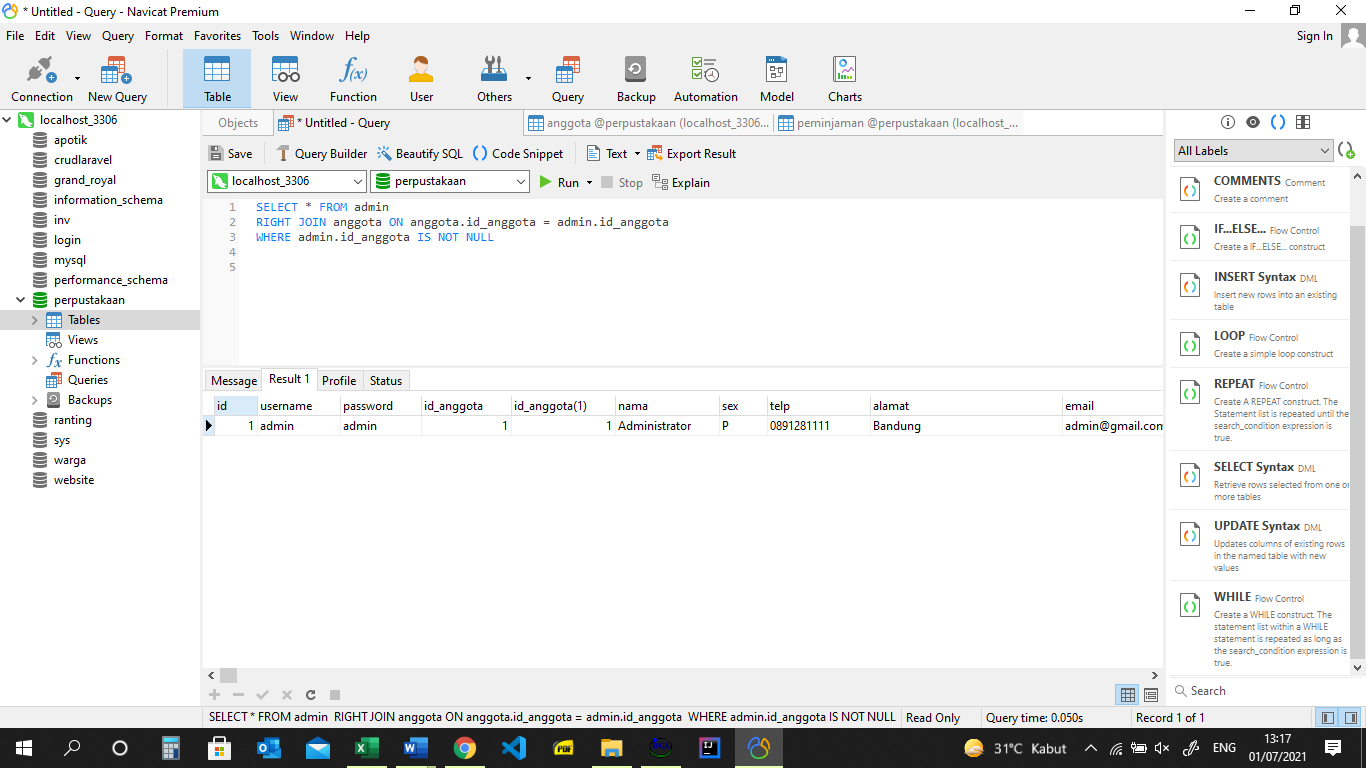
1. Tampilkan seluruh data anggota yg menjadi admin
2. Tampilan seluruh data anggota yg tidak menjadi admin
3. Tampilkan id dan nama anggota yg belum pernah melakukan peminjaman
4. Tampilan id, nama, telp anggota yg pernah melakukan peminjaman
5. Tampilkan id, nama, telp anggota yg pernah melakukan peminjaman lebih dari 1x
6. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali
7. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali yang tanggal kembalinya ada di bulan juni
8. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali yang tanggal pinjamnya ada di bulan mei
9. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali yang tanggal pinjam dan tanggal kembalinya ada di bulan juni
10. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali yang anggotanya beralamat di Bandung
11. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam dan tanggal kembali yang anggotanya beralamat di Bandung dan berjenis kelamin perempuan
12. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam, tanggal kembali, isbn dan qty, dimana jumlah qty lebih dari 1
13. Tampilkan nama, telp, alamat, tanggal pinjam, tanggal kembali, isbn, qty, judul buku, harga pinjam dan total harga (qty di kali harga pinjam)
14. Tampilkan nama anggota, telp anggota, alamat anggota, tanggal pinjam, tanggal kembali, isbn, qty, judul buku, nama penerbit, nama pengarang dan nama katalog
15. Tampilkan semua data katalog, judul buku, dimana semua data katalog mempunyai relasi ke data buku
16. Tampilkan semua data buku dan nama penerbit. Beserta data buku yang tidak mempunyai relasi ke data penerbit
17. Tampilkan ada berapa jumlah pengarang PG05 pada table buku
18. Tampilkan data buku yang harganya lebih dari 10000
19. Tampilkan seluruh data buku yang diterbitkan oleh Penerbit 01, dimana buku tersebut harus mempunyai qty lebih dari 10
20. Tampilkan seluruh data anggota yang baru ditambahkan pada bulan juni

**Jawaban Kuis Review MySQL**

1. SELECT \* FROM admin

RIGHT JOIN anggota ON anggota.id\_anggota = admin.id\_anggota

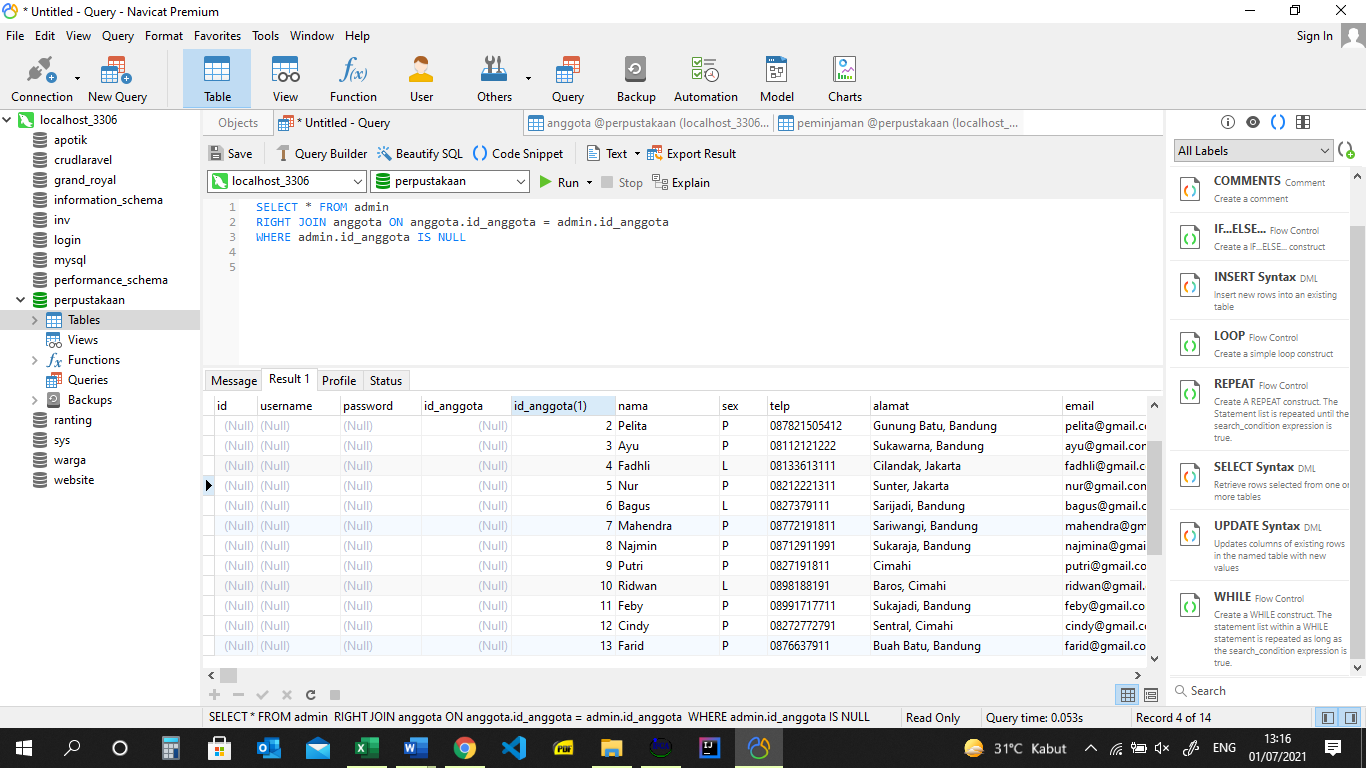
WHERE admin.id\_anggota IS NOT NULL



1. SELECT \* FROM admin

RIGHT JOIN anggota ON anggota.id\_anggota = admin.id\_anggota

WHERE admin.id\_anggota IS NULL

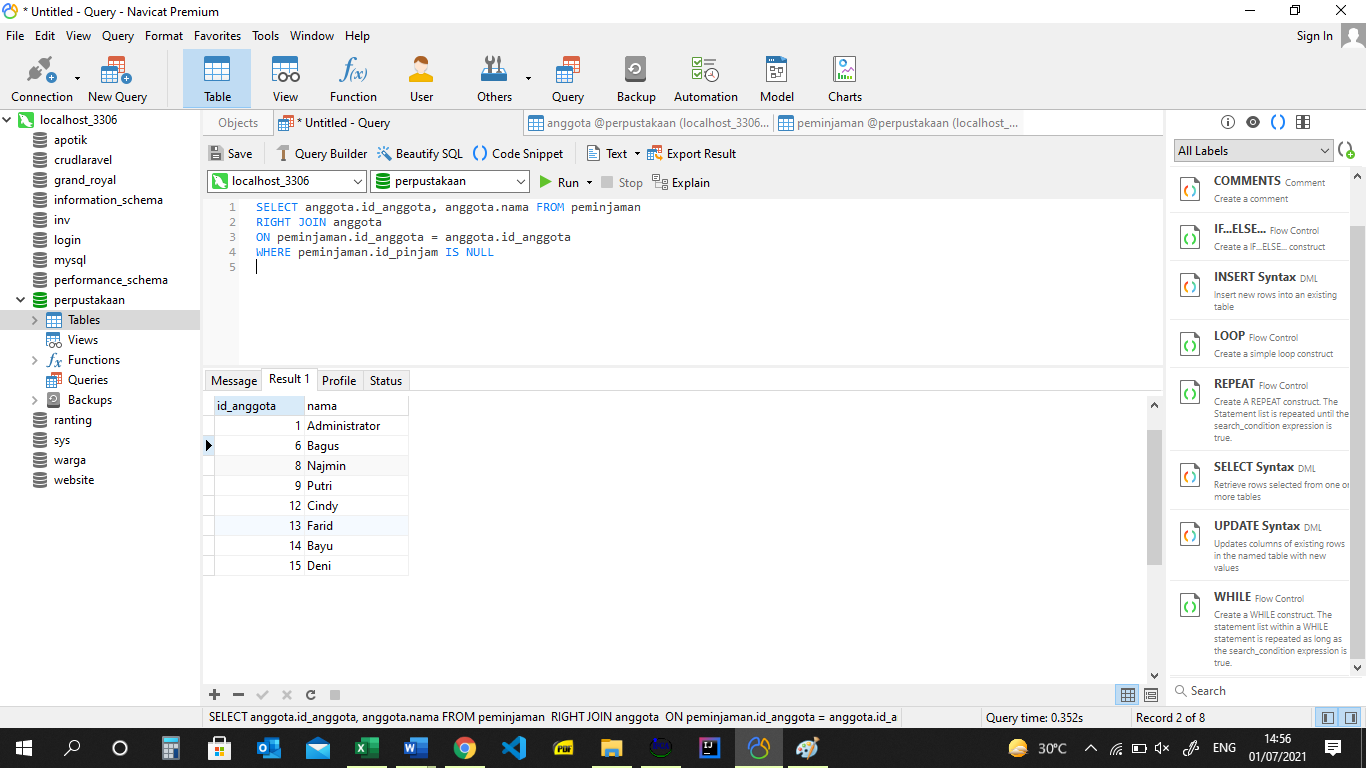


1. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama FROM peminjaman

RIGHT JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE peminjaman.id\_pinjam IS NULL

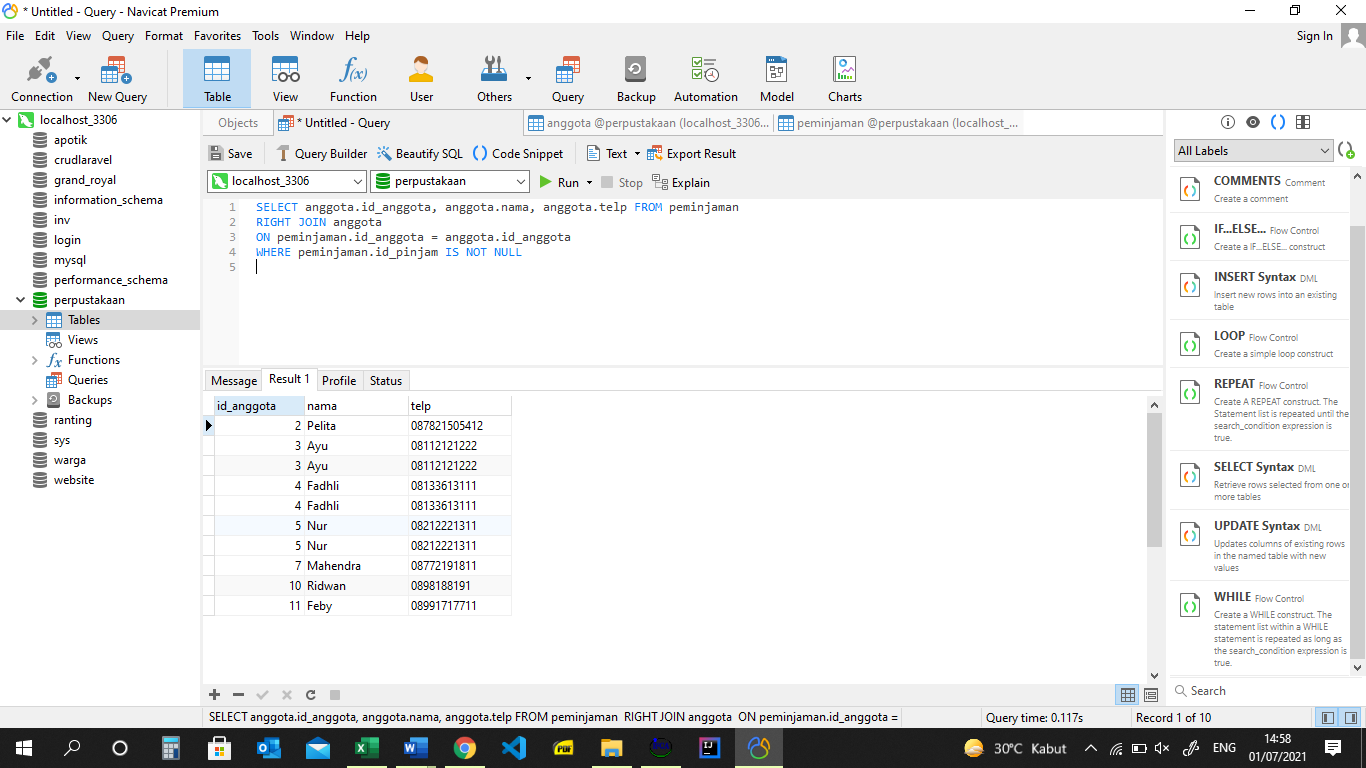


1. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp FROM peminjaman

RIGHT JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE peminjaman.id\_pinjam IS NOT NULL



1. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp FROM peminjaman

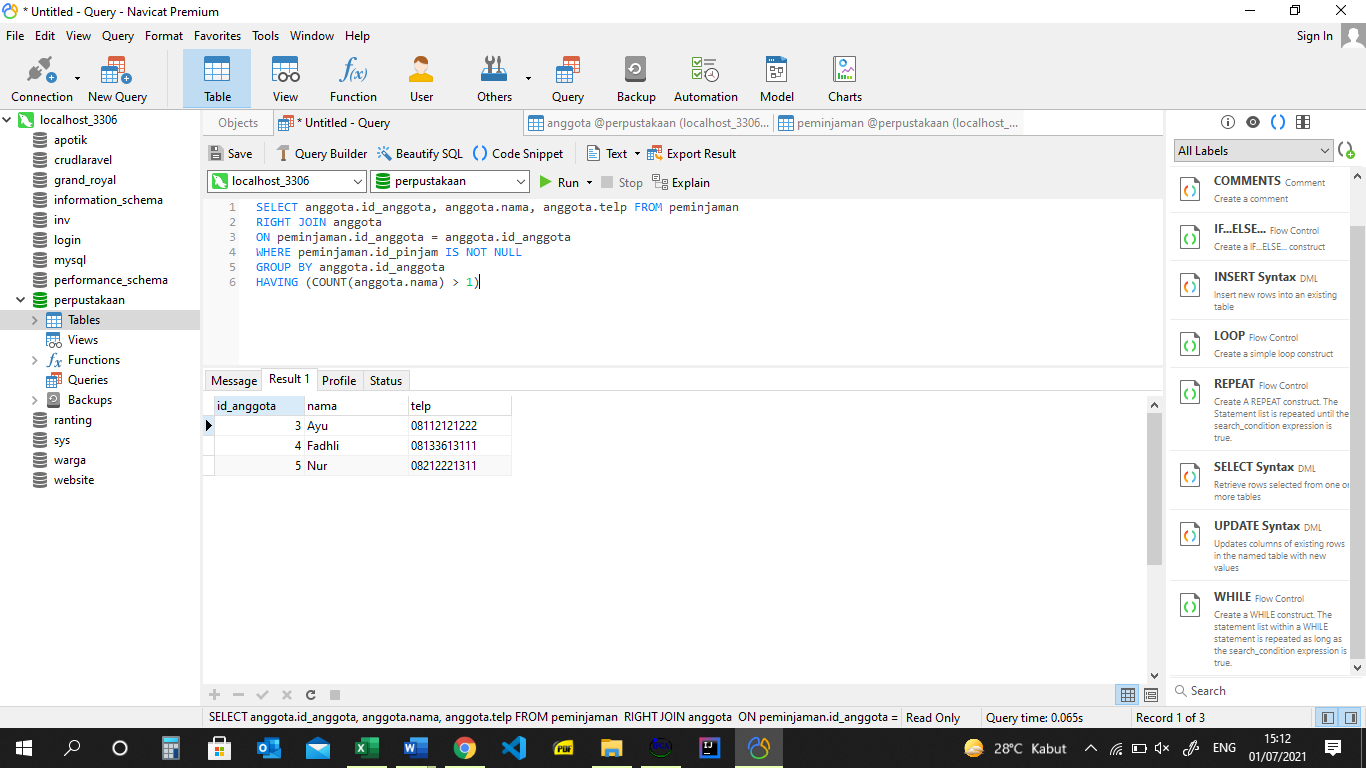
RIGHT JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE peminjaman.id\_pinjam IS NOT NULL

GROUP BY anggota.id\_anggota

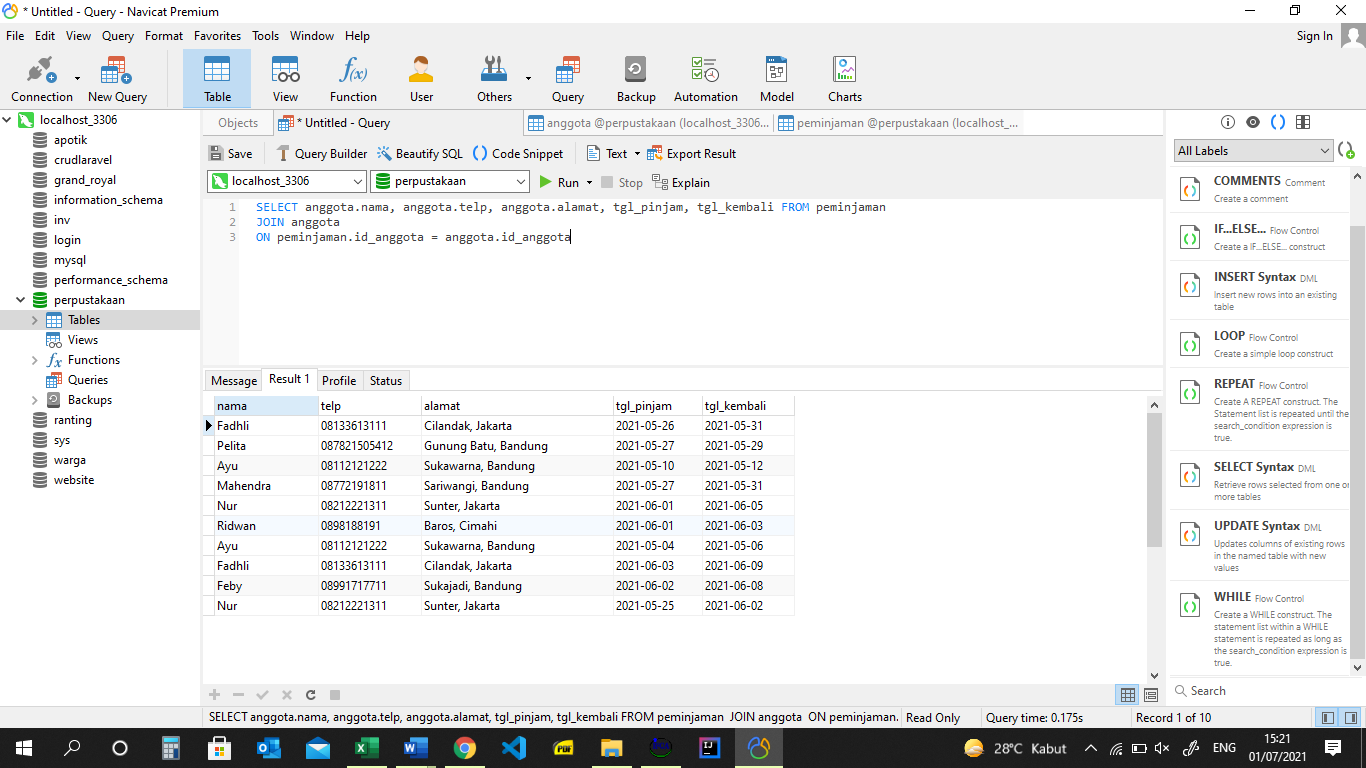
HAVING (COUNT(anggota.nama) > 1)



1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

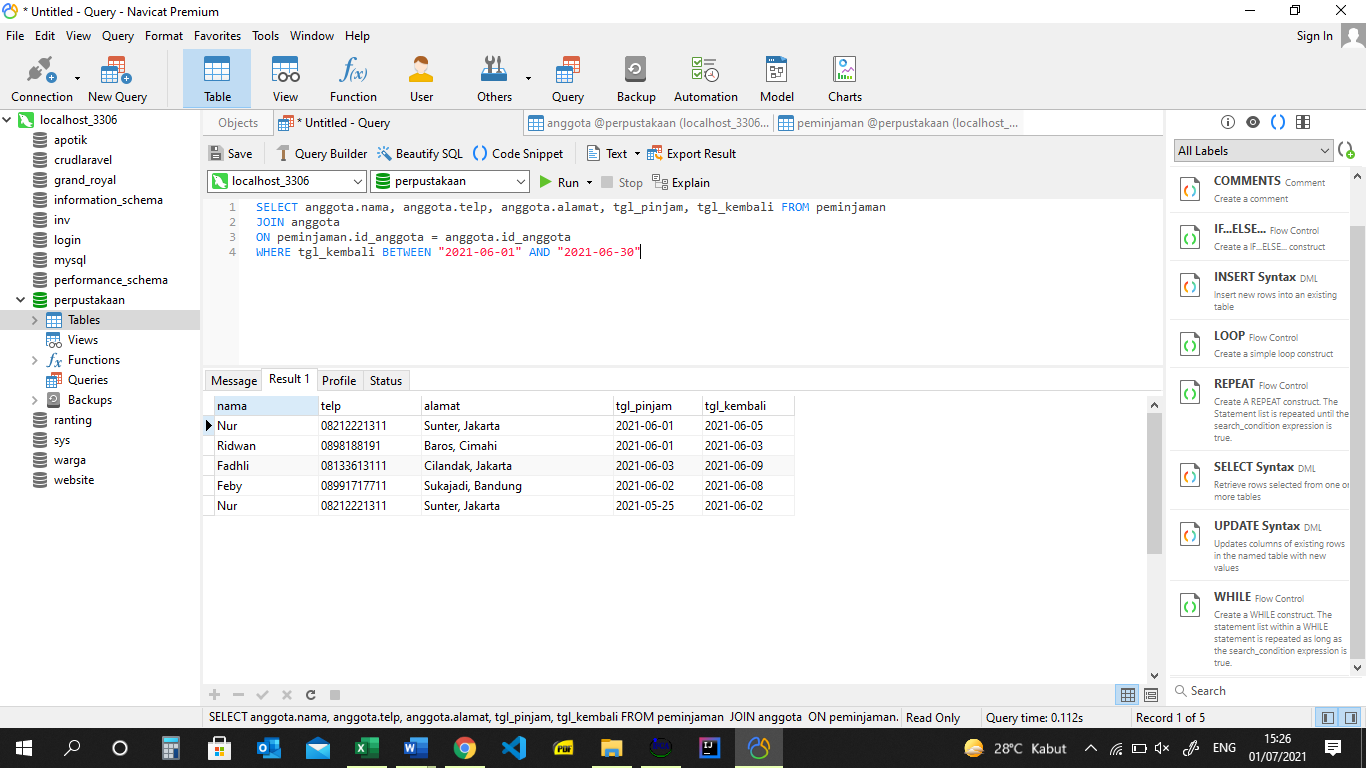


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE tgl\_kembali BETWEEN "2021-06-01" AND "2021-06-30"

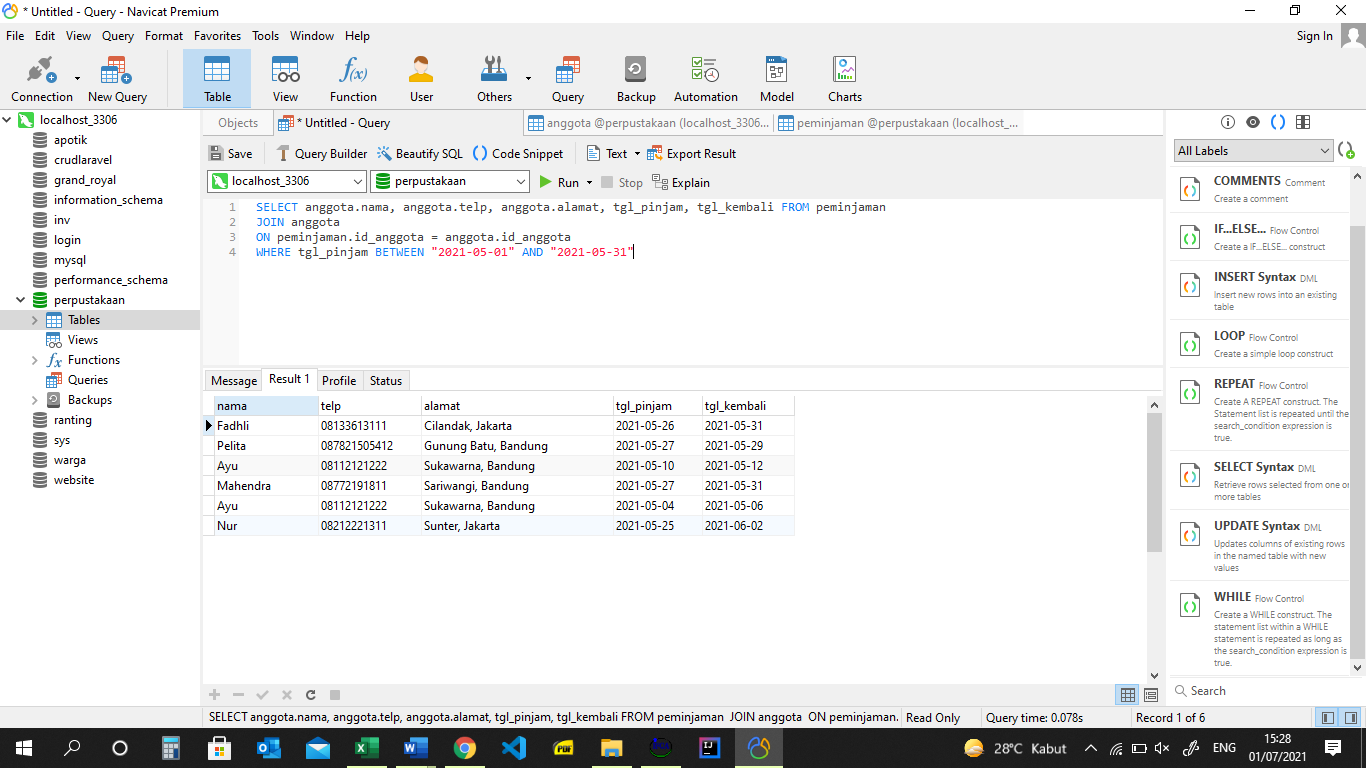


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE tgl\_pinjam BETWEEN "2021-05-01" AND "2021-05-31"

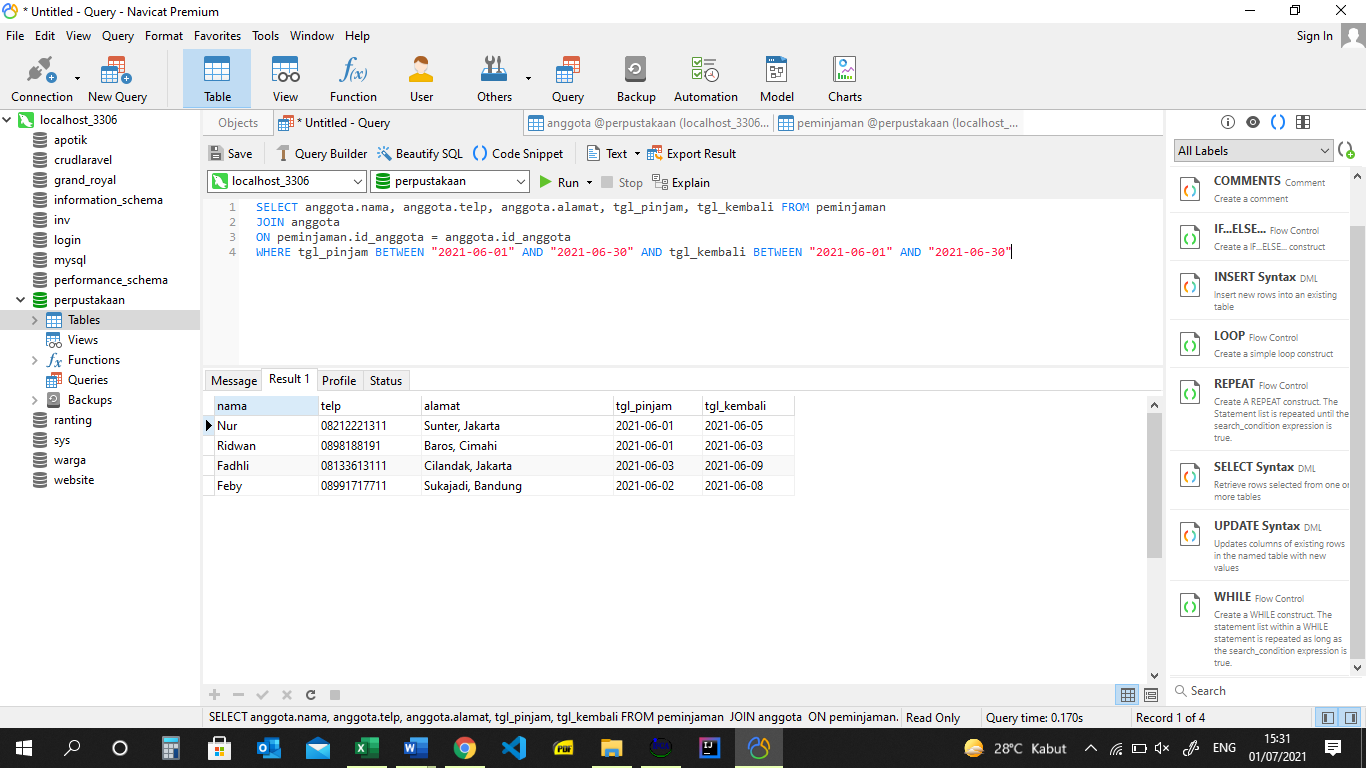


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE tgl\_pinjam BETWEEN "2021-06-01" AND "2021-06-30" AND tgl\_kembali BETWEEN "2021-06-01" AND "2021-06-30"

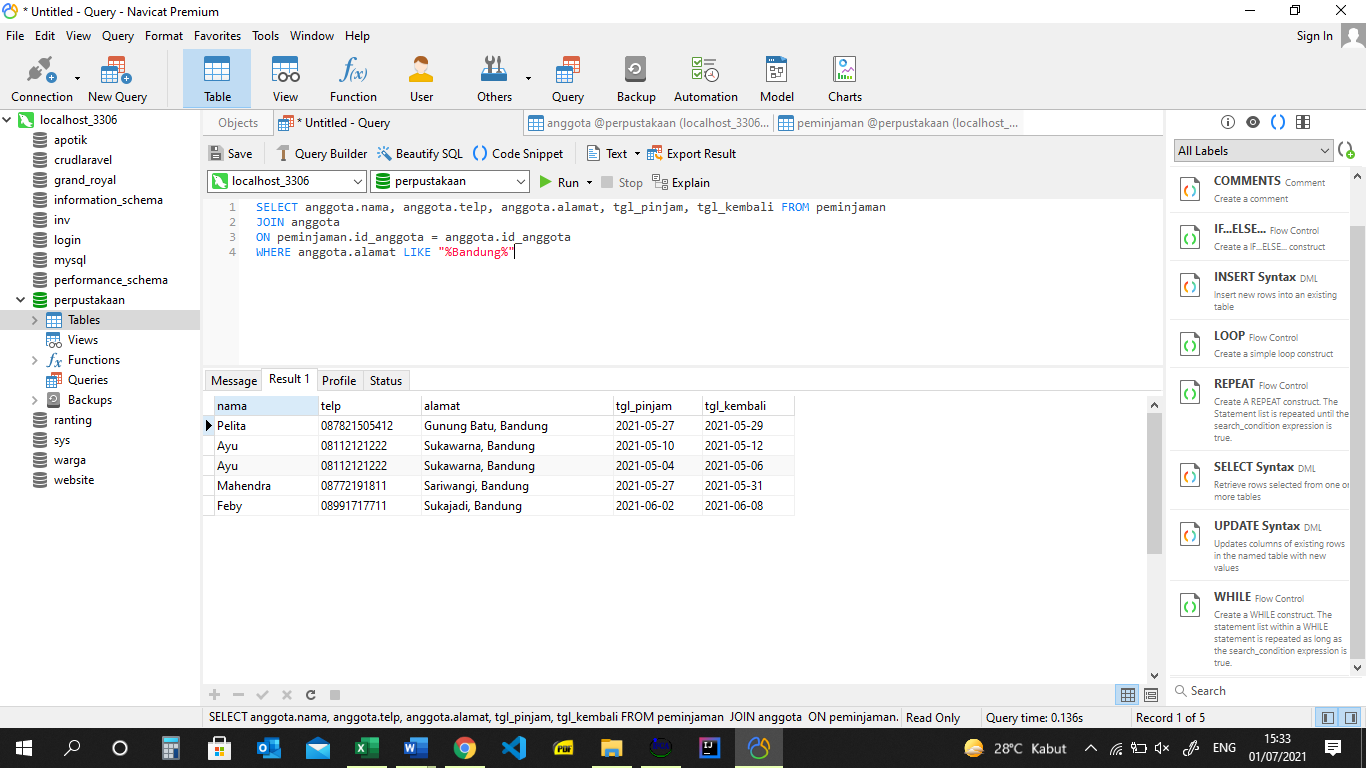


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE anggota.alamat LIKE "%Bandung%"

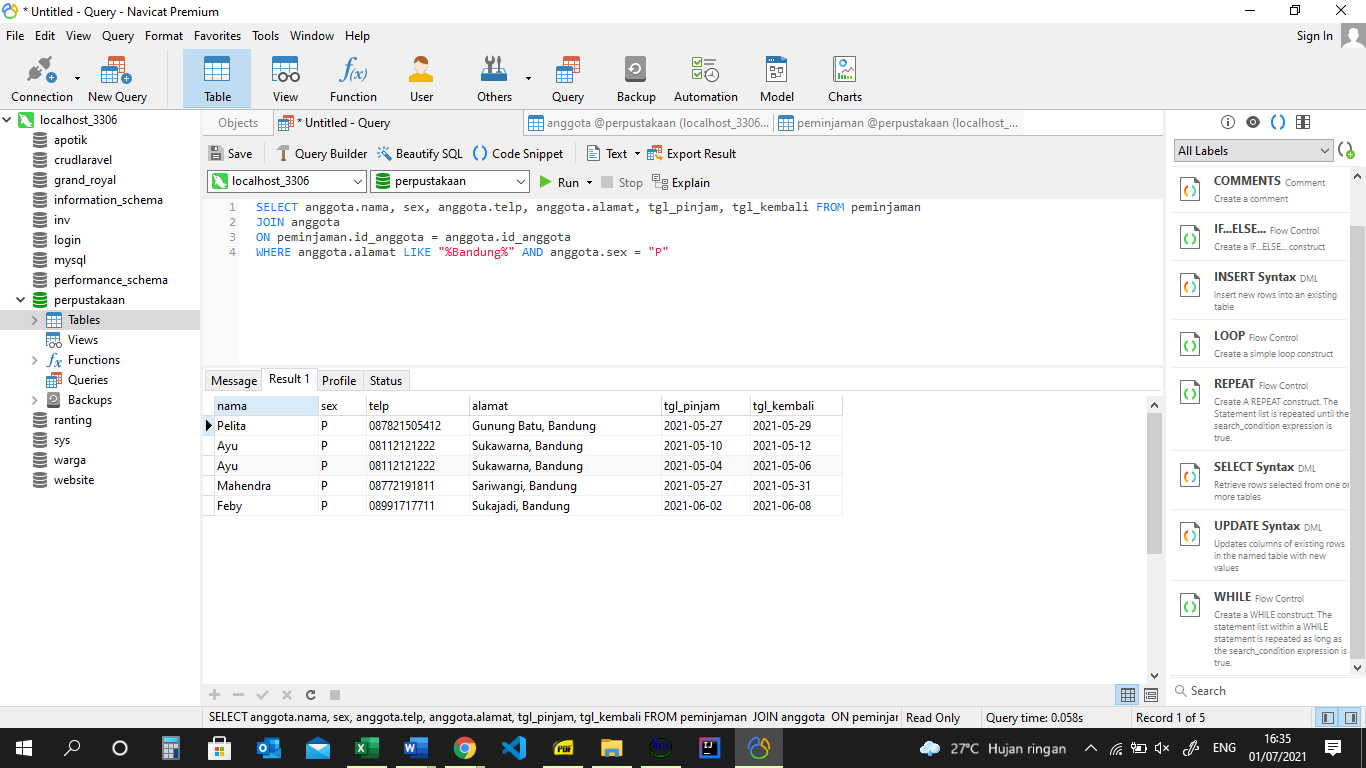


1. SELECT anggota.nama, sex, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali FROM peminjaman

JOIN anggota

ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

WHERE anggota.alamat LIKE "%Bandung%" AND anggota.sex = "P"

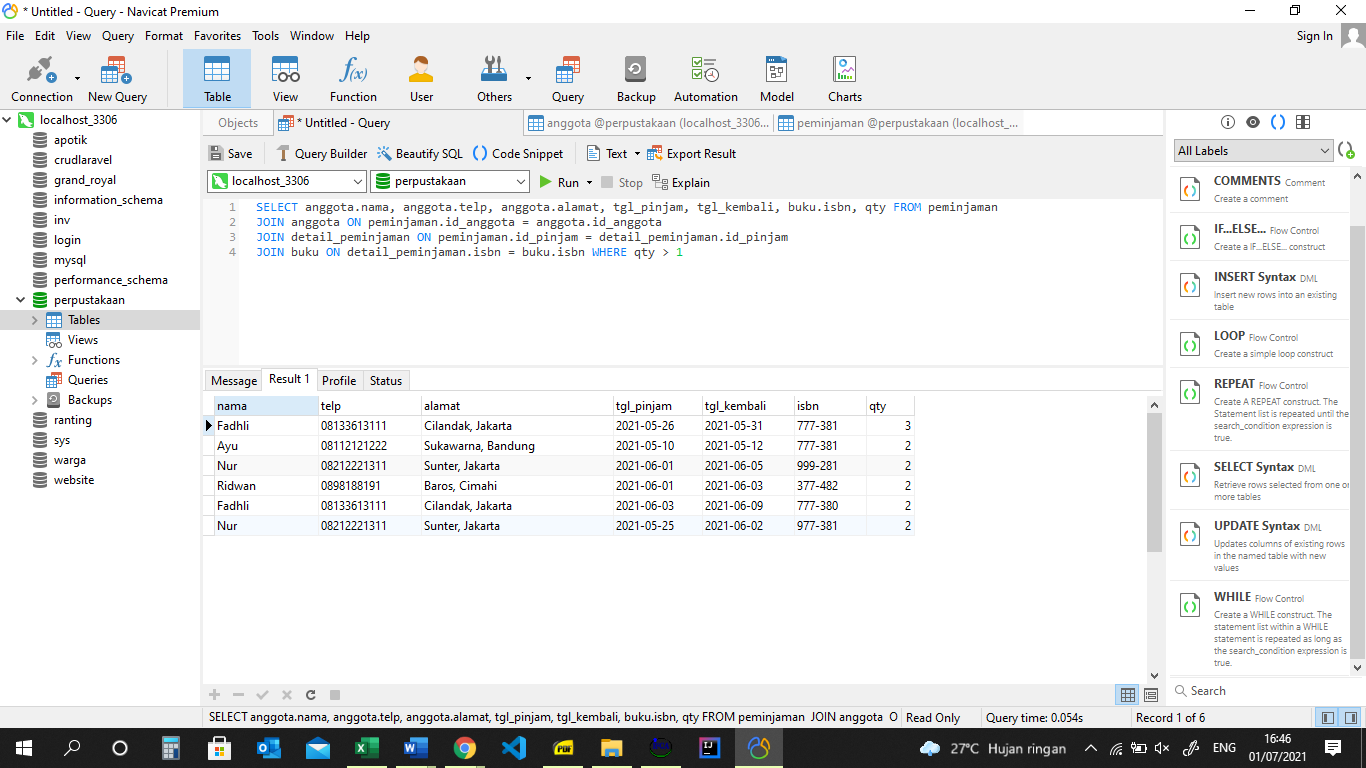


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali, buku.isbn, qty FROM peminjaman

JOIN anggota ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

JOIN detail\_peminjaman ON peminjaman.id\_pinjam = detail\_peminjaman.id\_pinjam

JOIN buku ON detail\_peminjaman.isbn = buku.isbn WHERE qty > 1

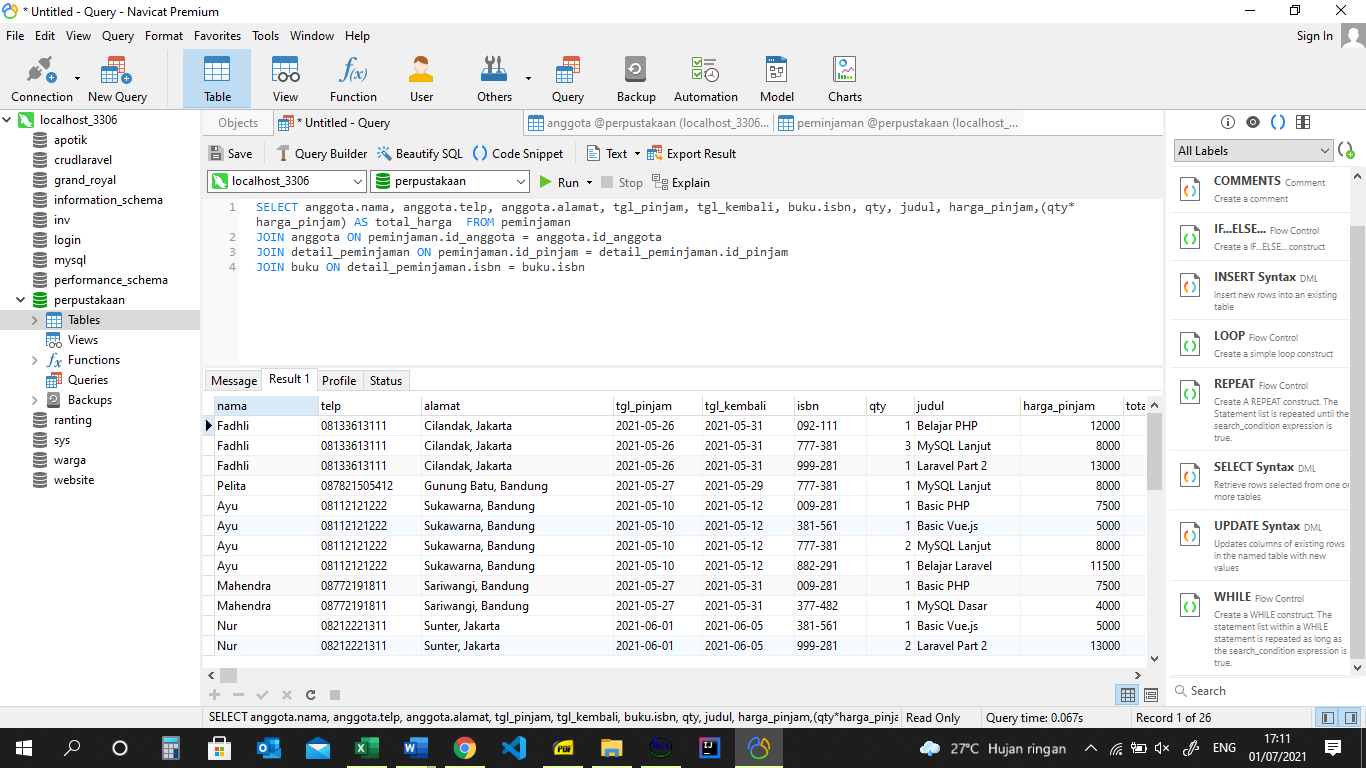


1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali, buku.isbn, qty, judul, harga\_pinjam,(qty\*harga\_pinjam) AS total\_harga FROM peminjaman

JOIN anggota ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

JOIN detail\_peminjaman ON peminjaman.id\_pinjam = detail\_peminjaman.id\_pinjam

JOIN buku ON detail\_peminjaman.isbn = buku.isbn



1. SELECT anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, tgl\_pinjam, tgl\_kembali, buku.isbn, qty, judul, harga\_pinjam, nama\_penerbit, nama\_pengarang, katalog.nama FROM peminjaman

JOIN anggota ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota

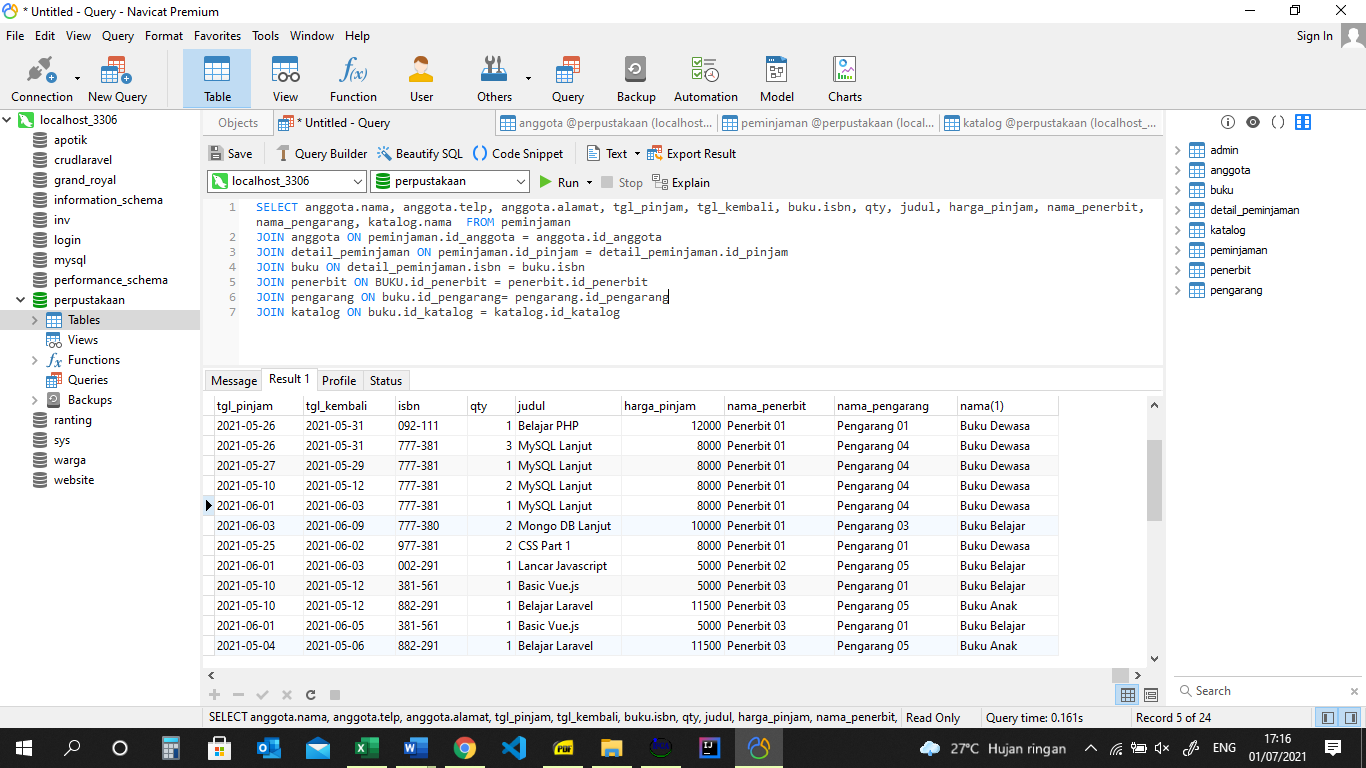
JOIN detail\_peminjaman ON peminjaman.id\_pinjam = detail\_peminjaman.id\_pinjam

JOIN buku ON detail\_peminjaman.isbn = buku.isbn

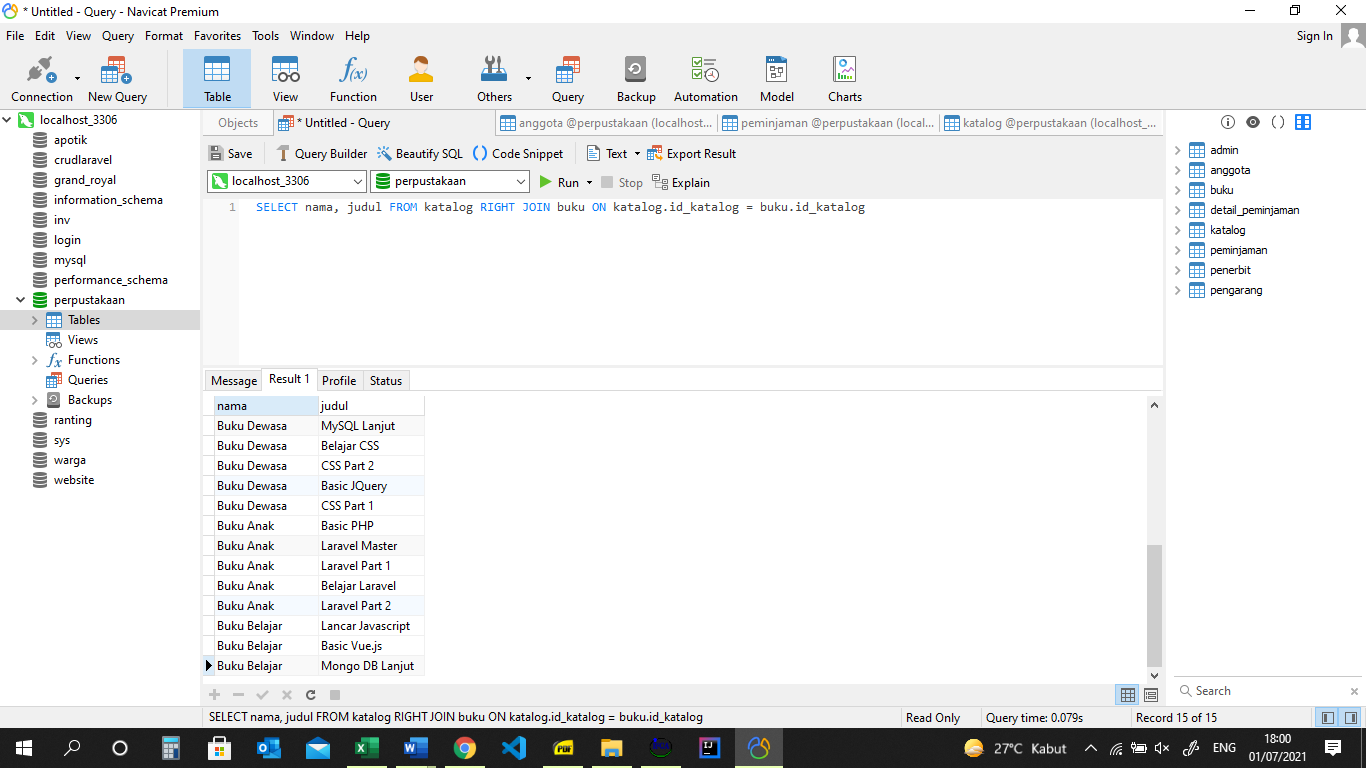
JOIN penerbit ON BUKU.id\_penerbit = penerbit.id\_penerbit

JOIN pengarang ON buku.id\_pengarang= pengarang.id\_pengarang

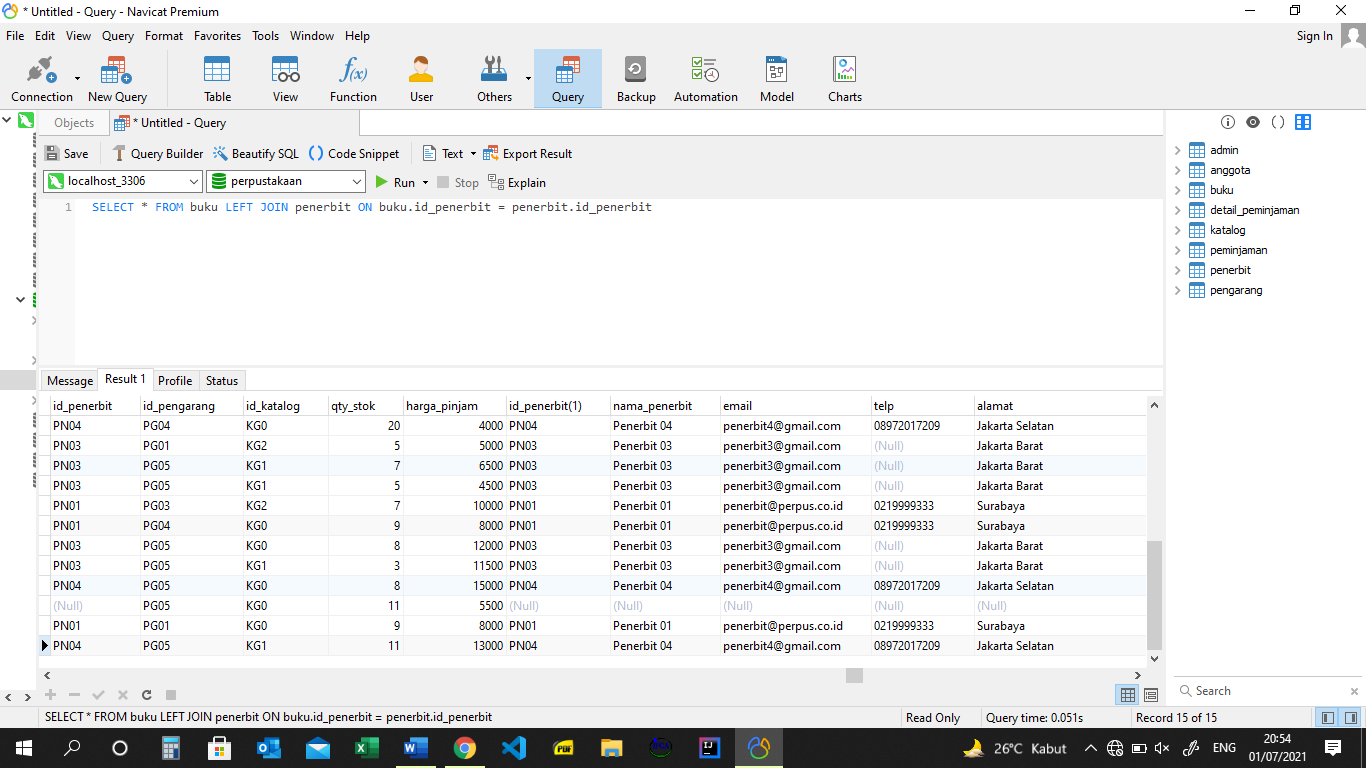
JOIN katalog ON buku.id\_katalog = katalog.id\_katalog



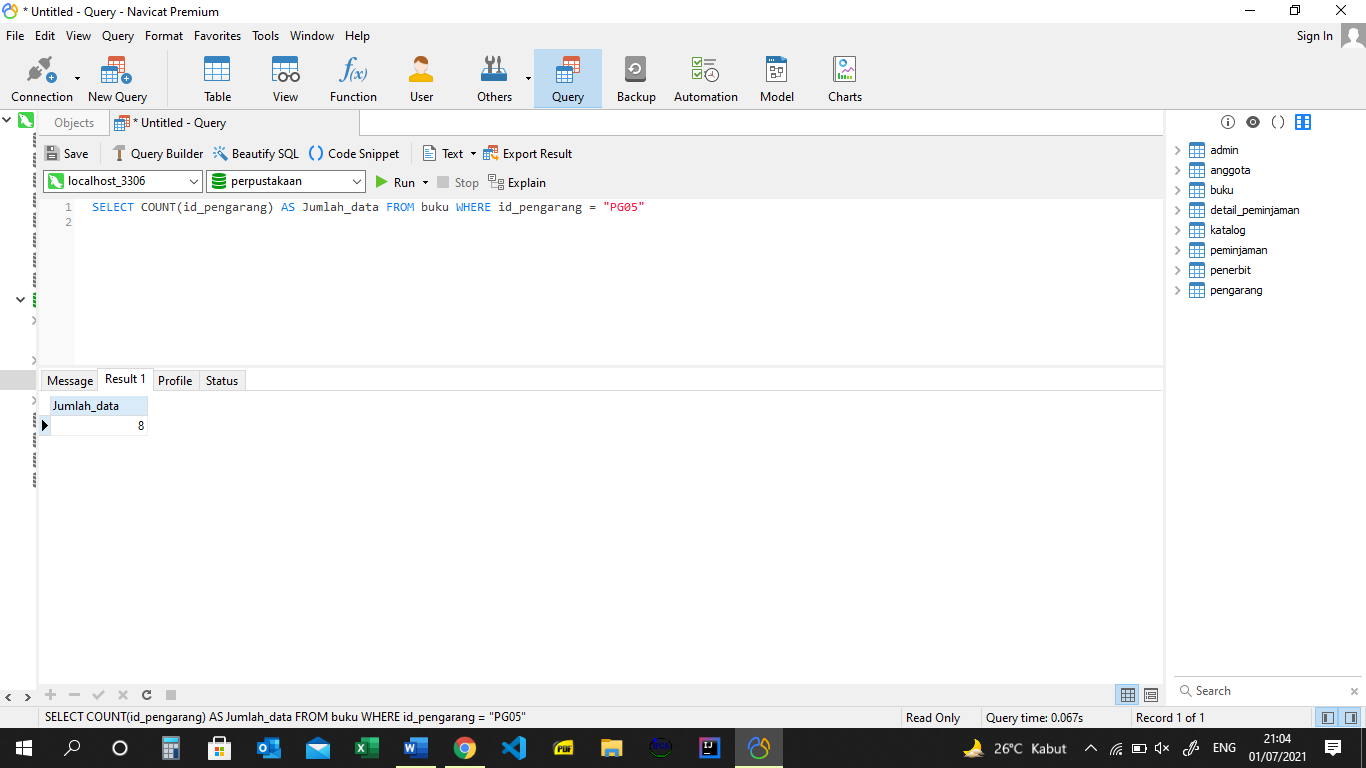
1. SELECT nama, judul FROM katalog RIGHT JOIN buku ON katalog.id\_katalog = buku.id\_katalog



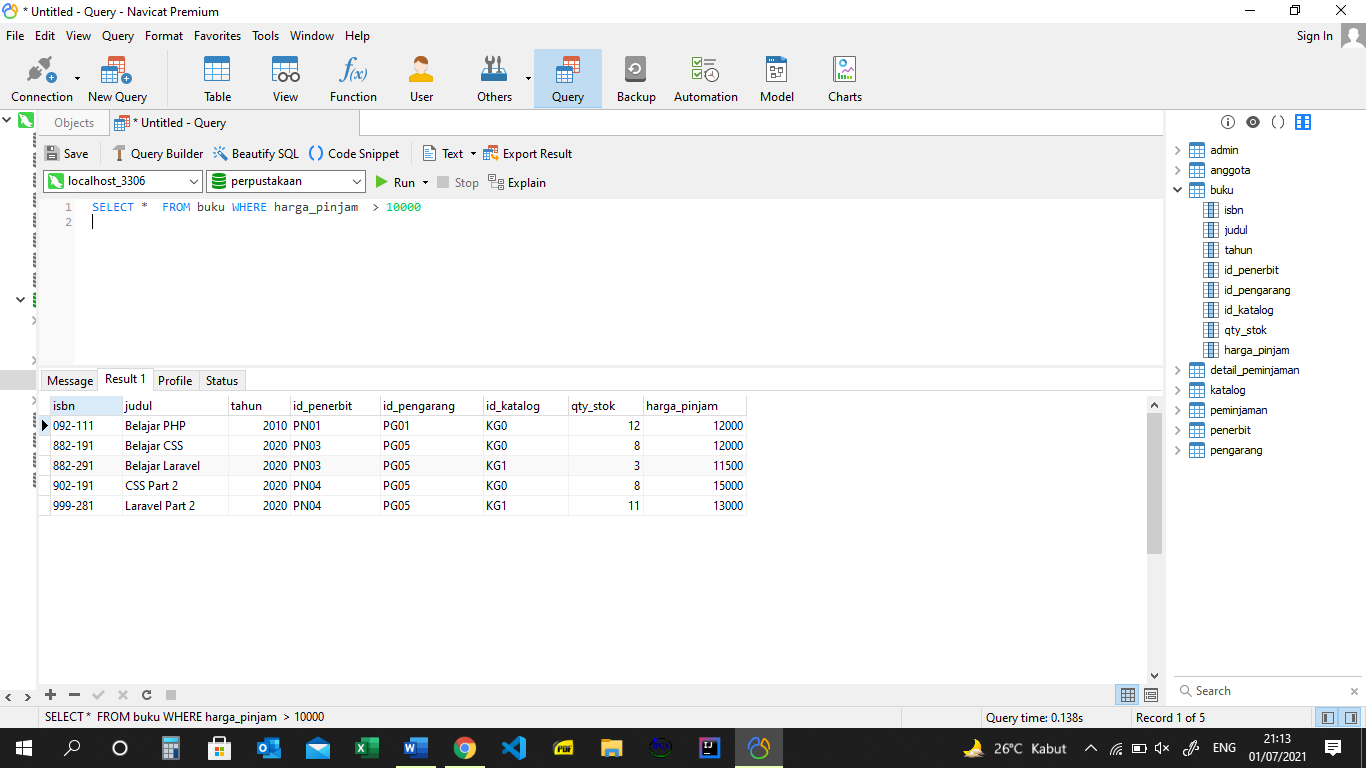
1. SELECT \* FROM buku LEFT JOIN penerbit ON buku.id\_penerbit = penerbit.id\_penerbit



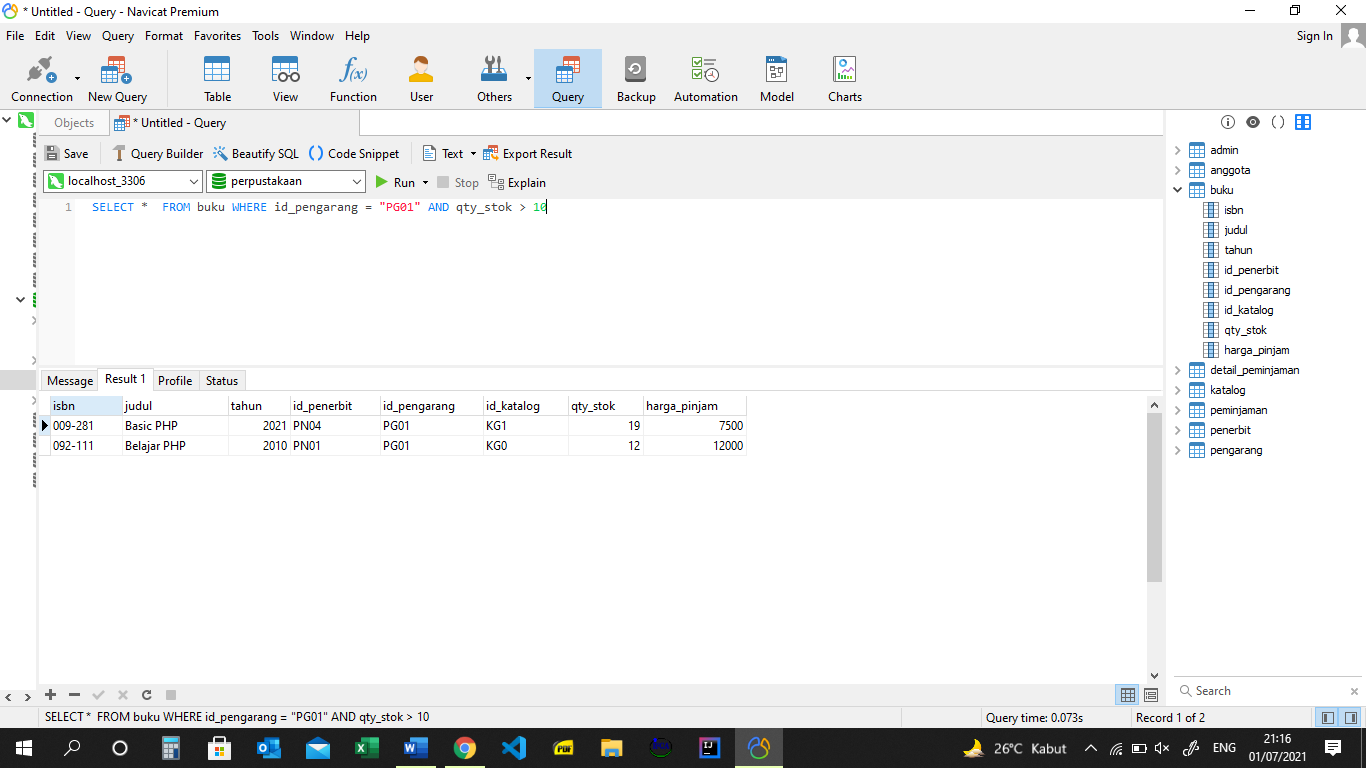
1. SELECT COUNT(id\_pengarang) AS Jumlah\_data FROM buku WHERE id\_pengarang = "PG05"



1. SELECT \* FROM buku WHERE harga\_pinjam > 10000



1. SELECT \* FROM buku WHERE id\_pengarang = "PG01" AND qty\_stok > 10



1. SELECT \* FROM anggota WHERE tgl\_entry >= "2021-06-01 00:00:00"

