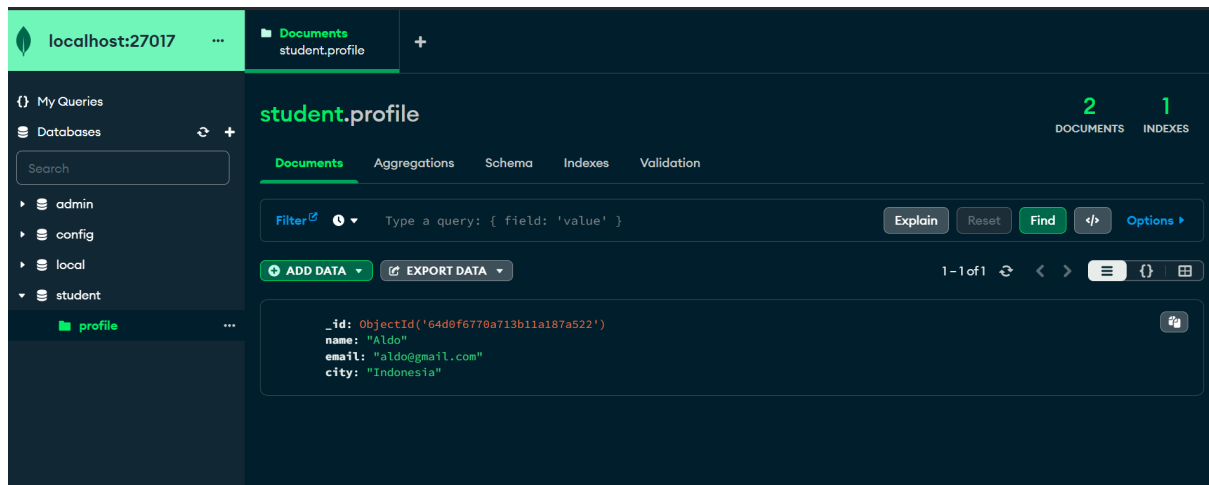


CRUD menggunakan Node js, mongoDb, serta Postman

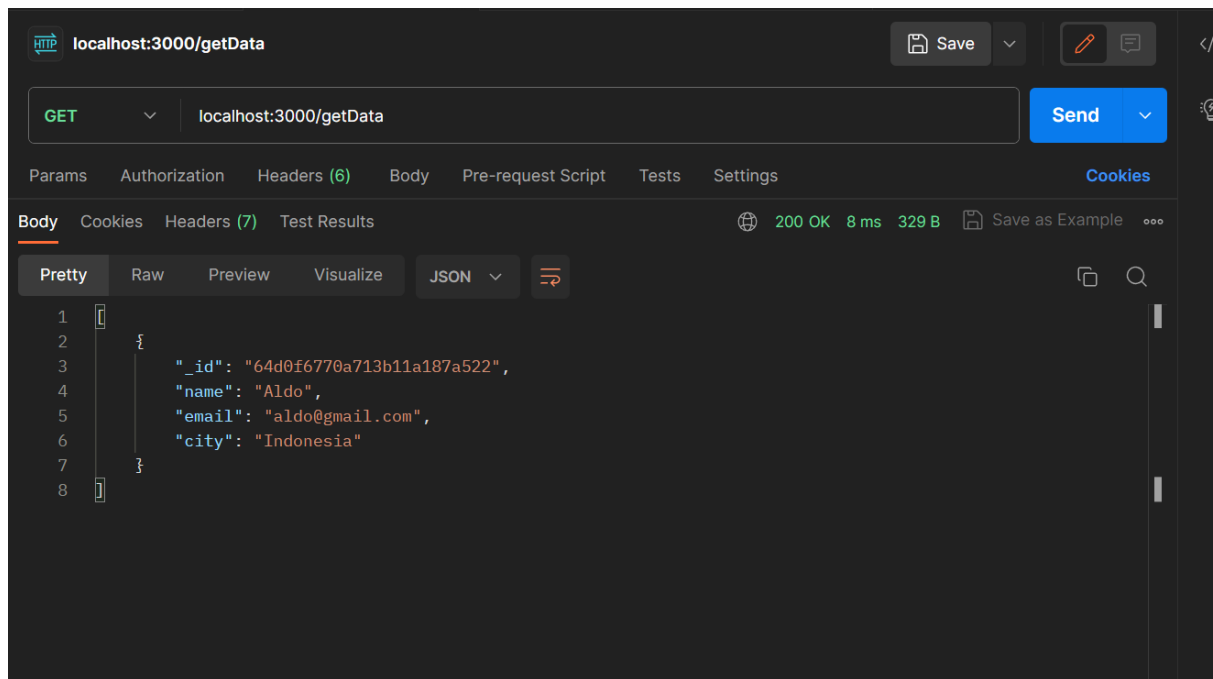
database MongoDB student.profile :



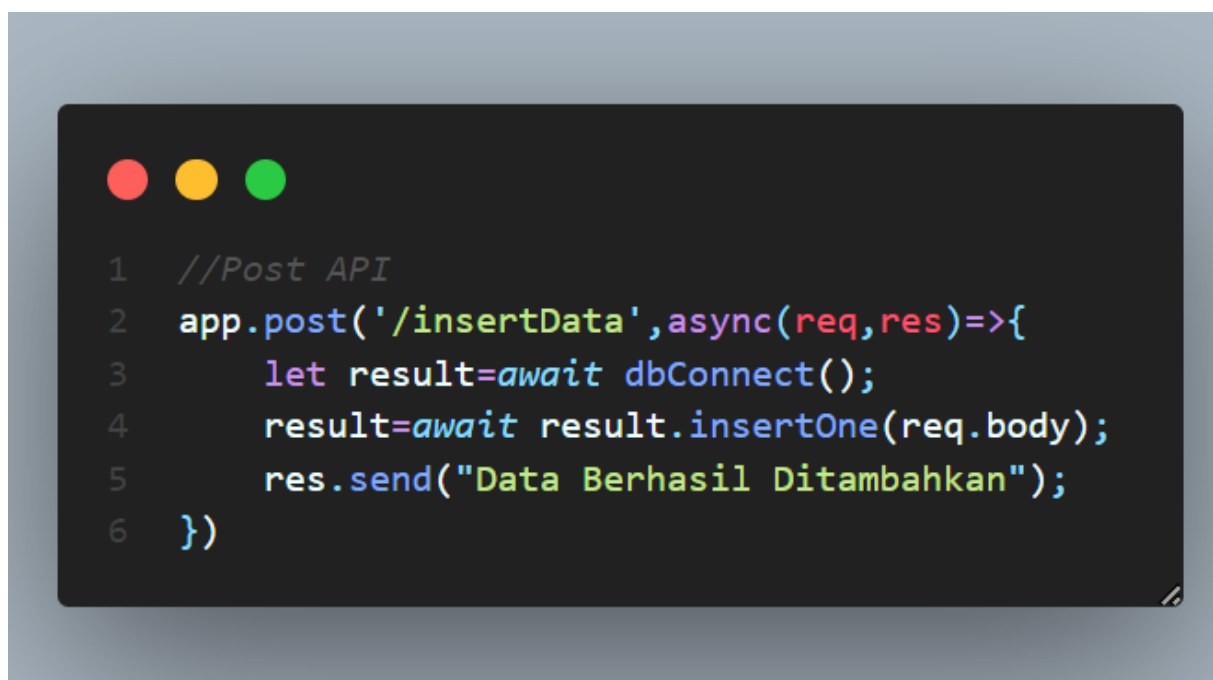
Fungsi pertama Read : user bisa mendapatkan data dari mongodb menggunakan postman



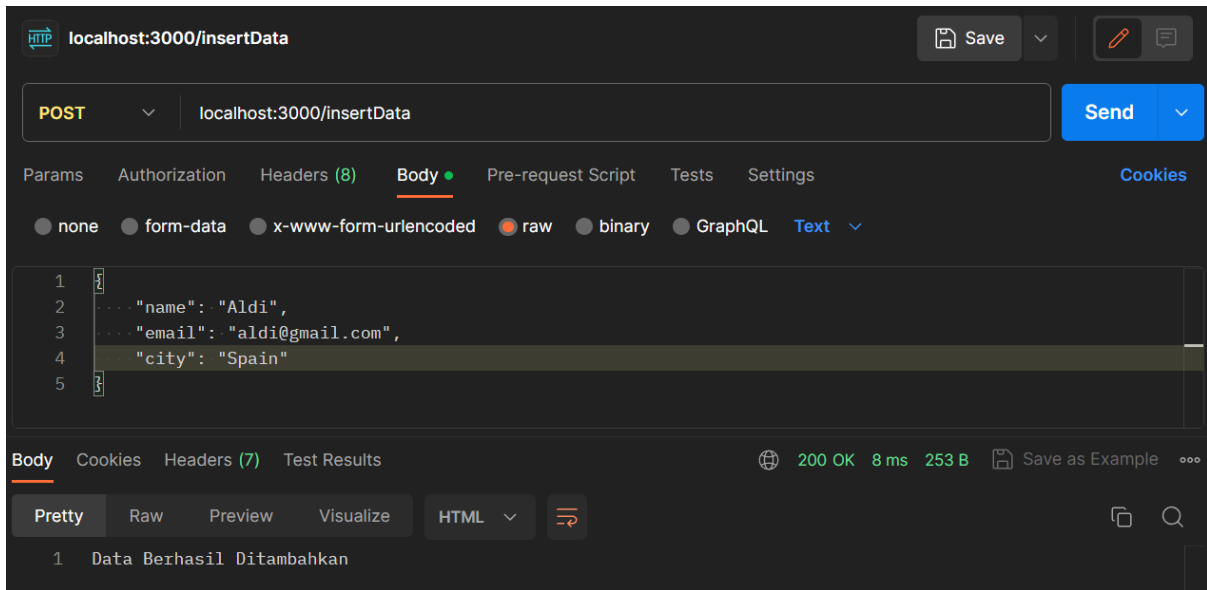
hasil saat dijalankan pada postman sesuai dengan database student yang tertera diatas :



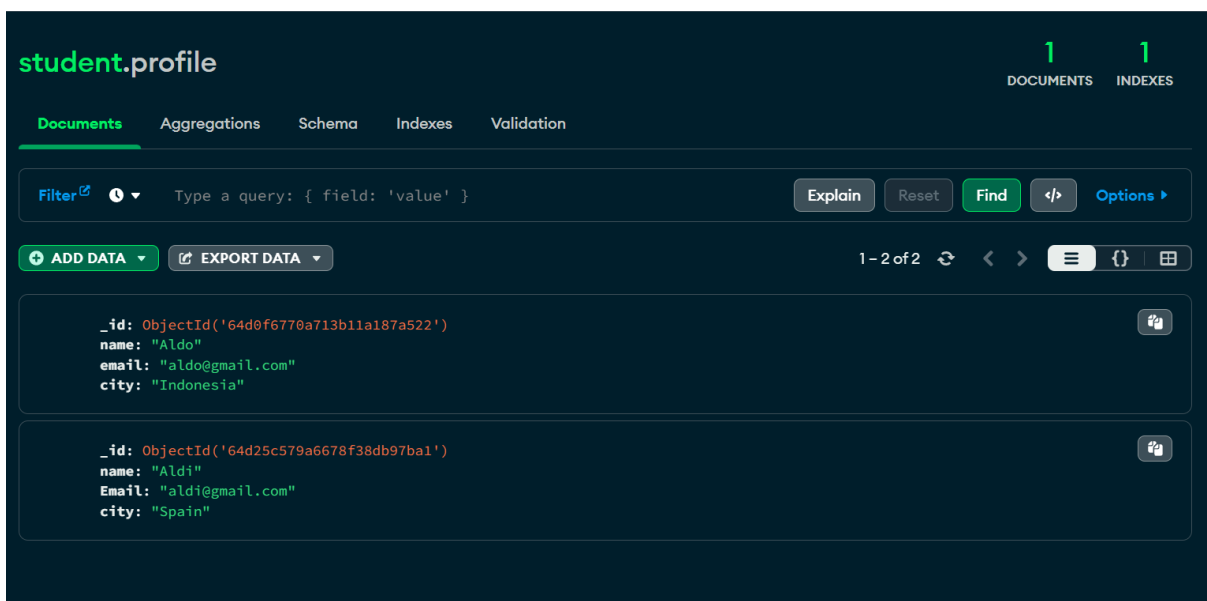
Fungsi kedua Create : Dimana user dapat menambahkan data melalui postman



hasil saat dijalankan pada postman :



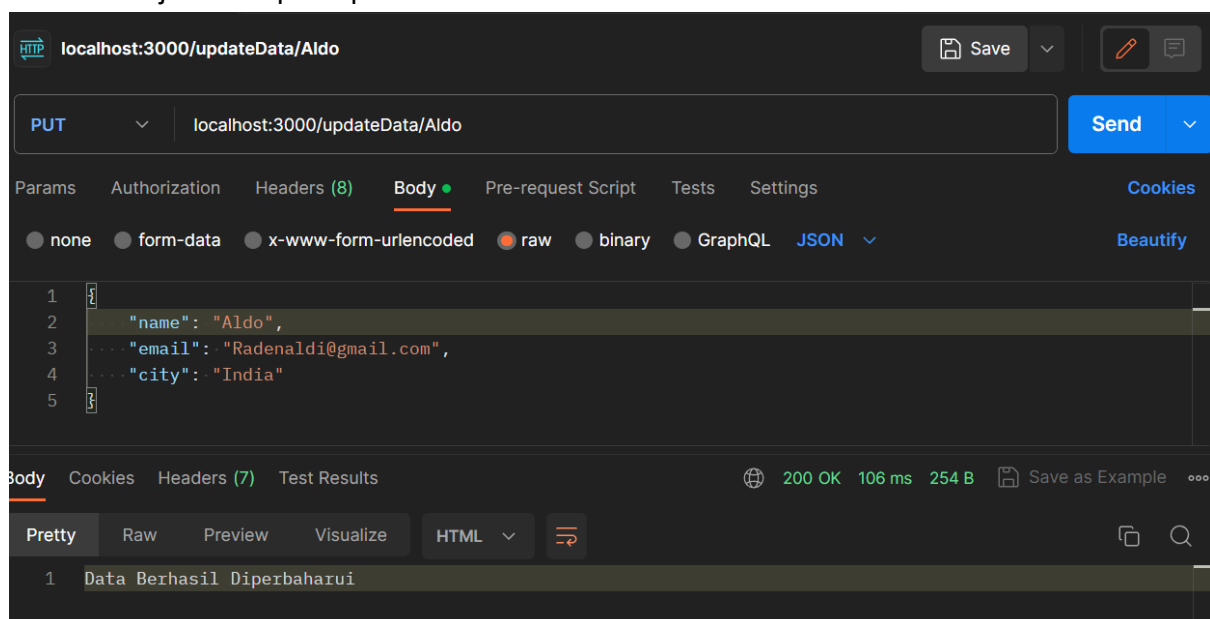
database mongodb terbaru pada tabel student setelah ditambahkan melalui postman:



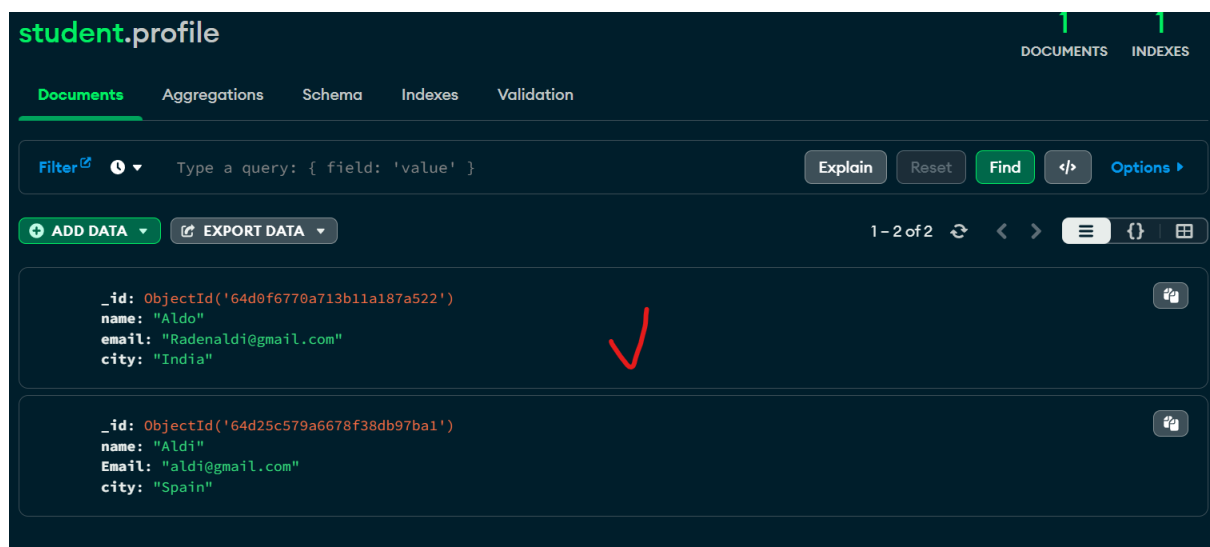
Fungsi ketiga Update : User dapat melakukan pembaruan data pada data lama di tabel student

```
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 :



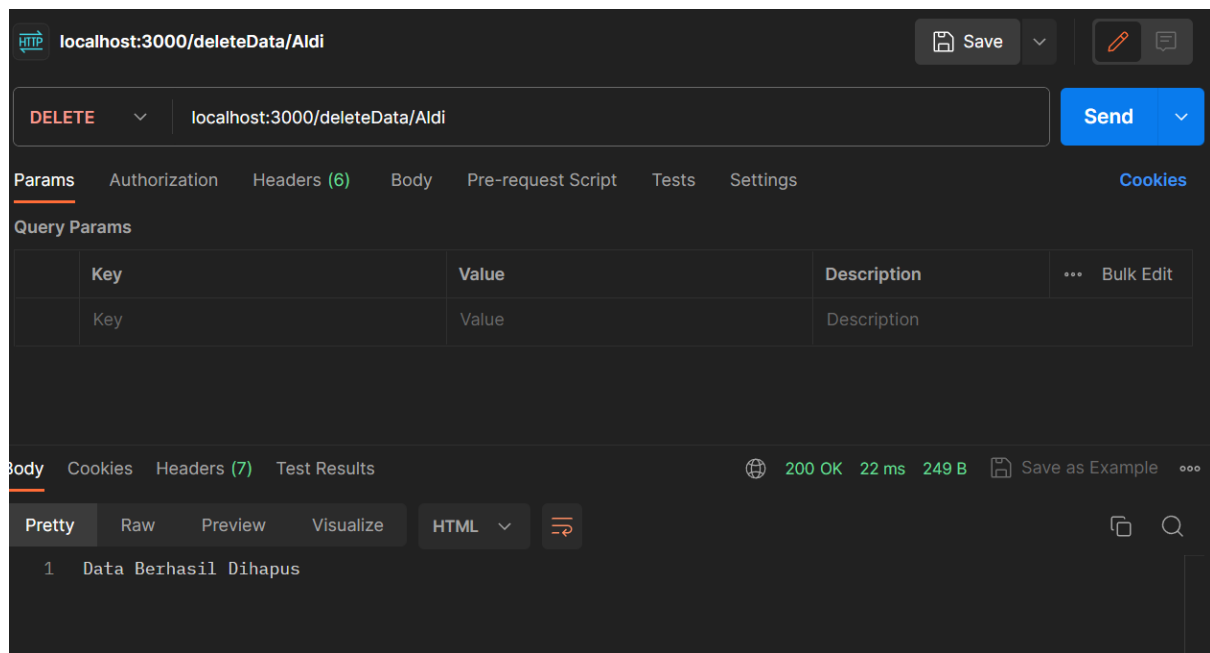
database mongodb terbaru pada tabel student setelah diperbaharui melalui postman:




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 dihapus melalui postman:

[Documents](#) [Aggregations](#) [Schema](#) [Indexes](#) [Validation](#)[Filter](#)  Type a query: { field: 'value' }[Explain](#)[Reset](#)[Find](#)[</>](#)[Options](#) [+ ADD DATA](#)[EXPORT DATA](#)

1 - 1 of 1



```
_id: ObjectId('64d0f6770a713b11a187a522')  
name: "Aldo"  
email: "Radenaldi@gmail.com"  
city: "India"
```

