

## KUESIONER PELAKSANAAN GREEN HOTEL

Nama Hotel : \_\_\_\_\_  
 Alamat : \_\_\_\_\_  
 Peringkat Hotel Berbintang : \_\_\_\_\_  
 Telpon : \_\_\_\_\_  
 Email : \_\_\_\_\_

<b>1 Informasi Umum</b>																			
<i>a Apakah Pengolahan Limbah STP/WTP Hotel Anda menjadi satu dengan Mall?</i>																			
<i>b Apakah sumber listrik berasal dari PLN atau mempunyai pembangkit listrik sendiri?</i>																			
<i>c Apakah sumber air berasal dari PAM atau dari air tanah?</i>																			
Jawab atau jelaskan pertanyaan berikut ini dan berikan poin 0 = Tidak ada atau 1 = Ya (tetapi tidak sempurna/tidak lengkap) atau 2 = Ya (lengkap/semurna) Lampirkan dokumen dan foto untuk setiap jawaban 1 dan 2																			
<i>d Apa inovasi yang telah Anda lakukan terkait efisiensi energi (energy dari sumber daya alam) dan kepedulian terhadap lingkungan?</i>	0																		
<i>e Apa yang telah Anda lakukan terkait Ecological atau konservasi terhadap lingkungan hidup di sekitar Hotel?</i>	0																		
Total Kategori #1																			
0																			
<b>2 Kebijakan yang dilakukan untuk menunjang Program Nasional dan Global</b>																			
<i>a Apakah dalam usaha Anda melakukan kegiatan yang mendukung beberapa dari 17 program SDG (Sustainable Development Goals)? Mohon disebutkan salah satu program SDG yang dimaksud dan dijelaskan.</i>	0																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1. Tanpa Kemiskinan</td> <td style="width: 50%; border: none;">9. Industri, Inovasi dan Infrastruktur</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2. Tanpa Kelaparan</td> <td style="border: none;">10. Berkurangnya Kesenjangan</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3. Kehidupan Sehat dan Sejahtera</td> <td style="border: none;">11. Kota dan Pemukiman yang Berkelanjutan</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4. Pendidikan Berkualitas</td> <td style="border: none;">12. Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5. Kesenjangan Gender</td> <td style="border: none;">13. Penanganan Perubahan Iklim</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6. Air Bersih dan Sanitasi Layak</td> <td style="border: none;">14. Ekosistem Lautan</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7. Energi Bersih dan Terjangkau</td> <td style="border: none;">15. Ekosistem Daratan</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8. Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi</td> <td style="border: none;">16. Perdamaian, Keadilan, Kelembagaan yang Tangguh</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">17. Kemitraan untuk Mencapai Tujuan</td> </tr> </table>	1. Tanpa Kemiskinan	9. Industri, Inovasi dan Infrastruktur	2. Tanpa Kelaparan	10. Berkurangnya Kesenjangan	3. Kehidupan Sehat dan Sejahtera	11. Kota dan Pemukiman yang Berkelanjutan	4. Pendidikan Berkualitas	12. Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab	5. Kesenjangan Gender	13. Penanganan Perubahan Iklim	6. Air Bersih dan Sanitasi Layak	14. Ekosistem Lautan	7. Energi Bersih dan Terjangkau	15. Ekosistem Daratan	8. Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi	16. Perdamaian, Keadilan, Kelembagaan yang Tangguh		17. Kemitraan untuk Mencapai Tujuan	
1. Tanpa Kemiskinan	9. Industri, Inovasi dan Infrastruktur																		
2. Tanpa Kelaparan	10. Berkurangnya Kesenjangan																		
3. Kehidupan Sehat dan Sejahtera	11. Kota dan Pemukiman yang Berkelanjutan																		
4. Pendidikan Berkualitas	12. Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab																		
5. Kesenjangan Gender	13. Penanganan Perubahan Iklim																		
6. Air Bersih dan Sanitasi Layak	14. Ekosistem Lautan																		
7. Energi Bersih dan Terjangkau	15. Ekosistem Daratan																		
8. Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi	16. Perdamaian, Keadilan, Kelembagaan yang Tangguh																		
	17. Kemitraan untuk Mencapai Tujuan																		
<i>Sesuai Perpres Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan</i>																			
<i>b Apa jenis Penghargaan PROPER yang telah Anda raih pada tahun 2018?</i>	0																		
Total Kategori #2																			
0																			

Jawab pertanyaan berikut dengan 0 = Tidak atau 1 = Ya (tetapi tidak sempurna/tidak lengkap) atau 2 = Ya (lengkap/semurna) Lampirkan dokumen dan foto untuk setiap jawaban 1 dan 2				
<b>3 Kebijakan dan Organisasi Green Team</b>				
<b>3.1. Apakah dalam manajemen pelaksanaan Green Hotel, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</b>				
a.	Memiliki Komitmen Manajemen Puncak terhadap penerapan Green Hotel.		e.	Melakukan pelatihan dan pendidikan yang berkaitan dengan Green Hotel.
b.	Memiliki Green Team		f.	Melakukan penilaian terhadap pencapaian program dan evaluasi.
c.	Memiliki kebijakan-kebijakan dalam efisiensi sumber daya <i>alam</i> .		g.	Memiliki kebijakan dan penerapan mengenai food safety
d.	Melakukan promosi dan publikasi Green Hotel.		h.	Memiliki kebijakan dan penerapan mengenai food waste
			Total Kategori #3	0
<b>4 Pengelolaan Tapak yang Ramah Lingkungan</b>				
<b>Apakah dalam pengelolaan tapak yang ramah lingkungan Green Hotel, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</b>				
<b>4.1. Manajemen hama dan gulma</b>				
a.	Memiliki prosedur dan laporan berkala pemeliharaan dan kebersihan eksterior.		c.	Menggunakan bahan-bahan yang dalam pengelolaan hama yang tidak mencemari alam secara fisik, kimia, dan biologis.
b.	Melakukan manajemen hama terpadu dan gulma, termasuk pemeliharaan berkala dan pencatatan yang terkontrol.			
<b>4.2. Lansekap Tapak</b>				
a.	Memiliki area lansekap berupa vegetasi seluas minimal 30% total lahan (termasuk roof garden dan vertical garden).		c.	Menggunakan tanaman lokal yang berasal dari penyedia tanaman lokal (nursery) dengan jarak maksimal 1.000 km dari lokasi dan merupakan tanaman produktif untuk eksterior (terutama tanaman yang tidak mengambil air berlebihan).
b.	Menyediakan ruang terbuka hijau sebagai sarana rekreasi tamu.		d.	Membuat lubang biopori pada halaman.
<b>4.3. Aksesibilitas</b>				
a.	Memiliki fasilitas pejalan kaki yang aman dan nyaman serta berfungsi baik untuk di dalam lingkungan (termasuk untuk penyandang cacat)		b.	Memiliki fasilitas pejalan kaki yang aman dan nyaman untuk di luar lingkungan hotel.
<b>4.4. Pengendalian Air Limpasan</b>				
a.	Memiliki pengendalian air limpasan hujan lingkungan hotel ke jaringan drainase kota.		b.	Memiliki pengendalian air limpasan hujan dari luar sehingga tidak masuk ke lingkungan hotel.
<b>4.5. Pengendalian Iklim</b>				
a.	Mempunyai desain pasif (peneduh, balkon).		b.	Memiliki <i>sarana untuk menciptakan</i> micro climate (tanaman <i>peneduh, embung</i> ).
			Total Kategori #4	0
<b>5 Penggunaan Bahan Baku dan Produk Ramah Lingkungan dan Penyerapan Kandungan Lokal</b>				
<b>5.1. Apakah dalam pengadaan dan penggunaan bahan baku dan produk, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</b>				
a.	Melakukan pengadaan bahan baku dan produk ramah lingkungan.		d.	<b>Memberdayakan</b> Karyawan berasal dari wilayah sekitar.
b.	Menggunakan bahan baku dan produk, interior dan ornamen, serta souvenir lokal atau wilayah sekitar.		e.	Melakukan <i>Green Procurement</i> (pengadaan barang dan jasa ramah lingkungan)
c.	Melakukan kerjasama dengan supplier lokal.		f.	Hanya menggunakan bahan <sup>2</sup> yang mudah terurai (plastik ramah lingkungan <b>produk</b> dalam negeri)
			Total Kategori #5	0
<b>6 Pengelolaan Konservasi dan Efisiensi Energi</b>				
<b>6.1. Apakah dalam usaha meningkatkan pengetahuan tentang efisiensi energi, terdapat kegiatan sebagai berikut:</b>				
a.	Melakukan pendidikan dan pelatihan pada karyawan tentang efisiensi energi <i>dan konservasi energi</i>		c.	Melakukan promosi/kampanye budaya efisiensi energi kepada karyawan.
b.	Melakukan usaha peningkatan keahlian karyawan bagian utilitas mengenai penerapan efisiensi energi <i>dan konservasi energi</i>		d.	Melakukan promosi/kampanye hemat energi ke tamu dan supplier.
<b>6.2. Apakah terdapat peralatan/instrumen pendukung dan fasilitas/sistem untuk efisiensi energi berikut:</b>				
a.	Melakukan pemantauan konsumsi energi		d.	Menggunakan lampu hemat energi
b.	Melakukan pencatatan konsumsi listrik		e.	Menggunakan sistem pemanas air tanpa tanki
c.	Menggunakan timer untuk peralatan pada fasilitas hotel seperti sauna, hot tubs dan ruangan uap		f.	Menggunakan pemanas air dari pemanasan matahari (atau energi alternatif lain)

6.3. Apakah terdapat tindakan dan budaya efisiensi energi berikut:			
a.	Melakukan audit energi secara berkala (pemeriksaan, pengukuran dan identifikasi potensi penghematan).		h. Mematikan peralatan kantor saat ditinggalkan lama.
b.	Mematikan/mengurangi AC pada saat tidak digunakan pada area utama (lobi atau restoran)		i. Membuka tirai saat pembersihan kamar dan tutup kembali saat telah selesai.
c.	Mengontrol pemakaian AC dan lampu dengan timer atau sensor:		j. Melakukan optimalisasi desain selubung bangunan untuk penerapan efisiensi energi.
	- Pada ruang konferensi/ballroom		k. Melakukan pengoperasian ventilasi dan peralatan dapur dengan baik dan efisien.
	- Pada ruang kantor		l. Menurunkan suhu air laundry.
	- Pada ruang tamu		m. Menyediakan hand dryer yang menggunakan UV atau Hepa filter sebagai pengganti handuk atau hand paper tissue.
d.	Memanfaatkan cahaya alami ke dalam ruangan tanpa terhalang.		n. Memanfaatkan panas dari ventilasi/mesin pendingin untuk pemanasan air.
e.	Menggunakan pengendali cahaya lampu. [timer/sensor gerak/cahaya]		o. Mengatur suhu pemanas air pada level yang optimal/rendah.
f.	Melakukan evaluasi kebutuhan cahaya lampu.		p. Melakukan pembersihan atau penghilangan debu koil refrigerator secara berkala.
g.	Melakukan pengaturan supaya Lampu dan TV mati saat tamu meninggalkan ruangan.		Total Kategori #6
			0
7 Pengelolaan Konservasi dan Efisiensi Air			
7.1. Apakah dalam usaha meningkatkan pengetahuan tentang efisiensi air			
a.	Melakukan pendidikan dan pelatihan pada karyawan tentang efisiensi air.		c. Melakukan promosi/kampanye budaya efisiensi air kepada karyawan.
b.	Melakukan pelatihan khusus tentang implementasi efisiensi air.		d. Melakukan promosi/kampanye hemat air ke tamu dan supplier.
7.2. Apakah terdapat peralatan/instrumen pendukung dan fasilitas			
			g. Menggunakan air daur ulang atau air hujan untuk keperluan flushing toilet
a.	Memiliki peralatan pengukuran dan pemantauan konsumsi air (sub meter).		h. Menggunakan dual flush toilet.
b.	Memiliki instalasi alat penjernih air atau sistem filterisasi.		i. Menggunakan low-flow faucets dalam ruangan istirahat dan tamu.
c.	Menggunakan peralatan hemat air.		j. Menggunakan self closing taps pada wash basin.
d.	Menggunakan faucet dan urinal dengan sensor.		
e.	Menggunakan air daur ulang atau air hujan untuk irigasi taman.		
f.	Menggunakan air daur ulang atau air hujan untuk keperluan air utilitas.		
7.3. Apakah terdapat tindakan dan budaya efisiensi air berikut:			
a.	Melakukan audit air secara berkala pemeriksaan, pengukuran dan identifikasi potensi penghematan).		f. Memberi opsi pada tamu untuk menggunakan kembali
b.	Mengukur dan memantau penggunaan air.		g. Melakukan pemeriksaan sistem tekanan air secara periodik.
c.	Membatasi penggunaan air potable untuk irigasi.		h. Melakukan pembersihan sistem pemipaan air jika dimungkinkan.
d.	Membatasi penggunaan air potable untuk sistem drainase.		i. Melakukan pemeriksaan kualitas air (air bersih dan air limbah) secara berkala dengan menggunakan Laboratorium terakreditasi.
e.	Memakai sistem air daur ulang		Total Kategori #7
			0
8 Pengelolaan Kualitas Udara Dalam dan Luar Bangunan			
Apakah dalam pengelolaan kualitas udara dalam dan luar bangunan, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:			
8.1. Pengetahuan tentang pengelolaan kualitas udara (indoor dan outdoor)			
a.	Melakukan pendidikan dan pelatihan tentang pengelolaan kualitas udara yang baik.		d. Melarang keras merokok dan tidak menyediakan
b.	Melakukan pemantauan dan evaluasi terhadap program pendidikan dan pelatihan.		e. Memiliki fasilitas terpisah untuk Area Smoking Room/ Area Khusus Merokok
c.	Memiliki kampanye tentang peraturan dilarang merokok di setiap lantai.		
8.2. Ketersediaan peralatan/instrumen pendukung dan fasilitas/sistem			
a.	Menyediakan alat pengontrol, perekam suhu dan kelembaban.		c. Memiliki alat pengukur pencahayaan (Lux Meter)
b.	Menyediakan alat pengontrol dan perekam kualitas gas emisi, misal: CO atau CO <sub>2</sub>		
			Total Kategori #8
			0

9 Pengelolaan Limbah Padat dan Cair			
<b>Apakah dalam pengelolaan limbah padat dan cair, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</b>			
<b>9.1. Pengetahuan tentang pengelolaan limbah padat</b>		b.	
a.	Melakukan pendidikan dan pelatihan tentang pengelolaan limbah padat (sampah basah, kering dan B3) untuk karyawan.		
<b>9.2. Fasilitas atau Sistem Pengelolaan Limbah Padat (B3 &amp; Non B3)</b>		c.	Menyediakan informasi terpusat dan melaporkan hasil pencapaian pekerjaan pengolahan limbah.
a.	Menyediakan tempat penampungan sampah padat yang memadai dan terpisah untuk organik dan an-organik.		
b.	Memiliki fasilitas atau sistem pengelolaan limbah padat (B3 & Non B3).		
<b>9.3. Tindakan dan Budaya Pengolahan Limbah Padat</b>		i.	Merekomendasikan tamu untuk membaca surat kabar di lobby atau memberikan surat kabar hanya kepada kamar yang disewa tamu dan yang diminta oleh tamu tersebut (bukan seluruh kamar) dan meminta untuk mengembalikan surat kabar yang telah dibaca.
a.	Melakukan audit pengolahan limbah.	j.	Meminta dan menggunakan kembali sistem kunci kamar (contohnya untuk sistem kartu).
b.	Mengidentifikasi bahan yang dapat didaur ulang	k.	Menyajikan semua komunikasi kepada tamu melalui sistem online (paperless).
c.	Mengidentifikasi jumlah limbah terbesar yang dihasilkan dan mencari solusi untuk mencegah peningkatan jumlah limbah.	l.	Mengkoordinasikan upaya pembelian secara bersama dari divisi/bagian yang berbeda utk mengurangi limbah/emisi.
d.	Mengutamakan online (email dan media sosial) sebagai sarana komunikasi.	m.	Melakukan aplikasi penggunaan material terbarukan untuk kebutuhan finishing arsitektural (elemen ruang) dan finishing ruang (furnitur).
e.	Mengurangi penggunaan kertas berlebihan untuk keperluan tata boga.	n.	Melakukan aplikasi penggunaan kembali material (reuse) untuk kebutuhan finishing arsitektural (elemen ruang) dan finishing ruang (furnitur).
f.	Menghindari penggunaan kemasan sekali pakai pada lingkungan hotel dan menjaga ketat akan potensi penggunaannya di kemudian hari.	o.	Melakukan aplikasi penggunaan material daur ulang (recycle) untuk kebutuhan finishing arsitektural (elemen ruang) dan finishing ruang (furnitur).
g.	Melakukan sosialisasi kepada seluruh tamu tentang Zero Waste System yang diberlakukan di lingkungan hotel melalui media yang interaktif.		
h.	Mengutamakan penggunaan kertas bekas untuk kegiatan pencetakan dokumen dan tulis/menulis.		
<b>9.4. Pengelolaan Limbah Cair sebagai Upaya Efisiensi Air</b>		c.	Memiliki teknologi pengelolaan Limbah Cair yang ramah lingkungan.
a.	Memanfaatkan kembali air buangan dari penggunaan wastafel, shower, air bekas wudhu dan air kondensasi AC.	d.	Melakukan pengecekan kualitas air limbah secara berkala dengan menggunakan Laboratorium yang terakreditasi KAN.
b.	Mempunyai ijin Instalasi Pengolahan Limbah Cair dari instansi terkait.	e.	Mempunyai sertifikat Proper dari KLHK/BPLHD setempat
			Total Kategori #9 0
10 Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)			
<b>10.1. Apakah dalam melakukan Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>		d.	Memiliki sistem, fasilitas dan peralatan penanggulangan kebakaran dan tanggap bencana lainnya.
a.	Melakukan kampanye keselamatan kerja terhadap para staf hotel, agar mengutamakan keselamatan dalam bekerja dan <b>mempunyai perlengkapan alat pelindung diri [APD]</b>	e.	Memiliki program pemeriksaan kesehatan karyawan.
b.	Memasang papan dan poster (atau media informasi lainnya) sebagai media informasi keselamatan dalam bekerja.	f.	Melakukan pengecekan rutin untuk memastikan alat-alat penanggulangan kebakaran berfungsi dengan baik (dan yang terkait tanggap bencana yang lain)
c.	Melakukan pemantauan melalui laporan bulanan terhadap kecelakaan kerja yang terjadi.	Total Kategori #10 0	

11 Pengendalian Polusi dan Kebisingan Udara			
<i>Apakah dalam pengendalian polusi dan kebisingan udara, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</i>			
<b>11.1. Pengendalian Polusi Udara</b>		c.	Memaksimalkan tanaman untuk menyerap CO <sub>2</sub> dan CO di dalam ruang dan di luar ruang.
a.	Melakukan tindakan untuk mengurangi ruangan terkontaminasi dari emisi yang berasal dari polusi kendaraan, contohnya gas CO.		
b.	Memiliki sensor CO <sub>2</sub> ditujukan untuk ruangan yang memiliki kepadatan tinggi (< 2.3 m <sup>2</sup> per orang)		
<b>11.2. Pengendalian Kebisingan</b>		c.	Melakukan tindakan untuk mengurangi kebisingan yang berasal dari kendaraan dan aktivitas yang menimbulkan bising.
a.	Memaksimalkan dengan tanaman untuk penyerapan bising.		
b.	<b>Mempunyai alat pengukur kebisingan serta</b> Melakukan pemantauan kebisingan secara berkala		
		Total Kategori #11 0	
12 Pengelolaan Penyimpanan Bahan Kimia dan Bahan Berbahaya			
<i>Apakah dalam pengelolaan penyimpanan bahan kimia dan bahan berbahaya, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</i>			
<b>12.1. Pengetahuan tentang pengelolaan dan penyimpanan bahan kimia</b>		c.	Memberikan pelatihan tanggap darurat terkait ceceran/kebocoran bahan B3.
a.	Memberikan pelatihan kepada petugas yang menangani bahan B3.	d.	Memiliki tempat pembuangan B3 di Lobby (seperti baterai, tinta printer, CD, dll)
b.	Memisahkan bahan B3 secara jelas (sesuai jenis dan sifatnya mengacu kepada peraturan perundangan).		
<b>12.2. Pelaksanaan Pengelolaan dan Penyimpanan Bahan Kimia dan</b>		d.	Memiliki secondary containment / wadah penampungan untuk menghindari ceceran bahan B3.
a.	Memiliki Lembar data keselamatan bahan / MSDS (material safety data sheet) terhadap Bahan B3 yang digunakan.	e.	Melakukan kerjasama dengan pihak ketiga yang berkompeten untuk mengelola limbah B3
b.	Menempatkan bahan B3 tersebut pada lokasi yang aman dan terjaga serta penandaan sesuai peraturan perundangan.		
c.	Mencatat bahan-bahan kimia yang masih digunakan dan melaksanakan kebijakan untuk penghapusan bahan-bahan kimia berbahaya tersebut.		
		Total Kategori #12 0	
13 Kerjasama Dengan Komunitas Dan Organisasi Sosial			
<i>Apakah dalam menjalin Kerjasama Dengan Komunitas Dan Organisasi Sosial, mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:</i>			
<b>13.1. Pengembangan Komunitas Lokal</b>		b.	Melakukan promosi dan pelaksanaan kegiatan pembinaan di sekitar lingkungan Hotel.
a.	Memiliki program secara berkala dalam pemberdayaan komunitas yang melibatkan masyarakat lokal atau wilayah sekitar.		
<b>13.2. Kerjasama Promosi Budaya Lokal</b>		b.	Tidak melakukan transaksi bisnis warisan budaya lokal yang dilindungi.
a.	Memiliki program atau agenda promosi warisan budaya dan tradisi lokal atau aktivitas ekonomi kreatif masyarakat lokal.		
		Total Kategori #13 0	
14 Pengembangan Kapasitas Sumber Daya Manusia			
<b>14.1. Apakah dalam pengembangan kapasitas Sumber Daya Manu</b>		b.	Memiliki kegiatan peningkatan kapasitas dalam bidang pengelolaan lingkungan.
a.	Memiliki program pengembangan kapasitas dalam bidang manajemen perhotelan.		
		Total Kategori #14 0	

..... /...../.....

Nama: .....

Jabatan: .....