

REVIEW UAS TIPE C

1. buat project baru dengan nama : projpesawat.vbp
2. buat database baru dengan nama : dbpesawat.mdb
3. buat table dengan struktur table sebagai berikut :
nama table : **pesawat**

Name	Type	Size	Key
Kdpes	Text	3	Primary
Nmpesawat	Text	30	
Harga	Currency	8	(per km)

Input data-data berikut pada tabel **pesawat**

Kdpes	Nmpes	Harga
GIA	Garuda Indonesia airlines	Rp 3.000
BOU	Bouraq airlines	Rp 2.000
MDL	Mandala airlines	Rp 2.500

Nama table : **pemesanan**

Name	Type	Size	Key
Nopes	Text	5	Primary
tanggal	Date / time	8	
kdpes	Text	3	
Jurusan	Text	1	(0:Yogyakarta; 1:Surabaya; 2: Bali)
Hrgtiket	Currency	8	
Jml	Byte	1	
subtotal	Currency	8	
Ppn	Currency	8	
totalbayar	Currency	8	

4. buat form baru dengan nama : Pemesanan_pesawat.frm
5. gunakan fungsi percabangan (if atau select case), gunakan objek label, textbox, combobox, dgrid dan commandbutton

Petunjuk Logika Soal

1. buatlah koneksi database dengan dua tabel melalui objek data diatas
2. buatlah prosedur atau fungsi untuk form aktif dan kosong
3. buat pilihan pada combobox dengan data sebagai berikut: Yogyakarta, Surabaya dan Bali pada saat form di load

4. Seluruh objek textbox dan combobox tidak aktif dan tanggal transaksi tampil secara otomatis pada saat form aktif
5. klik tombol entry maka posisi kursor berada pada no pesan
6. kode pesawat di input maka diperoleh harga per km sesuai dengan tabel pesawat
7. jurusan di pilih maka akan diperoleh jarak (Km) dengan ketentuan sebagai berikut

Jurusan	Jarak KM
YOGYAKARTA	200
SURABAYA	300
BALI	350

- Tampil harga tiket = harga (per km) x jarak (km)
8. jumlah penumpang diinput maka tampil subtotal, ppn dan total bayar
 subtotal = harga tiket x jumlah tiket
 ppn=10% dari subtotal
 total bayar = subtotal + ppn
 9. klik save untuk menyimpan data yang telah diinput de dalam tabel pemesanan dan tampil pada dbrin
 10. klik cancel maka textbox dan combobox kosong dan tidak aktif
 11. klik exit mak akan menutup form.

www.f4ylinkz.tk