

Mata Kuliah : Konsep Teknologi dan Informasi (Praktek)
Kode Mata Kuliah : KKT114134
Jumlah SKS : 4 SKS
Nama Dosen : Transmissia Semiawan Dan Bambang Wisnuadhi
Minggu ke : 7 & 8
Tanggal : 26 Oktober & 2 November 2015
Jadwal : Senin (10.40 – 14.40)

Rancangan Input Output Aplikasi

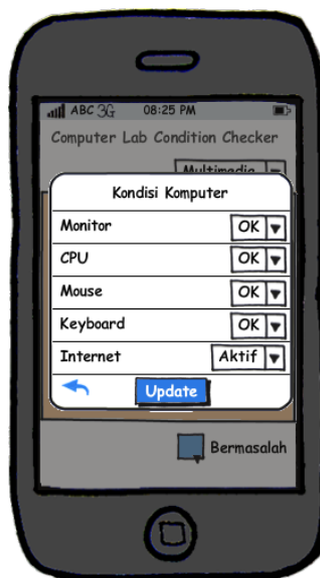
Pada kuliah praktek Konsep Teknologi Informasi dan Komunikasi minggu ke-7 dan 8, setiap kelompok mempresentasikan mockup aplikasi yang telah dibuat. Hal yang dijelaskan dalam presentasi adalah input dan output aplikasi yang telah dibuat.

Input adalah semua data dan perintah yang dimasukkan ke dalam memori komputer untuk selanjutnya diproses lebih lanjut oleh prosesor. Sebuah perangkat input adalah komponen piranti keras yang memungkinkan user atau pengguna memasukkan data ke dalam komputer, atau bisa juga disebut sebagai unit luar yang digunakan untuk memasukkan data dari luar ke dalam mikroprosesor. (x)

Output adalah data yang telah diproses menjadi bentuk yang dapat digunakan. Artinya komputer memproses data-data yang diinputkan menjadi sebuah informasi. Yang disebut sebagai perangkat output adalah semua komponen piranti keras yang menyampaikan informasi kepada orang-orang yang menggunakannya. (x)

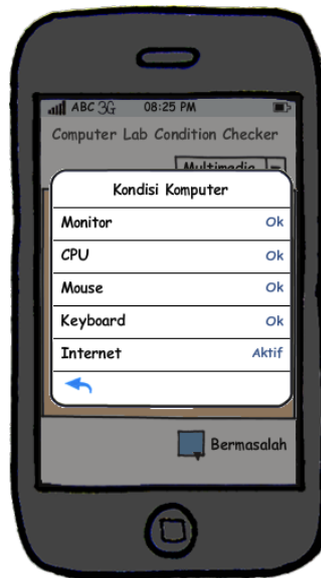
Berikut contoh rancangan input dan output aplikasi.

Bagian Input Aplikasi Ceker Pro 13, terdapat menu untuk memasukkan informasi tentang kondisi komputer. Bagian ini hanya bisa dilakukan setelah login sebagai teknisi.



Rancangan Input Aplikasi Ceker Pro 13

Bagian output Aplikasi Ceker Pro 13 yang menampilkan informasi kondisi komputer. Bagian ini bisa diakses semua pengguna.



Rancangan Output Aplikasi Ceker Pro 13