

| | |
|--------------|--|
| Headline | Mimos-ETRI focus on micro energy system R&D (Mimos-ETRI...) |
| Date | 10. Apr 2007 |
| Media Title | Berita Harian |
| Section | Ekonomi |
| Circulation | 217991 |
| Readership | 762968 |
| Language | MALAY |
| Page No | B2 |
| Article Size | 121 cm² |
| Frequency | Daily |
| Color | Full Color |



Mimos-ETRI tumpu R&D sistem tenaga mikro



MIMOS Bhd akan mewujudkan makmal penyelidikan bersama dengan Institut Penyelidikan Telekomunikasi dan Elektronik (ETRI) Korea Selatan serta Institut Penyelidikan Teknologi Industri (ITRI) Taiwan berikutan pemeteraian memorandum persefahaman baru-baru ini.

Presiden yang juga Ketua Eksekutif Mimos, Abdul Wahab Abdullah (**gambar**), berkata makmal Mimos-ETRI akan memberi tumpuan terhadap penyelidikan dan pembangunan (R&D)

gunaan dalam sistem tenaga mikro.

Katanya, makmal Mimos-ETRI akan memberi tumpuan terhadap R&D gunaan mikroelektronik bagi bahan semiperakonduktor canggih untuk kegunaan dalam peranti jalur lebar dalam bidang optoelektronik.

Beliau berkata, kedua-dua makmal yang terletak di Mimos, dijangka beroperasi pada suku ketiga tahun ini.

“Selain mewujudkan makmal bersama, usaha sama Mimos dengan ITRI juga meliputi kerjasama dalam pengiraan berprestasi tinggi dan sampingan untuk penyelidikan di seluruh negara,” katanya di Kuala Lumpur, semalam.

Abdul Wahab berkata, pengwujudan makmal usaha sama itu mengesahkan Mimos sebagai rakan usaha sama dipercayai dan terpilih selari dengan usaha organisasi terbabit untuk menjadi pusat penyelidikan gunaan utama.

“Usaha sama itu akan membolehkan organisasi terbabit menggabungkan kekuatan R&D, berkongsi sumber dan bertukar keputusan inovasi, terutama dalam industri berteknologi tinggi,” katanya. – Bernama