


Nama : Okta Briyati
NPM : 201043501497
No.Tlp : 087775893933
Nama Dosen : Dewi Leyla Rahmah, M.Kom
Mata Kuliah : Interaksi Manusia & Komputer
Tanda Tangan : 

1.a) Button

Komponen ini digunakan untuk mengaktifkan suatu proses / melanjutkan proses ke proses lainnya. Contoh tombol save, edit, delete, dan sebagainya.

b) Spin box

Komponen antarmuka grafis yg berfungsi untuk mengatur nilai suatu peubah, yg biasanya bertipe numerik, dg menambahkan / mengurangkannya. Contohnya spin box pd format Document Word

c) List box

List box digunakan untuk menampilkan sejumlah pilihan yg tersedia dg mode teks / numeric yg dapat dipilih oleh pengguna secara langsung melalui bantuan scrollbar dalam box.

d) Combo box

Memiliki fungsi yg sama dg listbox perbedaannya dalam penampilannya. Pada list box isi pilihan ditampilkan langsung seluruhnya, sedangkan pilihan pd combo box tidak akan terlihat langsung oleh pengguna kecuali pengguna menekan tombol anak panah yg melekat pada combo box.

e) Radio button

Komponen ini digunakan untuk memilih satu atau lebih pilihan dari sejumlah pilihan yg tersedia dg tampilan setiap pilihan yg dipilih maka akan mengaktifkan salah satu radio button seperti tombol bullet.

f) Check Box

Bentuk tampilan ketika salah satu pilihan dipilih akan mengaktifkan salah satu check box yg dipilih.

g) Sliding bar

Komponen sliding bar disediakan apabila ada kemungkinan pengguna membuat teks atau gambar melebihi lebar layar tampilan, sehingga dibutuhkan tools untuk menampilkan gambar / teks yg tidak muat ditampilkan pada satu layar dg cara menggeser layar ke kiri / ke kanan & ke atas / ke bawah. Contoh : Pada teks yg lebar terdpt sliding bar

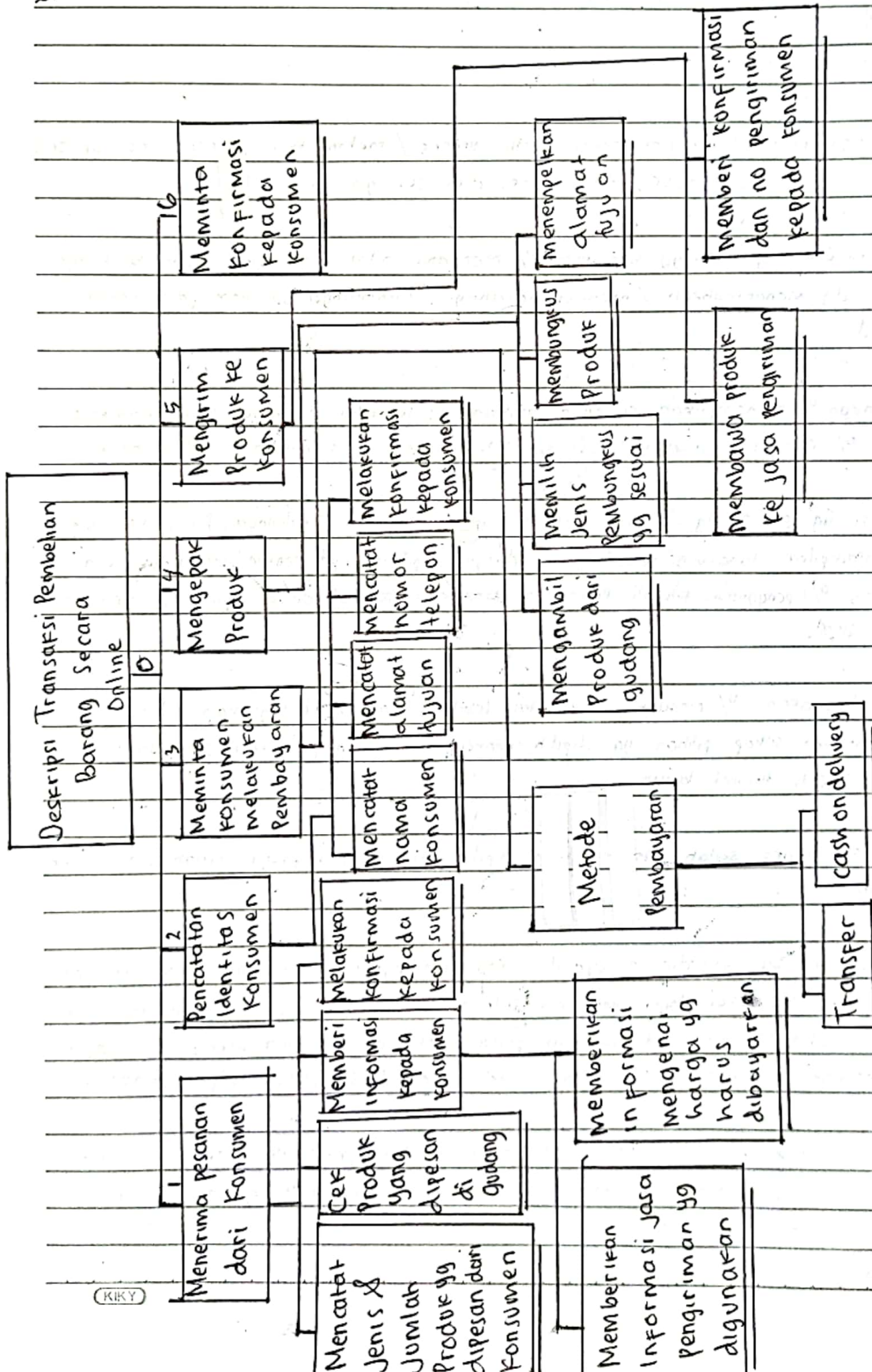
h) Icon

Komponen ini berfungsi sbg tombol tekan hanya saja jika tombol tekan berbentuk sederhana seperti persegi panjang sedangkan icon cenderung berbentuk gambar yg mewakili fungsi dari icon itu sendiri ketika dipilih oleh pengguna. Contoh : icon gambar pada tombol seperti tekan.

2.

Media pengisian data & biasanya terhubung langsung dg database. Contoh : tampilan penyimpanan pada sebuah aplikasi

2.



3. Perencanaan HTA

Perencanaan 0	Kerjakan langkah	1-2-3-4-6 sesuai urutan
Perencanaan 1	Kerjakan langkah	1.3.1, 1.3.2
Perencanaan 2	Kerjakan langkah	2.1, 2.2, 2.3, 2.4
Perencanaan 3	Kerjakan langkah	3.1.1, 3.1.2
Perencanaan 4	Kerjakan langkah	4.1, 4.2, 4.3, 4.4
Perencanaan 5	Kerjakan langkah	5

4. - Dependent Windows Opening

Dengan membuka window, window-window lainnya yang tergantung dengannya (dependent windows) terbuka juga pada lokasi yg dekat & memudahkan.

Contoh : Toolbars pada Adobe Photoshop.

- Dependent Windows Closing

Menutup window dapat menutup semua dependent windows.

5. - Shared Information

Konferensi elektronik & shared workspace berbagi informasi & komunikasi, dimana dokumen dibagi bersama u/ tujuan pekerjaan.

- Granularity

Sebagai ukuran potongan suatu objek & kekerapan u/ memperbaruinya. Pada ukuran potong objek, beberapa system beroperasi baik, mengijinkan partisipan mengedit kalimat yg sama, bahkan kata yg sama dalam kalimat.

- Level of sharing

Merupakan system yg secara eksplisit digunakan pada groupware tetapi sangat umum digunakan pada shared database. Contoh 2 orang mungkin melihat bagian dari suatu database yg sama tetapi 1 orang melihatnya dalam bentuk grafik dan yg lainnya melihat dalam bentuk tabular.

- Types of objek

Jenis dari suatu objek / data yg saling bekerja sama mempunyai efek dari suatu system bersama "share".

- Integrating Communication and Work

System ini didukung o/ computer yg mempunyai beberapa bagian dari arcs. Seperti : direct communication, common understanding, control and feedback from shared artifact.