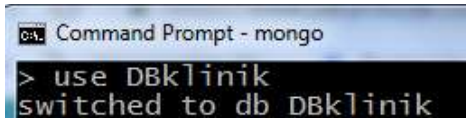


Nama : rena agustin

Nim : 17050623005

ONE TO MANY

- Pertama ketikan “USE” lalu “NAMA_KOLEKSI” tekan enter, untuk membuat database baru



```
Command Prompt - mongo
> use DBklinik
switched to db DBklinik
```

- Membuat collection baru yang didalamnya ada collection yang lainnya (menggunakan embedded document)
- lalu ketikan “db.<koleksi>.insert” ({ tekan enter masukan lah filed yg di inginkan dan akhiri tanda })

```
> db.obat.insert ({
...  nama_o: '',
...  jenis_o: '',
...  nama_pa: '',
...  pemeriksaan: [{
...    jenis_kel_pa: '',
...    tgl_lahir_pa: '' }])
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

- melihat skema pembuatan collection di atas

```
> db.obat.find().pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5c78056ed059a76f7b493f19"),
  "nama_o" : "",
  "jenis_o" : "",
  "nama_pa" : "",
  "pemeriksaan" : [
    {
      "jenis_kel_pa" : "",
      "tgl_lahir_pa" : ""
    }
  ]
}
```

MANY TO MANY

- Membuat collection baru yang didalamnya ada collection yang lainnya (menggunakan embedded document)
- lalu ketikan “db.<koleksi>.insert” ({ tekan enter masukan lah filed yg di inginkan dan akhiri tanda })

```
> db.pemeriksaan.insert ({  
... status_periksa:'',  
... pasien: [{  
... nama_pa:',  
... jenis_kel_pa:',  
... tgl_lahir_pa:',  
... alamat:', }],  
... dokter: [{  
... nama_d:',  
... jenis_kel_d:',  
... alamat:', }]}  
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

- melihat skema pembuatan collection di atas

```
> db.pemeriksaan.find().pretty()  
{  
  "_id" : ObjectId("5c780987d059a76f7b493f1b"),  
  "status_periksa" : "",  
  "pasien" : [  
    {  
      "nama_pa" : "",  
      "jenis_kel_pa" : "",  
      "tgl_lahir_pa" : "",  
      "alamat" : ""  
    }  
  ],  
  "dokter" : [  
    {  
      "nama_d" : "",  
      "jenis_kel_d" : "",  
      "alamat" : ""  
    }  
  ]  
}
```