

Headline	<b>MIMOS Altair Teruskan Kolaborasi Teknologi</b>
Date	<b>01. Jun 2008</b>
Media Title	<b>Dara</b>
Section	<b>NEWS</b>
Circulation	<b>46000</b>
Readership	<b>138000</b>
Language	<b>MALAY</b>
Page No	<b>118</b>
Article Size	<b>357 cm<sup>2</sup></b>
Frequency	<b>Monthly</b>
Color	<b>Full Color</b>



**buletinit**

# MIMOS Altair Teruskan Kolaborasi Teknologi



Kerjasama antara MIMOS dan Altair bagi pembangunan teknologi Utiliti Grid diteruskan.

## KERJASAMA BANGUNKAN PUSAT KECEMERLANGAN PENGETAHUAN TEKNOLOGI UTILITI GRID

MIMOS Berhad, agensi di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi telah memanjangkan kolaborasi teknologi bersama Altair Engineering, penyedia servis dan perisian global untuk satu tahun lagi bagi membangun serta melaksanakan projek dan aktiviti teknologi grid terbaru. Kerjasama itu mensasarkan pembinaan Pusat Kecemerlangan Pengetahuan Teknologi Utiliti Grid yang fokus kepada pembangunan penyelesaian pengkomputeran utiliti grid selaras dengan sokongan terhadap ekonomi berdasarkan pengetahuan di negara ini.

Bertempat di MIMOS, pusat kecemerlangan itu bakal membina strategi penyelesaian bersesuaian, pengkomputeran grid mahir dan penyelesaian serta amalan terbaik untuk organisasi di ASEAN termasuk Malaysia dan Timur Tengah yang ingin melaksanakan penyelesaian utiliti grid gred komersil. MIMOS diberi mandat menerajui inisiatif Pengetahuan Grid

Malaysia di bawah Rancangan Malaysia Ke-9 dan komited dalam memastikan grid menjadi infrastruktur pengetahuan seterusnya bagi memaksimumkan sumber pengkomputeran kecekapan tinggi sekali gus penyelidikan dan pembangunan industri.

Selain itu, inisiatif MIMOS 'Pengetahuan GRID Malaysia' pula direka untuk menjana kemajuan negara dalam bioteknologi, meramal bencana alam dan inisiatif kandungan animasi pada kos yang lebih rendah serta meningkatkan persaingan global. Ia kini berada pada pembangunan fasa kedua melibatkan peningkatan infrastruktur Pengetahuan GRID dan kolaborasi penyelidikan antara institusi tempatan dan antarabangsa serta industri. Fasa pertama siap penghujung tahun lalu dan fokus terhadap pembangunan bingkai kerja grid berdasarkan Arkitektur Berorientasikan Servis (SOA). Fasa ketiga pula melibatkan pembangunan Pengetahuan GRID di seluruh negara. **com**