Buatlah sql script sesuai dengan perintah di setiap task per nomor. Buatlah sql script dengan nama judul task. Simpan semuanya dalam folder dengan nama kalian.

11) Product with Highest Asset.sql

Management memiliki beberapa vault atau penyimpanan dengan security brankas, untuk barang-barang dengan total asset paling mahal. Beberapa total asset terbesar direncanakan untuk di simpan dalam vault. Urutkan dari total asset termahal sampai yang termurah. Tapi pastikan kalau semua aset yang di laporkan harus yang masih diproduksi, bukan yang sudah discontinue.

12) Old To Young.sql

Tampilkan seluruh nama lengkap pekerja, beserta umurnya sampai saat ini. Urutkan para pekerja dari yang tertua sampai yang paling muda.

13) Product in XML.sql

Buatlah sebuah output Product List dengan informasi nama product, nama perusahaan supplier dan nama category dengan output XML seperti pada contoh di bawah ini:

<ProductList>

<Product>

<Name>Chai</Name>

<Category>Beverages</Category>

<Supplier>Exotic Liquids</Supplier>

<Price>18.0000</Price>

</Product>

<Product>

<Name>Chang</Name>

<Category>Beverages</Category>

<Supplier>Exotic Liquids</Supplier>

<Price>19.0000</Price>

</Product>

</ProductList>

14) Total Variation in Invoice.sql

Management ingin melihat total variasi product di dalam setiap invoice pembelian. List informasi setiap pembelian Order ID, Order Date dan Total Jenis Productnya. Urutkan berdasarkan tanggal ordernya dari yang paling lama ke yang paling baru. Order Date ditulis dalam format bahasa Indonesia misalnya “12 Agustus 2019”