

ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM DAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA

PILIHAN PELATIHAN DASAR DAN LANJUT

AGUSTUS 2016

APA KEBUTUHAN ANDA? Silakan kirim preferensi sampai 30 Juni 2016)*

Pendekatan dua jalur pada pelatihan di Bandung membagi materi pelatihan 5 hari menjadi 2, masing-masing 3 hari, dengan fokus berbeda.

ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM DAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA 101

Track 1: **DASAR** – Pertimbangan untuk Strategi dan Kebijakan

Pelatihan 3 hari ini didesain untuk pemangku kepentingan kota, baik pemerintah maupun non-pemerintah yang memiliki kesadaran akan perubahan iklim dan bencana, namun belum pernah mengambil langkah nyata menghadapi isu tersebut. Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan dasar mengenai tantangan perubahan iklim dan menjadikan API-PRB agenda kebijakan di tingkat local sehingga menjadi perhatian pengambil keputusan. Pelatihan ini dimulai dari pengenalan proses fisik perubahan iklim dan dampaknya, memberikan contoh bagaimana kota-kota menghadapi isu perubahan iklim, hingga bagaimana membuat kajian kerentanan terhadap dampak perubahan iklim. Hal tersebut akan memberikan dasar bagi pemerintah kota dan pemangku kepentingan lain dalam menghasilkan kebijakan adaptasi perubahan iklim

TOPIK MELIPUTI:

- Kerangka hukum dan politik PRB dan API di Indonesia
- Apa tanggung jawab kota?
- Apa perubahan iklim dari tingkat global ke lokal?
- Dampak perubahan iklim dan manifestasinya
- Sumber information dan metode pengumpulan data
- Memahami Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim
- Apakah adaptasi itu?
- Pelibatan pemangku kepentingan.
- Struktur administrasi perencanaan strategis API-PRB
- Pelingkupan kajian kerentanan
- Bagaimana membuat kajian kerentanan
- Apa yang dapat dilakukan dengan kajian kerentanan

ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM DAN PENGURANGAN RISIKO BENCANA 201

TRACK 2: **LANJUT** - Pertimbangan untuk Strategidan Kegiatan

Pelatihan 3 hari ini akan membantu peserta beranjak dari tingkat kebijakan ke pembuatan program dan kegiatan adaptasi perubahan iklim. Pelatihan ini dirancang untuk menunjukkan bagaimana strategi adaptasi perubahan iklim dilaksanakan. Pelatihan ini dirancang khususnya bagi kota-kota yang telah membuat kajian kerentanan dan sudah memiliki perhatian dan komitmen dari pengambil keputusan untuk melaksanakan API dan PRB. Dalam pelatihan ini dibicarakan tahapan selanjutnya: identifikasi potensi kegiatan adaptasi, kajian prioritas kegiatan, dan membuat dan melaksanakan portofolio adaptasi. Peserta akan belajar ketrampilan dalam memprioritaskan usulan kegiatan, membuat rencana pembiayaan API dan PRB, dan mengidentifikasi sumber pembiayaan eksternal. Pelatihan ini juga menjadi pembanding dan petajalan bagi peserta untuk bertindak, dan diikuti dengan pendampingan lebih lanjut

TOPIK MELIPUTI:

- Menganalisis dokumen strategi untuk mengenali tindakan aksi
- Prinsip ketahanan dan penerapannya
- Mengembangkan daftar potensi aksi
- Studi kasus yang telah dilakukan kota-kota
- Memprioritaskan pilihan dari daftar panjang
- Identifikasi kaitan sektoral dan co-benefit
- Identifikasi sumber daya keuangan dan mencocokkan dengan kebutuhan
- Memahami sumber dana dan persyaratan: ICCTF, GCF, dll

Pelatihan ini dilaksanakan oleh pengajar yang berpengalaman di bidang perencanaan dari Institut Teknologi Bandung dan Universitas Hawaii dan pakar lain di bidang adaptasi perubahan iklim dan pengurangan risiko bencana. Bahan pelatihan didasari praktek terkini dan pembelajaran dari Asia Tenggara dan sekitarnya.

*Untuk informasi lainnya hubungi Wilmar Salim di wilmarsalim@yahoo.com



UNIVERSITY of HAWAIIⁱ
MĀNOA



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Project funded by USAID/OFDA



Pusat Perubahan Iklim