* namun jika indikator tersebut hanya dianggap penting untuk perusahaan atau *stakeholder* perusahaan saja maka indikator tersebut dikategorikan sebagai *Not Highly Material*.

3. Pelaporan indikator terkait aspek ekonomi, sosial dan lingkungan berdasarkan aspek material berbeda-beda pada setiap setiap industri walaupun setiap industri melaporkan aspek ekonomi, sosial dan lingkungan dalam laporan keberlanjutannya namun terdapat perbedaan jumlah indikator terkait aspek ekonomi, sosial dan lingkungan yang diungkapkannya. Untuk indikator yang berhubungan dengan aspek ekonomi paling banyak dilaporkan pada industri *Financial Services* dan *Oil and Gas* dengan total 9 indikator lalu diikuti oleh industri *Construction and Real Estate* dan industri *Mining and Metals* dengan total 8 indikator dan terakhir industri *Electric Utilities* dengan 7 indikator. Sementara untuk indikator yang berhubungan dengan sosial paling banyak diungkapkan oleh industri *Oil and Gas* dengan total 37 indikator, diikuti dengan industri *Financial Services* dengan 36 indikator, diikuti oleh industri *Mining and Metals* dengan 34 indikator, lalu industri *Electric Utilities* dengan 29 indikator dan diposisi terakhir industri *Construction and Real Estate* dengan 28 indikator. Dan terakhir untuk indikator yang berhubungan dengan lingkungan paling banyak diungkapkan oleh industri *Oil and Gas* dengan 30 indikator, diikuti dengan industri *Mining and Metals* dengan total 25 indikator, lalu industri *Construction and Real Estate* dengan total 18 indikator, diikuti dengan

industri *Financial Services* dengan 17 indikator dan diposisi terakhir terdapat industri *Electric Utilities* dengan 11 indikator.

## 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang sudah peneliti paparkan, peneliti memberikan beberapa saran berkaitan kualitas laporan keberlanjutan yang ditemukan selama proses penelitian. Saran ini berguna untuk meningkatkan kualitas dari laporan keberlanjutan. Berikut saran yang telah peneliti rumuskan:

### 1. Saran untuk Perusahaan

- a) Perusahaan sebaiknya memberikan kode indeks yang berisi indikator-indikator dari *GRI Standard* dan *GRI G4* pada halaman terakhir laporan keberlanjutannya untuk lebih mempermudah pengguna dalam memahami laporan keberlanjutan.
- b) Kecocokan antara kode indeks dengan nomor halaman laporan keberlanjutan pun perlu diperhatikan karena indeks tersebut bisa menjadi panduan pengguna dalam mencari halaman sesuai dengan kebutuhan informasi yang diperlukan.
- c) Perusahaan sebaiknya membuat table matrix mengenai materiality sehingga mempermudah pengguna dalam menemukan informasi yang diperlukan.

### 2. Saran untuk Pembaca

- a) Pembaca sebaiknya mengetahui pemetaan *GRI G4* dan *GRI Standard* karena laporan keberlanjutan yang diterbitkan oleh perusahaan menggunakan standard yang berbeda-beda.
- b) Pembaca sebaiknya mengetahui aspek material apa saja yang sudah ditentukan oleh *GRI* untuk masing-masing industri sehingga dapat lebih memahami terkait aspek material mana yang harus diungkapkan oleh perusahaan pada industri *Electric Utilities*, *Financial Services*, *Construction and Real Estate*, *Mining and Metals* dan *Oil and Gas*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsterdam: Global Reporting Initiative.  
GRI. (2013). GRI Part 2 Implementation Manual. Amsterdam: Global Reporting Initiative.
- An, Y., Davey, H., & Eggleton, I. R. (2011). Towards a comprehensive theoretical framework for voluntary IC disclosure. *Journal of Intellectual Capital*, 571- 585.
- Anis Chariri. 2009."Retorika dalam pelaporan Corporate Social Responsibility". Dalam Jurnal Simposium Nasional Akuntan. No. XII, November 2009, 1-24.
- Bernard Christian Purnomo dan Josua Tarigan. (2014). *Hubungan antara Sustainability Reporting terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan dari sisi Liquidity Ratio*. Jurnal Business Accounting Vol 2(1)
- Brown, H.S., M. de Jong dan D.L. Levy. 2009. Building institutions based on information disclosure: lessons from GRI's sustainability reporting. *Journal of Cleaner Production*. Vol. 17. Pp. 571-580.
- Budi Rofelawaty. (2014). *Analisis Praktik Laporan Bekerlanjutan (Sustainability Reporting) pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*
- Chandler D. & William B. Werther, Jr. (2014). *Strategic Corporate Social Responsibility*. SAGE Publications, Inc.
- Dellios, E. (2012). Sustainability Reporting in Australia. *Keeping Good Companies*, 64(9), pp 521.
- Elkington, J. (1998). *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. CT: New Society Publisher.
- Fahmi Majid. 2018. *Analisis perbandingan tingkat pengungkapan indikator GRI G4 umum kategori lingkungan pada laporan keberlanjutan di industri perbankan, industri pertambangan, dan industri lain-lain selama periode 2014-2016*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. New York: Cambridge University Press.
- Global Reporting Initiative „About Sustainability Reporting

Global Reporting Initiative „History of GRI

Global Reporting Initiative. (2007). Global Reporting Initiative Sustainability Report.

Global Reporting Initiative. (2007). *Global Reporting Initiative Sustainability Report*.

Global Reporting Initiative. (2013). G4 Mining and Metals Sector. G4 Sector Disclosures.

Global Reporting Initiative. (2013). Reporting Principles and Standard Disclosures. G4 Sustainability Reporting Guidelines.

Global Reporting Initiative. (2013). *Reporting Principles and Standard Disclosures. G4 Sustainability Reporting Guidelines*.

Global Reporting Initiative. (2013). Sustainability Reporting Guidelines. Amsterdam: Global Reporting Initiative.

Global Reporting Initiative. (2013). *Sustainability Reporting Guidelines*. Amsterdam: Global Reporting Initiative.

Global Reporting Initiative. (2019, April 14). *Home: Information: Sustainability Reporting*. Diambil kembali dari GRI:

<https://www.globalreporting.org/information/sustainability-reporting/Pages/default.aspx>

Global Reporting. (2019, April 14). Diambil kembali dari Global Reporting: <https://www.globalreporting.org/resourcelibrary/G4-FAQ.pdf>

Global Reporting. (2019, April 14). Diambil kembali dari Global Reporting: <https://www.globalreporting.org/resourcelibrary/G4-FAQ.pdf>

Gray, R., Kouhy, R., & Lavers, S. (1995). Methodological Themes: Constructing a Research Database of Social and Environmental Reporting by UK Companies. *Accounting, Auditing and Accountability Journal*, vol. 8, no. 2, 78-101.

GRI. (2006). Sustainability reporting guidelines. Global Reporting Initiative, Amsterdam version 3.0.

GRI. (2006). *Sustainability reporting guidelines*. Global Reporting Initiative, Amsterdam version 3.0.

GRI. (2013). G4 Sustainability Reporting Guidelines - Reporting Principles and Standard Procedures.

GRI. (2013). G4 *Sustainability Reporting Guidelines* - Reporting Principles and Standard Procedures.

GRI. (2013). G4 Sustainability Reporting Guidelines Implementation Manual.

GRI. (2013). G4 *Sustainability Reporting Guidelines Implementation Manual*.

GRI. (2016). G4 Sector Disclosures Construction and Real Estate.

GRI. (2016). G4 Sector Disclosures Electric Utilities.

GRI. (2016). G4 Sector Disclosures Financial Services.

GRI. (2016). G4 Sector Disclosures Mining and Metals.

GRI. (2016). G4 Sector Disclosures Oil and Gas.

Hahn, R., & Kuhnen, M. (2013). Determinants of Sustainability Reporting: A Review of Results, Trends, Theory, and Opportunities in an Expanding Field of Research. *Journal of Cleaner Production*.

Hanif Ibrahim. (2018). *Analisis pengungkapan laporan keberlanjutan dalam rangka menilai kinerja keberlanjutan berdasarkan panduan GRI G4 umum dan GRI panduan khusus layanan keuangan : studi kasus pada Bank Negara Indonesia, Bank Rakyat Indonesia, Bank Tabungan Negara, Bank Mandiri, dan Bank Central Asia*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan

<https://regional.kompas.com/read/2018/10/11/18491531/4-fakta-tanggul-lumpur-lapindo-ambles-terkendala-volume-air-dan-ketakutan?page=all>

<https://www.globalreporting.org/Information/about-gri/Pages/default.aspx>. GRI. (2013). GRI Part 1 Reporting Principles and Standard Disclosures.

<https://www.globalreporting.org/information/sustainability-reporting/Pages/default.aspx>

<https://www.ojk.go.id/sustainable-finance/id/publikasi/riset-dan-statistik/Pages/Sustainability-Report-bagi-Lembaga-Jasa-Keuangan-dan-Emiten.aspx>

Ishartono dan Raharjo, Santoso Tri. (2016). *Sustainable Development Goals (SDGs) dalam pengetasan kemiskinan*. *Social Work jurnal*. Vol 6(2)

- Jedrzej George Frynas. (2009). *Beyond Corporate Social Responsibility*. United States: Cambridge University Press.
- Jones, S., Frost, G., Loftus, J., & Laan, S. (2005). A Survey of Sustainability Reporting Practices of Australian Reporting Entities. *Australian Accounting Review*, Vol. 15, no. 35, pp. 89-96.
- Jurnal Bumi. (2017, 12 13). *Home: Lingkungan Hidup*. Diambil kembali dari *Jurnal Bumi*: <https://jurnalbumi.com/ktt-bumi/>
- Krippendorff, K. (1980). *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology*. Beverly Hills: Sage Publications.
- Kurniawan, Putu Sukma. (2017). *Pemodelan Peta Materialitas Informasi pada Laporan Keberlanjutan Perusahaan*. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Magness, V. (2008). Who are the Stakeholders Now? - An Empirical Examination of the Mitchell, Agle, and Wood Theory of Stakeholder Salience. *Journal of Business Ethics*, 177–192.
- Mirfazli, E. (2008). Evaluate corporate social responsibility disclosure at Annual Report Companies in multifarious group of industry members of Jakarta Stock Exchange (JSX), Indonesia. *Social Responsibility Journal* , Vol. 4 Issue: 3, pp. 388-406.
- Natalia, Ria dan Tarigan, Josua. (2014). *Pengaruh Sustainability Reporting Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Publik dari Sisi Profitability Ratio*. *Jurnal Business Accounting* Vol 2(1)
- Nuryaman. 2013. The effect of corporate social responsibility activities on profitability and stock price (studies on the companies listed on Indonesia Stock Exchange). 4<sup>th</sup> International Conference on Business and Economic Research (4<sup>th</sup> ICBER 2013). Proceeding. Pp. 756-769.
- Orts, E. W., & Strudler, A. (2009). Putting a Stake in Stakeholder Theory. *Journal of Business Ethics*, 605–615.
- Permatasari, P. (2017). *Corporate Sustainability Determinants, GRI G4 Guideline Adoption Readiness and Sustainability Reporting Quality*. 27.

- Pollach, I., Johansen, T. S., Nielsen, A. E., & Thomsen, C. (2012). The Integration of CSR into Corporate Communication in Large European Companies. *Journal of Communication Management*, 16(2), 204-216.
- Qureshi, N. Z., D. Kulshrestha, dan S. B. Tiwari. 2012. Environmental accounting and reporting: an essential component of business strategy. *Asian Journal of Research in Banking and Finance*. Vol. 2. No. 4. Pp. 85-95.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Accounting Information System*. Harlow: Pearson Education Ltd.
- Rusdiono, Leander Resadhutu. (2018). *Analisa pengungkapan laporan keberlanjutan dalam rangka menilai kinerja keberlanjutan berdasarkan panduan GRI G4 umum dan GRI panduan khusus layanan keuangan : studi kasus pada Bank BNI, Bank BTN, Bank Mandiri, Bank BRI, Bank Danamon, Bank Jatim, Bank Permata, dan Bank Maybank*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business 7<sup>th</sup> Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Soelistyoningrum, Jenia Nur dan Andri Prastiwi. 2012. *Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empirirs Pada Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Bursa Efek Indonesia)*. Universitas Diponegoro Semarang, 2012.
- Susanto, Yohanes Kurniawan dan Tarigan, Josua. (2013). *Pengaruh pengungkapan Sustainability Report terhadap Profitabilitas Perusahaan*. Jurnal Business Accounting Vol 1
- Teja Jatmika. (2018). *Analisis kualitas laporan keberlanjutan perusahaan industri tambang yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia menurut panduan GRI-G4 dan GRI-G4 industri tambang : studi kasus pada perusahaan Vale Indonesia Tbk, Aneka Tambang (Persero) Tbk, Bukit Asam Tbk dan Indo Tambangraya Megah Tbk*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan