

LAMPIRAN

DAFTAR PERTANYAAN
WAWANCARA MENDALAM BAGIAN I

**Analisis Penerapan Konsep *Smart Environment* di Kota
Cirebon**

Sub Fokus Penelitian	Aspek/ Indikator	Pertanyaan Penelitian	Informan
Program Perlindungan Ekosistem Penting Dan Mengembalikan Kawasan Lahan Kritis	Perencanaan kota berkelanjutan	9. Bagaimana pengelolaan ruang terbuka hijau (RTH) yang ada di Kota Cirebon ? 10. Bagaimana perlindungan dan konservasi sumber daya alam di Kota Cirebon ? 11. Bagaimana pengelolaan dan rehabilitasi ekosistem pesisir laut ? 12. Bagaimana pengelolaan dan pengembangan sistem drainase di Kota Cirebon ?	DPUPR, DLH, DSPPA, LSM
Program Pengelolaan Limbah dan Sampah	Pengelolaan sumber daya	7. Bagaimana pengembangan kinerja pengelolaan persampahan di Kota Cirebon ? 8. Bagaimana pengendalian pencemaran dan perusakan lingkungan hidup di Kota Cirebon ? 9. Bagaimana penerapan pengelolaan lingkungan berbasis masyarakat di Kota Cirebon ?	DKIS, DLH, DPRP, DSPPA, LSM
Program Penghematan Energi	Pengelolaan sumber daya	2. Bagaimana upaya yang dilakukan oleh Pemerintah untuk menghemat konsumsi energi di Kota Cirebon ?	DISHUB, DPUPR, PLN
Program Rumah Tidak Layak Huni (Rutilahu)	Pembangunan yang cerdas	1. Bagaimana upaya Pemerintah merevitalisasi bangunan yang sudah tidak layak huni di Kota	DISHUB, DPUPR

		<p>Cirebon ?</p> <ol style="list-style-type: none">2. Bagaimana kondisi AMDAL yang ada di Kota Cirebon ?3. Bagaimana upaya Pemerintah dalam mengawasi setiap pembangunan yang ada di Kota Cirebon ?	
--	--	--	--

DAFTAR PERTANYAAN
WAWANCARA MENDALAM BAGIAN II

**Analisis Penerapan Konsep *Smart Environment* di Kota
Cirebon**

- Indikator :
 - Konsep bangunan yang cerdas:
 - a) Adanya kewajiban bagi setiap bangunan untuk memiliki sertifikasi keberlanjutan.
 - b) Adanya konsep rumah cerdas.
- Narasumber : DPUPR, DPPA, DLH dan Non SKPD (NGO/Komunitas)
- Daftar Pertanyaan :
 1. Apakah konsep bangunan cerdas sudah mulai diterapkan di Kota Cirebon ?
 2. Apakah masyarakat mengenal konsep bangunan cerdas ?
 3. Apakah program *smart environment* di Kota Cirebon melibatkan konsep bangunan cerdas dalam penerapannya ?
 4. Jika ada, bagaimana penerapan konsep bangunan cerdas yang ada di Kota Cirebon ?
 5. Apakah setiap bangunan yang ada di Kota Cirebon telah bersertifikasi AMDAL ?
 6. Bagaimana kedudukan AMDAL di Kota Cirebon ?
 7. Apakah bangunan-bangunan yang ada di Kota Cirebon pernah menimbulkan masalah lingkungan seperti, banjir dan kekeringan ?
 8. Apakah Pemerintah Kota Cirebon telah memiliki peraturan khusus terkait pendirian izin bangunan agar tidak merusak lingkungan ?
 9. Apakah ada sanksi terhadap bangunan yang menyebabkan kerusakan lingkungan ?
 10. Apakah masyarakat di Kota Cirebon telah mengenal adanya konsep Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang bisa diterapkan dirumah mereka ?
 11. Bagaimana kondisi sosial masyarakat yang ada di Kota Cirebon ?

- Indikator :
 - Pengelolaan sumber daya :
 - a) Pengelolaan energi.
 - b) Jejak karbon atau emisi.
 - c) Kualitas udara yang bersih dan sehat.
 - d) Pengelolaan limbah.
 - e) Intensitas konsumsi air.
- Narasumber : DKIS, DISHUB, DLH dan Non SKPD (NGO/Komunitas)
- Daftar Pertanyaan :
 1. Bagaimana pengelolaan energi yang ada di Kota Cirebon ?
 2. Bagaimana perilaku masyarakat dalam menggunakan energi ?
 3. Apakah program *smart environment* di Kota Cirebon melibatkan aspek pengelolaan energi dalam implementasinya ?
 4. Adakah peraturan khusus yang dibuat oleh Pemerintah Kota Cirebon mengenai pengelolaan energi ?
 5. Bagaimana kondisi jejak karbon yang ada di Kota Cirebon ?
 6. Apakah masyarakat sering melakukan aktivitas yang menyebabkan emisi ?
 7. Bagaimana dampak emisi gas rumah kaca di Kota Cirebon ?
 8. Bagaimana kualitas udara yang ada di Kota Cirebon ?
 9. Apakah sering terjadi polusi di Kota Cirebon ?
 10. Aspek apakah yang sering menyebabkan polusi ?
 11. Apakah masyarakat di Kota Cirebon selalu merawat lingkungannya ?
 12. Bagaimana pengelolaan limbah dan sampah yang ada di Kota Cirebon ?
 13. Apakah Pemerintah Kota Cirebon memiliki regulasi khusus terkait penanganan limbah dan sampah ?
 14. Apakah limbah dan sampah berpotensi merusak lingkungan di Kota Cirebon ?
 15. Bagaimana masyarakat di Kota Cirebon dalam mengakses kebutuhan air ?
 16. Bagaimana intensitas konsumsi air yang dikonsumsi oleh masyarakat di Kota Cirebon ?

17. Bagaimana upaya Pemerintah Kota Cirebon memenuhi kebutuhan air bersih bagi masyarakat ?

➤ Indikator :

- Perencanaan Kota Berkelanjutan :
 - a) Perencanaan untuk menjaga ketahanan iklim.
 - b) Massa jenis.
 - c) Eksistensi ruang terbuka hijau.

➤ Narasumber : DKIS, DISHUB, DLH dan Non SKPD
(NGO/Komunitas)

➤ Daftar Pertanyaan :

1. Bagaimana kondisi iklim di Kota Cirebon ?
2. Apa saja upaya Pemerintah Kota Cirebon untuk menjaga ketahanan iklim ?
3. Apakah Pemerintah Kota Cirebon memiliki kebijakan khusus untuk menjaga ketahanan iklim ?
4. Apakah aspek perencanaan untuk menjaga ketahanan iklim dianggap penting oleh masyarakat ?
5. Adakah ruang terbuka hijau di Kota Cirebon ?
6. Apakah Pemerintah Kota Cirebon merancang tata ruang kota untuk menghadirkan ruang terbuka hijau bagi masyarakat ?
7. Bagaimana kondisi kepadatan di Kota Cirebon ?
8. Apakah masyarakat menginginkan ruang terbuka hijau ?
9. Apakah Pemerintah Kota Cirebon memasukkan aspek ruang terbuka hijau dalam penerapan program *smart environment*-nya