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
21. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `anggota` WHERE role="admin";
22. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `anggota` WHERE role [NOT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html#operator_not) [IN](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/comparison-operators.html#function_in) ("admin");
23. SELECT peminjaman.id\_pinjam,anggota.nama FROM `peminjaman`

inner join anggota ON anggota.id\_anggota=peminjaman.id\_anggota where peminjaman.id\_pinjam is null

1. SELECT anggota.id\_anggota,anggota.nama, anggota.telp FROM `peminjaman` INNER join anggota ON peminjaman.id\_anggota = anggota.id\_anggota
2. Sd
3. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam
4. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam where month(peminjaman.tgl\_kembali)="06"
5. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam where month(peminjaman.tgl\_pinjam)="05"
6. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam where month(peminjaman.tgl\_pinjam)="06" AND month(peminjaman.tgl\_kembali)="06"
7. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam where anggota.alamat = "bandung"
8. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali FROM `peminjaman` inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam where anggota.alamat LIKE "%bandung%" and anggota.sex ="P";
9. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali, detail\_peminjaman.isbn, SUM(detail\_peminjaman.qty) as total\_qty FROM `peminjaman`

inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam

INNER JOIN detail\_peminjaman on detail\_peminjaman.id\_pinjam = peminjaman.id\_pinjam where total\_qty >1;

1. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali, detail\_peminjaman.isbn, detail\_peminjaman.qty, buku.judul,buku.harga\_pinjam, (detail\_peminjaman.qty\*buku.harga\_pinjam) as total\_harga FROM `peminjaman`

inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam

INNER JOIN detail\_peminjaman on detail\_peminjaman.id\_pinjam = peminjaman.id\_pinjam

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

1. SELECT anggota.id\_anggota, anggota.nama, anggota.telp, anggota.alamat, peminjaman.tgl\_pinjam, peminjaman.tgl\_kembali, detail\_peminjaman.isbn, detail\_peminjaman.qty, buku.judul, pengarang.nama\_pengarang, penerbit.nama\_penerbit, katalog.nama FROM `peminjaman`

inner JOIN anggota on anggota.id\_anggota = peminjaman.id\_pinjam

INNER JOIN detail\_peminjaman on detail\_peminjaman.id\_pinjam = peminjaman.id\_pinjam

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

inner join penerbit on penerbit.id\_penerbit = buku.id\_penerbit

inner join pengarang on pengarang.id\_pengarang = buku.id\_pengarang

inner join katalog on katalog.id\_katalog = buku.id\_katalog;

1. SELECT katalog.id\_katalog, katalog.nama, buku.judul FROM `buku` INNER JOIN katalog on buku.id\_katalog=katalog.id\_katalog;
2. SELECT \*,penerbit.nama\_penerbit FROM `buku` INNER JOIN penerbit on penerbit.id\_penerbit= buku.id\_penerbit;
3. SELECT \*, SUM(buku.id\_pengarang) FROM `buku` WHERE buku.id\_pengarang=("PG05")
4. SELECT \* FROM `buku` WHERE buku.harga\_pinjam >10000
5. SELECT \* FROM `buku` WHERE buku.id\_penerbit ="PN01" and buku.qty\_stok>10
6. SELECT \* FROM `anggota` WHERE month(anggota.tgl\_entry) ="06"