

Buatlah Perintah dengan menggunakan Bahasa SQL :

1. Dengan SQL Query, buat table baru "buku" dengan struktur sebagai berikut:

```
kode_buku    varchar(3);
judul_buku   varchar(20);
pengarang    varchar(10);
penerbit     varchar (20);
th_terbit    int(4);
```

2. Tambahkan kolom baru:

```
jumlah_buku  int(2);
harga_buku   int(10);
```

4. Ubah struktur table diatas untuk ukuran (size) kolom pengarang menjadi 30.

5. Hapus kolom harga_buku.

6. Masukkan data baru pada table buku, seperti pada tampilan berikut ini:

Kode_buku	Judul_buku	pengarang	penerbit	th_terbit	Jumlah_buku
B01	Pengenalan Basisdata	Dedy Kurniadi	Cv. Duta	2008	6
B02	Pemrograman Web	Aira Putri	Cv. Andi	2010	10
B03	Pemrograman Java	Raan Ahmad	Cv. Mentari	2012	5

7. Lakukan edit data pada tabel buku ketika terjadi penjualan buku dengan Kode_buku B02 sehingga Jumlah_buku menjadi 7.
8. Tampilkan data dari tabel buku diatas pada kolom Judul_buku, pengarang, penerbit, th_terbit untuk buku yang terbit setelah tahun 2009.
9. Tampilkan nama kolom Judul_buku, pengarang, penerbit, th_terbit, Jumlah_buku dari tabel buku yang karakter ke-3 pada Judul_buku mengandung huruf 'm' dan huruf terakhir 'a' serta Jumlah_buku ≥ 5 .
10. Tampilkan kolom Judul_buku, pengarang, penerbit, th_terbit dari tabel buku yang mana Judul_buku terdapat kata 'Pemrograman' dan terbit setelah tahun 2008.