1. Membuat table ekpedisi

* Pertama, masukkan querry untuk membuat tabel ekpedisi :

CREATE TABLE EKSPEDISI(

ID\_EKSPEDISI VARCHAR2(100) NOT NULL,

JENIS\_EKSPEDISI VARCHAR2(100) NOT NULL,

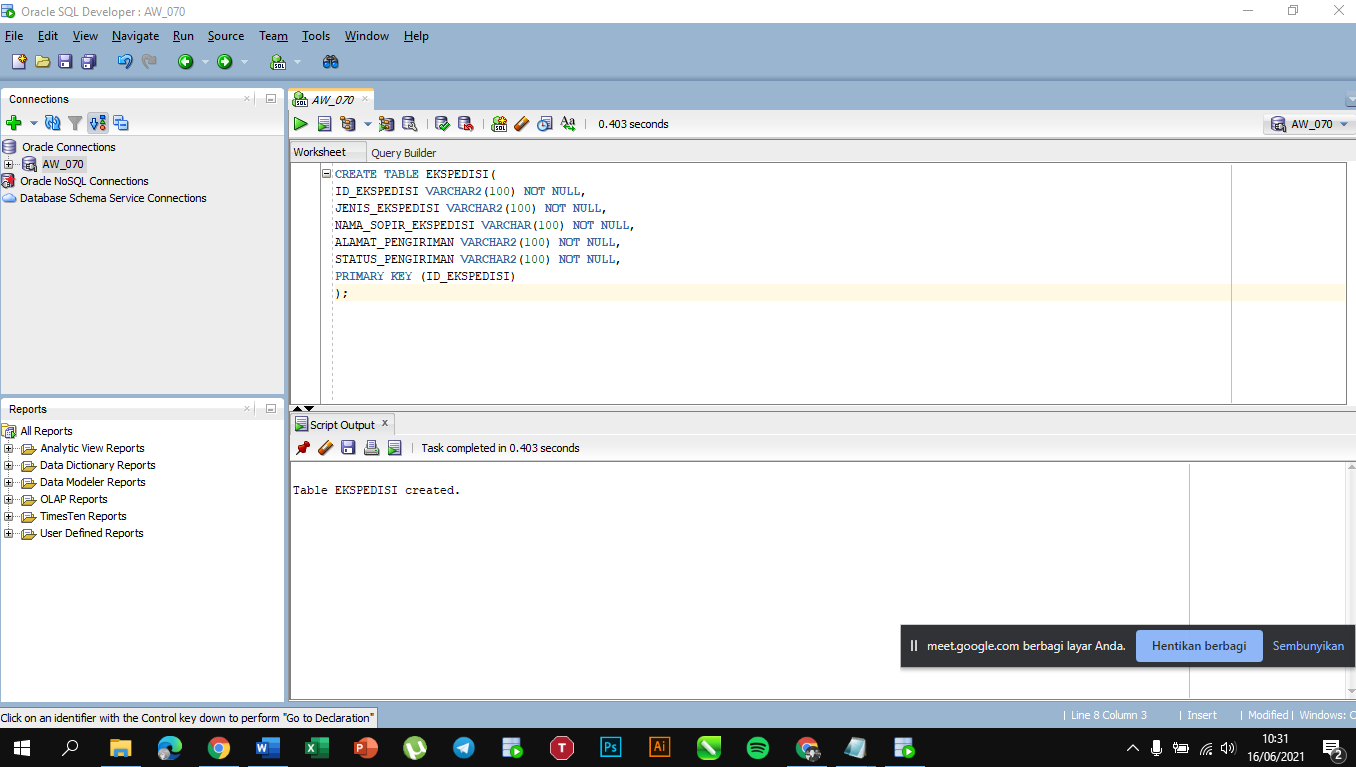
NAMA\_SOPIR\_EKSPEDISI VARCHAR(100) NOT NULL,

ALAMAT\_PENGIRIMAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

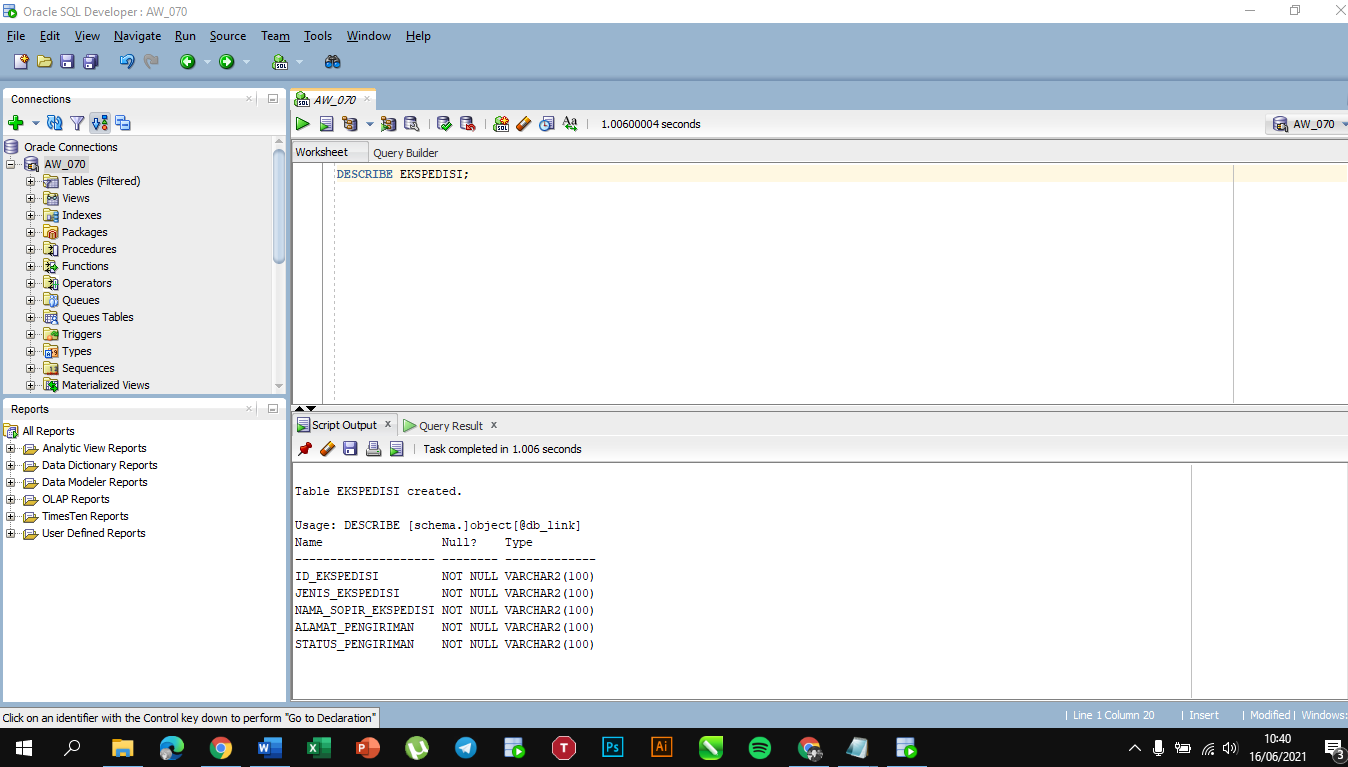
STATUS\_PENGIRIMAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_EKSPEDISI)

);



* Berikut DESCRIBE tabel ekspedisi telah dibuat :



1. Membuat tabel PELANGGAN

* Pertama, masukkan querry sebagai berikut :

CREATE TABLE PELANGGAN(

ID\_PELANGGAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

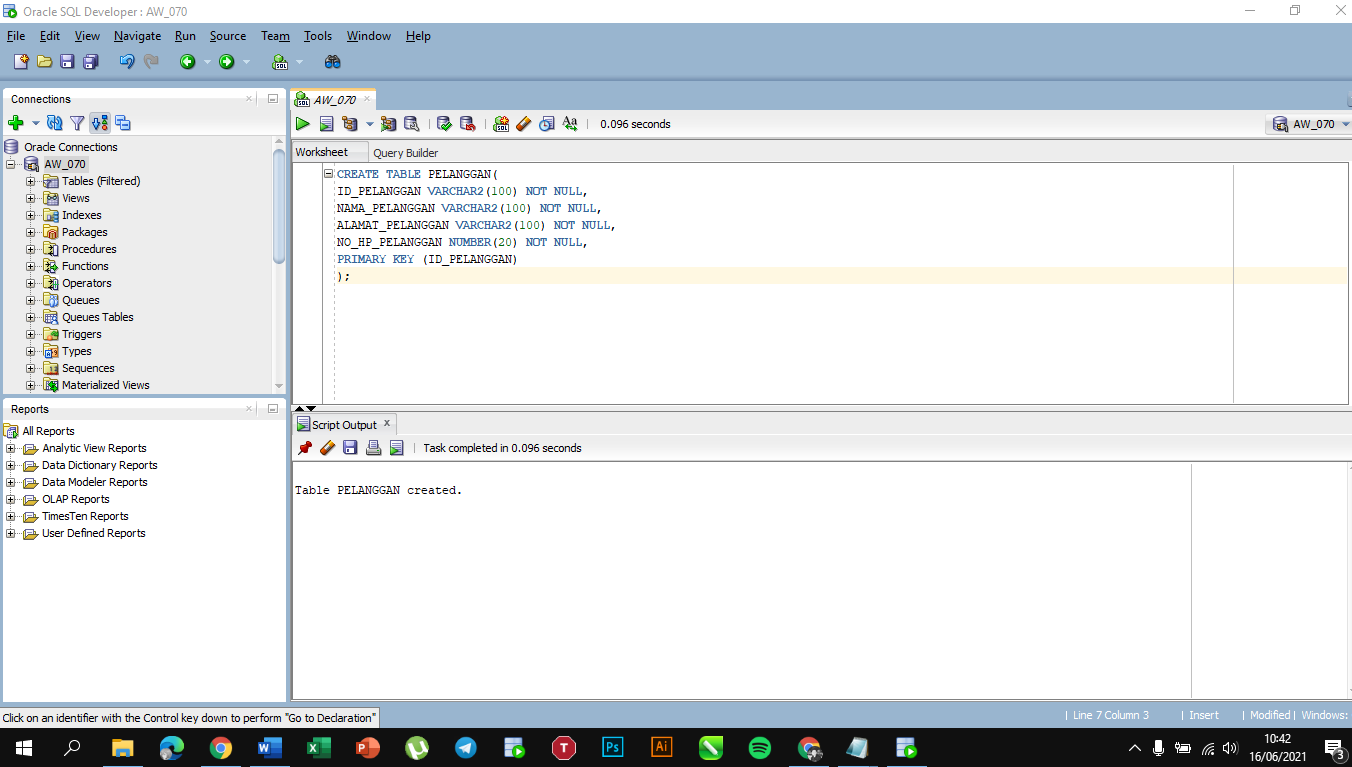
NAMA\_PELANGGAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

ALAMAT\_PELANGGAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

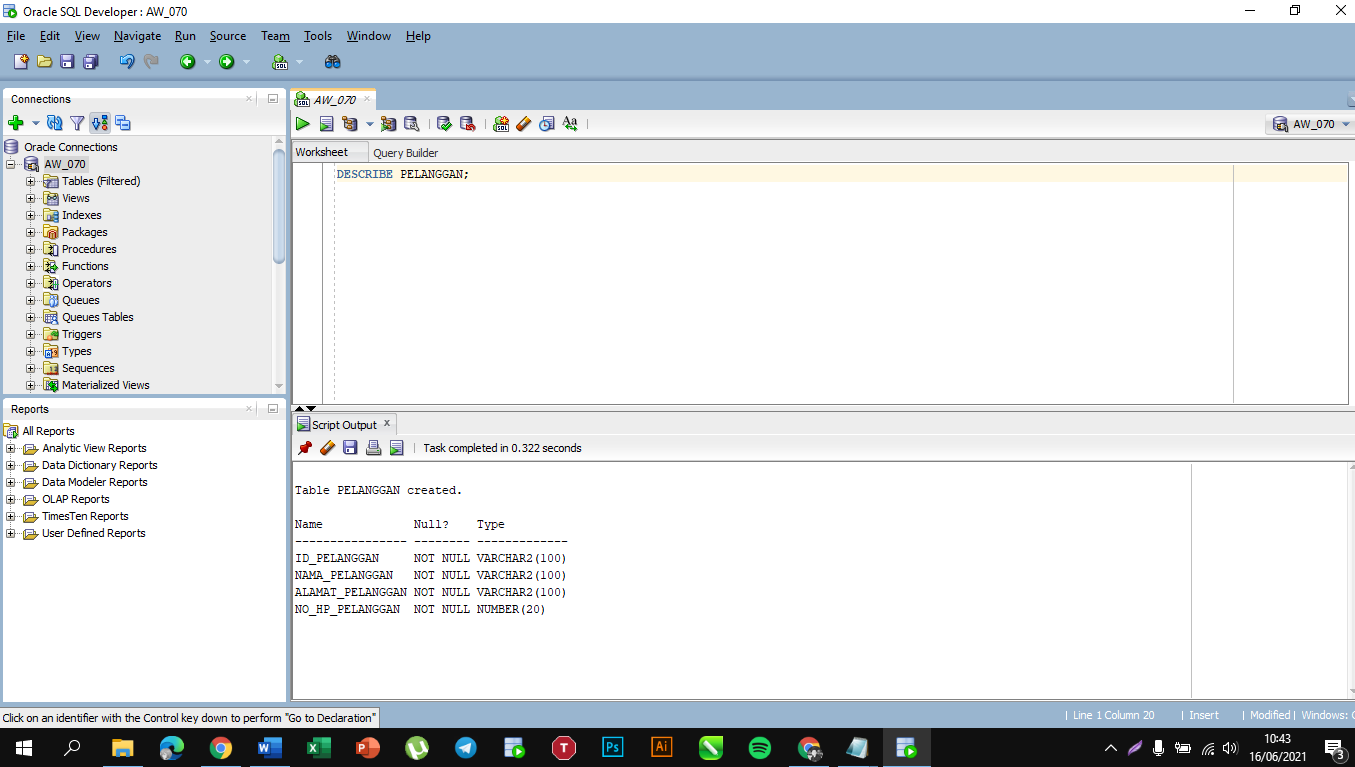
NO\_HP\_PELANGGAN NUMBER(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_PELANGGAN)

);



* Berikut DESCRIBE dari tabel PELANGGAN:



1. Membuat tabel TRANSAKSI

* Pertama, masukkan querry sebagai berikut :

CREATE TABLE TRANSAKSI(

ID\_TRANSAKSI VARCHAR2(100) NOT NULL,

KODE\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

JENIS\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

JUMLAH\_PEMBELIAN\_BARANG NUMBER(20) NOT NULL,

HARGA\_SATUAN\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

TOTAL\_HARGA\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

TANGGAL\_TRANSAKSI DATE NOT NULL,

ID\_EKPEDISI VARCHAR2(100) NOT NULL,

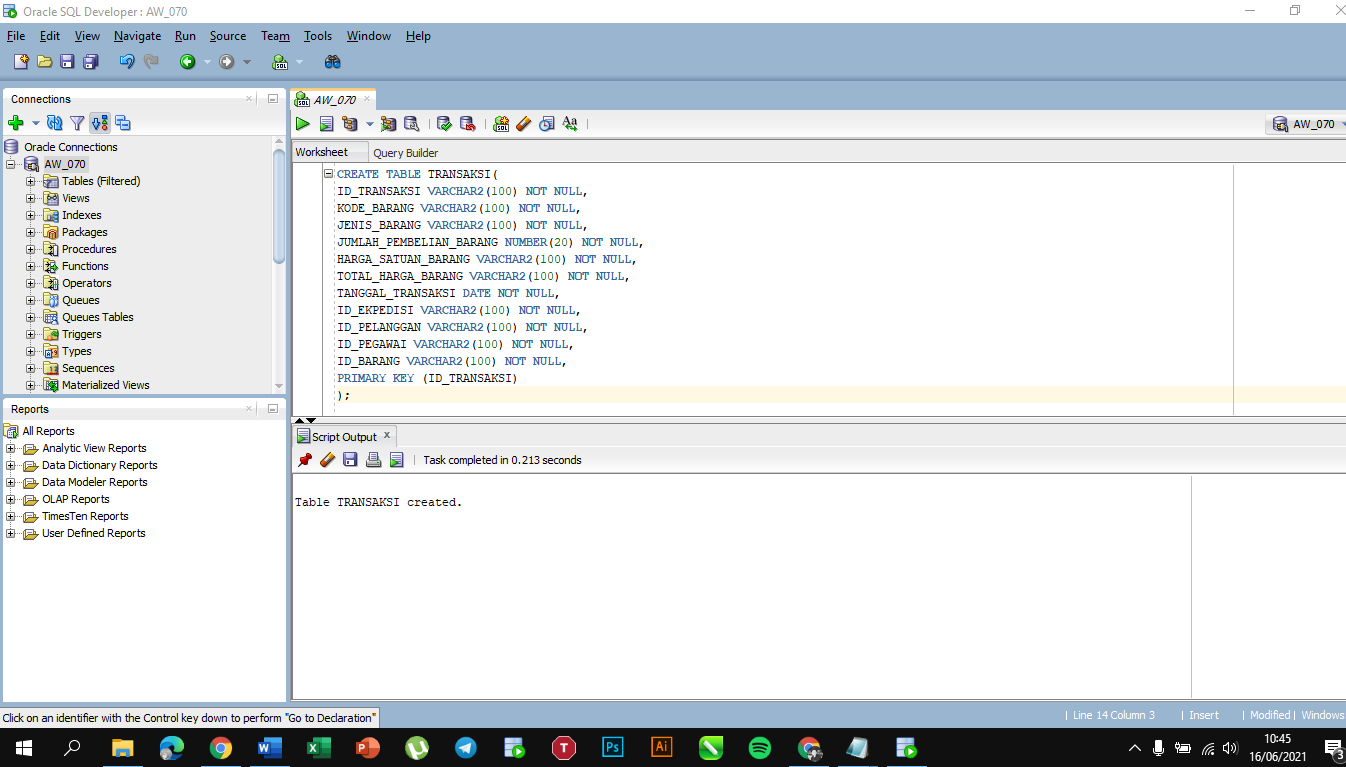
ID\_PELANGGAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

ID\_PEGAWAI VARCHAR2(100) NOT NULL,

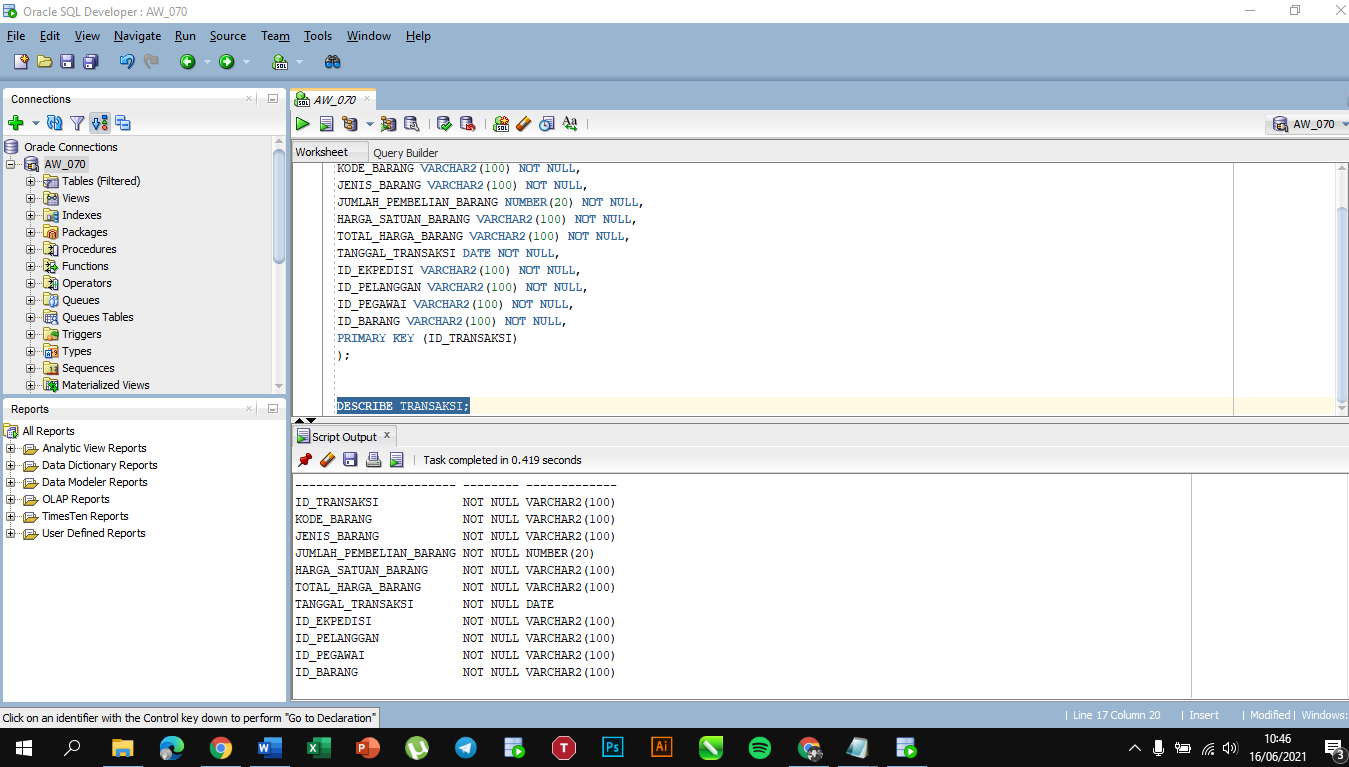
ID\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_TRANSAKSI)

);



* Berikut DESCRIBE dari tabel transaksi:



1. Membuat tabel BARANG

* Pertama , masukkan querry sebagai berikut:

CREATE TABLE BARANG(

ID\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

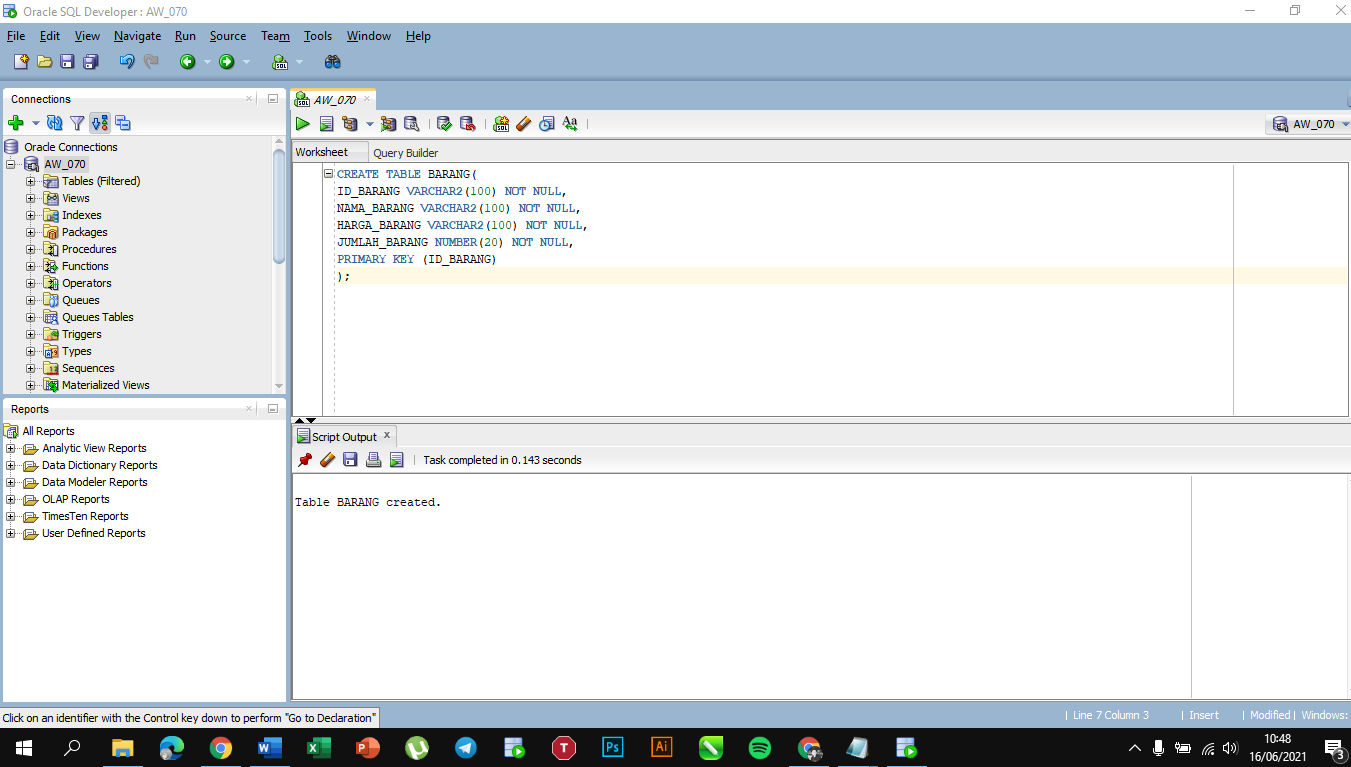
NAMA\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

HARGA\_BARANG MEMVARCHAR2(100) NOT NULL,

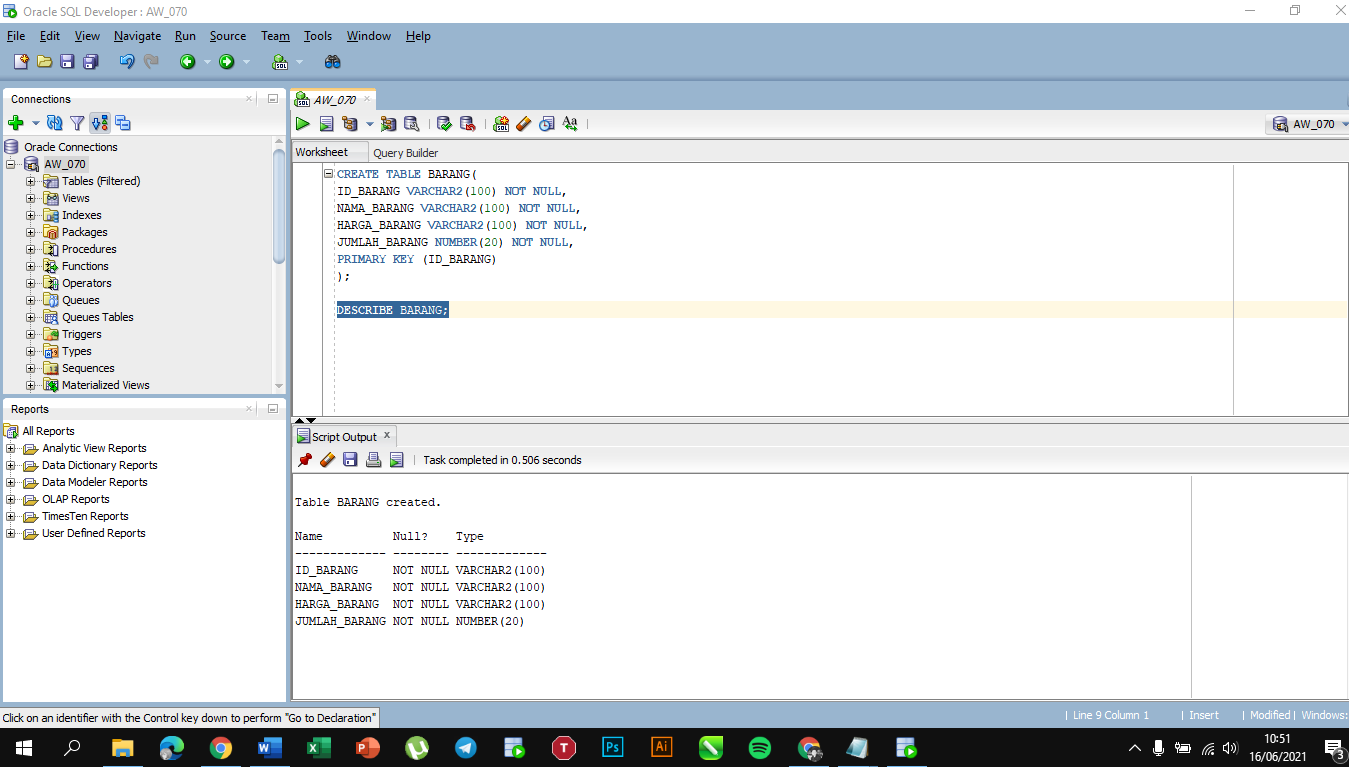
JUMLAH\_BARANG NUMBER(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_BARANG)

);



* Berikut DESCRIBE dari tabel BARANG:



1. Membuat tabel PENYETOKAN

* Pertama , masukkan querry sebagai berikut :

CREATE TABLE PENYETOKAN(

ID\_PENYETOKAN VARCHAR2(100) NOT NULL,

JENIS\_KAYU VARCHAR2(100) NOT NULL,

JUMLAH\_PEMBELIAN\_KAYU NUMBER(20) NOT NULL,

HARGA\_SATUAN\_KAYU VARCHAR2(100) NOT NULL,

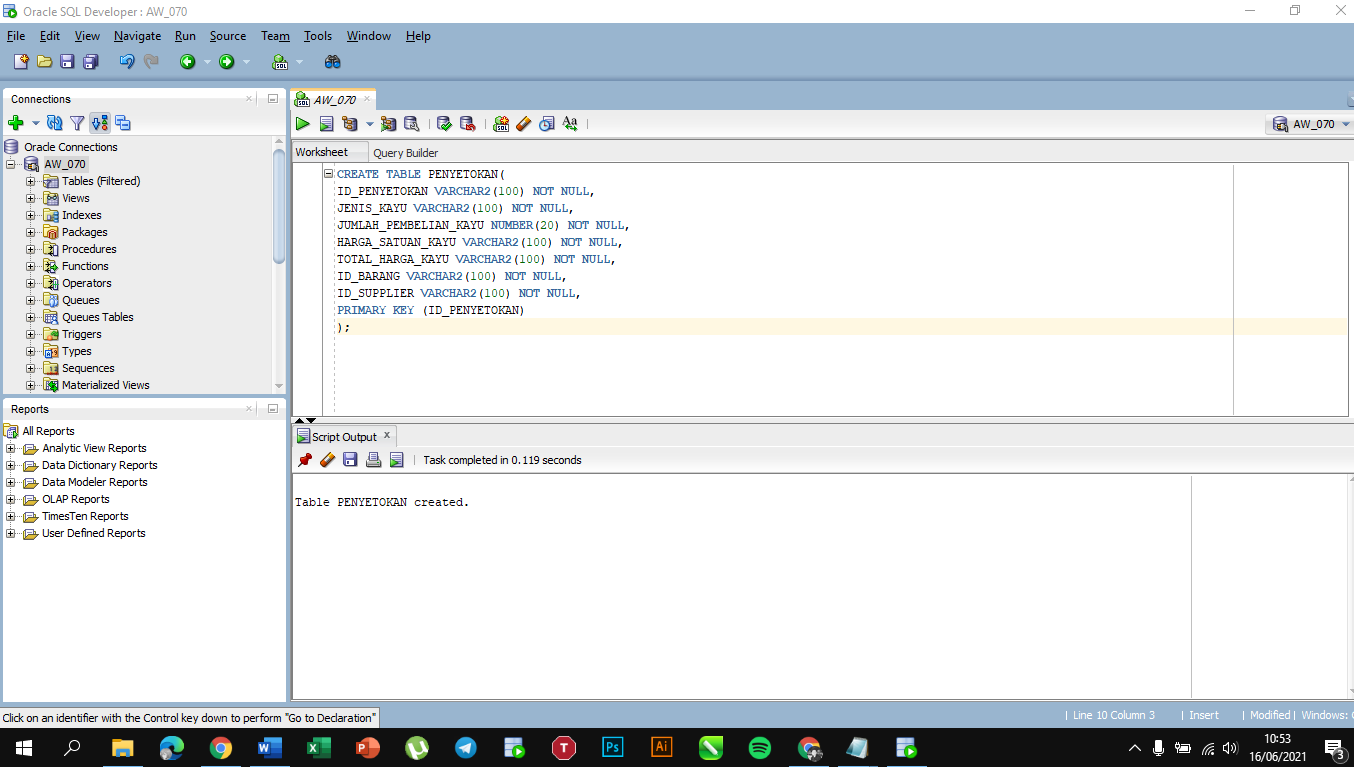
TOTAL\_HARGA\_KAYU VARCHAR2(100) NOT NULL,

ID\_BARANG VARCHAR2(100) NOT NULL,

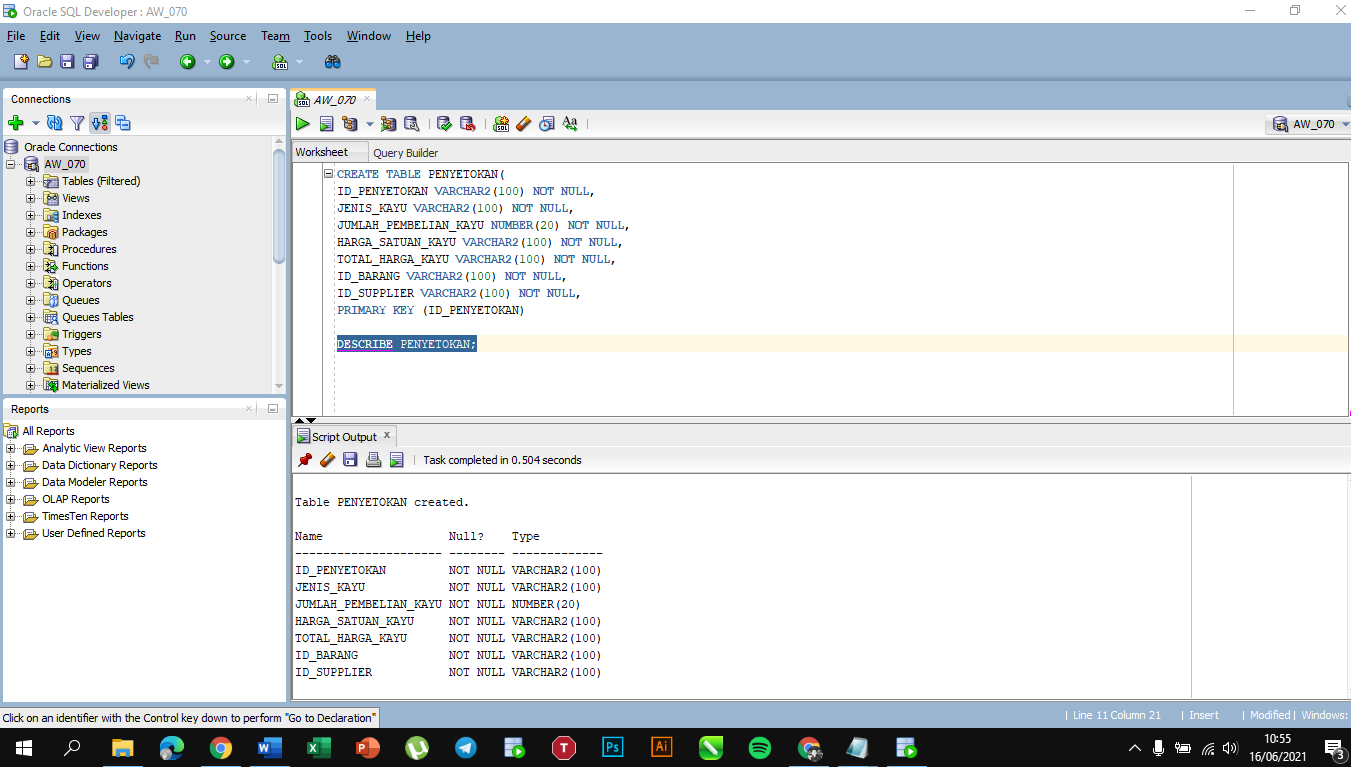
ID\_SUPPLIER VARCHAR2(100) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_PENYETOKAN)

;)



* Berikut DESCRIBE dari tabel penyetokan ;



1. Membuat tabel SUPPLIER

* Pertama, masukkan querry sebagai berikut :

CREATE TABLE SUPPLIER(

ID\_SUPPLIER VARCHAR2(100) NOT NULL,

NAMA\_SUPPLIER VARCHAR2(100) NOT NULL,

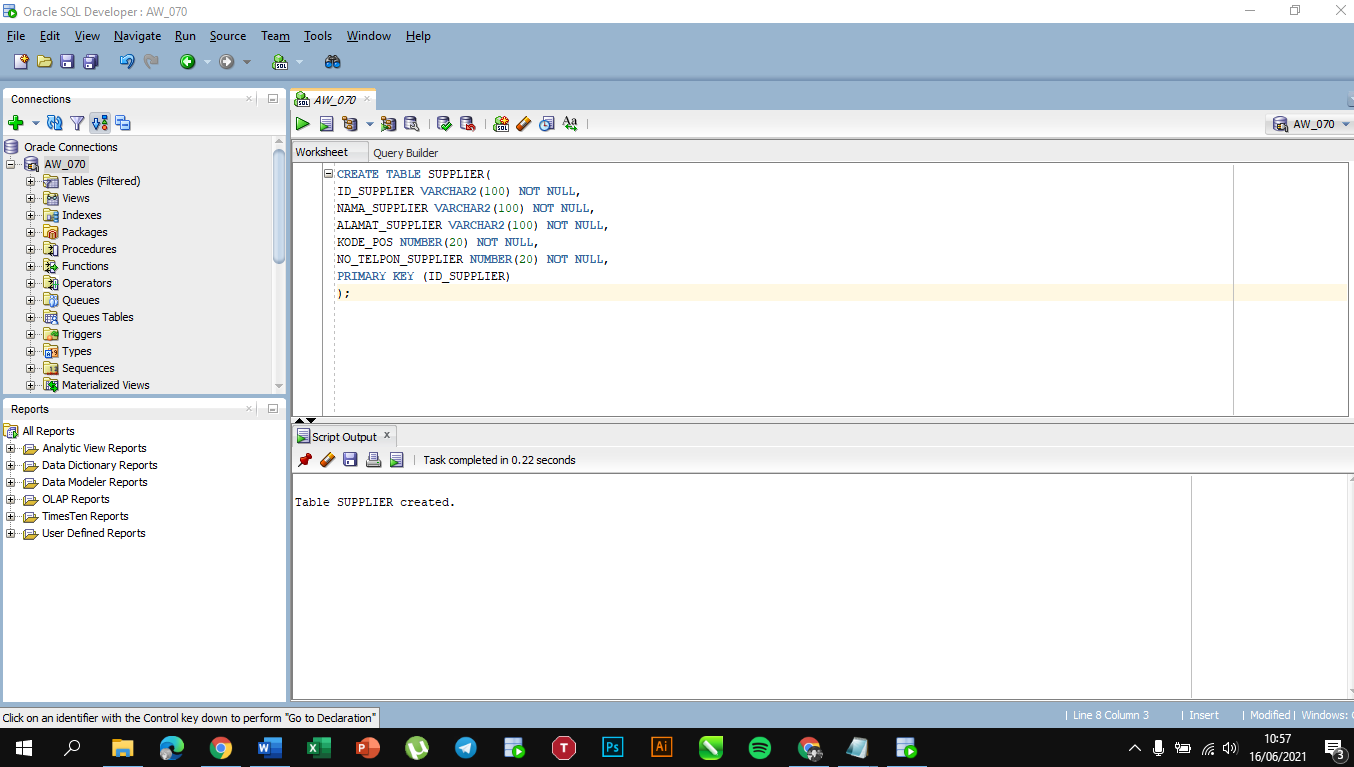
ALAMAT\_SUPPLIER VARCHAR2(100) NOT NULL,

KODE\_POS NUMBER(20) NOT NULL,

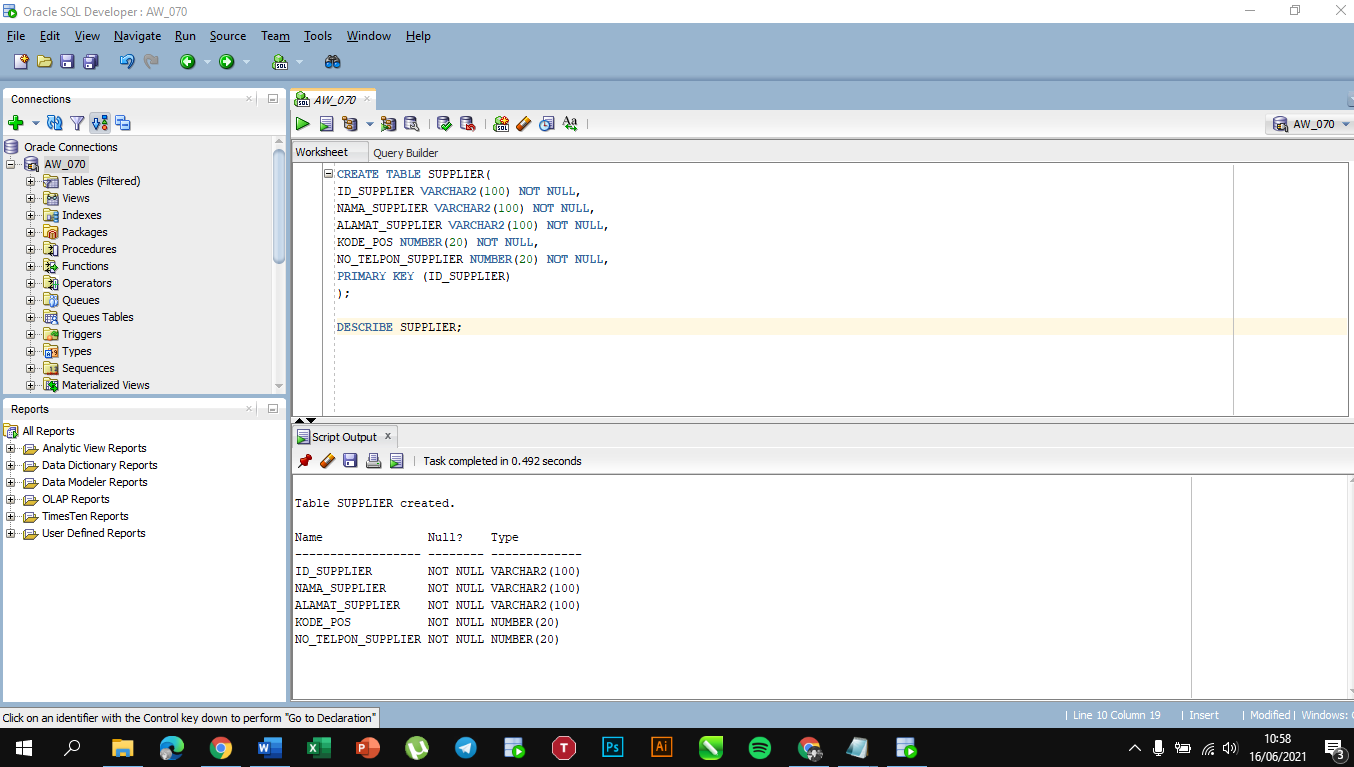
NO\_TELPON\_SUPPLIER NUMBER(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_SUPPLIER)

);



* Berikut DESCRIBE dari tabel SUPPLIER:



1. Membuat tabel PEGAWAI

* Pertama, masukkan querry sebagai berikut:

CREATE TABLE PEGAWAI(

ID\_PEGAWAI VARCHAR2(100) NOT NULL,

NAMA\_PEGAWAI VARCHAR2(100) NOT NULL,

JENIS\_KELAMIN VARCHAR2(100) NOT NULL,

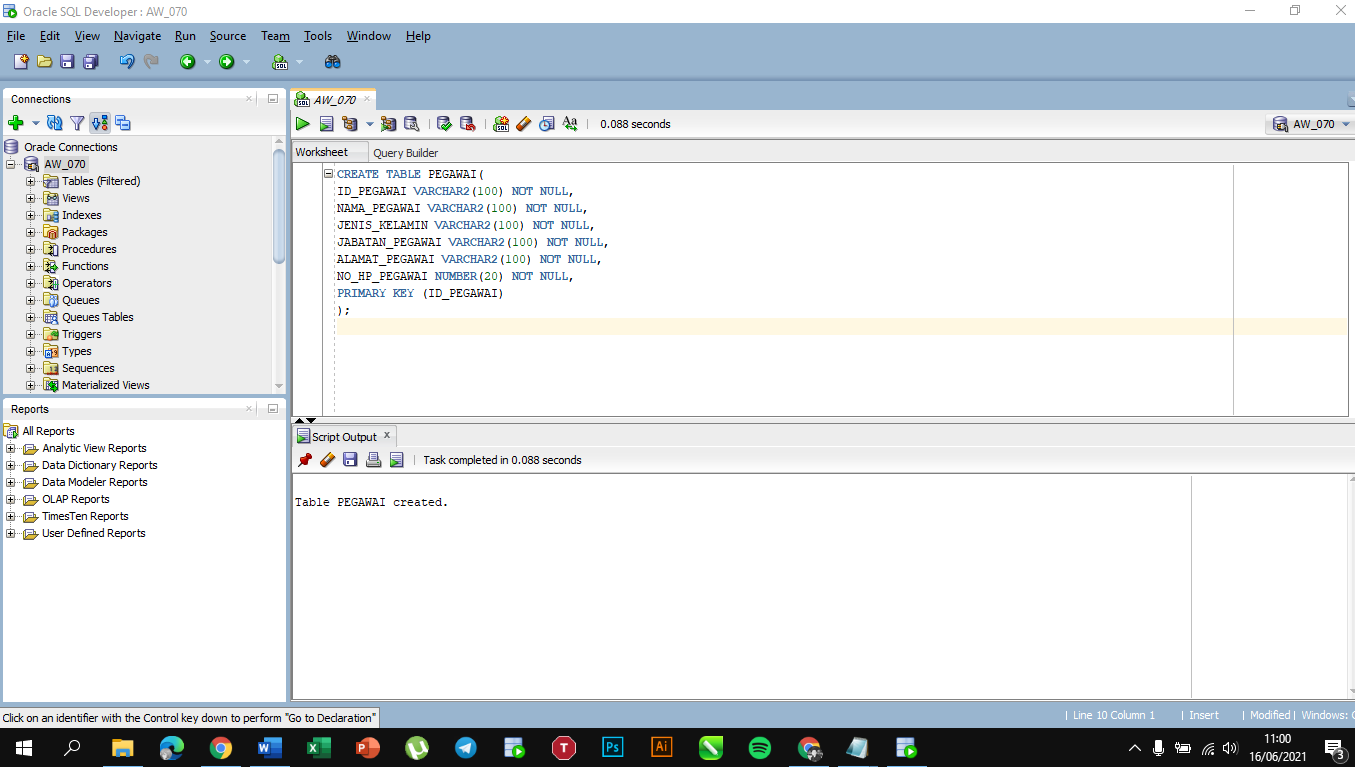
JABATAN\_PEGAWAI VARCHAR2(100) NOT NULL,

ALAMAT\_PEGAWAI VARCHAR2(100) NOT NULL,

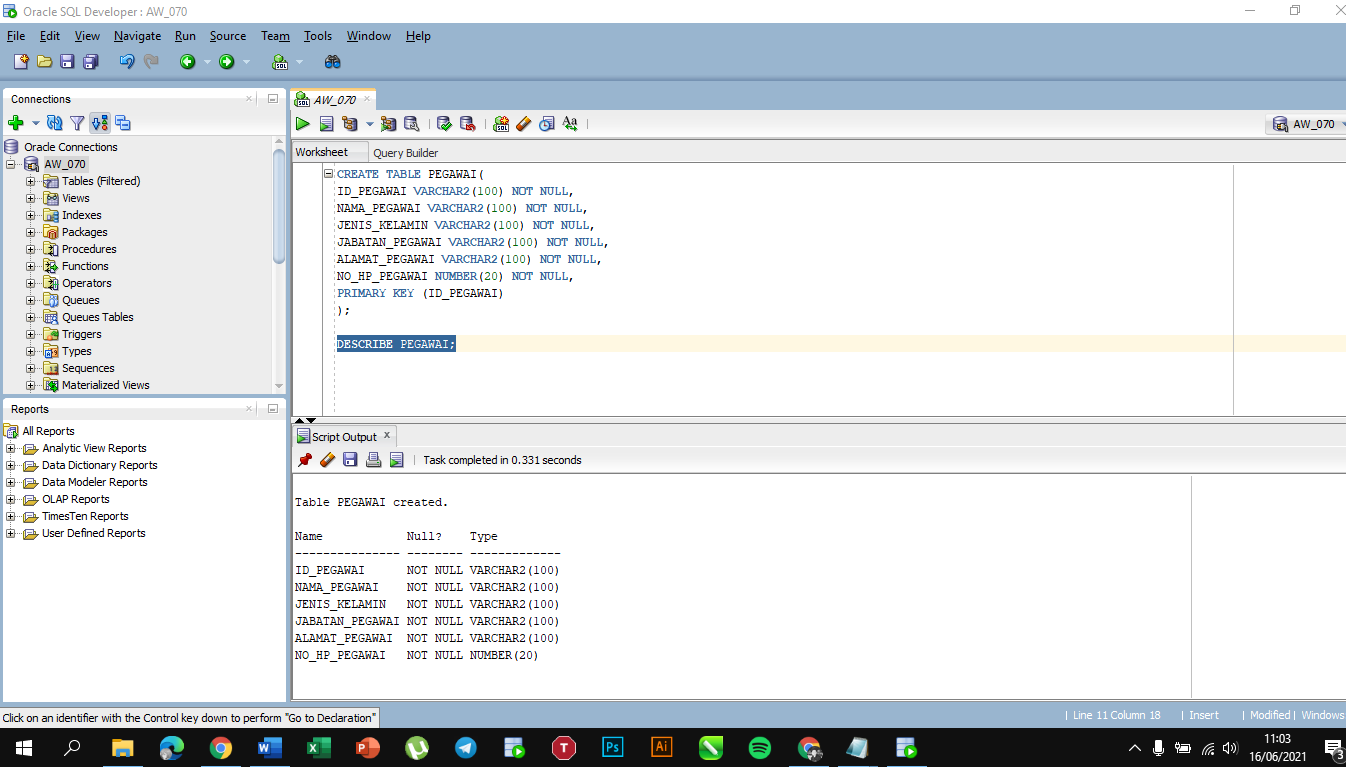
NO\_HP\_PEGAWAI NUMBER(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (ID\_PEGAWAI)

);



* Berikut DESCRIBE dari tabel PEGAWAI:

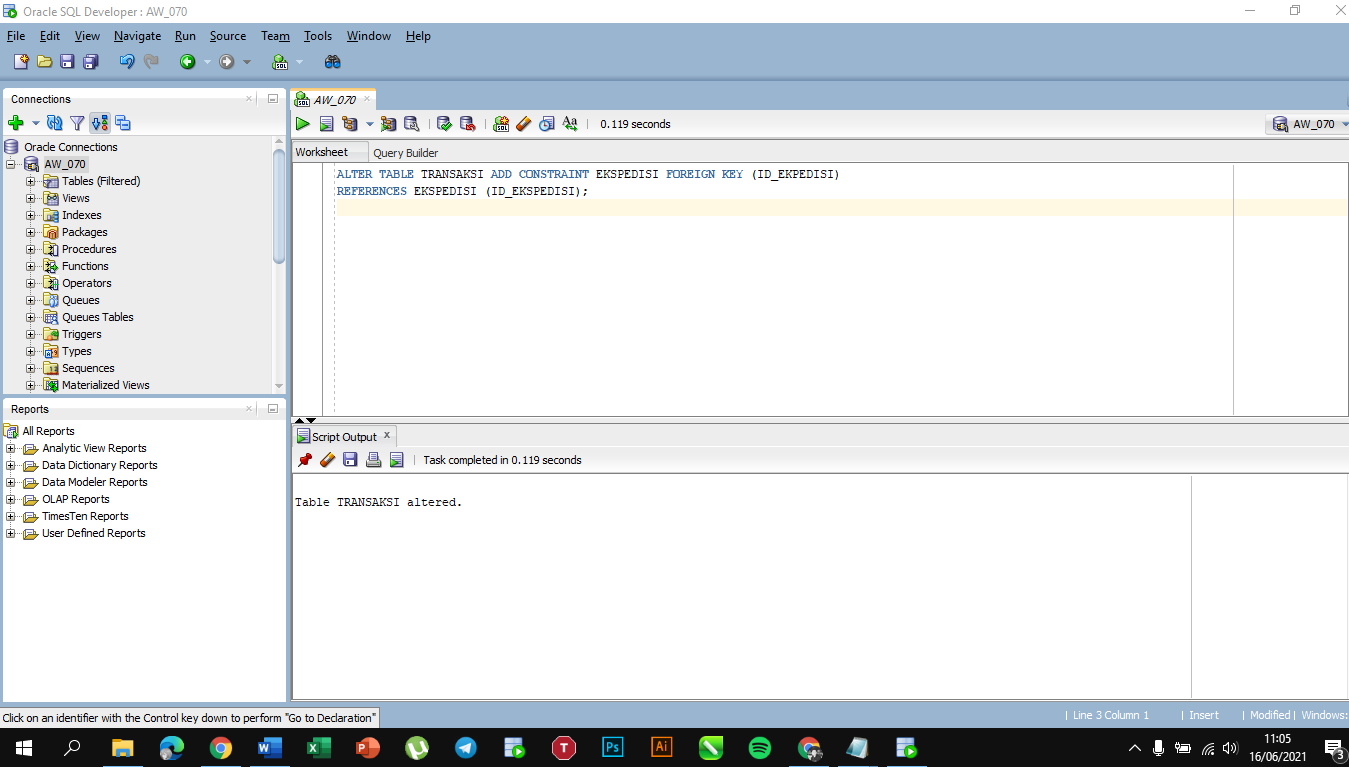


1. Memberi FK (FOREIGN KEY)

* Pertama , saya akan memberi FK ID\_EKPEDISI di tabel TRANSAKSI

ALTER TABLE TRANSAKSI ADD CONSTRAINT EKSPEDISI FOREIGN KEY (ID\_EKPEDISI)

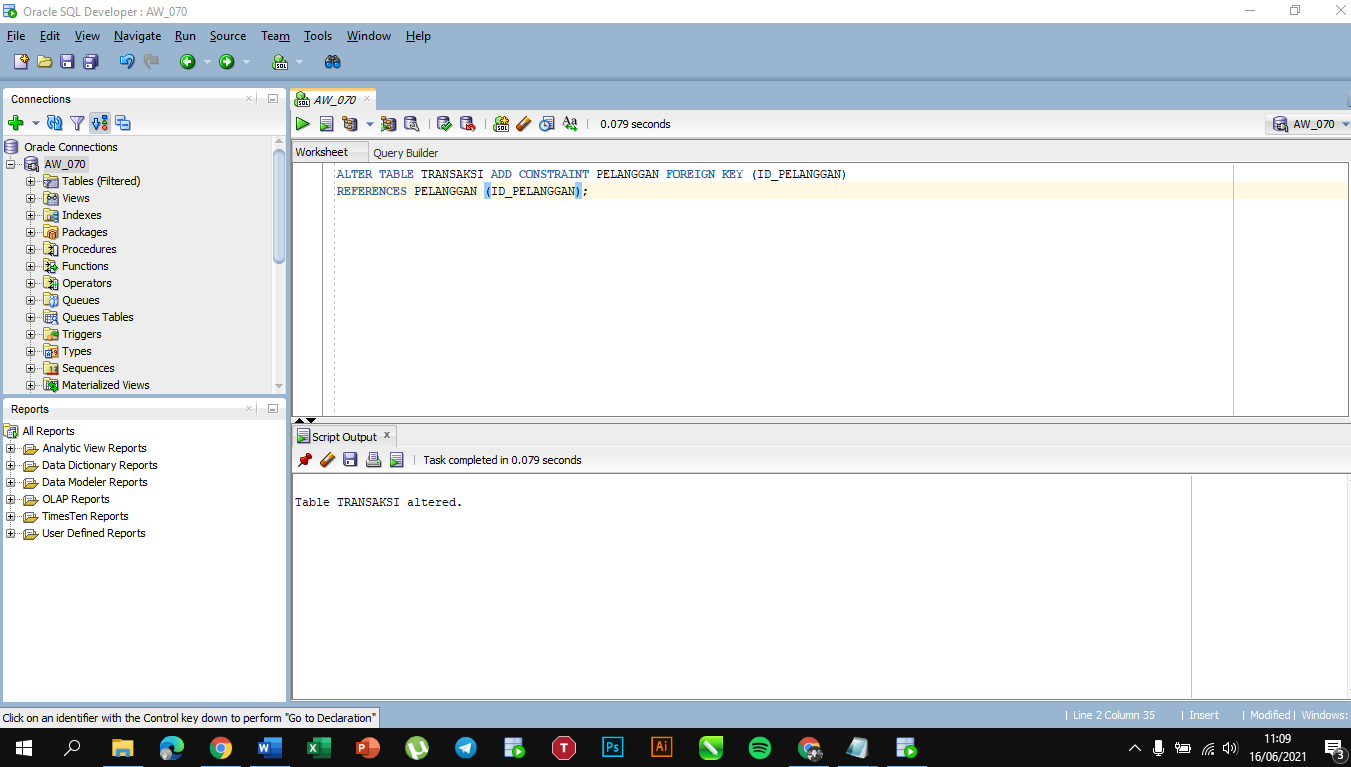
REFERENCES EKSPEDISI (ID\_EKSPEDISI);



* Kedua, saya akan memberi FK ID\_PELANGGAN di tabel TRANSAKSI:

ALTER TABLE TRANSAKSI ADD CONSTRAINT PELANGGAN FOREIGN KEY (ID\_PELANGGAN)

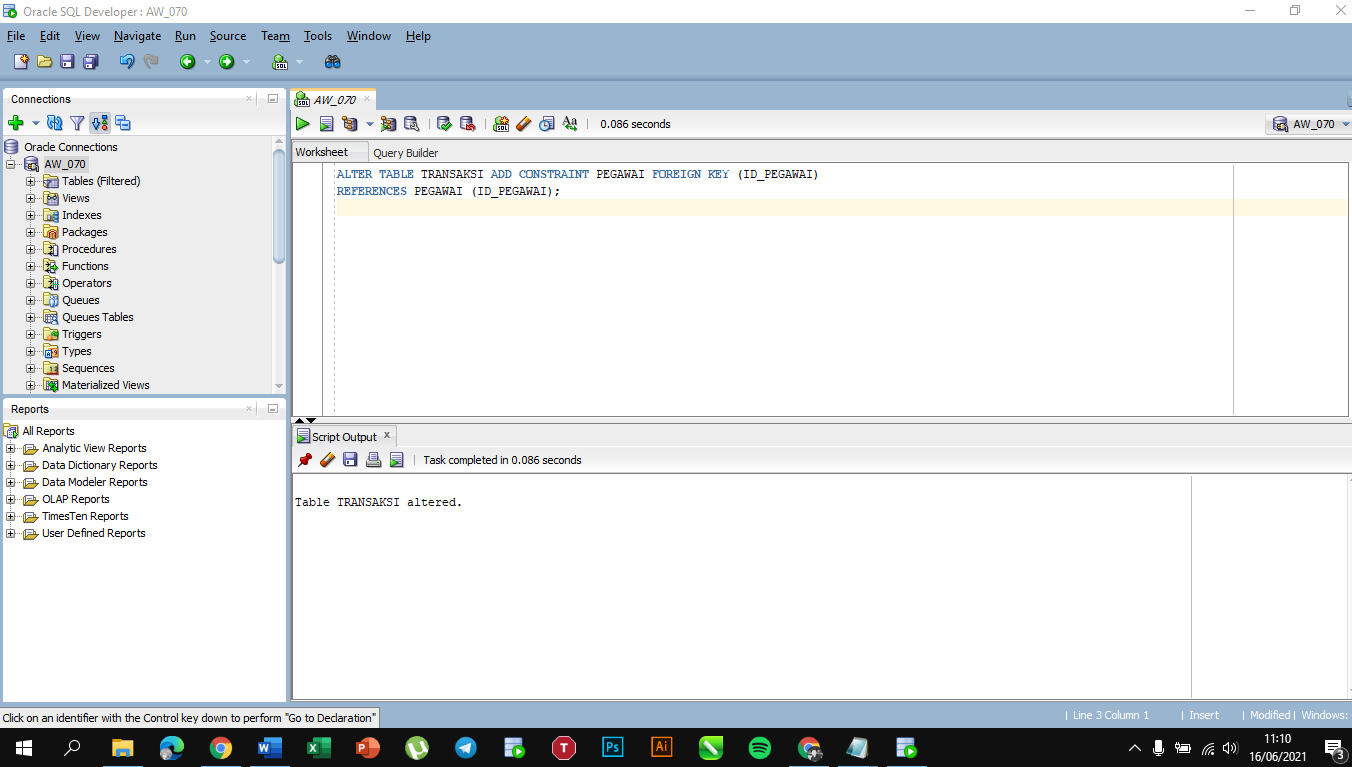
REFERENCES PELANGGAN (ID\_PELANGGAN);



* Ketiga, saya akan memberi FK ID\_PEGAWAI di tabel TRANSAKSI

ALTER TABLE TRANSAKSI ADD CONSTRAINT PEGAWAI FOREIGN KEY (ID\_PEGAWAI)

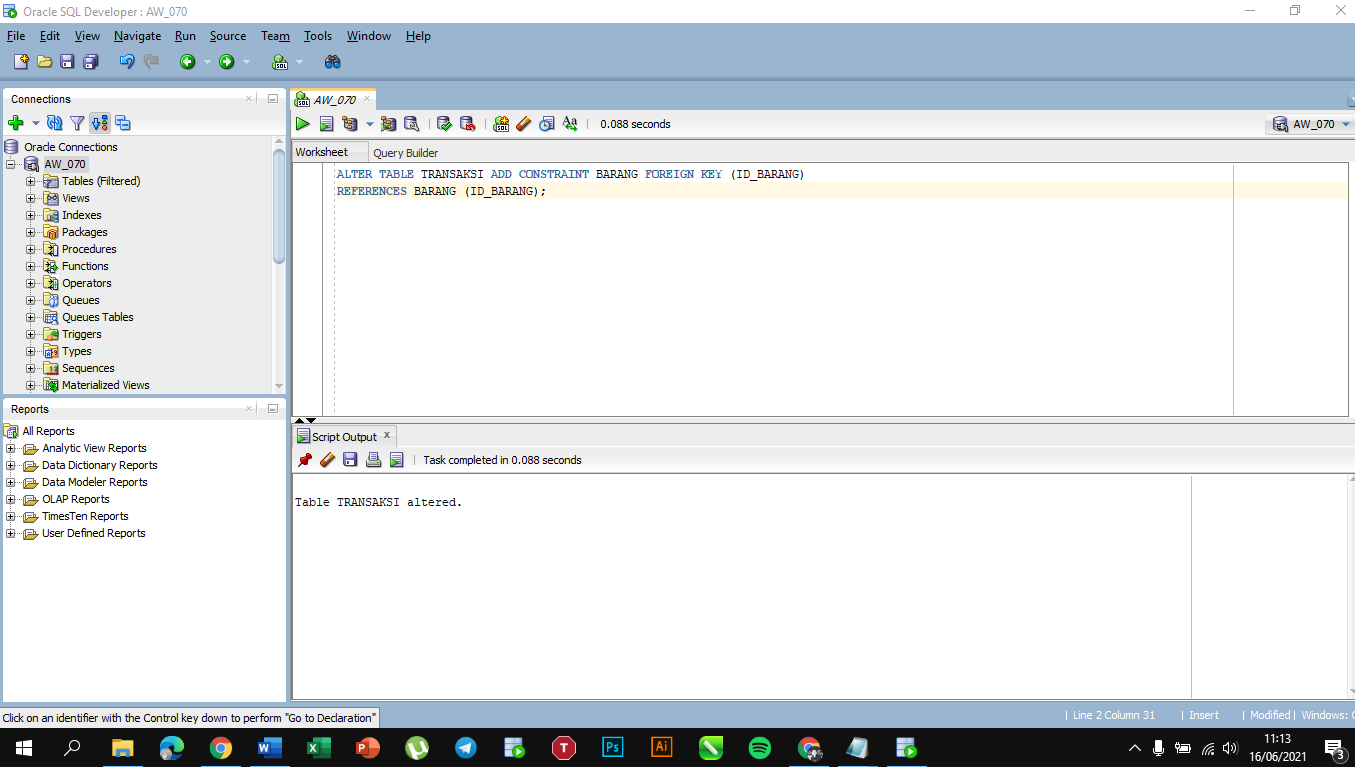
REFERENCES PEGAWAI (ID\_PEGAWAI);



* Keempat, saya akan memberi FK ID\_BARANG di tabel TRANSAKSI

ALTER TABLE TRANSAKSI ADD CONSTRAINT BARANG FOREIGN KEY (ID\_BARANG)

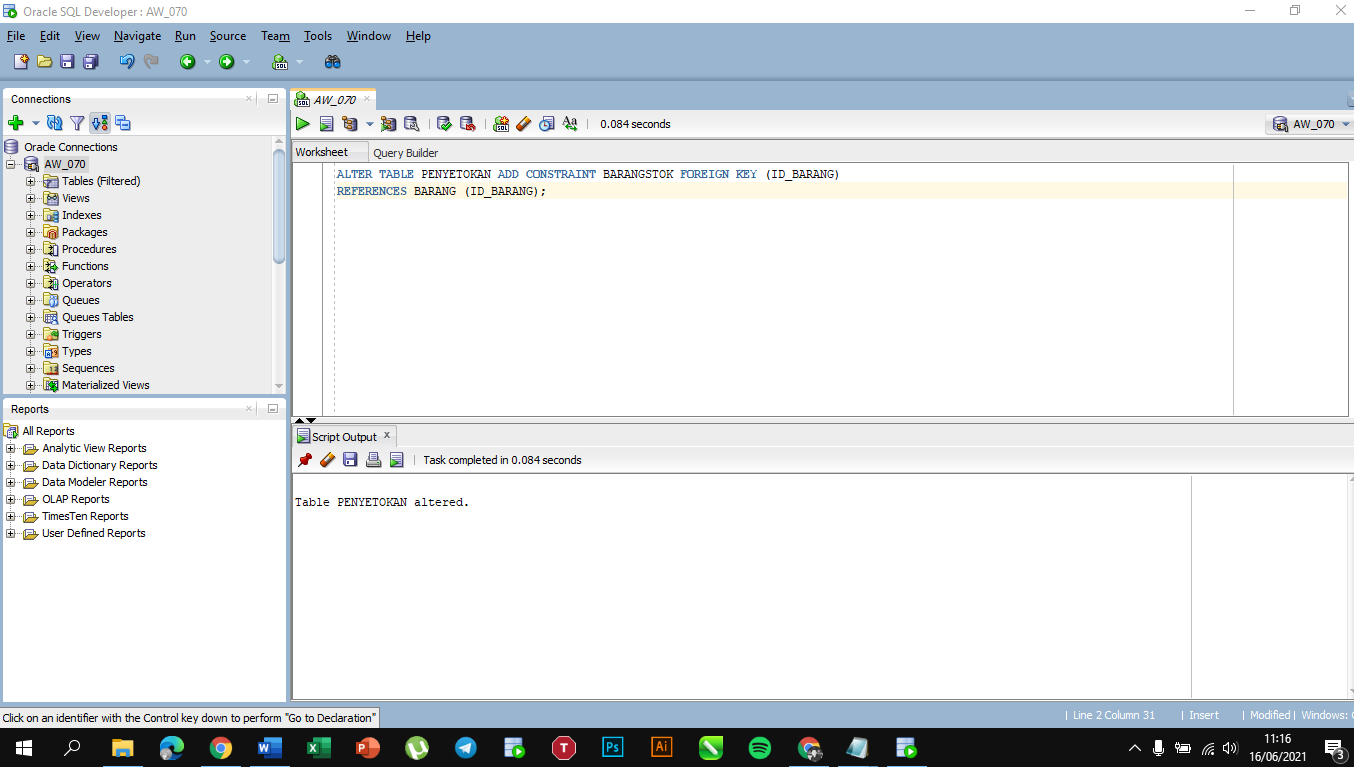
REFERENCES BARANG (ID\_BARANG);



* Kelima, saya akan memberi FK ID\_BARANG di tabel PENYETOKAN

ALTER TABLE PENYETOKAN ADD CONSTRAINT BARANGSTOK FOREIGN KEY (ID\_BARANG)

REFERENCES BARANG (ID\_BARANG);



* Terakhir, saya akan memberi FK ID\_SUPPLIER di tabel PENYETOKAN

ALTER TABLE PENYETOKAN ADD CONSTRAINT SUPPLIERSTOK FOREIGN KEY (ID\_SUPPLIER)

REFERENCES SUPPLIER (ID\_SUPPLIER);

