

## HUMAS UNIVERSITAS INDONESIA KLIPING

**KLASIFIKASI** : Universitas Indonesia  
**TEMA** : Pusat Informasi Teknologi Pertama di Indonesia Dibangun  
**SURAT KABAR/MAJALAH** : Harian Seputar Indonesia

Hari **Jum'at** Tanggal **25** Bulan **Agustus** Tahun **2006** Halaman **7** Kolom **1**

**RINGKASAN :**

Pada usianya yang ke-42, Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FT UI) membuat gebrakan baru dengan membangun Engineering Center (EC). EC berfungsi sebagai pusat informasi teknologi Indonesia yang diharapkan menjadi wadah bagi masyarakat untuk mendapatkan segala informasi tentang teknologi. Gedung yang berdiri di atas lahan seluas 3.000 m2 ini letaknya berdekatan dengan Gedung FTUI dan ditargetkan akan mulai beroperasi pada bulan Juli tahun depan bertepatan dengan ulang tahun FT UI yang ke-43.

**CATATAN :**

### Pusat Informasi Teknologi Pertama di Indonesia Dibangun

**DEPOK (SINDO)** – Pada usianya ke-42, Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FTUI) membuat gebrakan dengan membangun *engineering center* (EC). EC berfungsi sebagai pusat informasi teknologi Indonesia yang diharapkan menjadi wadah bagi masyarakat untuk mendapatkan segala informasi tentang teknologi. Di dalamnya, bekerja peneliti-peneliti ilmu pengetahuan dan teknologi.

Pembangunan Gedung EC dimulai sejak 1998 dan sejauh ini telah menelan dana sebesar Rp20 miliar. Biaya pembangunan berasal dari Kampus UI, beberapa perusahaan swasta, serta Ikatan Alumni UI. Gedung yang berdiri di atas lahan seluas 3.000 m2, berdekatan dengan Gedung FTUI, Depok itu akan menjadi pusat kegiatan penelitian teknologi, sehingga berbagai data tentang teknologi tersedia di gedung itu.

"*Engineering center*, diharapkan dapat menyelesaikan berbagai permasalahan teknologi di Indonesia," kata Rinaldy Dalimi, Dekan FT UI, dalam acara peresmian Gedung EC FTUI di Kampus UI Depok, kemarin. Menurut rencana, di Gedung EC juga terdapat sebuah perpustakaan yang berisi berbagai buku ilmu pengetahuan dan teknologi. Bahkan, gedung ini didesain dengan menggunakan tenaga surya untuk mengoperasikan seluruh aktivitas di EC.

EC ditargetkan mulai beroperasi pada Juli tahun depan saat ulang tahun ke-43. Saat ini, FTUI masih bekerja sama dengan swasta untuk menyempurnakan infrastruktur dan suprastruktur seperti jaringan telekomunikasi. "Untuk jaringan telekomunikasi saja diperlukan dana sekitar 2 miliar. Dana yang diperlukan untuk semuanya sangat besar," jelas Dalimi seraya mengatakan bahwa EC merupakan inovasi pertama di Indonesia. (**adam prawira**)

ENGINEERING CENTER FTUI	
<b>Mulai Pembangunan</b>	: Tahun 1996
<b>Target operasional</b>	: Juli 2007
<b>Luas</b>	: 3.000 m2
<b>Tinggi</b>	: 4 lantai
<b>Arsitek</b>	: Rika R Sjoekri
<b>Kontraktor</b>	: PT Vasahara
<b>Biaya</b>	: 20 miliar (belum termasuk suprastruktur)
<b>Fasilitas dan Sarana</b>	Pusat pengaturan dan pengelolaan informasi teknologi, perpustakaan, auditorium, ATM Center, Telkom Plaza, Toko Buku Gunung Agung, Kafe, Cofee Center, Unit Usaha Lembaga Teknologi, Career Development

*brs*

*toro*