

“PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK”



NAMA : REZA SEPTIAN

NIM : 2311533008

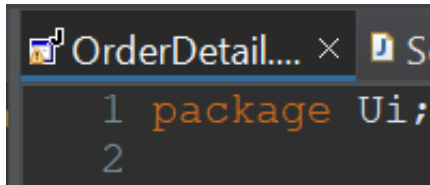
DEPARTMENT INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS

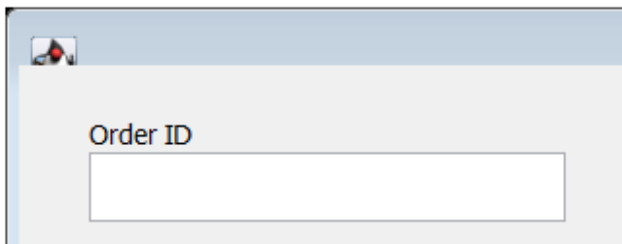
PADANG

1. Buatlah file di dalam package UI pada kodingan java dengan nama class "OrderDetail"

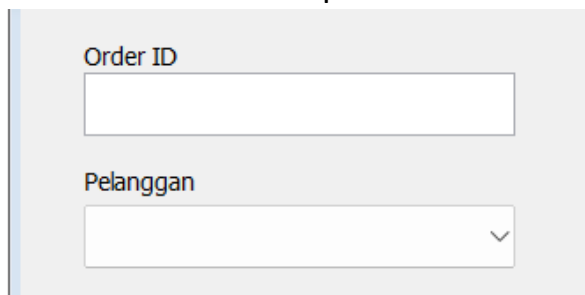


```
1 package Ui;  
2
```

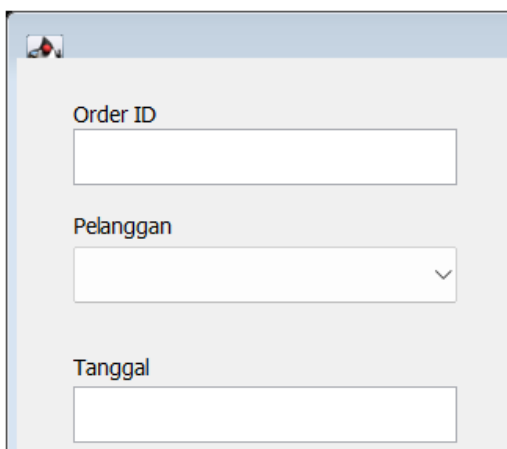
2. Buatlah label dengan nama Order Id dengan menggunakan jframe kemudian diikuti oleh pembuatan textfield dibagian bawahnya.



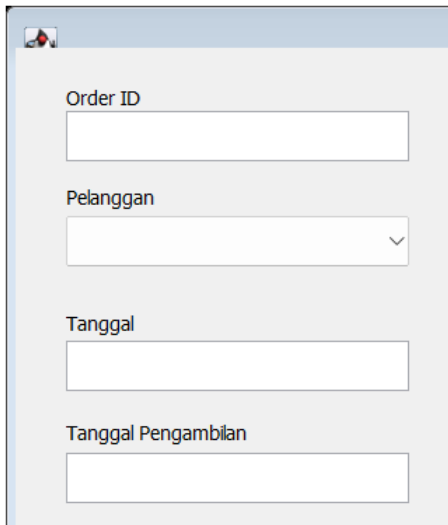
3. Lanjutkan Buatlah label dengan nama Pelanggan dengan menggunakan jframe kemudian diikuti oleh pembuatan textfield dibagian bawahnya.



4. Lanjutkan Buatlah label dengan nama Tanggal dengan menggunakan jframe kemudian diikuti oleh pembuatan textfield dibagian bawahnya.

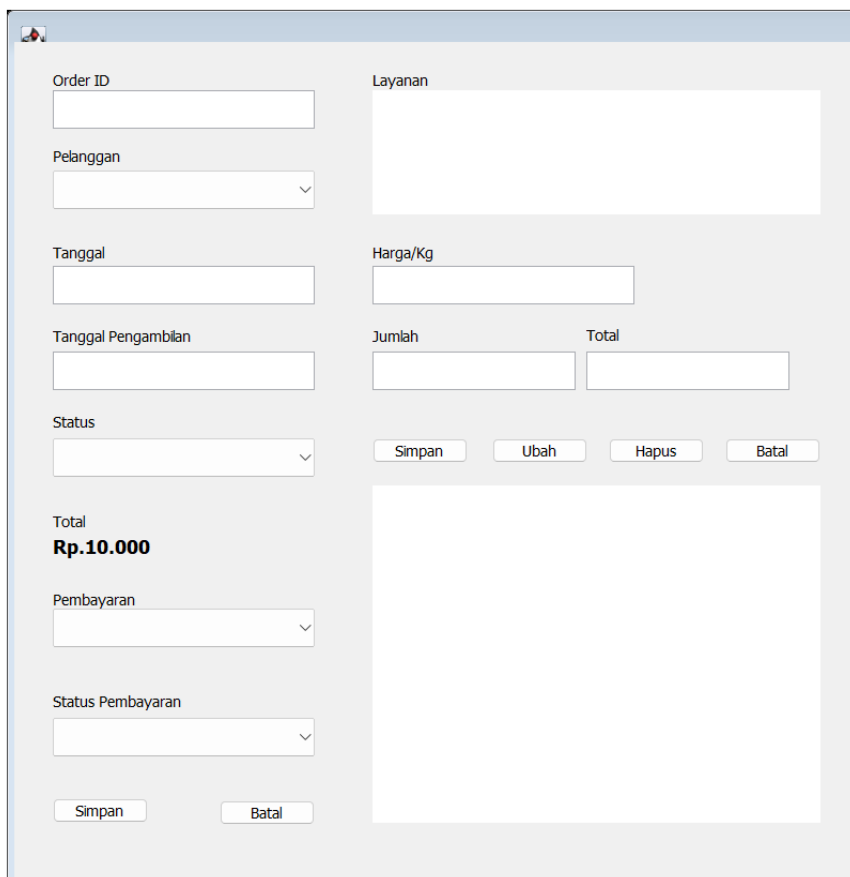


5. Lanjutkan Buatlah label dengan nama Tanggal Pengambilan dengan menggunakan jframe kemudian diikuti oleh pembuatan textfield dibagian bawahnya.



A screenshot of a Java Swing window titled "Order Form". It contains four labels and corresponding text fields arranged vertically: "Order ID" with a text field, "Pelanggan" with a dropdown menu, "Tanggal" with a text field, and "Tanggal Pengambilan" with a text field.

6. Lanjutkan desain terus hingga tercipta desain halaman jframe seperti berikut



A screenshot of a Java Swing window titled "Order Form" showing a more complex design. The form is organized into two main columns. The left column contains labels and text fields for "Order ID", "Pelanggan" (dropdown), "Tanggal", "Tanggal Pengambilan", "Status" (dropdown), "Total" (displaying "Rp.10.000"), "Pembayaran" (dropdown), and "Status Pembayaran" (dropdown). The right column contains a large text area for "Layanan", a text field for "Harga/Kg", and two text fields for "Jumlah" and "Total". Below these fields are four buttons: "Simpan", "Ubah", "Hapus", and "Batal". At the bottom left, there are two more buttons: "Simpan" and "Batal".

