

Bab III

Membuat Query2 dan Relationship

TIK :

Siswa mampu membuat query dan relationship menggunakan lebih dari satu tabel

Materi Singkat:

- Dalam *database Query* adalah permintaan akan kumpulan data tertentu, misalnya daftar siswa dari jurusan IPA. Jawaban dari permintaan itu disebut *Dynaset*. *Query* dapat juga menjadi sumber data bagi query lain atau sumber untuk menentukan sebuah *report* (laporan)
- Sebuah basis data relasional tidak hanya terdiri dari sebuah tabel, melainkan beberapa buah tabel yang saling berhubungan dan membentuk sebuah sistem.
- Hubungan antara satu tabel dengan tabel yang lain disebut dengan **relationship**.
- Relationship bisa terjadi antara dua buah tabel (binary relationship) atau lebih.
- Membuat tiga buah tabel dalam file basis data yang sudah dibuat sebelumnya. Dilanjutkan dengan memasukkan isi tabel, membuat Relationship antar tabel dan membuat sebuah laporan .

Tugas

1. Bukalah seluruh tabel dari query anda hingga akan membentuk sebuah Relationship. Dari keempat tabel tersebut, buatlah sebuah query yang akan digunakan sebagai sumber data untuk menentukan nilai laporan pendidikan. Konsep sesuai dengan kreatifitas siswa.

Laporan

Tulislah laporan singkat pada halaman yang tersedia. Isi laporan meliputi jawaban pertanyaan, pembahasan dan kesimpulan terhadap TIU (Tujuan Instruksional Khusus). Laporan dibuat sesingkat mungkin, sertakan pembahasan jika diperlukan.

--0--

