|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Android Studio 2 29-35 | 87 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Id karena auto increment tak perlu diisi
2. jika tipe data real gunakan komponen decimal
3. Membuat layout(tampilan dari sqlite database)
4. seperti biasa beri id semua komponen
5. drag and drop scrollview ke component tree
6. buat file baru untuk melihat hasil setoran item barang
7. menggunakan tools list item
8. beri nama onclick pada komponen button “simpan”
9. code function simpan pada mainactivity
10. gunakan kondisi isempty untuk menghindari error ketika ada field yang kosong
11. membuat kondisi insert dan update berhasil jika field terisi
12. ketik mysql di dbbrowser dulu lalu copy ke codingan
13. gunakan db.runsql untuk menjalankan sql
14. gunakan dua jenis petik jika data berupa teks
15. gunakan petik dua jika data bertipe real
16. tambahkan kondisi untuk menampilkan pesan jika koneksi ke db error
17. order by asc untuk mengurutkan data dari paling atas
18. desc dari paling bawah
19. Membuat function select db
20. gunakan list.Size untuk menampilkan data dari class.list
21. Membuat adapter Barang
22. Menggunakan Layoutinflater
23. gunakan Fixedsize (true) untuk membuat ukuran fixed
24. gunakan command clear untuk mengclear data
25. membuat kondisi jika isi lebih dari 0 akan berjalan
26. Menggunakan While sebagai looping
27. gunakan Cursor.movetonext agar looping dimasukkan satu persatu
28. Membuat menu di dalam res lalu membuat popup menu di dalam adapter agar ketika diklik akan mengeluarkan popupmenu.
29. Membuat function untuk menghapus data yang di dalamnya terdapat sql command DELETE.

**Saya Belum Mengerti**