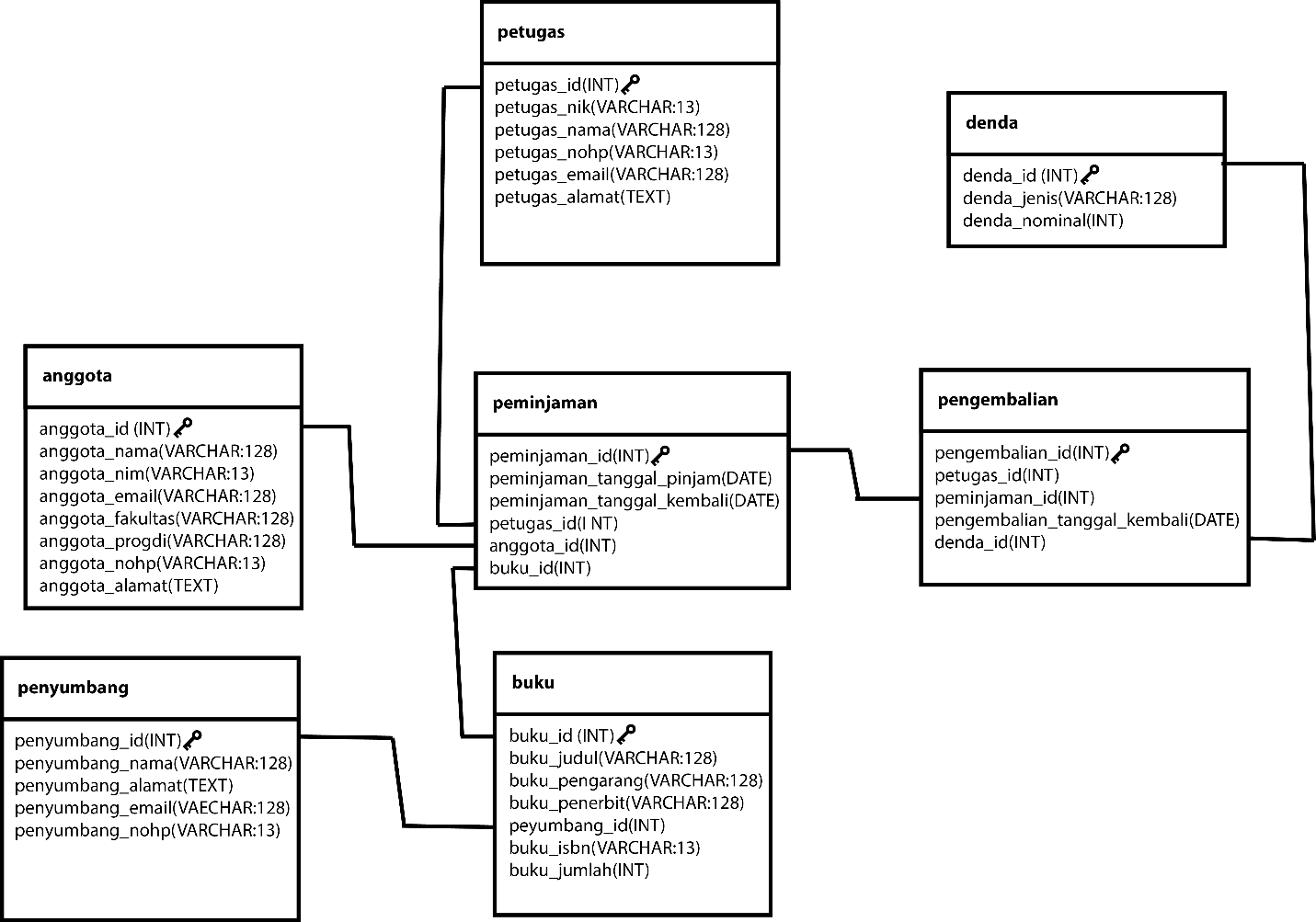
Nama : RIZKY PRINGGO RAMADHAN

Nim : 19.01.31.0005

Table tang di butuh kan yaitu :

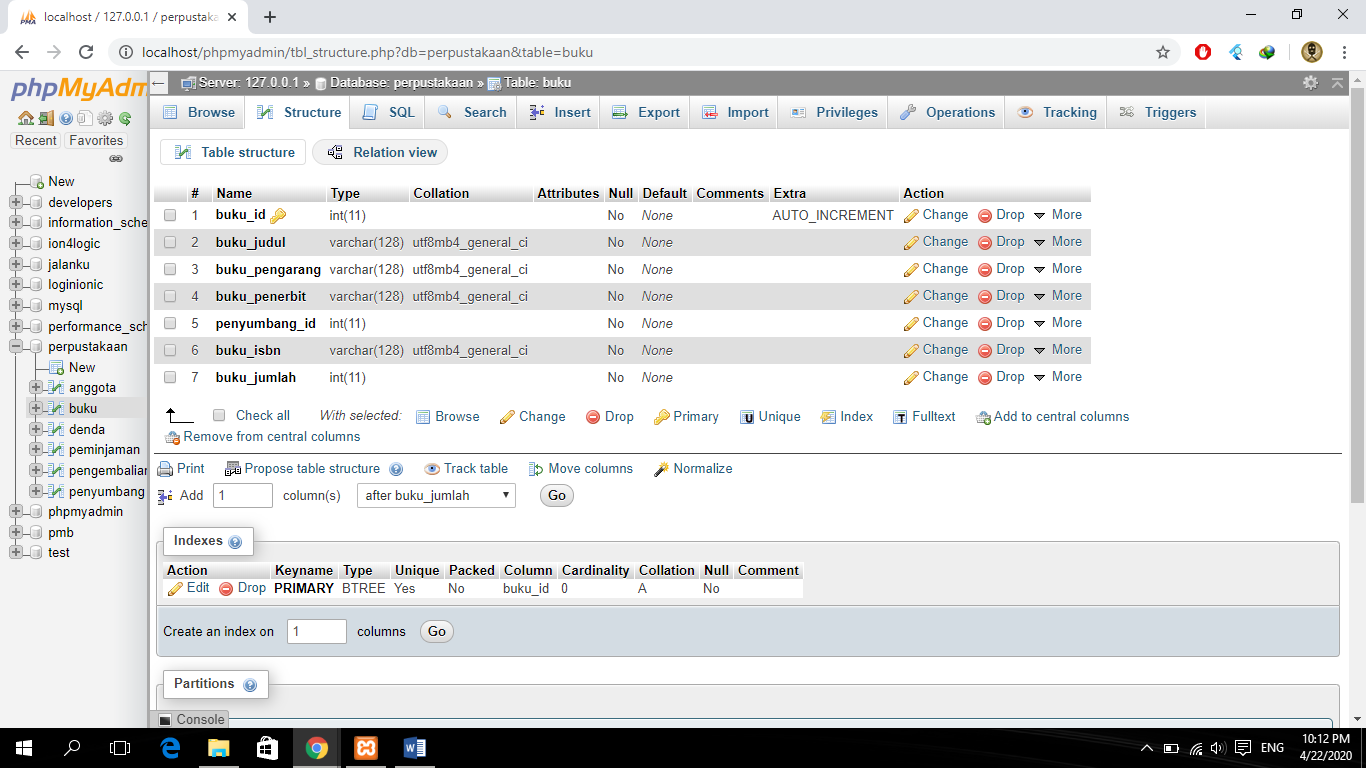
1. Table anggota
2. Table buku
3. Table peminjaman
4. Table pengembalian
5. Table penyumbang
6. Table denda
7. Table petugas



1. **Table buku**

Table buku berisi data :

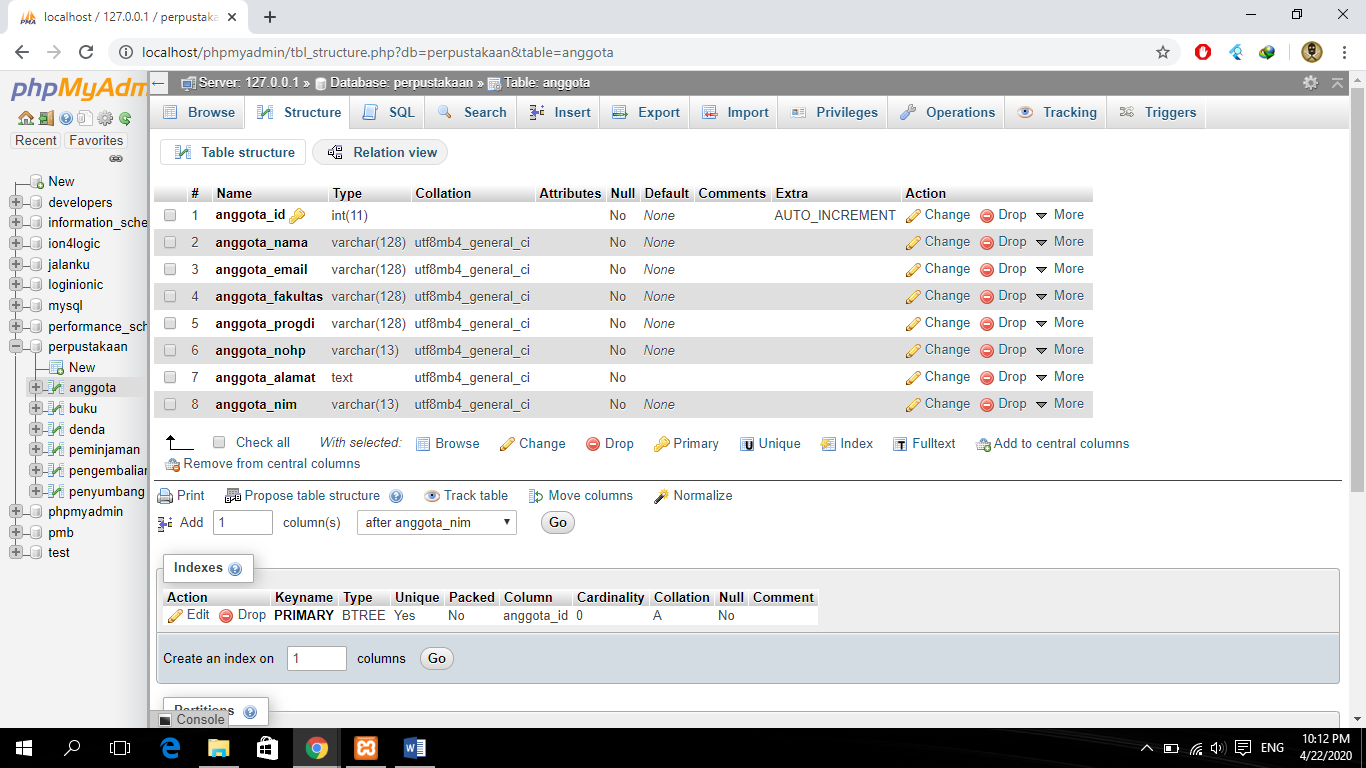
* Buku\_id (INT)
* Buku\_judul(VARCHAR : 128 )
* Buku\_penerbit(VARCHAR : 128)
* Penyumbang\_id(INT)
* Buku\_isbn(VARCHAR : 15)
* Buku\_jumlah(INT)



1. **Table anggota**

Table buku berisi data :

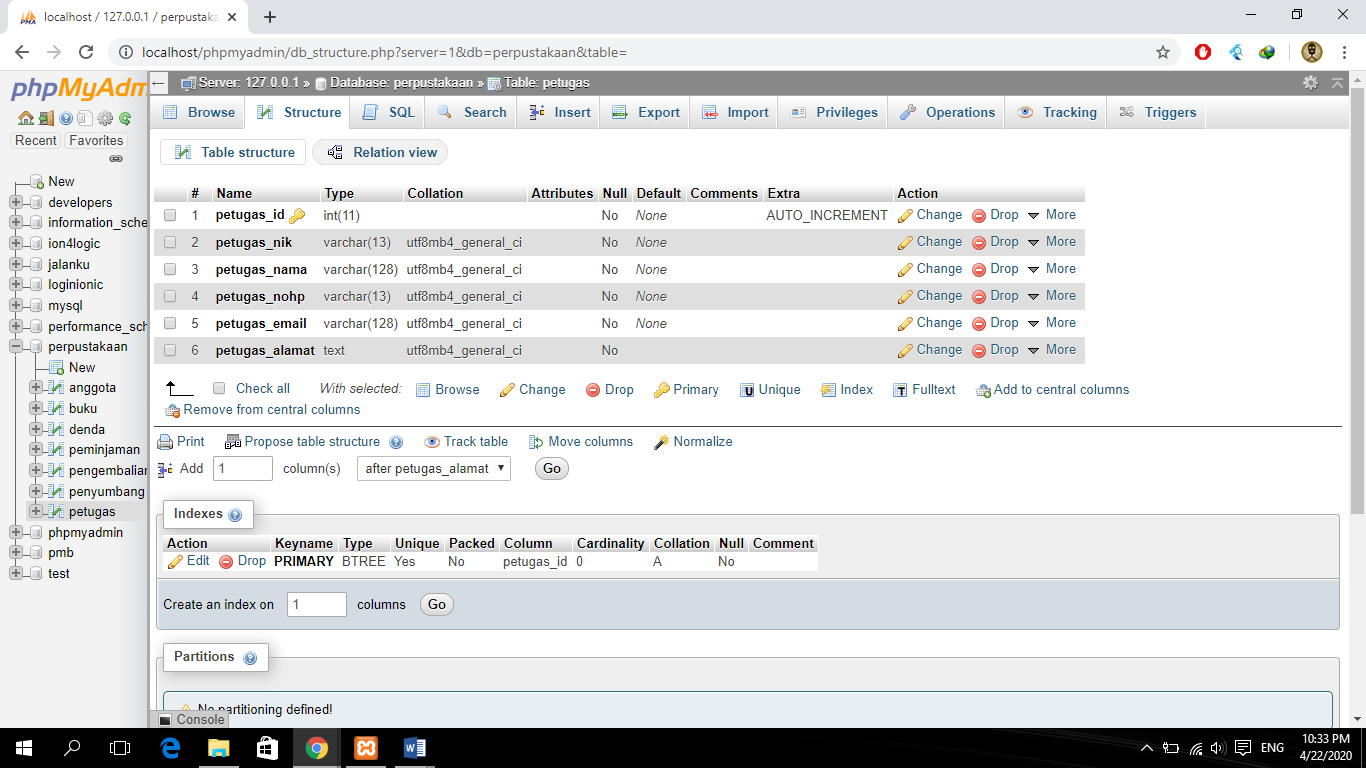
* anggota\_id (INT)
* anggota\_nama(VARCHAR : 128 )
* anggota\_niml(VARCHAR : 13)
* anggota\_fakultas(VARCHAR : 128)
* anggota\_progdi(VARCHAR : 128)
* anggota\_nohp(VARCHAR : 13)
* anggota\_alamat(TEXT)
* anggota\_nim(VARCHAR : 13)



1. **Table petugas**

Table buku berisi data :

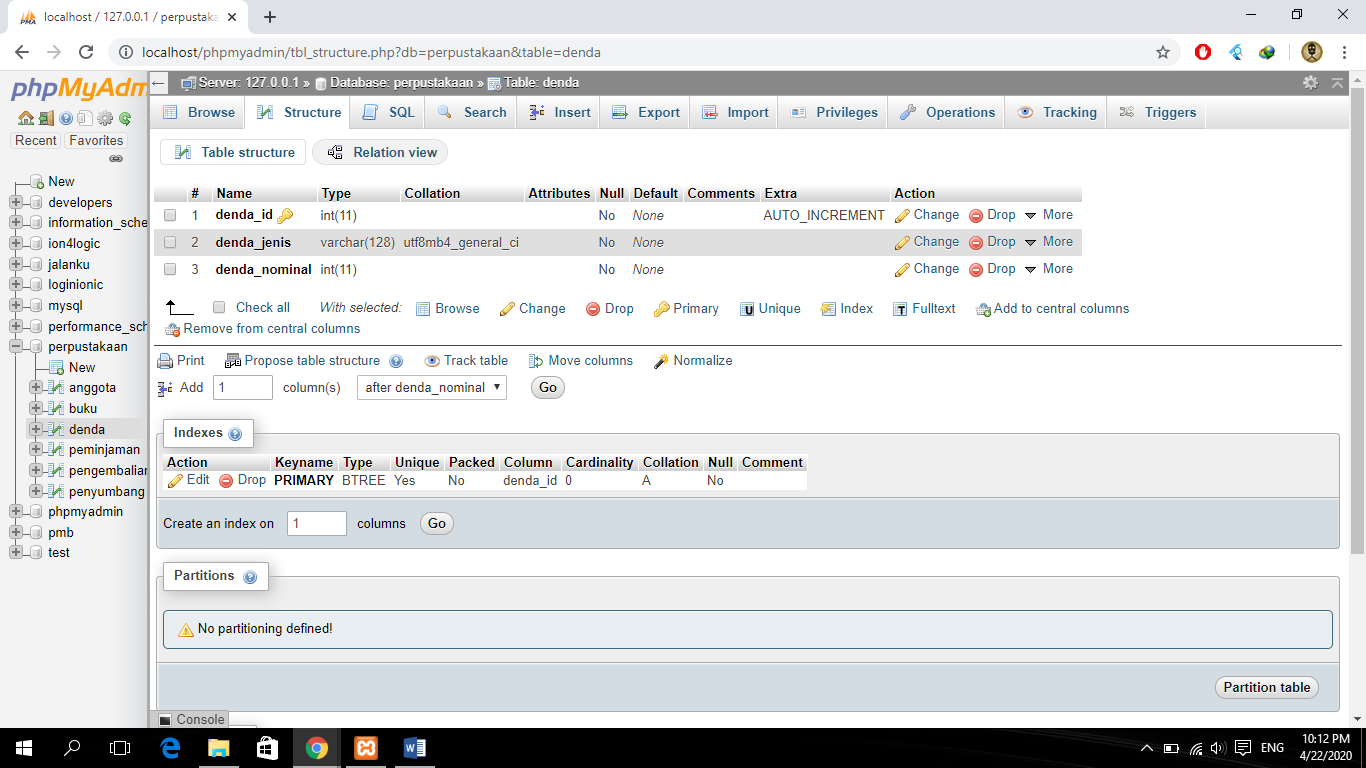
* petugas\_id (INT)
* petugas\_nik(VARCHAR : 13 )
* petugas\_nama(VARCHAR : 128)
* petugas \_nohp(VARCHAR : 13)
* petugas\_email(VARCHAR : 128)
* petugas \_alamat(TEXT)



1. **Table denda**

Table buku berisi data :

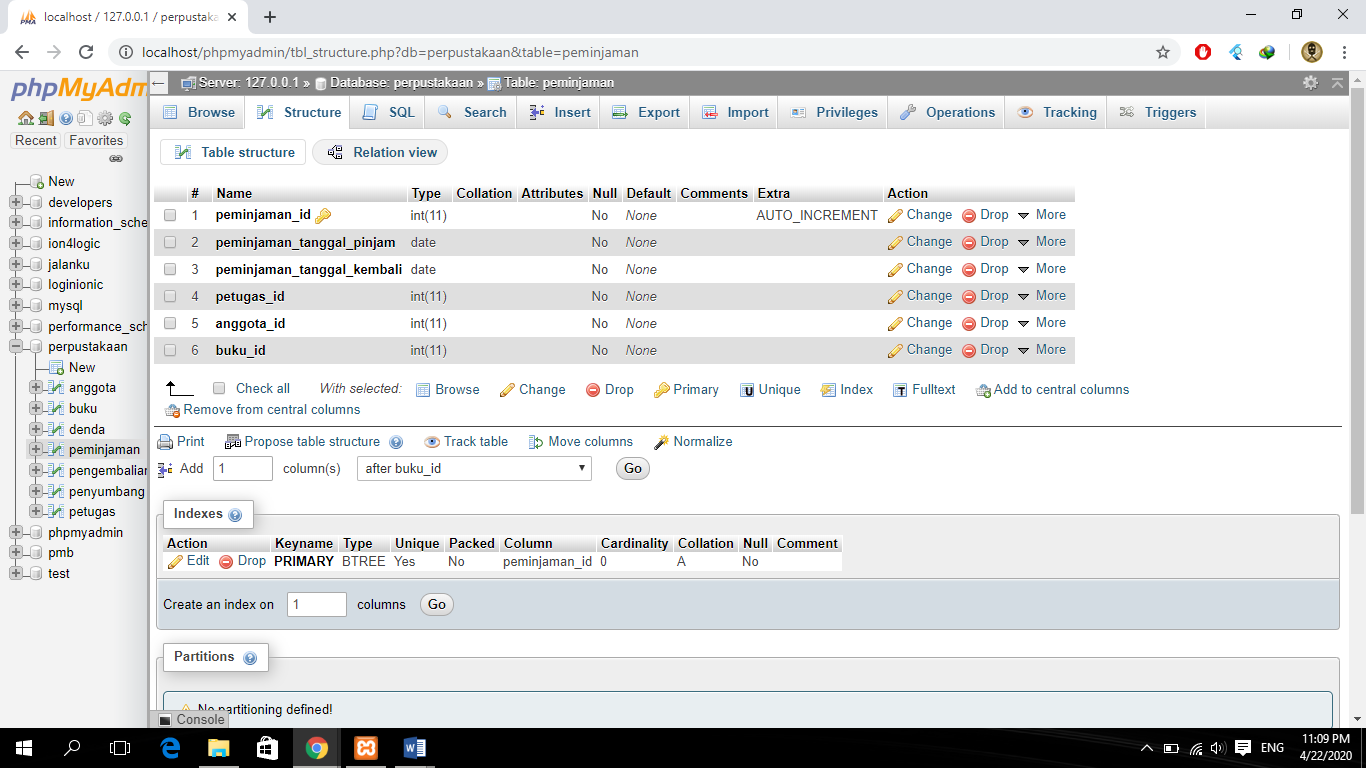
* denda\_id (INT)
* denda\_jenis(VARCHAR : 128 )
* denda\_nominal(INT)



1. **Table peminjaman**

Table buku berisi data :

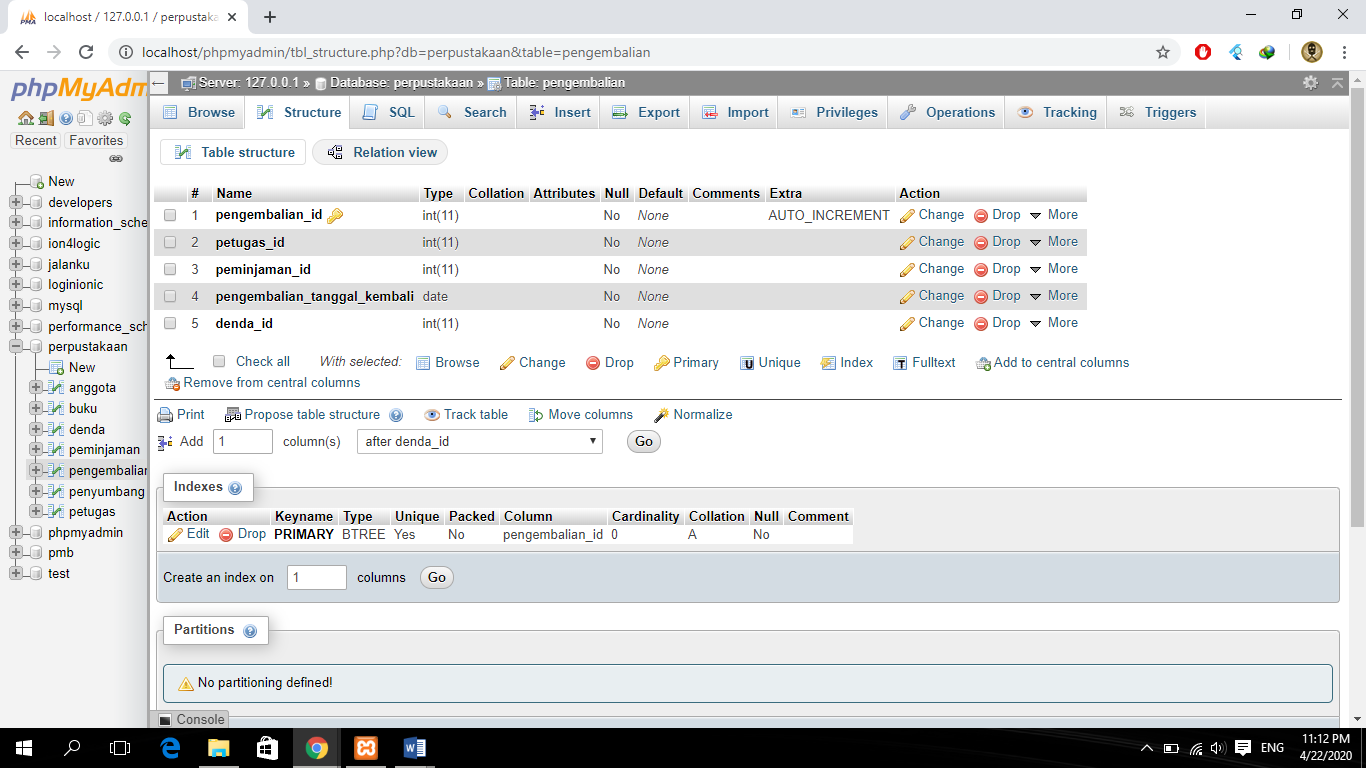
* peminjaman\_id (INT)
* peminjaman \_tanggal\_pinjam(DATE)
* peminjaman \_tanggal\_kembali(DATE)
* petugas\_id(INT)
* anggota\_id(INT)
* buku\_id(INT)



1. **Table pengembalian**

Table buku berisi data :

* pengembalian\_id (INT)
* peminjaman \_id(INT)
* pengembalian\_tanggal\_kembali(DATE)
* denda\_id(INT)



1. **Table peyumbang**

Table buku berisi data :

* peyumbang\_id (INT)
* peyumbang\_nama(VARCHAR : 128)
* peyumbang\_alamat(TEXT)
* penyumbang\_email(VARCHAR : 128)
* penyumbang\_nohp(VARCHAR : 13)

