**fasilitas\_hotel** **→** **hotel**

Query diatas akan merelasikan tabel **fasilitas\_hotel** dengan tabel **hotel** dimana atribut *id\_hotel* di tabel **fasilitas\_hotel** berperan sebagai *foreign key* dan atribut *id\_hotel* di tabel **hotel** berperan sebagai *primary key.*

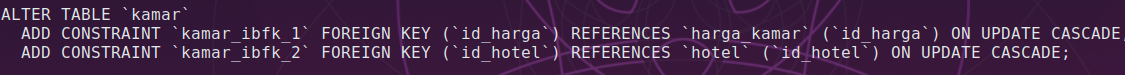
****

**harga\_kamar → kelas\_kamar**

Query diatas akan merelasikan tabel **harga\_kamar** dengan tabel **kelas\_kamar** dimana atribut *id\_kelas* di tabel **harga\_kamar** berperan sebagai *foreign key* dan atribut *id\_kelas* di tabel **kelas\_kamar** berperan sebagai *primary key.*

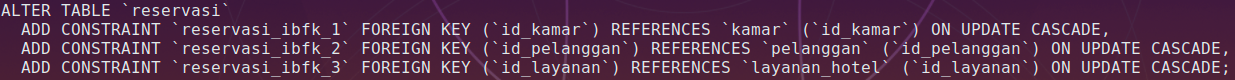
**hotel → pegawai**

Query diatas akan merelasikan tabel **hotel** dengan tabel **pegawai** dimana atribut *id\_pegawai* di tabel **hotel** berperan sebagai *foreign key* dan atribut *id\_pegawai* di tabel pegawai berperan sebagai *primary key.*

**kamar → harga\_kamar**

**kamar → hotel**

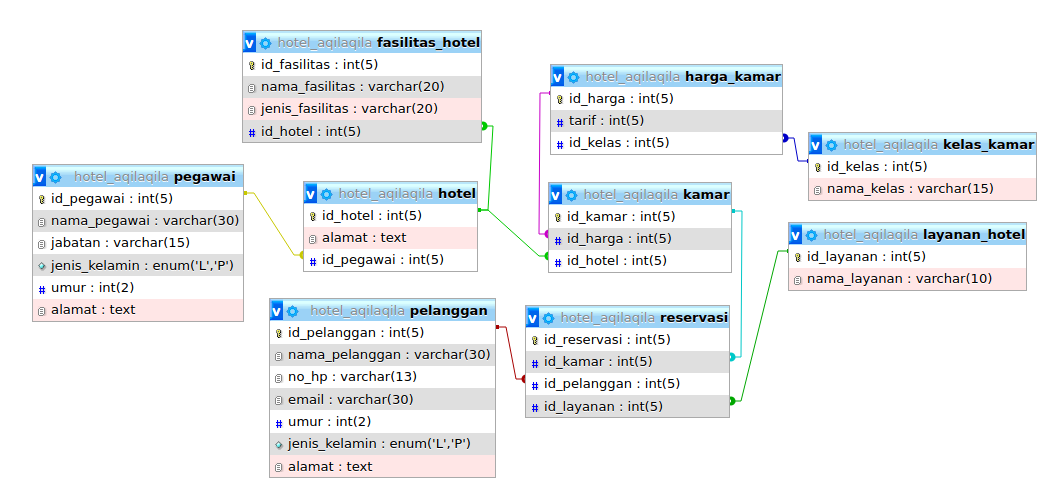
Query diatas akan merelasikakn tabel **kamar** ke tabel **harga\_kamar** dan tabel **hotel** dimana atribut *id\_harga* dan *id\_hotel* di tabel **kamar** berperan sebagai *foreign key* dan atribut *id\_harga* pada tabel **harga\_kamar** serta atribut **id\_hotel** pada tabel **hotel** sebagai *primary key.*

**reservasi → kamar**

**reservasi → pelanggan**

**reservasi → layanan\_hotel**

Query diatas akan merelasika tabel **reservasi**  ke tabel **kamar, pelanggan,** dan **layanan\_hotel** dimana atribut *id\_kamar, id\_pelanggan* dan *id\_layanan* di tabel**reservasi**berperan sebagai *foreign\_key* dan atribut *id\_kamar* pada tabel **kamar**, *id\_pelanggan* pada tabel **pelanggan**, dan *id\_layanan* pada tabel **layanan\_hotel** sebagai *primary key*

Maka hasil hubungan tabel – tabel tersebut dapat digambarkan sebagai berikut :