Nama: Nisa Nadila

NIM : 17050623012

Prodi : D3 Manajemen Informatika

Matkul: Basis Data Lanjut

A. ONE TO MANY

- 1. Membuat database onetomany
 - → use onetomany
- 2. Membuat collections penerbit dan insert collections penerbit pada databse onetomany
 - → db.penerbit.insert({id:'11223344', nama:'lancar jaya', alamat:'jalan dipo no.56 Surabaya', no_telp:'0343123456', email:'lancarjaya2@gmail.com'})
 - → db.penerbit.insert({id:'12341234', nama:'sinar abadi', alamat:'jalan arjuna no.11 Pasuruan, no_telp:'0343604461', email:'sinarabadi@gmail.com'})

```
> db.penerbit.find().pretty()
{
        "_id" : ObjectId("5c75619e882a7d4c90048fb3"),
        "id" : "11223344",
        "nama" : "lancar jaya",
        "alamat" : "jalan dipo no.56 Surabaya",
        "no_telp" : "0343123456",
        "email" : "lancarjaya@gmail.com"
}
{
        "_id" : ObjectId("5c7561b0882a7d4c90048fb4"),
        "id" : "12341234",
        "nama" : "sinar abadi",
        "alamat" : "jalan arjuna no.11 Pasuruan",
        "no_telp" : "0343604461",
        "email" : "sinarabadi@gmail.com"
}
```

- 3. Membuat collections buku dan insert collections buku pada databse onetomany
 - → db.buku.insert({id:'a123b456', penerbit_id:'11223344', judul:'how to train your dragon', penulis:'liam payne', tahun:'2017'})

```
db.buku.find().pretty()
{
    "_id" : ObjectId("5c7561cf882a7d4c90048fb5"),
    "id" : "al23b456",
    "penerbit_id" : "11223344",
    "judul" : "how to train your dragon",
    "penulis" : "liam payne",
    "tahun" : "2017"
}

{
    "_id" : ObjectId("5c7561e0882a7d4c90048fb6"),
    "id" : "234abc56",
    "penerbit_id" : "12341234",
    "judul" : "jangan mau jadi misqueen",
    "penulis" : "pidi baiq",
    "tahun" : "2017"
}

{
    "_id" : ObjectId("5c7561ec882a7d4c90048fb7"),
    "id" : "12def789",
    "penerbit_id" : "11223344",
    "judul" : "gen halulala",
    "penulis" : "atta halulala",
    "penulis" : "atta halulala",
    "penulis" : "atta halulala",
    "judul" : "ab234cd",
    "penerbit_id" : "11223344",
    "judul" : "hangout",
    "penerbit_id" : "12341234",
    "judul" : "calla"
}

{
    "_id" : ObjectId("5c756200882a7d4c90048fb9"),
    "id" : "ich567kv",
    "penerbit_id" : "12341234",
    "judul" : "tetangga masa gitu",
    "penulis" : "asyanti",
    "penulis" : "asyanti",
    "penulis" : "asyanti",
    "penulis" : "asyanti",
    "tahun" : "2018"
}
```

B. MANY TO MANY

- 1. Membuat database manytomany
 - → use manytomany
- 2. Membuat collections mahasiswa dan insert collections mahasiswa pada database manytomany
 - → db.mahasiswa.insert({id:'17050623012', nama:'nisa nadila', alamat:'pasuruan', tanggal_lahir:'02 november 1998', email:'nisa.17050623012@mhs.unesa.ac.id'})
 - → db.mahasiswa.insert({id:'17050623022', nama:'jelita mutiara', alamat:'gresik', tanggal_lahir:'06 september 1998', email:'jelita.17050623022@mhs.unesa.ac.id'})

```
b db.mahasiswa.find().pretty()

{
        "_id" : ObjectId("5c768a8204dac929566204a8"),
        "id" : "17050623012",
        "nama" : "nisa nadila",
        "alamat" : "pasuruan",
        "tanggal_lahir" : "02 november 1998",
        "email" : "nisa.17050623012@mhs.unesa.ac.id"

}

{
        "_id" : ObjectId("5c768af104dac929566204a9"),
        "id" : "17050623022",
        "nama" : "jelita mutiara",
        "alamat" : "gresik",
        "tanggal_lahir" : "06 september 1998",
        "email" : "jelita.17050623022@mhs.unesa.ac.id"
}
```

- 3. Membuat collections matkul pilihan dan insert collections matkul pilihan pada database manytomany
 - → db.matkul pilihan.insert({id:'17050623012', id matkul:'10'})
 - → db.matkul_pilihan.insert({id:'17050623012', id_matkul:'11'})
 - → db.matkul pilihan.insert({id:'17050623022', id matkul:'11'})
 - → db.matkul_pilihan.insert({id:'17050623022', id_matkul:'12'})

```
db.matkul_pilihan.find().pretty()
{
    "_id" : ObjectId("5c768e8704dac929566204aa"),
    "id" : "17050623012",
    "id_matkul" : "10"
}
{
    "_id" : ObjectId("5c768ea004dac929566204ab"),
    "id" : "17050623012",
    "id_matkul" : "11"
}
{
    "_id" : ObjectId("5c768ef104dac929566204ac"),
    "id" : "17050623022",
    "id_matkul" : "11"
}
{
    "_id" : ObjectId("5c768efe04dac929566204ad"),
    "id" : "17050623022",
    "id_matkul" : "12"
}
```

- 4. Membuat collections matkul dan insert collections matkul pada database manytomany
 - → db.matkul.insert({id_matkul:'10', id_dosen:'122', jumlah_sks:'2', matkul:'pemweb'})
 - → db.matkul.insert({id matkul:'11', id dosen:'123', jumlah sks:'2', matkul:'pemdas'})
 - → db.matkul.insert({id_matkul:'12', id_dosen:'124', jumlah_sks:'4', matkul:'pemvisual'})

```
> db.matkul.find().pretty()
{
        "_id" : ObjectId("5c76930704dac929566204ae"),
        "id_matkul" : "10",
        "id_dosen" : "122",
        "jumlah_sks" : "2",
        "matkul" : "pemweb"
}
{
        "_id" : ObjectId("5c76932004dac929566204af"),
        "id_matkul" : "11",
        "id_dosen" : "123",
        "jumlah_sks" : "2",
        "matkul" : "pemdas"
}
{
        "_id" : ObjectId("5c76933a04dac929566204b0"),
        "id_matkul" : "12",
        "id_dosen" : "124",
        "jumlah_sks" : "4",
        "matkul" : "pemvisual"
}
```

- 5. UPDATE data pada collections mahasiswa
 - → db.mahasiswa.update({"nama":"jelita mutiara"},{\$set:{"nama":"jelita setyo budi"}})

```
"_id" : ObjectId("5c768af104dac929566204a9"),
    "id" : "17050623022",
    "nama" : "jelita mutiara",
    "alamat" : "gresik",
    "tanggal_lahir" : "06 september 1998",
    "email" : "jelita.17050623022@mhs.unesa.ac.id"

{
    "_id" : ObjectId("5c768af104dac929566204a9"),
    "id" : "17050623022",
    "nama" : "jelita setyo budi",
    "alamat" : "gresik",
    "tanggal_lahir" : "06 september 1998",
    "email" : "jelita.17050623022@mhs.unesa.ac.id"
```