



BAB V

SIMPULAN DAN SARAN



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 © Hak cipta milik IBIKKG-Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis isi serta pembahasan yang telah dilakukan maka disimpulkan beberapa hal yaitu antara lain:

1. Sebagian besar perusahaan memperoleh kualitas sedang terkait pengungkapan pelaporan iklimnya. Meskipun sudah ada perusahaan yang memperoleh kualitas tinggi dan menerapkan praktik nyata dalam aktivitasnya.
2. Kategori yang memperoleh posisi tertinggi kualitas pengungkapan pelaporan iklim adalah *governance*. Sedangkan, sub-kategori yang memperoleh kualitas tinggi adalah penggunaan target yang menunjukkan bahwa target yang direncanakan perusahaan terkait isu iklim sudah diungkapkan dengan baik.
3. Sektor *banks* memperoleh tingkat kualitas lebih tinggi daripada sektor *metal-minings*. Hasil ini berbeda dengan laporan status TCFD, padahal sektor *metal-minings* yang lebih memberi dampak langsung terhadap perubahan iklim global.
4. Negara dengan persentase kualitas pengungkapan pelaporan iklim tertinggi adalah Afrika Selatan, tetapi negara yang konsisten meningkatkan kualitas pelaporan iklimnya adalah United Kingdom. Hal ini didukung karena UK sudah lama menerapkan hukum mengikat terkait perubahan iklim.

B. Saran

Merujuk pada penelitian yang telah dilakukan, peneliti memaparkan beberapa hal yang dapat dijadikan sebagai saran bagi beberapa pihak dibawah ini yaitu:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1. Bagi Manajemen Perusahaan

Manajemen perusahaan terlebih perusahaan yang ada dalam penelitian ini disarankan untuk lebih memahami makna dan tujuan dari pengungkapan pelaporan iklim sehingga dapat mengungkapkan hal tersebut secara spesifik dan detail agar dapat bermanfaat bagi para *stakeholder* yang menggunakan pengungkapan tersebut. Pengungkapan seharusnya dilakukan bukan karena adanya kebutuhan dan tuntutan dari para *stakeholder*, tetapi atas kesadaran perusahaan bahwa usahanya turut andil dan bertanggung jawab atas penyebab *climate change* sehingga harus ikut berkomitmen untuk memperjuangkan *net zero emissions* di tahun 2050.

2. Bagi Investor

Investor harus lebih *aware* terhadap pengungkapan iklim dari perusahaan yang akan menjadi *investee*. Investor sebagai pemilik dana tidak hanya memperhatikan laba tetapi juga tindakan dari perusahaan *investee*. Investor seharusnya lebih memilih perusahaan yang berani mengungkapkan laporan iklimnya sebagai bukti nyata tanggung jawab terhadap alam. Investor yang mendukung hal tersebut berarti membantu memperjuangkan komitmen *net zero emissions* tahun 2050.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini masih memiliki keterbatasan seperti pembahasan tidak mendalam dari program *climate action* setiap perusahaan yang menjadi objek penelitian serta perbandingan penerapan platform pelaporan iklim yang ada. Oleh karena itu, peneliti menyarankan untuk memperluas fokus seperti menganalisis kualitas pengungkapan iklim dengan standard terbaru milik ISSB sehingga dapat memperluas pemahaman peneliti selanjutnya terkait perubahan iklim terutama dalam kaitan dengan sektor keuangan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.