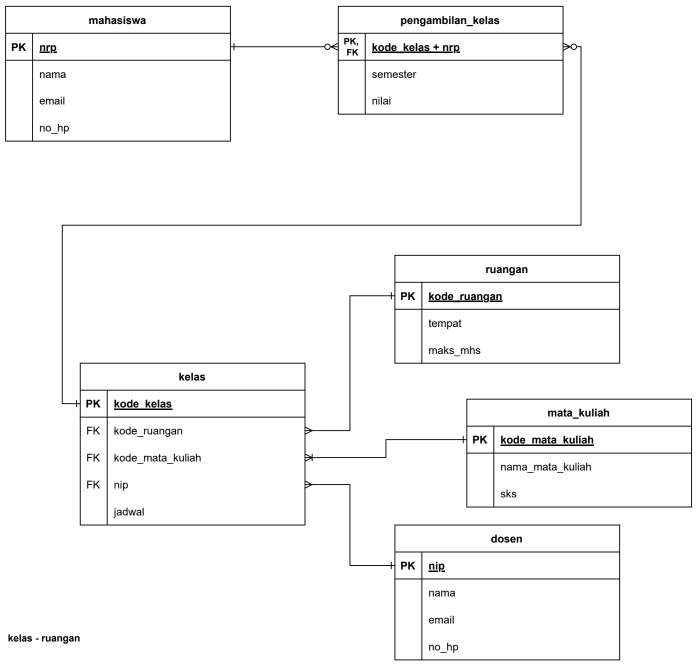
mahasiswa -> kelas

many to many, satu mahasiswa bisa banyak kelas dan satu kelas

bisa banyak mahasiswa. dan tabel pengambilan_kelas sebagai



one to many, 1 kelas punya 1 ruangan tapi 1 ruangan bisa banyak kelas, pada table kelas mengambil FK kode_ruangan

kelas - mata_kuliah

kelas - dosen

one to many, 1 kelas punya 1 mata_kuliah tapi 1 mata_kuliah bisa banyak kelas, pada table kelas mengambil FK kode_mata_kuliah

one to many, 1 kelas punya 1 dosen tapi 1 dosen bisa banyak kelas, pada table kelas mengambil FK nip