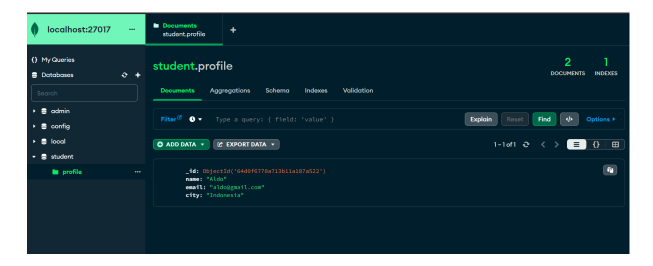
CRUD menggunakan Node js, mongoDb, serta Postman

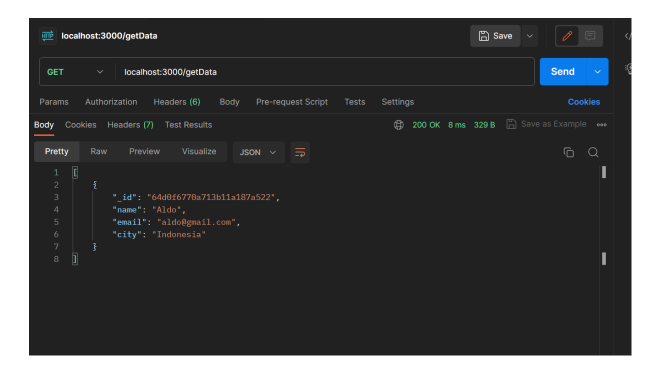
database Mongodb student.profile:



Fungsi pertama Read : user bisa mendapatkan data dari mongodb menggunakan postman

```
1 // Get API
2
3 app.get('/getData',async(req,res)=>{
4    let result=await dbConnect();
5    result=await result.find().toArray();
6    res.send(result);
7 })
```

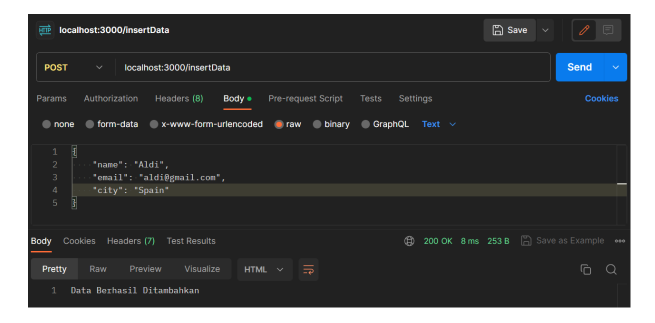
hasil saat dijalankan pada postman sesuai dengan database student yang tertera diatas :



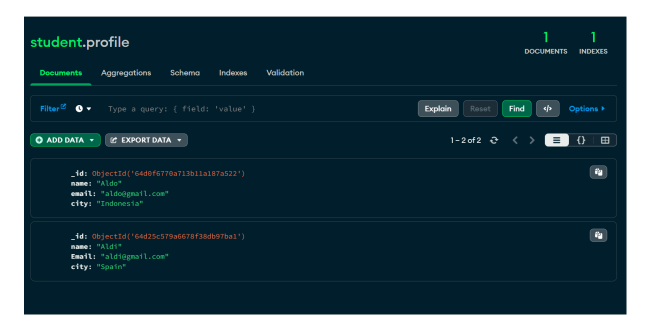
Fungsi kedua Create : Dimana user dapat menambahkan data melalui postman

```
1 //Post API
2 app.post('/insertData',async(req,res)=>{
3    let result=await dbConnect();
4    result=await result.insertOne(req.body);
5    res.send("Data Berhasil Ditambahkan");
6 })
```

hasil saat dijalankan pada postman:



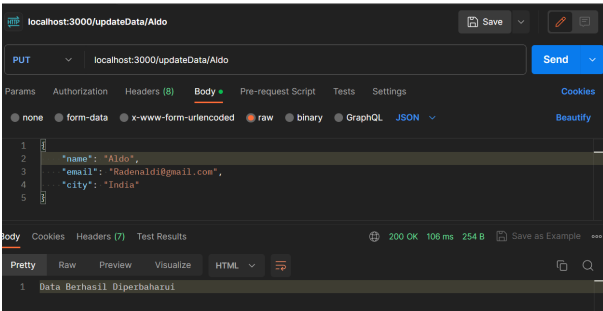
database mongodb terbaru pada tabel student setelah ditambahkan melalui postman:



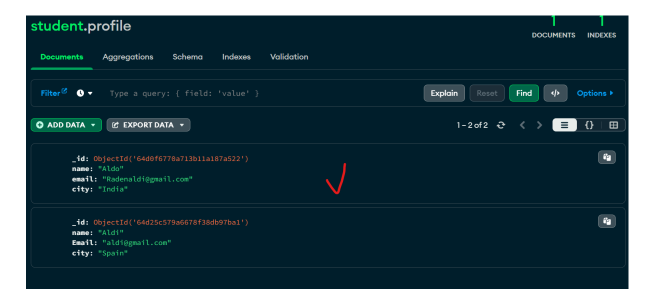
Fungsi ketiga Update : User dapat melakukan pembaruan data pada data lama di tabel student

```
1 //Put API
2 app.put('/updateData/:name',async(req,res)=>{
3    let result=await dbConnect();
4    result=await result.updateOne({name:req.params.name},{$set:req.body});
5    res.send("Data Berhasil Diperbaharui");
6 })
```

hasil saat dijalankan pada postman:



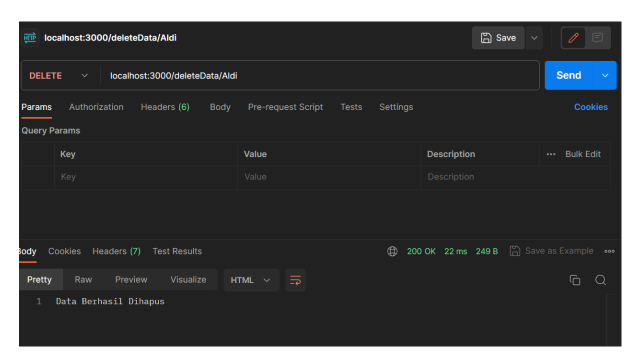
database mongodb terbaru pada tabel student setelah diperbaharui melalui postman:



Fungsi terakhir Delete : User dapat melakukan Penghapusan data pada data di tabel student

```
1 //Delete API
2 app.delete('/deleteData/:name',async(req,res)=>{
3    let result=await dbConnect();
4    result=await result.deleteOne({name:req.params.name})
5    res.send("Data Berhasil Dihapus");
6 })
```

hasil saat dijalankan pada postman:



database mongodb terbaru pada tabel student setelah data aldi dihapusi melalui postman:

