

---

# AdaptNet, 3 November 2009

---

## Recommended Citation

"AdaptNet, 3 November 2009", ADAPTN Net Bahasa Indonesia Edition, November 03, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-november-2009/>

---

# AdaptNet, 3 November 2009

1. Mengadaptasi Fasilitas Kesehatan Australia terhadap Perubahan Iklim
2. Dampak Urbanisasi terhadap Tren Suhu - Lahore, Pakistan
3. Skenario Perubahan Iklim dan Kenaikan Permukaan Air Laut Vietnam
4. Biaya Adaptasi bagi Negara Berkembang: Estimasi Baru
5. Perubahan Iklim dan Migrasi di Asia dan Pasifik
6. Konferensi: Masa Depan Kota - Februari 2010

### **1. Mengadaptasi Fasilitas Kesehatan Australia terhadap Perubahan Iklim**

Makalah ini menjelaskan status ilmu pengetahuan saat ini mengenai kemungkinan dampak-dampak cuaca ekstrem yang dipengaruhi perubahan iklim terhadap infrastruktur kesehatan di Australia.

Makalah ini mengidentifikasi berbagai strategi untuk menangani tantangan tersebut secara efektif, dan memaksimalkan peluang untuk tetap menjaga kelangsungan dan kualitas pelayanan kesehatan saat ada kejadian cuaca ekstrem.

[Mengadaptasi Fasilitas Kesehatan Australia untuk Menangani Kejadian Cuaca Ekstrem Terkait Perubahan Iklim](#), Jane Carthey, Venny Chandra, dan Martin Loosemore, Journal Manajemen Fasilitas (Journal of Facilities Management), vol. 7, no. 1, hal. 36-51, 2009 [752 KB, PDF]

### **2. Dampak Urbanisasi terhadap Tren Suhu - Lahore, Pakistan**

Makalah ini melihat tren perubahan suhu di Lahore akibat pesatnya kenaikan urbanisasi sejak tahun 1950 hingga 2007. Makalah ini melakukan evaluasi pertumbuhan populasi urban, wilayah, dan transportasi dengan menggunakan seri data numerik dari rata-rata suhu minimal (mean minimum temperature/MMiT), rata-rata suhu maksimal (mean maximum temperature/MMxT), dan rata-rata suhu tahunan (mean annual temperature/MAT).

[Dampak Urbanisasi terhadap Tren Suhu Lahore Selama Tahun 1950-2007](#), S.H. Sajjad dkk., Jurnal Internasional Strategi dan Manajemen Perubahan Iklim (International Journal of Climate Change Strategies and Management), vol. 1, no. 3, hal. 274-281, 2009 [73.1 KB, PDF]

### **3. Skenario Perubahan Iklim dan Kenaikan Permukaan Air Laut Vietnam**

Laporan ini memberikan informasi mengenai tren perubahan iklim dan kenaikan permukaan air laut Vietnam di masa depan dengan membahas berbagai skenario perubahan iklim dan kenaikan permukaan air laut. Laporan ini memberi peluang bagi berbagai kementerian, sektor, dan

provinsi/kota di Vietnam untuk melakukan penilaian terhadap kemungkinan dampak perubahan iklim terhadap sektor-sektor sosio-ekonomi mereka, serta merancang berbagai alternatif strategi adaptasi dan mitigasi.

[Skenario Perubahan Iklim dan Kenaikan Permukaan Air Laut Vietnam](#), Kementerian Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup, Hanoi, Vietnam, Juni 2009 [13.7 MB, PDF]

#### **4. Biaya Adaptasi bagi Negara Berkembang: Perkiraan Baru**

Draf laporan ini memberikan perkiraan biaya adaptasi bagi negara-negara berkembang. Menurut laporan ini, biaya adaptasi untuk membatasi kenaikan suhu hanya sebesar 2 derajat Celcius antara tahun 2010 hingga 2050 berada dalam kisaran \$75 triliun hingga \$100 triliun per tahun. Laporan ini membantu para pengambil keputusan di negara-negara berkembang untuk memahami risiko perubahan iklim, serta membantu mengembangkan strategi agar dapat beradaptasi terhadap perubahan iklim dengan lebih baik.

[Biaya bagi Negara Berkembang untuk Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Metode dan Perkiraan Baru \(draf untuk konsultasi\)](#), Laporan Global aspek Ekonomi Studi Adaptasi Perubahan Iklim (The Global Report of the Economics of Adaptation to Climate Change Study), Bank Dunia, 2009 [1.06 MB, PDF]

#### **5. Perubahan Iklim dan Migrasi di Asia dan Pasifik**

Studi ini membahas bagaimana perubahan iklim dapat mempengaruhi pola penduduk mengungsi, migrasi, dan tempat tinggal, serta mengkaji bagaimana hal-hal tersebut akan berdampak terhadap pembangunan di beberapa wilayah yang berbeda di Asia dan Pasifik. Studi ini memberikan argumen bahwa apabila migrasi akibat perubahan iklim dapat ditangani secara efektif, maka krisis kemanusiaan dapat ditekan, konflik-konflik terhindari, sehingga akan membawa manfaat bagi banyak negara.

[Perubahan Iklim dan Migrasi di Asia dan Pasifik \(Draf\)](#), Ringkasan Eksekutif, Disiapkan oleh Universitas Adelaide, Universitas Flinders, dan Universitas Waikato, Bank Pembangunan Asia (ADB), 2009 [508 KB, PDF]

#### **6. Konferensi: Masa Depan Kota - Februari 2010**

Konferensi ini akan berlangsung di Chatam House, London, pada tanggal 8-9 Februari 2010. Konferensi ini berusaha menjawab pertanyaan penting, yaitu bagaimana merencanakan, menangani, dan membiayai pesatnya pertumbuhan urban di kota-kota dengan adanya tantangan paling berat di abad ke-21. Untuk pendaftaran dan informasi lain terkait konferensi ini, silakan lihat di website di bawah.

[Konferensi: Masa Depan Kota](#), Unit Konferensi, Chatam House, London, Inggris, 8-9 Februari 2010

---

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 3 November 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-november-2009/>