Field cek\_status\_header\_biaya\_operational\_proyek digunakan untuk menyimpan status aktif biaya. Dimana 0 untuk Non-active dan 1 untuk active.

* created\_at

Field created\_at digunakan untuk menyimpan kapan data tersebut dibuat.

* updated\_at

Field updated\_at digunakan untuk menyimpan kapan data tersebut di perbarui .

* cek\_approval\_detail\_biaya\_operational\_proyek

Field cek\_approval\_detail\_biaya\_operational\_proyek digunakan untuk menyimpan status aktif approval. Dimana 0 untuk Non-active 1 untuk active dan 2 untuk questionable.

* approved\_by\_detail\_biaya\_operational\_proyek

Field approved\_by\_detail\_biaya\_operational\_proyek digunakan untuk menyimpan nama yang menyutujui biaya proyek tersebut.

* approved\_at

Field approved at digunakan untuk menyimpan kapan data tersebut approved.

* fk\_header\_biaya\_operational

Field fk\_header\_biaya\_operational adalah foreign key dari header biaya operational .

* Tabel pegawai\_gaji

Tabel pegawai\_gaji berguna untuk menampung data gaji Tabel pegawai\_gaji terdiri dari empat belas field, antara lain : id pegawai gaji, nomor ktp pegawai gaji, nama pegawai gaji, jumlah kehadiran pegawai gaji, rate pegawai gaji, tambahan lainlain pegawai gaji, keterangan pegawai gaji, total pegawai gaji, jabatan pegawai gaji, nomor rekening pegawai gaji, nama bank pegawai gaji, created at, updated at, cek aktif gajipegawai. Gambar 5.8 berikut ini adalah tabel detail biaya operational proyek.

**Tabel 5.8**

**Tabel pegawai gaji**

| Field | Tipe | Panjang | Keterangan |
| --- | --- | --- | --- |
| id\_pegawai\_gaji | Varchar | 255 | Primary Key |