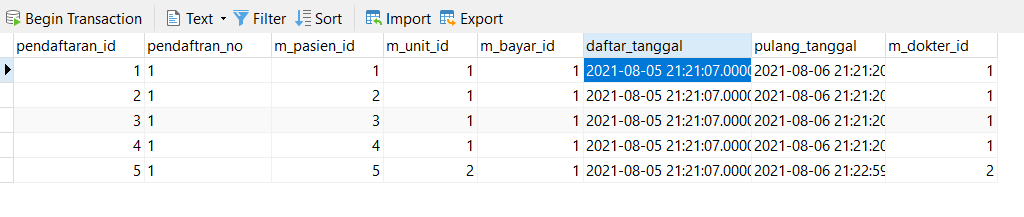
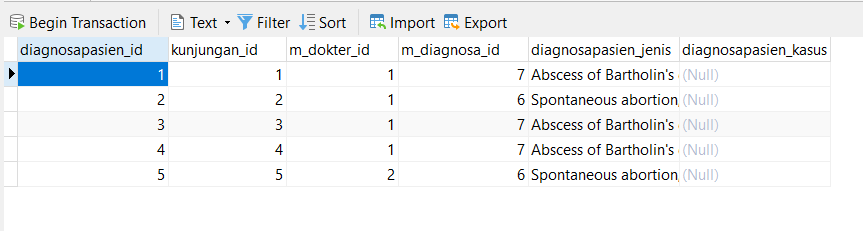
Nama : Johan Z

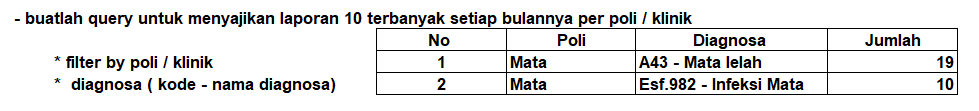
QUERY TASK 4 :

Dummy data (buat sendiri) kunjungan\_pasien

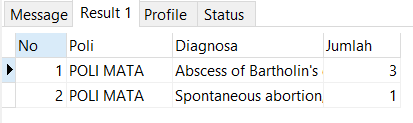


Dummy data (buat sendiri) diagnosa\_pasien



1. 

SELECT ROW\_NUMBER() OVER(ORDER BY diag.diagnosapasien\_jenis ASC) AS No, un.unit\_nama AS Poli, diag.diagnosapasien\_jenis AS Diagnosa, count(\*) as Jumlah FROM diagnosa\_pasien diag INNER JOIN kunjungan\_pasien kun ON kun.pendaftaran\_id = diag.kunjungan\_id inner JOIN master\_unit un on un.unit\_id = kun.m\_unit\_id where unit\_id = 1 and kun.daftar\_tanggal >= '2021-08-01 00:00:00' and kun.daftar\_tanggal <= '2021-08-31 23:59:59'GROUP BY diag.diagnosapasien\_jenis LIMIT 10;

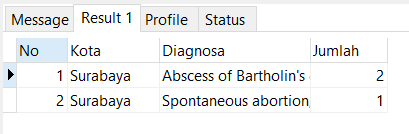


Keterangan :

* where unit\_id bisa dikoneksikan pada pilihan *combo box* program nantinya untuk memilih poli yang ada.
* daftar\_tanggal dapat disesuaikan dengan peridode bulan yang diinginkan pada pilihan *date picker*.
* Limit 10 untuk melihat hanya sepuluh terbanyak.
* Untuk data pada whare masih dituliskan manual untuk menampilkan query tetapi nanti jika sudah connect program bisa diganti dengan variable dari *get post data.*

1. 

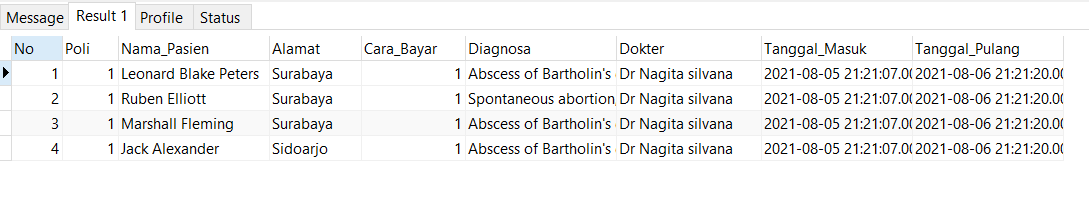
SELECT ROW\_NUMBER() OVER(ORDER BY diag.diagnosapasien\_jenis ASC) AS No, pas.pasien\_kota AS Kota, diag.diagnosapasien\_jenis AS Diagnosa, count(\*) as Jumlah FROM diagnosa\_pasien diag INNER JOIN kunjungan\_pasien kun ON kun.pendaftaran\_id = diag.kunjungan\_id INNER JOIN master\_pasien pas ON pas.pasien\_id = kun.m\_pasien\_id where pas.pasien\_kota = 'Surabaya' and kun.daftar\_tanggal >= '2021-08-01 00:00:00' and kun.daftar\_tanggal <= '2021-08-31 23:59:59' GROUP BY diag.diagnosapasien\_jenis LIMIT 10;



Keterangan :

* where pasien\_kota bisa dikoneksikan pada pilihan *combo box* program nantinya untuk memilih kota.
* daftar\_tanggal dapat disesuaikan dengan peridode bulan yang diinginkan pada pilihan *date picker*.
* Limit 10 untuk melihat hanya sepuluh terbanyak.
* Untuk data pada whare masih dituliskan manual untuk menampilkan query tetapi nanti jika sudah connect program bisa diganti dengan variable dari *get post data.*

SELECT ROW\_NUMBER() OVER(ORDER BY kun.pendaftaran\_id ASC) AS No, kun.m\_unit\_id AS Poli, pas.pasien\_nama AS Nama\_Pasien, pas.pasien\_kota AS Alamat, kun.m\_bayar\_id AS Cara\_Bayar, diag.diagnosapasien\_jenis AS Diagnosa, dok.pegawai\_nama AS Dokter, kun.daftar\_tanggal AS Tanggal\_Masuk, kun.pulang\_tanggal AS Tanggal\_Pulang FROM master\_dokter dok INNER JOIN diagnosa\_pasien diag ON diag.m\_dokter\_id = dok.pegawai\_id INNER JOIN kunjungan\_pasien kun ON kun.pendaftaran\_id = diag.kunjungan\_id INNER JOIN master\_pasien pas ON pas.pasien\_id = kun.m\_pasien\_id where kun.daftar\_tanggal >= '2021-08-01 00:00:00' and kun.daftar\_tanggal <= '2021-08-31 23:59:59' and kun.m\_unit\_id = 1 and kun.m\_bayar\_id = 1;



Keterangan :

* Untuk unit\_id bisa diambil dari variable yang ada pada combo box program nantinya dan bisa langsung mengambil string datanya.
* Untuk m\_bayar\_id bisa diambil dari variable yang ada pada combo box program nantinya dan bisa langsung mengambil string datanya.
* Untuk data pada whare masih dituliskan manual untuk menampilkan query tetapi nanti jika sudah connect program bisa diganti dengan variable dari *get post data.*