

Headline **Mimos-Altair Teruskan Kolaborasi Teknologi**
Date **07. May 2008** Language **MALAY**
Media Title **Majalah PC** Page No **24**
Section **NEWS** Article Size **191** cm2
Circulation **2500** Frequency **Monthly**
Readership **5000** Color **Full Color**



MIMOS-Altair Teruskan Kolaborasi Teknologi

Kerjasama bangukan Pusat Kecemerlangan
Pengetahuan Teknologi Utiliti Grid



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

MIMOS Berhad, agensi di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi telah memajukan 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 berasaskan 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.