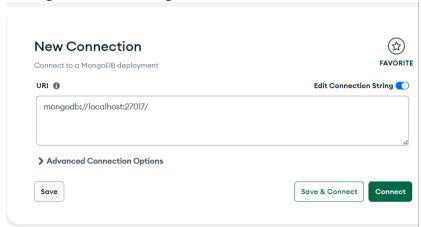
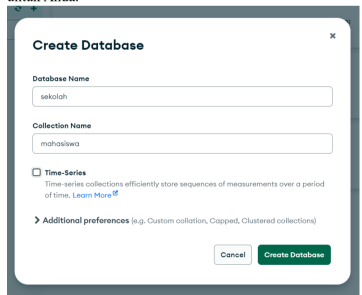
# Mujadid Choirus Surya 121450015

# RA

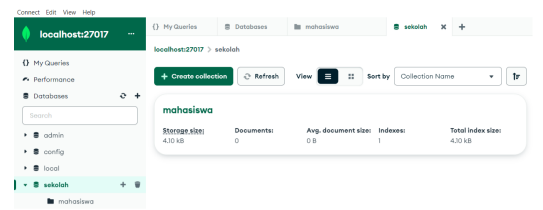
1. Hubungkan ke Server MongoDB:



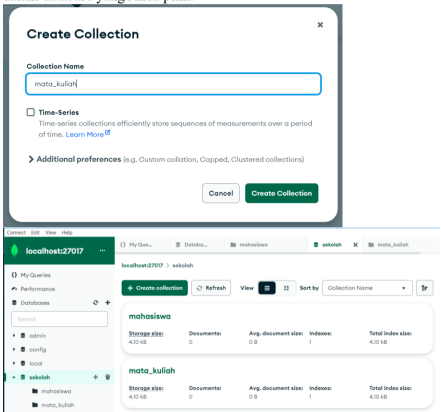
- 2. Membuat Database baru
  - Buat Database Baru: Di bagian kanan atas, Anda akan melihat tombol "Create Database". Klik tombol ini dan masukkan nama untuk database baru Anda.
  - Konfirmasi: Setelah Anda memasukkan nama, Compass akan membuat database baru untuk Anda.



• Pilih Database: Setelah Anda membuat database baru, Anda akan melihatnya muncul dalam daftar database di panel kiri. Klik pada nama database yang baru Anda buat. Buka Tab "Collections": Setelah Anda memilih database, klik tab "Collections" di bagian atas.

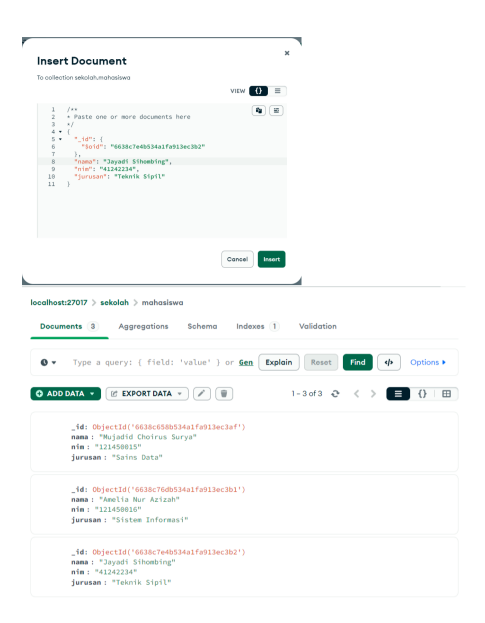


Buat Koleksi Baru: Di bagian kanan atas, Anda akan melihat tombol "Create
Collection". Klik tombol ini. Atur Nama Koleksi dan Pilihan: Masukkan nama untuk
koleksi baru Anda dan atur opsi lainnya seperti pengaturan indeks, validasi, dll.
Konfirmasi: Setelah Anda selesai mengatur, Compass akan membuat koleksi baru di
dalam database yang Anda pilih.



#### 3. Operasi CRUD

• Create (Buat): Gunakan fungsi "Insert Document" untuk menambahkan dokumen baru ke dalam koleksi Anda. Pilih insert document Isi data sesuai dengan kebutuhan



Read (Baca): Gunakan fungsi "Find" untuk mencari dokumen dalam koleksi Anda.
 Anda dapat menggunakan filter dan proyeksi untuk menyaring hasilnya.



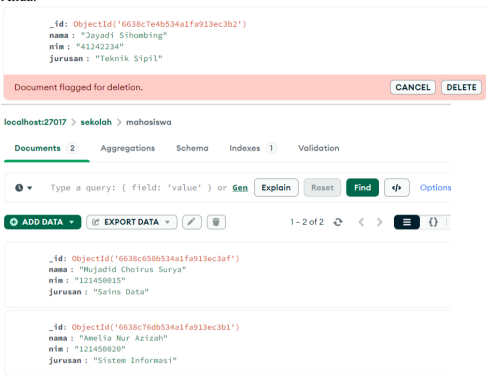
• Update (Perbarui): Anda dapat memperbarui dokumen dengan mengklik dokumen yang ingin Anda ubah dan mengedit nilainya langsung dari antarmuka.

```
1 _id: ObjectId('6638c76db534a1fa913ec3b1')
2 nama: "Amelia Nur Azizah/"
3 String
4 jurusan: "Sistem Informasi/"

Document modified.

CANCEL UPDATE
```

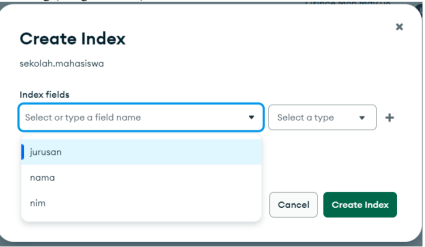
• Delete (Hapus): Gunakan fungsi "Delete" untuk menghapus dokumen dari koleksi Anda.



- 4. Pelajari Querying, Indexing, dan Validation
  - Querying (Pertanyaan)



• Indexing (Pengindeksan)



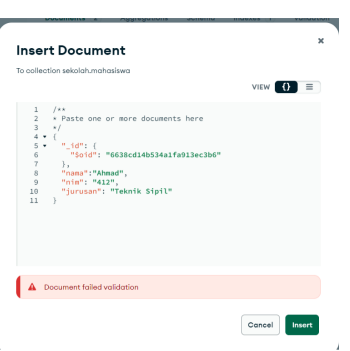


#### Validation

```
Validation Action (1) Error
                                      Validation Level 1 Strict
                                                                       •
 1 ▼ {
                                                                                  4
   2 🔻
          $jsonSchema: {
    3 ▼
            required: [
    4
             'nama',
              'nim'
            ],
    6
          properties: {
   7 🔻
   8 🔻
              nama: {
              bsonType: 'string',
description: 'Harus String'
   9
   10
            },
nim: {
   11
   12 🔻
              pattern: '^[0-9]{8}$',
description: 'Harus 8 digits'
   13
   14
   15
   16
            }
   17
   18 }
```

#### Sample documents





5. Integrasi dengan Python

• Instalasi pymongo

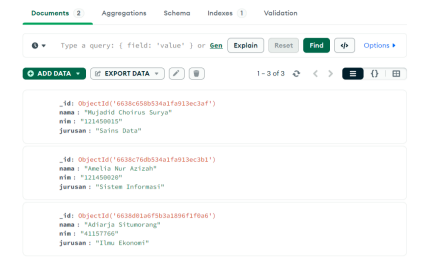
Installing collected packages: dnspython, pymongo
Successfully installed dnspython-2.6.1 pymongo-4.7.1
PS C:\Users\LENOVO GAMING> []

• Menghubungkan ke server MongoDB



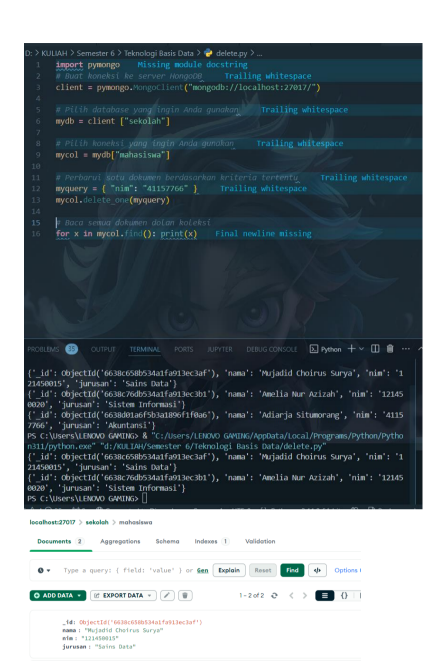
- Menjalankan Operasi CRUD
  - o Read

#### o Create



o Update

Delete



\_id: ObjectId('6638c76db534a1fa913ec3b1')
nama: "Amelia Nur Azizah"
nim: "121450020"
jurusan: "Sistem Informasi"

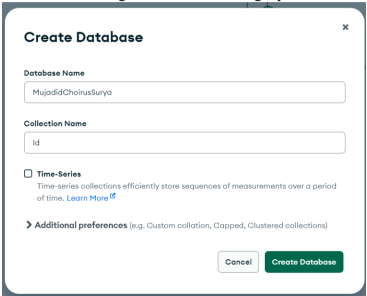
# Mujadid Choirus Surya

## 121450015

### RA

## **TUGAS INDIVIDU**

1. Buat database dengan nama "NamaLengkapAnda"



- 2. Buat collection dengan nama "buku" dengan setruktur data seperti berikut
  - id
  - judul
  - pengarang
  - penerbit
  - tahun\_terbit
  - kategori

- 3. Buat validation di collection "buku" dengan ketentuan seperti berikut
  - Semua key wajib diisi
  - Key tahun terbit harus berupa angka / integer

• Key selain tahun\_terbit harus berupa string

```
Validation Action (1) Error
                                                      ▼ Validation Level ① Strict
                $jsonSchema: {
  bsonType: "object",
  required: ["judul", "pengarang", "penerbit", "tahun_terbit", "kategori"],
  properties: {
   judul: {
    bsonType: "string",
    description: "Harus berupa string"
}
                                                                                                                                         },
pengarang: {
  bsonType: "string",
  description: "Harus berupa string"
     10 🔻
     12
     13
14 •
                        },
penerbit: {
  bsonType: "string",
  description: "Harus berupa string"
     15
16
                       },
tahun_terbit: {
  bsonType: "int",
  description: "Harus berupa angka / integer"
     19
     20
21
                        },
kategori: {
  bsonType: "string",
  description: "Harus berupa string"
     24
     26
    27
28
     29
                                                                                                                                           Update
Validation modified
                                                                                                                            Cancel
```

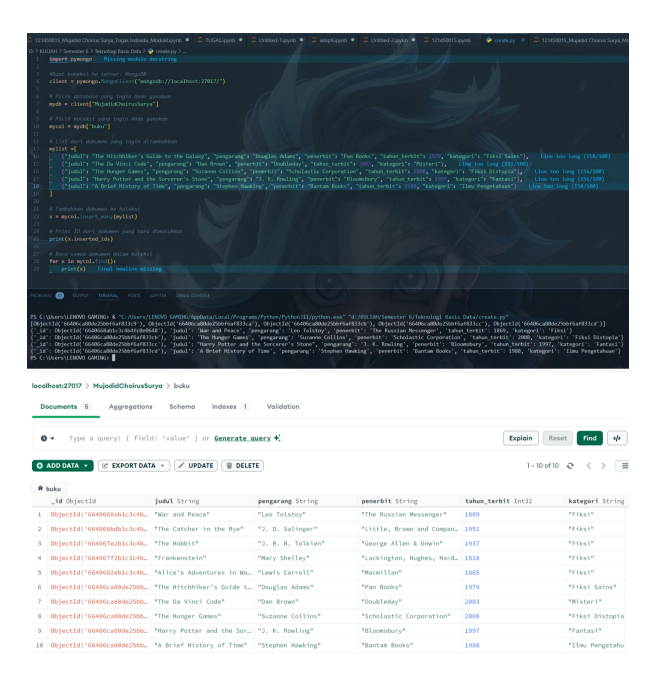
4. Dengan menggunakan mongodb compass tambahkan buku dengan data seperti berikut

id	judul	pengarang	penerbit	tahun_terbit	kategori
	War and Peace	Leo Tolstoy	The Russian Messenger	1869	Fiksi
	The Catcher in the Rye	J. D. Salinger	Little, Brown and Company	1951	Fiksi
	The Hobbit	J. R. R. Tolkien	George Allen & Unwin	1937	Fiksi
	Frankenstein	Mary Shelley	Lackington, Hughes, Harding, Mavor, & Jones	1818	Fiksi
	Alice's Adventures in Wonderland	Lewis Carroll	Macmillan	1865	Fiksi

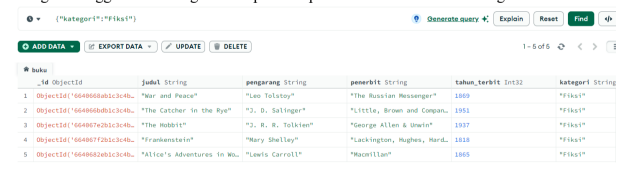
R	₱ buku								
	_id ObjectId	judul String	pengarang String	penerbit String	tahun_terbit Int32	kategori String			
1	ObjectId('6640668ab1c3c4b	"War and Peace"	"Leo Tolstoy"	"The Russian Messenger"	1869	"Fiksi"			
2	ObjectId('664066bdb1c3c4b	"The Catcher in the Rye"	"J. D. Salinger"	"Little, Brown and Compan	1951	"Fiksi"			
3	ObjectId('664067e2b1c3c4b	"The Hobbit"	"J. R. R. Tolkien"	"George Allen & Unwin"	1937	"Fiksi"			
4	ObjectId('664067f2b1c3c4b	"Frankenstein"	"Mary Shelley"	"Lackington, Hughes, Hard	1818	"Fiksi"			
5	ObjectId('6640682eb1c3c4b	"Alice's Adventures in Wo	"Lewis Carroll"	"Macmillan"	1865	"Fiksi"			

5. Buat skrip Python untuk menambahkan beberapa buku dan anggota perpustakaan ke dalam basis data MongoDB menggunakan PyMongo dengan data buku seperti berikut

id	judul	pengarang	penerbit	tahun_terbit	kategori
	The Hitchhiker's Guide to the Galaxy	Douglas Adams	Pan Books	1979	Fiksi Sains
	The Da Vinci Code	Dan Brown	Doubleday	2003	Misteri
	The Hunger Games	Suzanne Collins	Scholastic Corporation	2008	Fiksi Distopia
	Harry Potter and the Sorcerer's Stone	J. K. Rowling	Bloomsbury	1997	Fantasi
	A Brief History of Time	Stephen Hawking	Bantam Books	1988	Ilmu Pengetahuan



6. Dengan menggunakan mongodb compass tampilkan buku berdasarkan kategori Fiksi



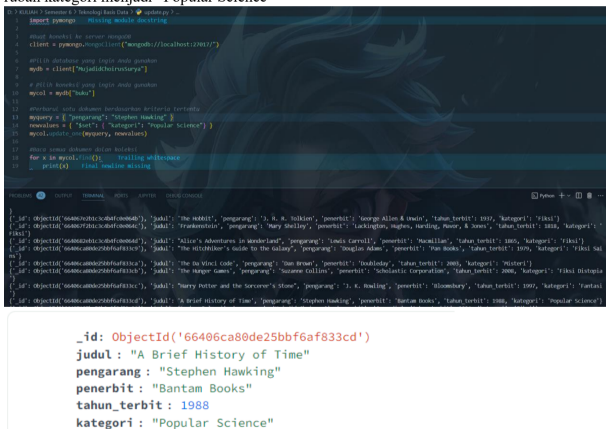
7. Buat skrip Python untuk menampilkan buku berdasarkan kategori Fiksi

8. Buat skrip Python untuk menambahkan 3 buku kategori berbeda yang ingin anda buat.

Isi pengarang dengan nama anda dan tahun terbit 2024



9. Buat skrip Python untuk memperbarui buku dengan pengarang Stpehen Hawking rubah kategori menjadi "Popular Science"



10. Buat skrip Python untuk menghapus buku yang dikarang oleh Lewis Carroll

