

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh positif antara penerapan akuntansi manajemen lingkungan dan kinerja lingkungannya. Kesimpulan ini diperoleh dari signifikansi t yang menunjukkan nilai 0,003. Nilai tingkat signifikansi t $0,003 < 0,005$ menunjukkan bahwa hipotesis alternatif diterima, sehingga penerapan akuntansi manajemen lingkungan memberikan pengaruh positif terhadap kinerja lingkungan. Arti positif disini memiliki arti yaitu perubahan yang terjadi pada variabel kinerja lingkungan searah dengan perubahan akuntansi manajemen lingkungan, maka kinerja lingkungan juga akan semakin tinggi.

Hasil dari penelitian ini konsisten dengan peneliti – peneliti terdahulu yang dilakukan oleh Yuni Rosdiana (2015)[16], dan Eldiyani (2018)[26], yaitu penerapan atau implementasi akuntansi manajemen lingkungan berpengaruh positif terhadap kinerja lingkungan.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan pada penelitian ini adalah terdapat kesulitan mencari hotel yang bersedia berpartisipasi dalam penelitian, khususnya untuk hotel berbintang 5, dikarenakan terdapat peraturan hotel yang cukup ketat dalam menerima penelitian dan jumlah hotel yang terbatas.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diperoleh dapat dirumuskan saran bagi penelitian selanjutnya, disarankan untuk melakukan penelitian secara langsung, dan melakukan wawancara kepada hotel yang dituju, dengan demikian peneliti selanjutnya dapat memperoleh informasi yang lebih luas dan tepat.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ikhsan, *Akuntansi Manajemen Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [2] A. T. Purwanto, "Pengukuran Kinerja Lingkungan," pp. 1–25, 2000.
- [3] M. Intan Wahyuni, A. Jaya Yogyakarta, and A. Susty Ambarriani, "PENERAPAN MANAJEMEN KUALITAS PADA HOTEL NON-BINTANG DI KOTA YOGYAKARTA," *MODUS*, vol. 31, no. 1, pp. 61–71, [Online]. Available: <http://realestatestrategy.co.id>
- [4] R. D. dan S. H. Afazis, "Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan Sebagai Pemediiasi," *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 2020.
- [5] A. L. Teori, "BABII TINJAUAN PUSTAKA."
- [6] "Eisenhardt, 1989".
- [7] IFAC, *International Guidance Document: Environmental Management Accounting*. New York: International Federations Of Accountants, 2005.
- [8] "Journal Scope." [Online]. Available: <http://buscompress.com/journal-home.html>
- [9] R. L. , dan S. S. Burritt, "Towards a Comprehensive Framework for Environmental Management Accounting," *Australian Accounting Review*.
- [10] "Ferreira et all (2009)".
- [11] C. Schal, *Cockroaches: Fact or Fiction?* USA: Golden Valley, 2011.
- [12] IFAC, *International Guidance Document: Environmental Management Accounting*. New York: International Federations Of Accountants, 2005.
- [13] R. L. , H. T. , D. S. S. Burritt, *Towards a Comprehensive Framework For Environmental Management Accounting*. Australian Accounting Review, 2002.
- [14] D. Lober, "Evaluating the Environmental Performance of Corporation," *The Journal of Managerial Issues*, pp. 184–205, 1996.
- [15] S. Wang, H. Wang, and J. Wang, *Exploring The Effects Of Institutional Pressures On The Implementation Of Environmental Management Accounting: Do Top Management Support And Perceived Benefit Work?.* Wiley Business Strategy And The Environment, 2019.
- [16] Putriani, Yanita, Lestari, Rini, Yuni, and dan Rosdiana, "Effect of Application of Environmental Management Accounting on Environmental Performance.," *Jurnal Fakultas Ilmu Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Bandung (UNISBA)*, 2015.
- [17] J. Hartono, *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFE, 2013.
- [18] M. Idrus, *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Yogyakarta: PT. Gelora Aksara Pratama., 2009.
- [19] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- [20] M. A. PENELITIAN Objek Penelitian, "BAB III."
- [21] Hartono, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, 10th ed. Yogyakarta: BPFE, 2017.
- [22] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- [23] "Sekaran dan Bougie, 2017".
- [24] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* . Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2018.
- [25] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [26] "Eldiyani (2018)".

LAMPIRAN

KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Manajer Hotel Berbintang di Daerah Istimewa Yogyakarta

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat meluangkan waktu sebentar untuk dapat mengisi kuesioner dengan lengkap dan sesuai petunjuk yang tertera pada penelitian yang berjudul "Pengaruh Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan Pada Perusahaan Jasa Perhotelan di Kota Yogyakarta" dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu persyaratan kelulusan studi sarjana. Saya berharap Bapak/Ibu dapat menjawab dengan leluasa sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan, dan alami.

Apabila Bapak/Ibu menginginkan hasil penelitian ini, saya akan mengirimkan melalui e-mail. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi lembar kuesioner ini adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Kuesioner ini diberikan kepada seluruh manajer Hotel Berbintang yang berada di Kota Yogyakarta yang hotelnya sudah melengkapi UKL dan UPL sesuai dengan Pergub DIY No 7 Tahun 2013.
- 2) Bapak/Ibu dimohon untuk terlebih dahulu membaca pernyataan yang ada pada kuesioner dengan cermat dan teliti sebelum menjawab.
- 3) Bapak/Ibu dapat memberikan centang (✓) yang menjadi jawaban Bapak/Ibu ke dalam salah satu nomor yang terdapat pada kuesioner kinerja lingkungan dan penerapan akuntansi manajemen lingkungan, dan berikan penilaian antara 1-4 di dalam table skala yang Bapak/Ibu sudah pilih pada kuesioner kinerja lingkungan.

Yogyakarta, 12 Juli 2024

THESSA AGATHA ERLINA

1. Identitas Responden

- a) Nama :
- b) Jenis Kelamin : L / P (*Lingkari yang sesuai*)
- c) Alamat E-mail :
- d) Umur Responden :
- e) Pendidikan Terakhir:

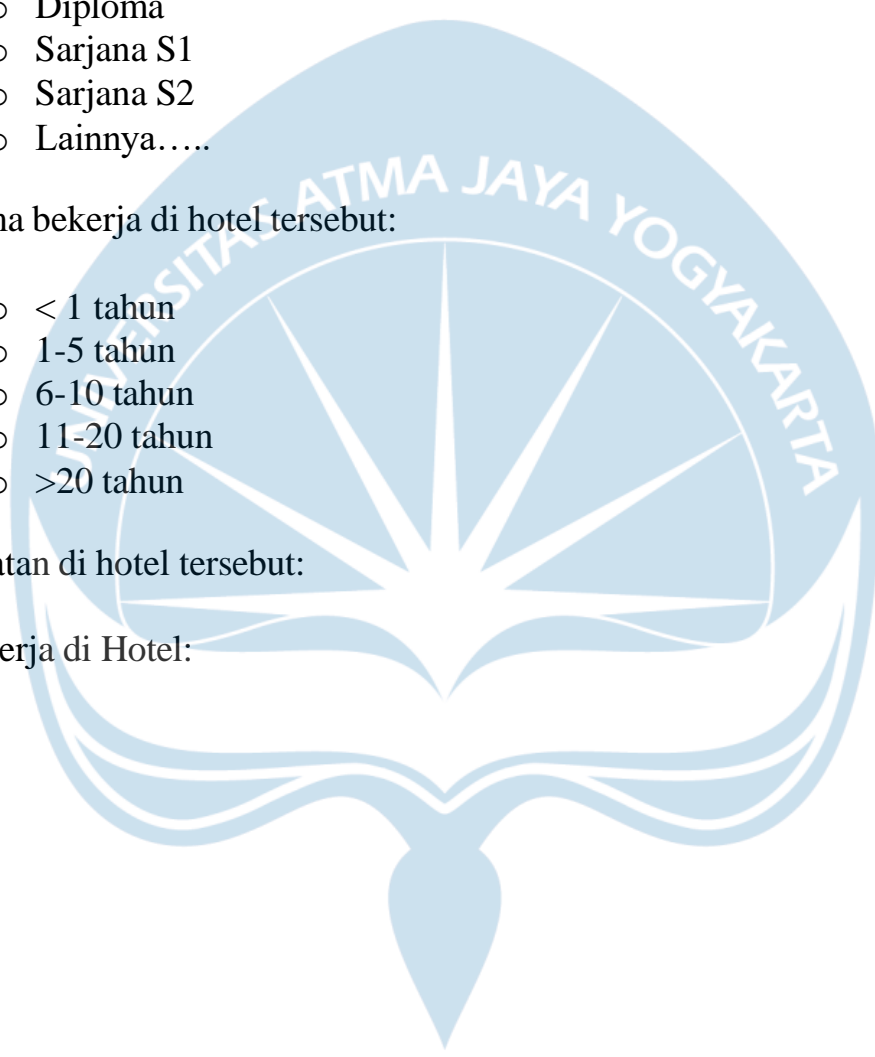
- SMA
- Diploma
- Sarjana S1
- Sarjana S2
- Lainnya.....

f) Lama bekerja di hotel tersebut:

- < 1 tahun
- 1-5 tahun
- 6-10 tahun
- 11-20 tahun
- >20 tahun

g) Jabatan di hotel tersebut:

h) Bekerja di Hotel:



2. Kinerja Lingkungan

Silahkan beri tanda *check list* (√) pada jawaban yang paling tepat dan sesuai.

A. Dimensi Fisik

1. Berapakah kadar air bersih yang dimiliki oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja?

- < 6,5 pH
- 6,5 – 7 pH
- 7,5 – 8,5 pH
- > 8,5 pH

2. Berapakah kelembapan ruangan yang dimiliki oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja?

- < 40%
- 40 – 60%
- 60 – 80%
- >80%

3. Apakah hotel tempat Bapak/Ibu bekerja melakukan penanganan limbah dengan 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*)

- Ya, hotel kami telah menerapkan
- Sudah dalam proses menerapkan prinsip 3R, tetapi belum sepenuhnya terimplementasikan di hotel kami
- Sedang dalam proses pengembangan prinsip 3R
- Tidak, hotel kami belum menerapkan

4. Berapa lama hotel tempat Bapak/Ibu bekerja melakukan pengangkutan limbah padat domestik dari TPS?

- 4 x 24 jam
- 3 x 24 jam
- 2 x 24 jam

1 x 24 jam

5. Berapa lama penyimpanan limbah B3 pada hotel tempat Bapak/Ibu bekerja?

>180 (seratus delapan puluh) hari, untuk limbah B3 yang dihasilkan kurang dari 50 kg/hari, sejak limbah dihasilkan

180 (seratus delapan puluh) hari, untuk limbah B3 yang dihasilkan sebesar 50 kg/hari atau lebih, sejak limbah dihasilkan

90 (sembilan puluh) hari, untuk limbah B3 yang dihasilkan sebesar 50 kg/hari atau lebih

<90 (sembilan puluh) hari, untuk limbah B3 yang dihasilkan sebesar 50 kg/hari atau lebih

6. Apakah hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah memiliki fasilitas Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) dengan izin lingkungan, Amdal, atau UKL-UPL?

Ya, hotel kami telah memiliki instalasi IPAL

Sedang dalam proses pengajuan izin untuk instalasi IPAL

Baru berencana untuk memasang instalasi IPAL

Tidak, memiliki instalasi IPAL

7. Seberapa sering pengaduan mengenai dampak lingkungan dari masyarakat yang tinggal sekitar hotel tempat Bapak/Ibu bekerja?

Tidak Pernah

Jarang

Kadang-Kadang

Sering

B. Dimensi Moneter

8. Apakah hotel tempat Bapak/Ibu bekerja memiliki laporan khusus terkait biaya lingkungan yang dihasilkan?
- Ya, kami memiliki
 - Sudah memiliki, tetapi masih perlu diperbaiki
 - Sedang tahap penyusunan laporan
 - Tidak memiliki
9. Berapakah presentase biaya pencegahan lingkungan yang dikeluarkan dari biaya operasional hotel tempat Bapak/Ibu bekerja?
- < 2,5%
 - 2,5 – 10%
 - 10 – 20%
 - > 20%
10. Berapakah presentase biaya pencegahan yang dikeluarkan oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja mengalami penurunan/peningkatan pada tahun 2023 dibandingkan 2022?
- Menurun
 - Tetap
 - Meningkatkan < 20%
 - Meningkatkan > 20%
11. Berapakah presentase biaya deteksi yang dikeluarkan oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja mengalami penurunan/peningkatan pada tahun 2023 dibandingkan 2022?
- Menurun
 - Tetap

Meningkat < 20%

Meningkat > 20%

12. Berapakah presentase biaya kegagalan internal yang dikeluarkan oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja mengalami penurunan/peningkatan pada tahun 2023 dibandingkan 2022?

Menurun

Tetap

Meningkat < 20%

Meningkat >20%

13. Berapakah total biaya kegagalan eksternal yang dikeluarkan oleh hotel tempat Bapak/Ibu bekerja pada tahun 2023 dibandingkan dengan tahun 2022?

Menurun

Tetap

Meningkat < 20%

Meningkat >20%

3. Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan

Petunjuk pengisian:

Berikut ini akan diberikan sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan. Mohon untuk dibaca dengan teliti setiap pertanyaan yang diajukan. Pada setiap pertanyaan yang ada, anda diminta memberi tanda pada kolom yang tersedia sesuai dengan keyakinan saudara.

Berikut skala yang digunakan pada penelitian ini:

(1) : Kurang Baik

(2) : Cukup

(3) : Baik

(4) : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4
R1	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan pemisahan pencatatan mengenai biaya yang berkaitan dengan lingkungan dan biaya operasional hotel				
R2	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan estimasi kewajiban yang kemungkinan besar dipengaruhi oleh aktivitas operasional perusahaan yang berdampak pada lingkungan				
R3	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan pengelompokan biaya yang berhubungan dengan lingkungan (Contoh: biaya pengelolaan limbah, air, dan energi)				
R4	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan perhitungan dan pencatatan biaya pengelolaan lingkungan (Contoh: biaya pengelolaan limbah oleh pihak ketiga dan biaya pembelian alat pengelolaan limbah)				
R5	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan perhitungan dan pencatatan biaya pengembangan dan pengelolaan lingkungan				
R6	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan perbaikan manajemen biaya untuk mengukur biaya terkait lingkungan				
R7	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah menciptakan rekening khusus dalam sistem akuntansi perusahaan untuk mencatat biaya yang berkaitan dengan lingkungan (contoh: biaya pencegahan, biaya deteksi, dll)				
R8	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan pengembangan dan penggunaan pedoman indikator kinerja yang terkait dengan lingkungan				
R9	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan penilaian terkait biaya siklus hidup produk (<i>product life cycle</i>)				
R10	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan analisis aktivitas/kegiatan yang menghasilkan limbah				
R11	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan analisis dampak negatif kegiatan operasional hotel terhadap lingkungan				

R12	Hotel tempat Bapak/Ibu bekerja telah melakukan analisis peningkatan pengelolaan lingkungan untuk mengurangi dampak negatif kegiatan operasional hotel terhadap lingkungan				
-----	--	--	--	--	--



Lampiran Tabulasi Kuesioner

DATA TABULASI VARIABEL PENERAPAN AKUNTANSI MANAJEMEN LINGKUNGAN (X)													
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PG	P10	P11	P12	TOTAL
1	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	2	4	36
2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	37
3	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	4	4	37
4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	37
5	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	35
6	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	36
7	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	35
8	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	37
9	4	2	3	2	3	2	2	4	3	4	3	4	36
10	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	36
11	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	2	4	36
12	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	37
13	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	4	38
14	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	37
15	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	37
16	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	4	35
17	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	4	37
18	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	37
19	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	37
20	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	38
21	3	4	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	35
22	4	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	35
23	3	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	2	36
24	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
26	4	4	4	4	4	4	0	3	4	0	1	2	34
27	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	41
28	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	44
29	3	4	2	2	1	0	4	2	3	4	4	4	33
30	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	43
31	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	42
32	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	0	1	36
33	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	42
34	4	4	4	2	4	3	4	2	4	0	1	4	36
35	4	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	37
36	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	41
37	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	40
38	4	3	3	4	2	2	3	3	4	4	0	2	34
39	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	37
40	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	36
41	4	2	1	2	2	0	3	4	3	3	4	3	31
42	3	1	3	2	2	3	3	0	3	3	3	3	29
43	2	4	4	3	2	0	2	3	2	2	2	4	30
44	4	3	3	1	3	4	1	0	3	3	3	4	32
45	3	1	4	3	2	2	2	2	1	0	2	2	24

Rekap Data Variabel Kinerja Lingkungan						
Y.4	Y.5	Y.7	Y.8	Y.12	Y.13	TOTAL Y1
3	4	4	4	3	3	21
3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	4	3	3	21
3	4	4	4	3	3	21
3	3	4	4	3	3	20
4	3	4	4	3	3	21
3	4	4	4	4	4	23

4	4	4	4	3	3	22
4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	3	23
3	3	4	4	3	3	20
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	3	3	21
3	3	4	3	3	3	19
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	3	4	4	22
3	3	4	4	3	3	20
4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	4	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
3	4	4	4	3	3	21
3	3	4	3	3	3	19
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
3	3	3	4	3	3	19
4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	3	4	4	3	3	21
3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	3	3	4	20
3	3	4	3	3	3	19
3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	4	3	3	19
3	3	4	3	3	3	19
3	3	4	4	3	3	20
3	3	3	3	4	4	20
3	3	4	4	3	4	21
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	4	4	4	21
4	3	3	3	3	3	19
3	4	4	4	3	3	21
3	3	3	4	3	3	19
3	4	3	4	4	4	22
3	3	4	4	3	3	20