

MENU HARI INI: STRUCT 1

1. Untuk semua program yang ada di modul teori Struktur 1 :

- Ketikkan kembali program-program tsb
- Jalankan programnya
- Analisis & buatlah kesimpulan terhadap program-program tsb

2. Buatlah 2 variabel (today & tomorrow) bertipe struct date. Isilah variabel today dengan tanggal hari ini. Temukan tanggal untuk variabel tomorrow.

Keterangan:

- Berikan pengecekan utk akhir bulan
- Berikan pengecekan utk akhir tahun
- Berikan pengecekan utk bln Feb di tahun kabisat

3. Sebuah Perusahaan Ayam goreng dengan nama Gerobak Fried Chicken yang telah lumayan banyak pelanggannya, ingin dibantu dibuatkan program demi kelancaran usahanya. Gerobak Fried Chicken mempunyai Daftar Harga Ayam Sebagai berikut :

Kode	Jenis	Harga
D	Dada	Rp. 5.000,-
P	Paha	Rp. 4.000,-
S	Sayap	Rp. 3.000,-

Ketentuannya : setiap pembeli dikenakan pajak sebesar 10% dari total pembelian

Petunjuk :

- Gunakan tipe data struct
- Deklarasikan variabel bertipe array of struct
- Gunakan \t sebagai tabulasi untuk mengatur tampilan
- Gunakan <string.h> jika diperlukan
- Perhatikan contoh input dan outputnya

```

"N:\postest\coba\Debug\coba.exe"
Toko GFC-Gerobak Fried Chicken
DAFTAR HARGA
Kode Jenis Harga Per Potong
D Dada Rp. 5000.00
P Paha Rp. 4000.00
S Sayap Rp. 3000.00

Harga belum termasuk pajak : 10%

Masukkan Pesanan Anda
Pesanan ke-1
Jenis [D/P/S] : D
Jumlah : 5
Ada lagi (y/t) ? y

Pesanan ke-2
Jenis [D/P/S] : S
Jumlah : 3
Ada lagi (y/t) ? y

Pesanan ke-3
Jenis [D/P/S] : P
Jumlah : 4
Ada lagi (y/t) ? t
  
```

```

"N:\postest\coba\Debug\coba.exe"
Nota Belanja Anda :

GEROBAK FRIED CHICKEN

=====
No Jenis Potong Harga Satuan Qty Jumlah Harga
=====
1 DADA Rp 5000.00 5 Rp 25000.00
2 SAYAP Rp 3000.00 3 Rp 9000.00
3 PAHA Rp 4000.00 4 Rp 16000.00
=====
Jumlah bayar Rp 50000.00
Pajak 10 Rp 5000.00
TOTAL BAYAR Rp 55000.00

TERIMA KASIH ATAS KUNJUNGAN ANDA

Press any key to continue
  
```