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

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.

Segmen program 6.6 contoh Program untuk pengecekan detail biaya operational proyek

```
01: $budget = DB::select("select budget biaya operational proyek
    as b from header biaya operational proyek where
    kode biaya operational proyek = '$id'");
02: $sum = DB::select("select
    SUM(db.harga_detail_biaya_operational proyek) as a from
    detail_biaya_operational_proyek db where db.fk_header_biaya_operational='$id' and
    cek status_detail_biaya_operational_proyek=1 and
cek_approval_detail_biaya_operational_proyek = 1");
03: $param['budget'] = number_format($budget[0]->b);
04: $param['sum'] = number format($sum[0]->a);
05: $form_harga_detail_biaya_operational_proyek = $req
    ->form harga detail biaya operational proyek;
06: \ jumlah = \ sum[0]->a +
    $form harga detail biaya operational proyek;
07: if ($sum[0]->a > $budget[0]->b ||
    $form harga detail biaya operational proyek >= $budget[0]->b)
08: $form kode biaya_detail_operational_proyek = $req
    ->form kode biaya detail operational proyek;
09: $form nama biaya detail operational proyek = $req
    ->form nama biaya_detail_operational_proyek;
10: $form jumlah detail biaya operational proyek = $req
    ->form jumlah detail biaya operational proyek;
11: $form harga detail biaya operational proyek = $req
    ->form harga detail biaya operational proyek;
12: $form bukti detail biaya operational proyek = $req
    ->form bukti detail biaya operational proyek;
```

Segmen program 6.6 (Lanjutan)

```
13: $namagambar = $form bukti detail biaya operational proyek
    ->getClientOriginalName();
14: $form fk header biaya operational = $req
    ->form fk header biaya operational;
15: $new = new DetailBiayaOperationalProyek();
16: $new->kode_biaya_detail_operational_proyek =
    $form kode_biaya_detail_operational_proyek;
17: $new->nama_biaya_detail_biaya_operational_proyek =
    $form_nama_biaya_detail_operational_proyek;
18: $new->jumlah detail biaya operational proyek =
    $form jumlah detail biaya operational proyek;
19: $new->harga detail biaya operational proyek =
    $form harga detail biaya operational proyek;
20: $new->bukti detail biaya operational proyek =
$form_bukti_detail_biaya_operational_proyek;
21: $new->bukti_detail_biaya_operational_proyek = $namagambar;
22: $form_bukti_detail_biaya_operational_proyek
    ->move("DetailBiayaOperationalProyek", $namagambar);
23: $new->cek status detail biaya operational proyek = 1;
24: $new->cek approval detail biaya operational proyek = 2;
25: $new->fk header biaya operational =
    $form fk header_biaya_operational;
26: $new->save();
27: return redirect('/biayaoperationalproyek');
28: } else {
29: $form_kode_biaya_detail_operational_proyek = $req
    ->form_kode_biaya_detail_operational_proyek;
30: $form_nama_biaya_detail_operational_proyek = $req
    ->form nama biaya detail operational proyek;
31: $form jumlah detail biaya operational proyek = $req
    ->form jumlah detail biaya operational proyek;
32: $form harga detail biaya operational proyek = $req
    ->form harga detail biaya operational proyek;
33: $form bukti detail biaya operational proyek = $req
    ->form_bukti_detail_biaya_operational_proyek;
34: $namagambar = $form_bukti_detail_biaya_operational_proyek
    ->getClientOriginalName();
35: $form fk header biaya operational = $req
    ->form fk header biaya operational;
36: $new = new DetailBiayaOperationalProyek();
37: $new->kode biaya detail operational proyek =
    $form kode biaya detail operational proyek;
38: $new->nama biaya detail biaya operational proyek =
    $form nama biaya detail operational proyek;
39: $new->jumlah detail biaya operational proyek =
    $form jumlah detail biaya operational proyek;
40: $new->harga detail biaya operational proyek =
    $form harga detail biaya operational proyek;
41: $new->bukti detail biaya operational proyek =
    $form bukti detail biaya operational proyek;
42: $new->bukti detail biaya operational_proyek = $namagambar;
43: $form bukti detail biaya operational proyek
    ->move("DetailBiayaOperationalProyek", $namagambar);
44: $new->cek_status_detail_biaya_operational_proyek = 1;
45: $new->cek_approval_detail_biaya_operational_proyek = 1;
```

Segmen program 6.6 (Lanjutan)

```
46: $new->fk_header_biaya_operational =
        $form_fk_header_biaya_operational;
47: $new->save();
48: return redirect('/biayaoperationalproyek');}
```

Pada potongan Program diatas 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 ini

Segmen program 6.7 contoh Program untuk pengecekan biaya pribadi

Segmen program 6.7 (Lanjutan)

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');
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.