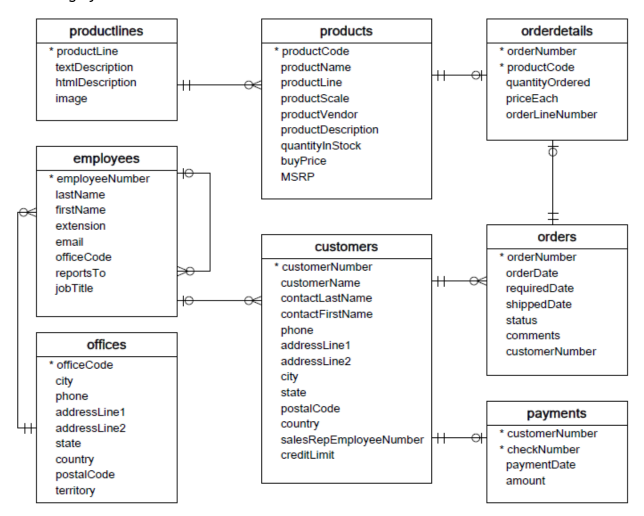
Data Manipulation Language (DML) Jum'at, 4 Juni 2021

Petunjuk Praktikum:

- a. Import basis data classical model (file .sql ada di file .rar)!
- b. Berikut ini adalah skema basis data classicalmodel. Silahkan Anda gunakan untuk mengerjakan soal di bawah!



- c. Pada setiap soal, buatlah *script* **SQL**-nya dan *capture* hasilnya. Kedua-duanya di-*paste*-kan di dokumen word.
- d. Hasil pengerjaan yang Anda kumpulkan berupa dokumen Word dengan ketentuan penamaan file **Week13_TM1_NIM.doc/.docx**. Contoh: Week13_TM1_081911633081.docx.

Soal:

Buatlah daftar dengan perintah sql dengan menggunakan pendekatan between/ in / not in dan tidak melibatkan join table.

- Tampilkan daftar barang yang terjual pada bulan Desember 2003!
 Format daftar berisi: productCode, productName
- 2. Tampilkan daftar employee yang tidak memiliki customer dan jobtitle = 'Sales Rep'. Format daftar berisi : employeeNumber, firstname, email.
- 3. Tampilkan daftar product yang terjual pada tahun 2002-2003 yang berafiliasi dengan produkline 'classic cars' atau 'motorcycles'
 - Format daftar berisi: ProductCode, ProductName dan productVendor.
- 4. Tampilkan daftar product yang tidak terjual pada tahun 2003 semester 1 (bulan 1 6) Format daftar berisi: ProductCode, ProductName dan productVendor.
- 5. Tampilkan daftar customers yang berafiliasi dengan kantor cabang (offices) dengan kota paris dan london.
 - Format daftar berisi: CustomerNumber, CustomerName dan phone
- 6. Tampilkan nama produk yang dipesan oleh customer dengan nama Atelier graphique! Format tampilan: customerName, orderNumber, orderDate, productCode, productName