#### **BAB VI**

#### **IMPLEMENTASI**

Pada bab ini akan di jelaskan beberapa potongan program atau pseudo code dari bagian penting dalam website yang dibuat, potongan program atau pseudo code akan meliputi cara kerja dan fungsi pada website yang diberikan. Bab ini dibuat dengan tujuan agar pembaca mengetahui cara kerja dari website ini.

#### 6.1 Penggalan Program Login Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan program login pada website. Yang mana login pada website ini adalah gerbang untuk menuju ke halaman berikutnya. berikut adalah penggalan Program login pada website ini.

#### Segmen Program 6.1 Contoh Potorngan Program Login Pada Website

```
01: $data = DB::select("select * from pegawai");
02: foreach ($data as $key) {
03: if($req->input('usernamee') == $key->username &&
    password_verify($req->input('pass'), $key->password)) {
04: $role = $key->role;
05: session()->put('role', $role);
06: $users = ["username" => $key->username, "kode_perusahaan" =>
    $key->kode_perusahaan];
07: session()->put('login', $users);
08: return redirect('/gajipegawai'); }}
```

Pada potongan program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk login pada website ini. Pada baris ke 5 adalah adalah pengecekan yang Dimana hasil inputan akan di cocokan oleh hasil dari memindai dari database pegawai dan apabila cocok maka dari hasil tersebut akan di ambil role apa yang dimiliki oleh user, role dapat berupa pencatattransaksi ,approval,dan admin yang lalu kemudian akan di teruskan ke tampilan role masing masing. Dan apabila hasil inputan salah maka akan di tampilkan "login gagal".

### 6.2 Penggalan Program Insert Pencatatan Rekening Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program insert pencatatan rekening pada website. Yang mana insert pencatatan rekening pada website ini adalah cara masuknya data pencatatan rekening kedalam database. berikut adalah penggalan Program insert pada website ini.

#### Segmen Program 6.2 Contoh Program untuk Insert Pencatatan Rekening

```
01: $form kode pencatatan rekening partner=$req
    ->form kode pencatanan rekening partner;
02: $form nama perusahaan partner=$req
    ->form_nama_perusahaan_partner;
03: $form_nomor_rekening_perusahaan_partner = $req
    ->form_nomor_rekening_perusahaan_partner;
04: $form_kode_transfer_rekening_perusahaan_partner = $req
    ->form_kode_transfer_rekening_perusahaan_partner;
05: $form nama bank perusahaan partner = $req
    ->form nama bank perusahaan partner;
06: $form keterangan pencatatan rekening partner = $req
    ->form keterangan pencatatan rekening partner;
07: $new = new PencatatanRekening();
08: $new->kode_pencatatan_rekening_partner =
    $form_kode_pencatatan_rekening_partner;
09: $new->nama perusahaan partner = $form nama perusahaan partner;
10: $new->nomor rekening perusahaan partner =
    $form nomor rekening perusahaan partner;
11: $new->kode transfer rekening perusahaan partner =
    $form kode transfer rekening perusahaan partner;
12: $new->nama bank perusahaan partner =
    $form nama bank perusahaan partner;
13: $new->keterangan pencatatan rekening partner =
   $form keterangan pencatatan rekening partner;
14: $new->cek status pencatatanrekening = 1;
15: $new->save();
16: return redirect("/pencatatanrekening");
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk insert pencatatanrekening pada website ini. Pada baris ke 2 adalah penampungan semua inputan pada pencatatan rekening mulai dari kode,nama,nomor rekening, kode transfer, nama bank, keterangan. Kemudian di lanjutkan untuk mentransfer ke database pencatatanrekening.

#### 6.3 Penggalan Program Edit Pencatatan Rekening Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program edit pencatatan rekening pada website. Yang mana edit pencatatan rekening pada website ini adalah cara bergantinya data pencatatan rekening kedalam database. berikut adalah penggalan Program insert pada website ini .

#### Segmen Program 6.3 contoh Program Untuk Edit Pencatatan Rekening

```
01: $new = new PencatatanRekening();
02: $arrBarang = $new->getPencatatanRekeningById($no);
03: foreach ($arrBarang as $dt) {
04: $data['kode pencatatan rekening partner'] = $dt
    ->kode pencatatan rekening partner;
05: $data['nama_perusahaan_partner'] = $dt
    ->nama perusahaan partner;
06: $data['nomor rekening perusahaan partner'] = $dt
    ->nomor rekening perusahaan partner;
07: $data['kode transfer rekening perusahaan partner'] = $dt
    ->kode transfer rekening perusahaan partner;
08: $data['nama bank perusahaan partner'] = $dt
    ->nama bank perusahaan partner;
09: $data['keterangan pencatatan rekening partner'] = $dt
    ->keterangan pencatatan rekening partner;}
10: $data['kode_pencatatan_rekening_partner'] = $no;
11: return view('pencatatanrekening.editpencatatanrekening',
   $data);
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk insert pencatatanrekening pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap data yang sudah tertulis pada database kemudian di teruskan Pada baris ke 3 adalah penampungan semua inputan pada pencatatan rekening mulai dari kode,nama,nomor rekening, kode transfer, nama bank, keterangan. Kemudian di lanjutkan untuk mentransfer ke database pencatatanrekening.

#### 6.4 Penggalan Program delete pencatatan rekening pada website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program delete pencatatan rekening pada website. Yang mana delete pencatatan rekening pada website ini adalah cara dihapusnya data pencatatan rekening didalam database. berikut adalah penggalan Program delete pada website ini.

#### Segmen Program 6.4 Contoh Program Untuk Delete Pencatatan Rekening

```
01: $ins = PencatatanRekening::find($id);
02: $ins->cek_status_pencatatanrekening = 0;
03: $ins->save();
04: $gaji = new PencatatanRekening();
05: $gaji->deletePencatatanrekening($no);
06: return redirect('/pencatatanrekening');
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk insert pencatatanrekening pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap data yang sudah tertulis pada database kemudian di teruskan Pada baris ke 3 adalah penampungan semua data pada pencatatan rekening mulai dari kode,nama,nomor rekening, kode transfer, nama bank, keterangan. Kemudian di lanjutkan untuk menghapus ke database pencatatanrekening.

## 6.5 Penggalan Program Auto Generate Kode Pencatatan Rekening Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program auto generate pencatatan rekening pada website. Yang mana auto generate pencatatan rekening pada website ini adalah cara mencetak kode tanpa perlu mengetik lagi kode nya yang berfungsi sebagai pembeda dari inputan satu dengan inputan lainya. berikut adalah penggalan Program delete pada website ini

## Segmen Program 6.5 Contoh Program untuk Auto Generate Kode Pencatatan Rekening

```
01: $sessiondata = Session()->get('login');
02: $namadatapegawai = DB::select("select * from pencatatan_rekening_partner");
03: $lempar = count($namadatapegawai) + 1;
04: $kodegajipegawai = $sessiondata['kode_perusahaan'] .
    "_PCTREK_" . $lempar;
05: $param["kode"] = $kodegajipegawai;
06: return view("pencatatanrekening.formpencatatanrekening", $param);
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk auto generate kode pencatatanrekening pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap data session yang ada pada login user yang mana setiap login user memiliki foreign key berupa kode Perusahaan, kemudian pada baris ke 3 adalah kode nama dari jenis pengeluaran kemudian pada baris ke 4 adalah hasil

memindai dari database pencatatan rekening partner untuk mengetahui jumlah dari data nya kemudian pada bari ke 6 hasil penggabungan dari nama Perusahaan, nama pencatatan, dan hasil jumlah data yang ada dalam database pencatatan rekening ditambah 1.

## 6.6 Penggalan Program Pengecekan Detail Biaya Operational Proyek Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program pengecekan detail biaya operational proyek pada website. Yang mana code pengecekan detail biaya operational proyek pada website ini adalah pengecekan untuk biaya biaya yang sudah melebihi batas yang di tetapkan oleh header dari biaya operational proyek. berikut adalah penggalan Program delete pada website ini.

Pada potongan Program pada Lampiran B merupakan potongan yang akan digunakan untuk pengecekan detail biaya operational proyek pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap inputan yang ada pada hasil inputan user, kemudian pada baris ke 3 adalah hasil dari mencari jumlah budget yang di tetapkan pada database kemudian pada baris ke 4 adalah hasil memindai dari database yang berfungsi untuk mendapatkan jumlah dari header biaya operational proyek kemudian pada baris ke 5 adalah pengecekan apabila jumlah yang di inputkan lebih besar di banding dengan budget yang ditetapkan maka cek approval adalah 2 yang berarti data tersebut akan di tampilkan di bagian approval untuk di setujui, sedangkan cek approval adalah 1 data tersebut langsung lolos pada detail biaya operational.

## 6.7 Penggalan Program Pengecekan Biaya Operational Pribadi Pada Website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program pengecekan biaya pribadi pada website. Yang mana code pengecekan biaya pribadi pada website ini adalah pengecekan untuk biaya biaya yang dikeluarkan oleh pribadi dari petinggi petinggi Perusahaan. berikut adalah penggalan Program biaya pribadi pada website

#### Segmen program 6.7 contoh Program untuk pengecekan biaya pribadi

```
01: $form kode biaya pribadi = $req->form kode biaya pribadi;
02: $form nama biaya pribadi = $req->form nama biaya pribadi;
03: $form_satuan_biaya_pribadi = $req->form satuan biaya pribadi;
04: $form harga biaya pribadi = $req->form harga biaya pribadi;
05:$form tanggal biaya pribadi = $req->form tanggal biaya pribadi;
06: $form jumlah biaya pribadi = $req->form jumlah biaya pribadi;
07: $form bukti biaya pribadi = $req->form bukti biaya pribadi;
08: $namagambar = $form bukti biaya pribadi
   ->getClientOriginalName();
09: $new = new Biayapribadi();
10: $new->kode biaya pribadi = $form_kode_biaya_pribadi;
11: $new->nama biaya pribadi = $form nama biaya pribadi;
12: $new->satuan biaya pribadi = $form satuan biaya pribadi;
13: $new->harga biaya pribadi = $form harga biaya pribadi;
14: $new->tanggal biaya pribadi = $form tanggal biaya pribadi;
15: $new->jumlah biaya pribadi = $form jumlah biaya pribadi;
16: $new->bukti biaya pribadi = $namagambar;
17: $form bukti biaya pribadi->move("BiayaPribadiBukti",
   $namagambar);
18: $new->cek status biaya pribadi = 1;
19: $new->cek approval biaya pribadi = 2;
20: $new->save();
21: return redirect("/biayapribadi");
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk pengecekan biaya pribadi pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap inputan yang ada pada hasil inputan user, kemudian pada baris ke 3 merubah cek approval secara otomatis menjadi 2 agar dapat di baca pada halaman cek approval biaya. Kemudian pada baris ke 4 adalah mindah hasil inputan tersebut kedalam database biaya pribadi.

# 6.8 penggalan Program pengecekan Approval biaya operational pribadi pada website

Pada subbab ini akan menjelaskan potongan Program approval biaya operational proyek pada website. Yang mana code pengecekan approval biaya operational proyek pada website ini adalah pengecekan untuk biaya biaya yang melebihi biaya yang telah di tetapkan oleh tim approval operational proyek

# Segmen program 6.8 contoh Program untuk pengecekan approval biaya operational proyek

```
01: $gaji = new ApprovalBiayaPribadi();
02: $sessiondata = Session()->get('login');
```

#### Segmen program 6.8 (Lanjutan)

```
03: $kodeidpegawai = $sessiondata['kode_perusahaan'];
04: $kodeidpegawai2 = $sessiondata['username'];
05: $kodetotal = $kodeidpegawai . ' ' . $kodeidpegawai2;
06: $gaji->acceptBiayaPribadi($no, $kodetotal);
07: $ins = ApprovalBiayaPribadi::find($id);
08: $ins->cek_approval_biaya_pribadi = 1;
09: $ins->approved_by_biaya_pribadi = $nama;
10: $ins->save();
11: return redirect('/approvalbiayapribadi');
```

Pada potongan Program diatas merupakan potongan yang akan digunakan untuk approval biaya operational proyek pada website ini. Pada baris ke 2 adalah hasil dari menangkap inputan yang ada pada hasil inputan user, kemudian pada baris ke 3 pengecekan apabila cek approval adalah 2 maka cekapproval akan diganti menjadi 1 agar dapat di tampilkan pada detail biaya operational proyek.