



PERANCANGAN ANTAR MUKA (INTERFACE) dan PERANCANGAN TEKNOLOGI

Analisa dan Desain Perangkat Lunak
Mutiarra Andayani Komara, S.T, M.Kom

ANTAR MUKA (INTERFACE)



- **Antar Muka atau Interface** adalah sebuah tampilan yang digunakan pengguna untuk berinteraksi dengan komputer, tablet, smartphone maupun perangkat elektronik lainnya melalui tampilan yang dapat dimengerti oleh pengguna.
- Antar muka pemakai (*user's interface*) harus dirancang sesuai dengan keahlian, pengalaman dan harapan pengguna.
- Buruknya sistem *interface* adalah alasan mengapa banyak sistem-sistem *software* yang tidak pernah digunakan.

Tahap Sebelum Membuat Interface

- Sebelum produk Anda masuk ke dalam tahap pembuatan *user interface*, ada beberapa hal yang harus dipersiapkan terlebih dahulu, yaitu:
 - ✓ Menentukan masalah yang ingin Anda selesaikan
 - ✓ Mengenali pengguna produk Anda
 - ✓ Melihat apa yang telah dilakukan pesaing di bidang produk Anda
 - ✓ Mengumpulkan persyaratan produk secara keseluruhan





DESAIN INPUT

- Kualitas sistem *input* menentukan kualitas sistem *output*nya.
- Hal yang harus diperhatikan untuk membuat bentuk input yang mudah dan bermanfaat.
 - Menyusun form input sesuai tujuan
 - Form input harus mudah diisi
 - Tampilan konsisten, menarik, sederhana, dan penempatan atau *Layout* yang tidak menyulitkan pengguna (*user friendly*)



3 Bagian Tampilan Layar yang harus diperhatikan (menurut kendall&kendall)



Bagian judul (header) untuk mempermudah pengguna ada di form mana dia melakukan input



Bagian tengah, untuk memasukkan data



Bagian pendapat dan petunjuk,



DESAIN OUTPUT

- Kualitas output merupakan hal penting bagi user, penyajian informasi yang jelas, tampilan menarik dan mudah dibaca.
- Dimensi kualitas informasi (Wang, ziad dan lee, 2001)
 - Who : siapa yang menerima output sistem
 - When : kapan output diterima/dibutuhkan oleh user
 - What : output apa yang diterima oleh user/keluar dari sistem
 - How : bagaimana output disajikan/ditampilkan.



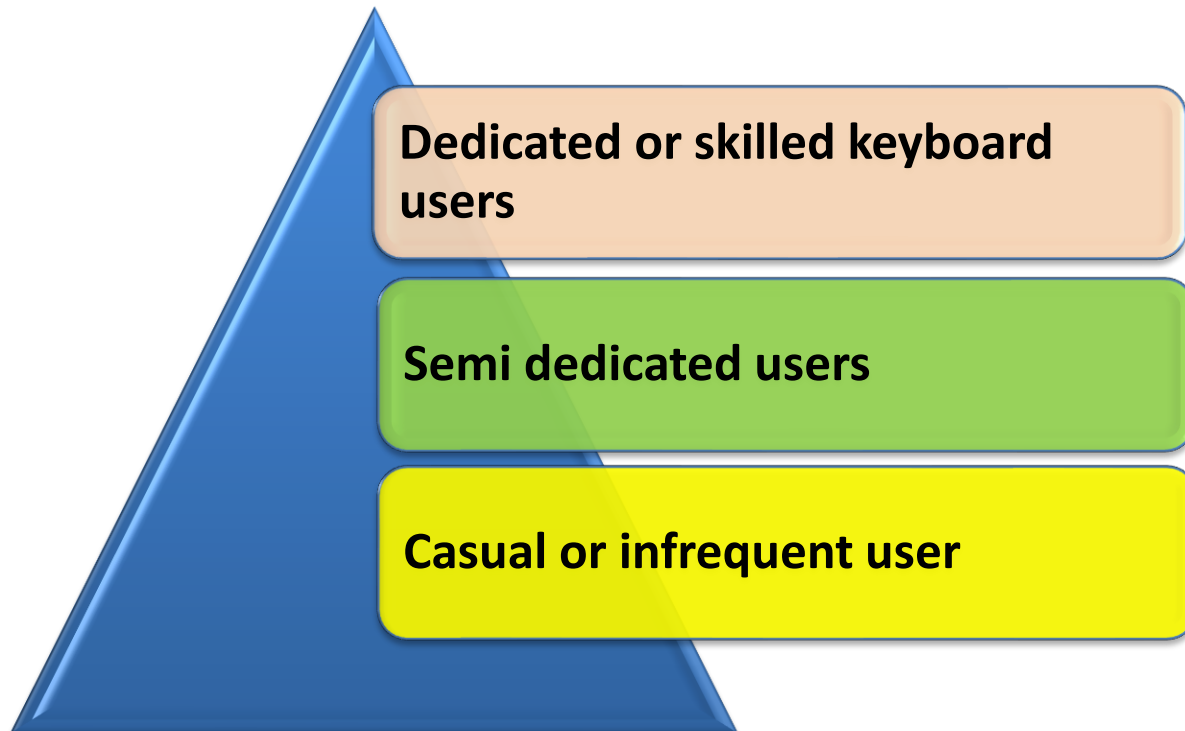
TUJUAN PERANCANGAN OUTPUT

- Merancang *output* untuk tujuan khusus
- Membuat *output* bermanfaat bagi para pengguna
- Mengirim jumlah *output* yang tepat
- Menyediakan distribusi *output* yang tepat
- Menyediakan *output* tepat waktu
- Memilih metode *output* yang paling efektif



KLASIFIKASI USER

(menurut : Yeates & Wakefield, 2004)





PERANCANGAN TEKNOLOGI



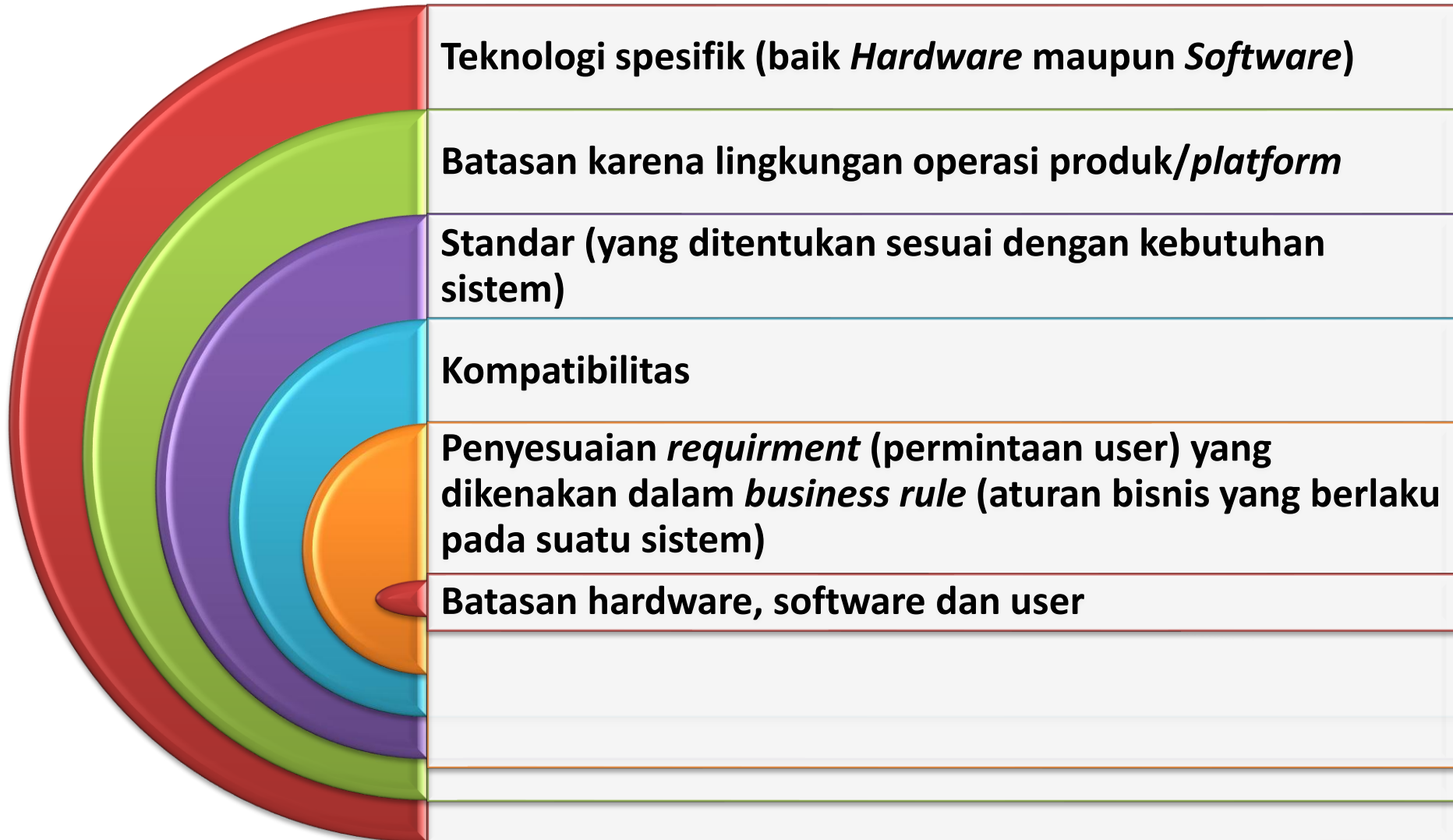
Perancangan Teknologi

Perancangan Teknologi adalah Tahap setelah analisis dari siklus pengembangan sistem teknologi informasi, pendefinisian dari kebutuhan-kebutuhan sistem untuk teknologi informasi (baik perangkat keras dan perangkat lunak maupun jaringan), persiapan untuk rancang bangun (implementasi), menggambarkan bagaimana suatu sistem teknologi informasi dapat dibentuk dapat berupa perencanaan, penggambaran, pembuatan skema atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah kedalam satu kesatuan yang utuh dan berfungsi.

Hal Penting dalam Perancangan Teknologi untuk membangun sistem baru



Batasan dalam membuat Perancangan Teknologi

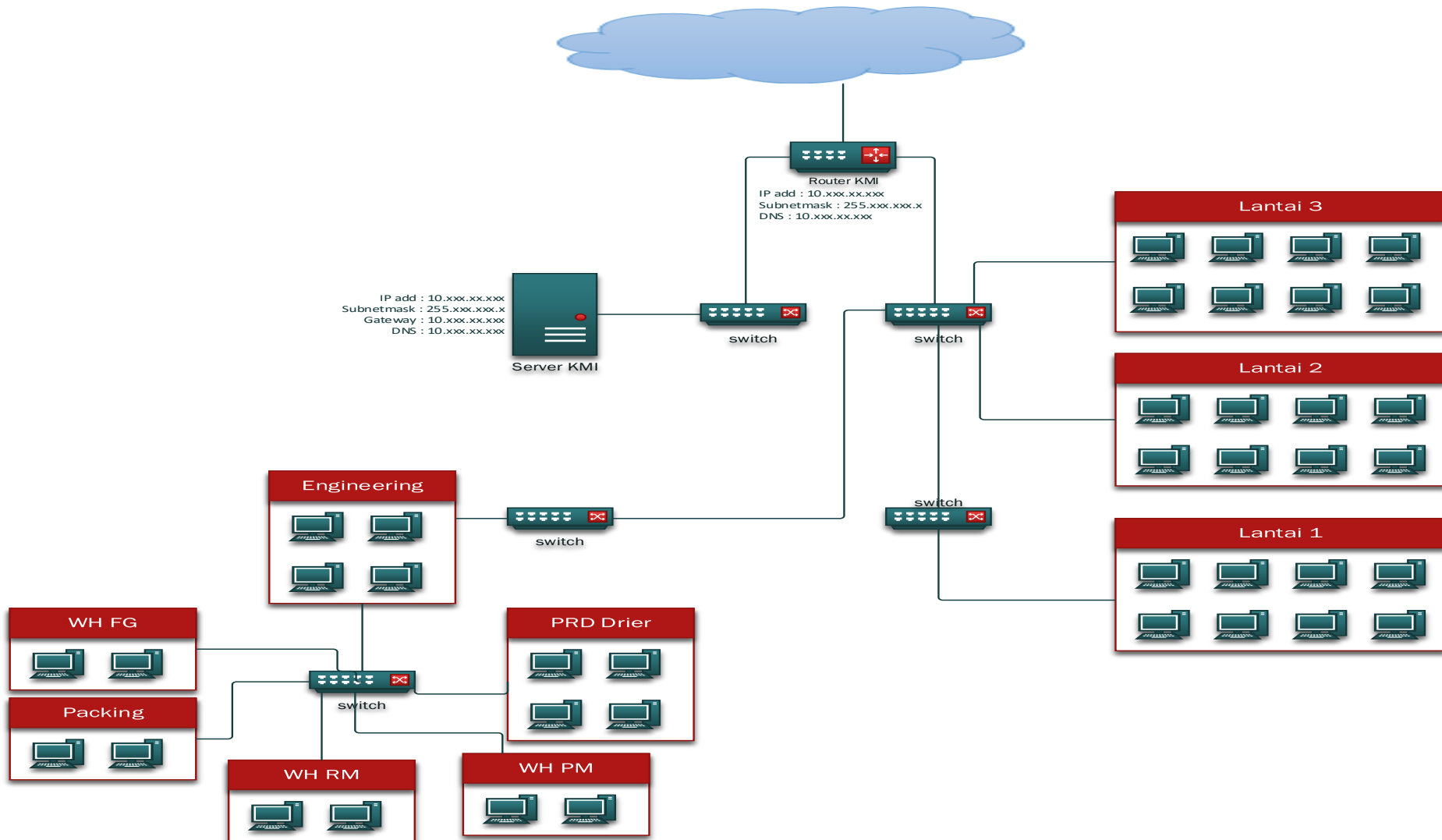


KONFIGURASI PERANGKAT KERAS (*Hardware*)

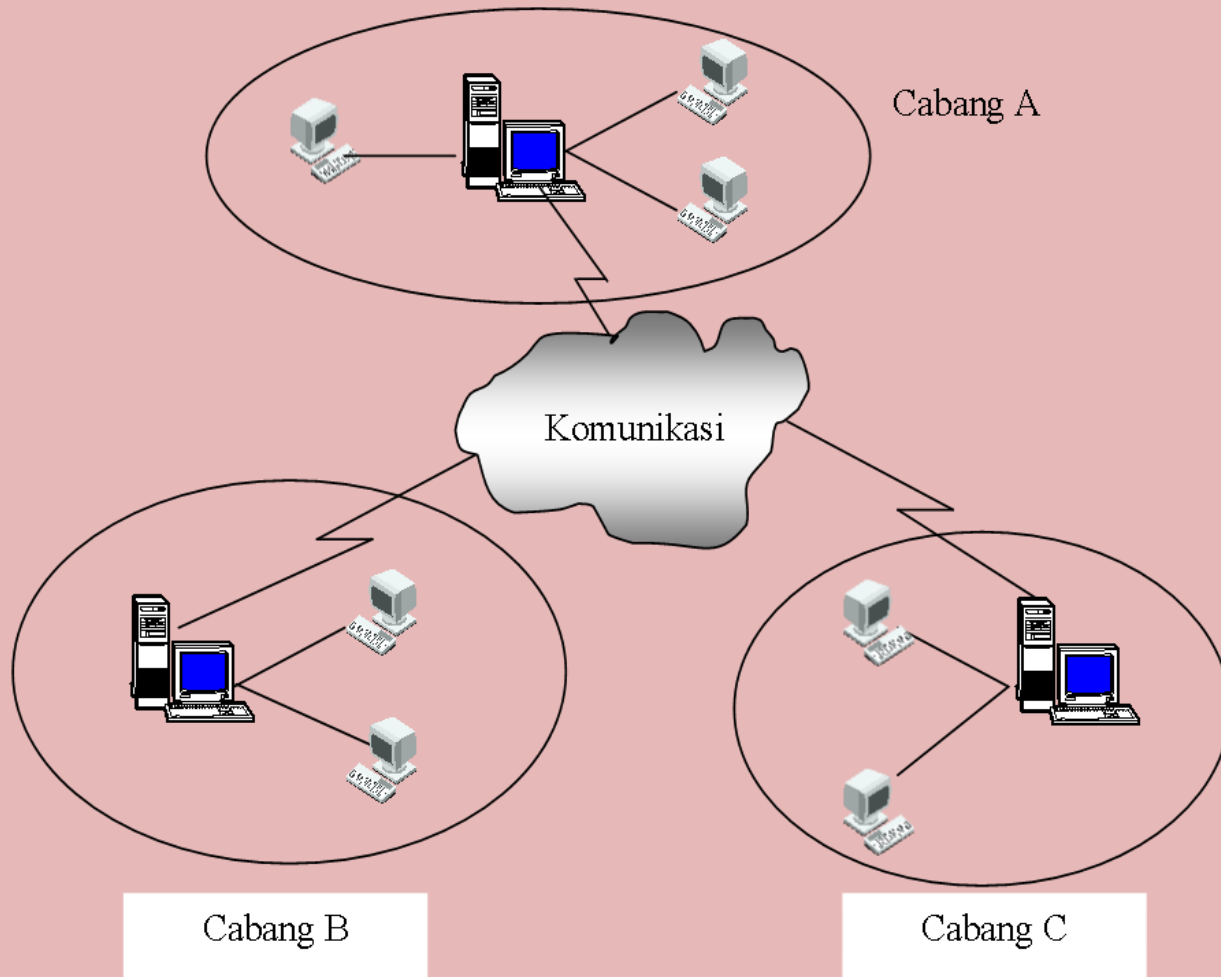
- Berhubungan dengan kondisi perangkat keras yang akan digunakan pada saat implementasi sistem informasi.
- Jika sistem yang dirancang adalah *stand alone* maka tidak perlu merancang perangkat keras.
- Konfigurasi perangkat keras diperlukan jika dibutuhkan suatu interkoneksi dari berbagai jenis komputer dengan media komunikasi dan koordinasi komunikasi tertentu (*networking*)



CONTOH ARSITEKTUR JARINGAN KOMPUTER



CONTOH KONFIGURASI PERANGKAT KERAS SISTEM



CONTOH SPESIFIKASI PERANGKAT KERAS

(Hardware)

No	Jenis Perangkat Keras	Keterangan
1	Processor	2.6 Ghz
2	RAM	2 Gb
3	Harddisk	250 Gb
4	VGA	HD Graphics Family
5	Jaringan	LAN

CONTOH SPESIFIKASI PERANGKAT LUNAK

(Software)

No	Jenis Perangkat Lunak	Keterangan
1	Sistem Operasi	Windows 11
2	Pengolahan Data Text	Microsoft Word 2019
3	Pengolahan Data Tabel	Microsoft Excel 2019
4	Pembacaan Format PDF	Adobe Reader
5	Browser	Mozilla Firefox, Google Chrome
6	Pengolahan Database	MySQL server



THANK YOU

THANK YOU

THANK YOU

THANK YOU