

# AdaptNet, 1 September 2009

---

## Recommended Citation

"AdaptNet, 1 September 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, September 01, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-1-september-2009/>

---

# AdaptNet, 1 September 2009

1. Perubahan Iklim dan Ketahanan terhadap Bencana - Australia
2. Pusat Kota: Kerentanan, Kapasitas Adaptasi dan Ketahanan
3. Peta Jalan USAID - Perubahan Iklim di Wilayah Asia Pasifik
4. Perubahan Iklim dan Tantangan Manajemen Risiko
5. Informasi untuk Adaptasi yang Efektif - Panduan Praktisi
6. Konferensi Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup dan Pembangunan

### **1. Perubahan Iklim dan Ketahanan terhadap Bencana - Australia**

Laporan ini menyoroti ancaman serius perubahan iklim bagi Australia. Laporan ini mendorong agar berbagai organisasi di Australia yang bekerja di bidang keadaan darurat dan manajemen bencana bekerja dengan lebih giat agar dapat menangani dampak-dampak perubahan iklim. Laporan ini juga memberikan tujuh rekomendasi untuk meningkatkan ketahanan nasional Australia.

[Memperkuat Australia: Perubahan Iklim dan Ketahanan Nasional terhadap Bencana](#), Athol Yates dan Anthony Bergin, Laporan Khusus Edisi 24, Institut Kebijakan Strategis Australia (ASPI), Agustus 2009

### **2. Pusat Kota: Kerentanan, Kapasitas Adaptasi dan Ketahanan**

Dokumen ini mengkaji apakah ada pengulangan pola-pola kerentanan dan ketahanan pada wilayah urban yang berbeda. Dokumen ini mengembangkan sebuah kerangka kerja yang mengilustrasikan berbagai komponen, faktor, dan dampak-dampak utama kerentanan urban, serta mengaplikasikan sebuah pendekatan meta-analisis yang terpusatkan pada sebuah model. Dokumen ini memberikan argumen bahwa ada hubungan sebab-akibat atau pola-pola kerentanan pada pusat urban yang berbeda-beda.

[Mengkaji Pola-Pola Kerentanan, Kapasitas Adaptasi dan Ketahanan Pusat Kota](#), Patricia Romero Lankao dan John L. Tribbia, Pusat Riset Atmosfer Nasional -Mexico dan Universitas Colorado-Boulder, Symposium Riset Urban Kelima, 2009 [128 KB, PDF]

### **3. Peta Jalan USAID - Perubahan Iklim di Wilayah Asia Pasifik**

Peta jalan ini berisi lima bidang kerja Misi Pembangunan Regional Asia USAID (RDMA) untuk mendukung program-program regional, juga konteks bilateral yang menjadi tanggung jawab RDMA, yang mencakup: energi bersih; kehutanan dan alih tata guna lahan; ekosistem pantai dan terumbu karang; sumber daya air bersih dan ekosistem; dan inisiatif layanan perubahan iklim yang terintegrasi.

[Perubahan Iklim Global di Wilayah Asia Pasifik: Analisis dan Peta Jalan bagi Misi Pembangunan Regional Asia USAID \(RDMA\)](#), US Agency for International Development (USAID), Bangkok, Thailand, Juli 2009 [1.60 MB, PDF]

#### **4. Perubahan Iklim dan Tantangan Manajemen Risiko**

Dokumen ini memperkenalkan tiga fenomena terkait perubahan iklim yang akan memerlukan perubahan pola pikir dalam melakukan manajemen risiko: korelasi-mikro global, distribusi yang lebih besar di bagian akhir (fat tails), dan tail dependence. Dokumen ini juga membahas berbagai implikasi dari fenomena-fenomena tersebut terhadap estimasi kerugian, kebijakan adaptasi, dan khususnya pasar asuransi untuk bencana alam. Dokumen ini memberikan beberapa saran kebijakan awal dalam bidang riset yang terkait dengan risiko iklim seperti ini.

[Perubahan Iklim dan Tantangan Manajemen Risiko untuk Asuransi, Adaptasi, dan Perkiraan Kerugian](#), Carolyn Kousky dan Roger M. Cooke, Kertas Diskusi 09-03, Sumber Daya untuk Masa Depan (RFF), Washington, DC, Amerika Serikat, 2009 [1.27 MB, PDF]

#### **5. Informasi untuk Adaptasi yang Efektif - Panduan Praktisi**

Panduan ini memberikan informasi mengenai pertanyaan berikut yang sering kali muncul: Informasi apa saja yang tersedia mengenai perubahan iklim yang dapat digunakan untuk membuat sebuah keputusan? Seberapa handalkah informasi tersebut? Apa saja hal-hal yang tidak pasti dari informasi tersebut? Bagaimana caranya agar kita dapat mengkomunikasikan informasi yang relevan kepada orang lain dengan cara yang baik?

[Informasi Perubahan Iklim untuk Adaptasi yang Efektif: Panduan Praktisi](#), Jürgen Kropp dan Michael Scholze, Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Jerman, Mei 2009 [1.04 MB, PDF]

#### **6. Konferensi Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup dan Pembangunan**

Konferensi ini akan berlangsung antara tanggal 26-28 Februari 2010 di Singapura. Konferensi ini akan memberikan fokus pada berbagai tema, yang mencakup: pemanasan global; iklim dan perubahan iklim; serta perubahan iklim global dan manajemen ekosistem. Makalah (maksimal sepanjang 5 halaman) untuk disertakan dalam konferensi ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 30 Oktober 2009.

[Konferensi Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup dan Pembangunan 2010 \(CESD 2010\)](#), Masyarakat Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup IACSIT (ESS), Singapura, 26-28 Februari 2010.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet, 1 September 2009](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-1-september-2009/>

Nautilus Institute

2342 Shattuck Ave. #300, Berkeley, CA 94704 | Phone: (510) 423-0372 | Email:  
[nautilus@nautilus.org](mailto:nautilus@nautilus.org)