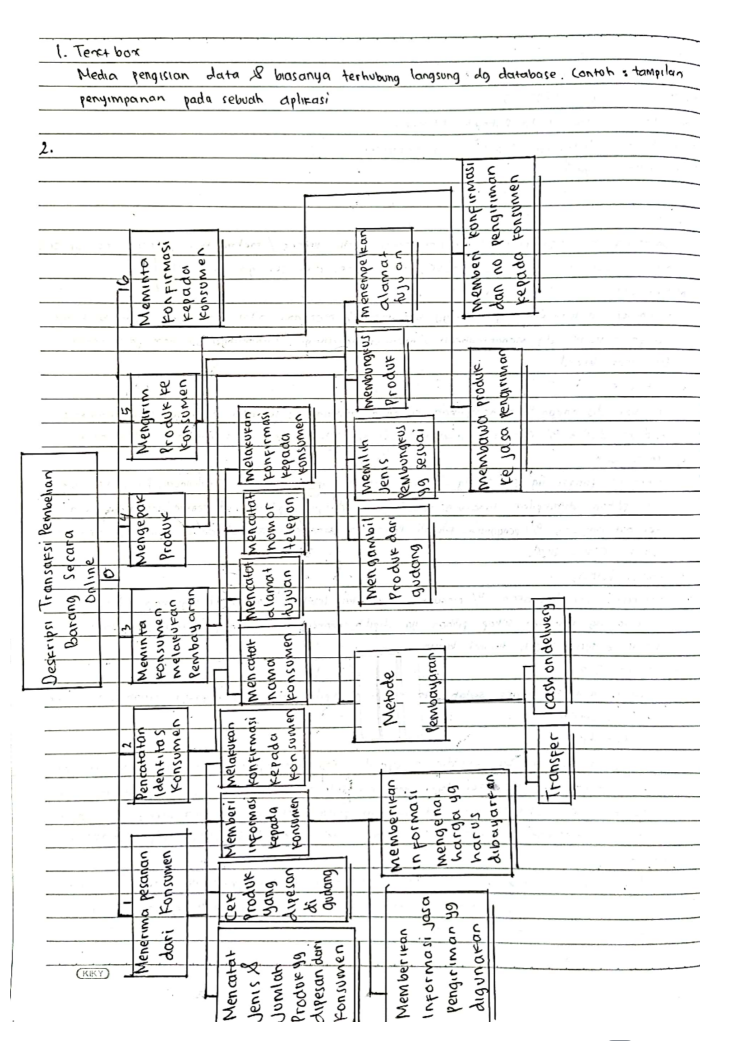
Nama : Okta Briyati
NPM : 201043501497
No. Tip : 087775803033
Nama Posen: Dewi Leyla Rahmah, M. Kom
Mata Kulioh: Interaksi Manusia & Komputer
Tando Tangan: girlan
1.ajButton
Komponen ini dyunaran "Mengartifkan suatu proses / melanjutkan proses re proses
lainnya. Contoh / tombol save, edit, delete, dan sebagainya.
b) Spin box
Komponen antarmura grafis yg berfungsi V/ menganur nilai suanu peuboh, yg biasanga
bertipe numerik, dg menambahkan / mengurangkannya, Contohnya spinbox pd format
Document Word
c) List box
List box dyonakan y menampilkan sejumlah pilihan ya tersedia da mode teks / numeric
49 dapar dyrlih of pengguna secara langsung melalui bantuan scrollbar dalam box.
d) Combo box
Memiliki fungsi ya sama da listbox perbedoannya dalam penampilannya. Pada list box
Isi pilihan ditampilkan langsung seluruhnya, sedangkan pilihan pd combo box tidak akan
terlihat langsung of pengguna kecuali pengguna menekan tombol anak ponah yg melekat
pada combo box.
ey fadio button
Komponen ini digunaran V/ memilih satu atau lebih pilihan dari sejumlah pilihan ya
tersedia de tampilan setiap pilihan ye dipilih maka akan mengartifkan salah san
radio button seperti tombol buller.
E) Check pox
Bentur tampilan ketika salah satu pilihan dipilih akan mengartiftan salah satu check
box yg dipilih.
6) Sliding bar
Komponen sliding bar disediakan apabila ada kemungkinan pengguna membuat teks
atau gambar melebihi lebar layar tampilan, sehingga dibutuhkan tools / menampilkan
gambar /ters 49 tidar muat ditampilkan pada satu layar dg cara menogeser layar
Kekiri / Kekanan & Keatas / Kebawah. Contoh: Pada teks ya lebar tidpt sliding bar
Hy leon
Komponen ini berfungci sbg tombol teran hanya saja jira tombol teran berbentuk
sederhana seperti persegi panjang sedangkan Icon cenderung berbentuk gambar yg mewakili
Fungsi dari 100n IN sendiri ketika dipilih of pengguna. contoh: 100n gambar pada
hombol seperti teran.
(KKY)



3. Perencanaan HTA
Perencanaan o Kerjakan langkah 1-2-3-4-6 sesuai urutan
Perencancian 1 Kerjakan langkah 1.3.1, 1.3.2
Perencancian 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
Perencancian 5 kerjakan langkah 5
4 Dependent Windows Opening
Pengan Membura window, window-window lainnya yang tergantung dengannya
(dependent Windows) terbuka juga Pada lokasi ya derat & 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 dorumen dibagi bersama V tujuan pererjaan.
- Granurality
Sebagai ukutan potongon suatu objek & kekerapan / memperbaruinya. Pada ukuran
potong Objek, beberapa system beroperasi balk, mengijinkan partisipan mengedit
Falimat yg soma, bahkan kata yg sama dalam kalimat.
- Level of sharing
Meropakan system yg secara eksplisit digunakan poda groupware tetapi sangat
umum digunation pola shared database. Contoh 2 orang mungin melihat bagian
dari svatu datobase ya sama tetapi 1 orang melihatnya dalam bentuk grafik
dan yg lamnya melihat Jalam bentuk tabular.
- Types of Objek
Jenis dari svatu objek / data yg saling bekerja sama mempunyai efek dari
suan system bersama "Sharo".
- Integrating Communication and Work
System ini didokung of computer yo mempunyai beberapa bagian dari arcs.
Seperti : direct communication, common understanding, control and feedback
From Shared antifact.
(KEY)