Nama: Sandy Dwi Julian

Nim : 210511033

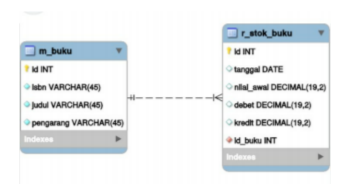
Kelas: K1

Tugas: 2

Soal

1 . Buatlah design tabelsebuahaplikasi database yang menerapkan Inheritance!

<u>Jawab</u>



Penjelasan kolomnya sebagai berikut:

- id : surrogate key

- id_xx : relasi ke tabel master barang/akun/produk/dsb

- tanggal : supayamemudahkan, kitabuat satu record per hari

- saldo_awal : nilai diawal hari

- debet : penambahan nilaidalam hari itu

- kredit : pengu rangan nilai dalam hari itu

saldo akhir?

tinggaldihitung saja. Saldoakhir = saldo awal + debet - kredit. Jadideh

Adadua pilihan metodedalam mengisitabel akumulasi ini:

Diupdate setiap insert transaksi. Jika menggunakan metode ini, jangan lupa menggunakan database transaction untuk menjaga konsistensi data.

Diupdatesecara batch diakhir hari. Jika menggunakan metode ini, jangan lupa memasang lock supayatidakada orang yang insert record baru padasaat kita sedang menghitung akumulasi. Biasanya kalau trafiknya tinggi dan harusselalu online (seperti ATM bank), perlu menggunakan teknik shadow balancesupayatransaksibisaterus jalan walaupun batch update sedang berjalan.

Kesimpulan

Poin penting yang bisa diambildari artikel ini:

natural key vs surrogate key

pola master-detail-header

pola master-akumulasi

Skema database dibuat menggunakanaplikasi MySQL Workbench.

Demikianlah pola desainskema database yang biasa saya gunakan u ntu kmembuat aplikasi Database bisnis.