

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



a. Data Personal

NPM : 332208595
Nama : Anita Megayanti
Tempat / Tgl. Lahir : Serang / 03 Mei 1979
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Status Perkawinan : Menikah
Jenjang : Strata 2 (S2) Magister Komputer
Program Studi : Teknik Informatika
Alamat Rumah : Jln.raya pandeglang No .57 Rt. 01 /Rw XV
Sempu Seroja – Serang Kode Pos. 42117
Telp : 0254 - 205243 Hp . : 0817-874687
Email : anita.megayanti@gmail.com
ID Messenger : anita_megayanti
Personal Web : www.anita5895.wordpress.com
Pekerjaan : Karyawan
Jabatan : Programmer
Alamat Kantor : Jl. Raya Anyer KM 3 Cilegon - Banten
Telp : (0254) 8317021
Email : anita.megayanti@kit.co.id
Fax : (0254) 8317023
Alamat Web : www.krakatau-it.co.id

b. Pendidikan

Jenjang	Nama Lembaga	Jurusan	Tahun Lulus
SD	SDN Sempu Seroja		1990
SMP	SMPN 4 Serang		1993
SMA	SMAN 2 Serang	A1 (Fisika)	1996
PT	AMIK Muhammadiyah Serang	Manajemen Informatika	2000
PT	STMIK Muhammadiyah Serang	Sistem Informasi	2004

Demikianlah daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya.

Jakarta, April 2010
Mahasiswa Ybs.

(Anita Megayanti)

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Source Code BPL24

Kode Program	:	BPL24
Nama Modul	:	Laporan Penyelesaian Klaim
Fungsi	:	Untuk menghitung nilai klaim yang akan dibayar dan nilai yang ditolak berdasarkan tabel item manfaat
Event	:	Buttonclicked
Source Code	:	Klik Tombol Perhitungan dan Proses ditolak

Perhitungan dan proses ditolak :

```

long ll_cnt, ll_row
dec li_tagihan[],li_setujui[], li_bayar[], li_limit[], li_ppn[],
li_adm[], li_sisa[], li_nilai[], li_tahun
string ls_klaim, ls_item[], ls_manfaat[], ls_plan, ls_alasantolak[],
ls_peserta, ls_ttr, ls_kdmanf,ls_surat, ls_jenis
dec li_byrtolak[], li_tolakppn[], li_sisalimit, li_syarat, li_brypro[],
li_ppnpro[], li_thnlimit
long ll_max, ll_jml, ll_tahun, ll_item[]
date ld_date, ld_surat, ld_prwt
dec ldc_sisa_limit, ldc_ppn[], ldc_adm[], li_plafon, li_sjam, li_lpk,
li_lks, li_jaminan

ls_klaim      = dw_form1.object.no_klaim[1]
ls_plan       = dw_form1.osbject.kd_plan[1]
ld_date       = Date(of_tglserver())
ls_peserta    = dw_form1.object.no_peserta[1]
li_tahun      = Year(ld_date)
ls_kdmanf     = dw_form1.object.kd_manfaat[1]
ls_jenis      = dw_form1.object.provider_yn_ttr[1]
ld_prwt       = Date(dw_form1.object.tgl_mulai[1])
li_thnlimit   = Year(ld_prwt)

IF ls_kdmanf = 'RI' THEN
  IF ls_jenis = '1' THEN
    /** Proses pencarian limit untuk rawat inap provider
    Select sum(tsurat_jaminan_detail.nilai_jaminan) + 500000
      Into :li_sisalimit
    From tsurat_jaminan_detail inner join tsurat_jaminan On
      tsurat_jaminan_detail.no_srt_jaminan =
      tsurat_jaminan.no_srt_jmn inner join
      tklaimh on tsurat_jaminan_detail.no_srt_jaminan =
      tklaimh.no_srt_jaminan
    where (year(tsurat_jaminan.tgl_msk) = :li_thnlimit)
      and (tsurat_jaminan.no_peserta = :ls_peserta)
      and tklaimh.no_klaim = :ls_klaim
    using sqlca;
  ELSE
    /**Cari Plafon
    Select nilaimax Into :li_plafon
      From tmanfaath
      where kdplan = :ls_plan and kd_prsh = '101' and kdmanfaat =
      'ri' and sts_kar = 'p'
      order by year(tgl_perubahan) desc
    using sqlca;

    /** Cari LPK
    Select isnull(sum(nilai_byr),0) + isnull(sum(nilai_byr_ppn),0) +
      isnull(sum(nilai_byr_adm),0) into :li_lpk
    from tpeserta inner join tklaimh on

```

```

        tpeserta.no_peserta = tkclaimh.no_peserta inner join
        tkclaim_detail on tkclaimh.no_klaim = tkclaim_detail.no_klaim
where tkclaimh.no_peserta = :ls_peserta
and tkclaim_detail.kd_manfaat = 'RI'
and year(tkclaimh.tgl_mulai) = :li_thnlimit
and tkclaim_detail.sts_klaim = '3'
using sqlca;

/**Cari LKS
Select isnull(sum(nilai_tagihan),0) + isnull(sum(nilai_tgh_ppn),0)
+
    isnull(sum(nilai_tgh_adm),0)
into :li_lks
from tpeserta inner join tkclaimh on
    tpeserta.no_peserta = tkclaimh.no_peserta inner join
    klaim_detail on tkclaimh.no_klaim = tkclaim_detail.no_klaim
where tkclaimh.no_peserta = :ls_peserta
and tkclaim_detail.kd_manfaat = 'RI'
and year(tkclaimh.tgl_mulai) = :li_thnlimit
and tkclaim_detail.sts_klaim = '2'
and tkclaim_detail.no_klaim <> :ls_klaim using sqlca;

/****Cari Surat Jaminan Yg Blm Menjadi Lks
Select Isnull(Sum(Tsurat_Jaminan_Detail.Nilai_Jaminan),0)
Into :Li_Jaminan
From Tsurat_Jaminan_Detail Inner Join Tsurat_Jaminan On
    Tsurat_Jaminan_Detail.No_Srt_Jaminan =
Tsurat_Jaminan.No_Srt_Jmn
    Left Outer Join Tklaimh On
    Tsurat_Jaminan_Detail.No_Srt_Jaminan= Tklaimh.No_Srt_Jaminan
Where (Dbo.Tklaimh.No_Srt_Jaminan Is Null)
And (Dbo.Tsurat_Jaminan.No_Peserta = :ls_Peserta)
And Year(dbo.tsurat_jaminan_detail.tgl_jaminan ) = :li_thnlimit
Using Sqlca;
// **Hitung Limit Rawat Inap Reimbursement
li_sisalimit = li_plafon - li_lpk - li_lks - li_jaminan
END IF
ELSE
    /** Menghitung sisa limit non rawat inap
    Select plafon - dt_harian - jumlah_lpk into :li_sisalimit
    from tsisa_limit
    where no_peserta = :ls_peserta and tahun = :li_thnlimit
    and kd_manfaat = :ls_kdmanf using sqlca;
END IF
/**Mencari nilai memenuhi syarat
Select sum(nilai_sesuai_syrt) into :li_syarat
from tkclaim_detail
where no_klaim = :ls_klaim and kd_manfaat = :ls_kdmanf
Using sqlca;

choose case buttonid
case '1' // proses perhitungan
FOR ll_cnt = 1 to uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.RowCount()
    li_tagihan[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.nilai_tagihan[ll_cnt]
    li_setujui[ll_cnt]=
uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.nilai_sesuai_syrt[ll_cnt]
    li_ppn[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_tgh_ppn[ll_cnt]
    li_adm[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_tgh_adm[ll_cnt]
    li_limit[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_sisa_limit[ll_cnt]
    ls_item[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfd[ll_cnt]
    ls_manfaat[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfaat[ll_cnt]
    ll_item[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.no_item[ll_cnt]
    uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_sesuai_syrt_lks[ll_cnt] = li_setujui[ll_cnt]
    /****Cek nilai tagihan > dari nilai disetujui
    IF li_tagihan[ll_cnt] >= li_setujui[ll_cnt] THEN
        li_bayar[ll_cnt] = li_setujui[ll_cnt]
        if li_ppn[ll_cnt] <> 0 AND ls_manfaat[ll_cnt] = 'RJ' AND
        ls_item[ll_cnt] = '03' then
            li_ppn[ll_cnt] = li_setujui[ll_cnt] * 0.1

```

```

end if
IF ls_manfaat[ll_cnt] = 'RT' THEN
  uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_bts_max[ll_cnt]= li_setujui[ll_cnt]
END IF
ELSE
  li_bayar[ll_cnt] = li_tagihan[ll_cnt]
  li_ppn[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_tgh_ppn[ll_cnt]
  IF ls_manfaat[ll_cnt] = 'RT' THEN
    uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_bts_max[ll_cnt] = li_tagihan[ll_cnt]
  END IF
END IF
/**nilai bayar
uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_byr[ll_cnt] = li_bayar[ll_cnt]
uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_byr_adm[ll_cnt] = li_adm[ll_cnt]
li_sisa[ll_cnt] = li_limit[ll_cnt] - li_bayar[ll_cnt]
/**Cek ada PPN
IF li_ppn[ll_cnt] <> 0 AND ( ls_manfaat[ll_cnt] = 'RJ' AND
  ls_item[ll_cnt] = '03' ) THEN
  uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_ppn[ll_cnt] = li_tagihan[ll_cnt] * 0.1
  uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_nilai_byr_ppn[ll_cnt] = li_bayar[ll_cnt] * 0.1
END IF
uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.update()
/**memberikan nilai sisa limit ke record berikutnya...
IF uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.RowCount() > 1 THEN
  IF ll_cnt <> uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.RowCount() THEN
    uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.tklaim_detail_sisa_limit[ll_cnt+1] = li_sisa[ll_cnt]
  END IF
END IF

/*******//
/** Cek sisa limit tiap peserta //
/*******//
IF li_sisalimit > 30000 THEN
  /** Cek sisa limit & jmlh memnuhi syarat
  IF li_sisalimit > li_syarat THEN
    Update tklaim_detail
      set nilai_byr = :li_bayar[ll_cnt],
        nilai_byr_ppn = :li_ppn[ll_cnt]
    where no_klaim = :ls_klaim
    and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
    and kd_manfaat = : ls_manfaat[ll_cnt]
    and no_item = :ll_item[ll_cnt]
    commit using sqlca;
  ELSE /** dibayar proposional
    li_brypro[ll_cnt]=(li_bayar[ll_cnt]/li_syarat) * li_sisalimit
    IF li_ppn[ll_cnt] <> 0 AND ls_manfaat[ll_cnt] = 'RJ' AND
      ls_item[ll_cnt] = '03' then
      li_ppnpro[ll_cnt] = li_brypro[ll_cnt] * 0.1
    ELSE
      li_ppnpro[ll_cnt] = 0
    END IF
  /**perhitungan untuk nilai rawat jalan & inap
  IF ls_manfaat[ll_cnt] <> 'RT' THEN
    Update tklaim_detail
      set nilai_byr = :li_brypro[ll_cnt],
        nilai_byr_ppn = :li_ppnpro[ll_cnt]
    where no_klaim = :ls_klaim
    and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
    and kd_manfaat = : ls_manfaat[ll_cnt]
    and no_item = :ll_item[ll_cnt]
    commit using sqlca;
  ELSE
    Update tklaim_detail
      set nilai_byr = :li_bayar[ll_cnt],
        nilai_byr_ppn = 0
    where no_klaim = :ls_klaim

```

```

        and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
        and kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_cnt]
        and no_item = :ll_item[ll_cnt]
        commit using sqlca;
    END IF
END IF

ELSE
    /***Cek limit habis pemberitahuan kepada peserta
    Select sisa_limit, surat_ke, tgl_surat
    into :ldc_sisa_limit, :ls_surat, :ld_surat
    from surat_pemberitahuan
    where no_peserta = :ls_peserta
    and year(tgl_surat) = :ll_tahun using sqlca;

    ls_manfaat[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfaat[ll_cnt]
    ls_item[ll_cnt] =
    uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfd[ll_cnt]

    IF ls_surat = '' THEN /***belum pernah disuratin
    /**/belum disuratin di bayar full untuk provider
    IF ls_jenis = '2' THEN
        Update tkklaim_detail
        set nilai_byr = 0,
            nilai_byr_ppn = 0
        where no_klaim = :ls_klaim and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
        and kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_cnt]
        and no_item = :ll_item[ll_cnt]
        commit using sqlca;
    ELSE
        Update tkklaim_detail
        Set nilai_byr = :li_bayar[ll_cnt],
            Nilai_byr_ppn = :li_ppn[ll_cnt]
        Where no_klaim = :ls_klaim And kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
        And kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_cnt]
        And no_item = :ll_item[ll_cnt]
        Commit using sqlca;
    END IF
ELSE
    /****cek tgl surat bila diatas tgl perawatan bayar full
    IF Date(ld_prwt) < Date(ld_surat) THEN
        Update tkklaim_detail
        set nilai_byr = :li_bayar[ll_cnt],
            nilai_byr_ppn = :li_ppn[ll_cnt]
        where no_klaim = :ls_klaim and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
        and kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_cnt]
        and no_item = :ll_item[ll_cnt]
        commit using sqlca;
    ELSE
        Update tkklaim_detail
        set nilai_byr = 0,
            nilai_byr_ppn = 0
        where no_klaim = :ls_klaim and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
        and kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_cnt]
        and no_item = :ll_item[ll_cnt]
        commit using sqlca;
    END IF
    END IF // selesai cek surat
END IF // selesai cek sisa limit
NEXT

case '2' // proses ditolak
IF uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.RowCount() <= 0 THEN
for ll_cnt = 1 to uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.RowCount()
    ls_manfaat[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfaat[ll_cnt]
    ls_item[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfd[ll_cnt]
    event ue_alasan_ditolak( ls_klaim, ls_item[ll_cnt], ls_plan, ls_manfaat[ll_cnt] )
next

```

```

ELSE
uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.AcceptText ( )
uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.update ( )
uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.retrieve(ls_klaim)
for ll_cnt = 1 to uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.RowCount()
  ls_alasantolak[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.object.alasan_ditolak[ll_cnt]
  ls_item[ll_cnt] =
uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.object.kdmanfd[ll_cnt]
  li_nilai[ll_cnt]= uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.object.nilai[ll_cnt]
  ls_manfaat[ll_cnt] = uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.object.kdmanfaat[ll_cnt]

  Select nilai_tagihan, nilai_tgh_ppn, nilai_tgh_adm
    into :li_bayar[ll_cnt], :ldc_ppn[ll_cnt], :ldc_adm[ll_cnt]
  from tkklaim_detail
  where no_klaim = :ls_klaim
  and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt] using sqlca;

  li_byrtolak[ll_cnt] = li_bayar[ll_cnt] - li_nilai[ll_cnt]

  IF isnull(ldc_ppn[ll_cnt]) OR ldc_ppn[ll_cnt] = 0 THEN
    li_tolakppn[ll_cnt] = 0
  ELSE
    li_tolakppn[ll_cnt]= li_byrtolak[ll_cnt] * 0.1
  END IF

  IF UPPER(LEFT(ls_alasantolak[ll_cnt],4)) = 'OBAT' then
    Update tkklaim_detail
    set nilai_byr = :li_byrtolak[ll_cnt],
        nilai_byr_ppn = :li_tolakppn[ll_cnt] ,
        nilai_sesuai_syrt = :li_byrtolak[ll_cnt],
        nilai_sesuai_syrt_lks = :li_byrtolak[ll_cnt],
        nilai_ppn = :li_tolakppn[ll_cnt]
    where no_klaim = :ls_klaim
    and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
    commit using sqlca;
  ELSEIF ls_alasantolak[ll_cnt] <> 'PPN' then
    Update tkklaim_detail
    set nilai_byr = :li_byrtolak[ll_cnt],
        nilai_sesuai_syrt = :li_byrtolak[ll_cnt],
        nilai_sesuai_syrt_lks = :li_byrtolak[ll_cnt]
    where no_klaim = :ls_klaim
    and kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
    using sqlca;
  END IF
  /**Menghitung Rawat Tambahan ***/
  Select maxkunj into :ll_max
    from tmanfaatd
  Where kdmanfaat = 'rt' and kdplan = :ls_plan
    and kdmanfaatd = :ls_item[ll_cnt] and tgl_perubahan <= :ld_date
  Using sqlca;

  ll_tahun = YEAR(ld_date)

  Select count(*) into :ll_jml
    From tkklaim_detail inner join
      tkklaimh on tkklaim_detail.no_klaim = tkklaimh.no_klaim
  Where tkklaim_detail.kd_manfd = :ls_item[ll_cnt]
    and tkklaim_detail.kd_manfaat = 'rt'
    and tkklaim_detail.kd_plan = :ls_plan
    and year(tkklaimh.tgl_mulai) = :ll_tahun
    and tkklaimh.no_peserta = :ls_peserta Using sqlca;

  // Menolak habis frekuensi
  for ll_row = 1 to uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.RowCount()
    ls_manfaat[ll_row] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfaat[ll_row]
    ls_item[ll_row] = uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.object.kd_manfd[ll_row]
    IF ll_jml >= ll_max and ll_max > 0 AND ls_manfaat[ll_row] = 'RT' THEN

```

```

        Update tkklaim_detail
        Set nilai_byr = 0,
            nilai_byr_ppn = 0 ,
            nilai_sesuai_syrt = :li_byrtolak[ll_cnt],
            nilai_sesuai_syrt_lks = :li_byrtolak[ll_cnt],
            nilai_ppn = :li_tolakppn[ll_cnt]
        where no_klaim = :ls_klaim and kd_manfd =
:ls_item[ll_row]
        commit using sqlca;
    END IF
next
next
END IF
end choose
uo_tabdetil_lv4.dw_subdetil.retrieve(ls_klaim)
uo_tabdetil_lv3.dw_subdetil.retrieve(ls_klaim)
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("1", true) // data baru
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("3", true) // ambil dokumen
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("4", true) // cari
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("5", true) // simpan
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("6", false) // tampil di layar
uo_dwtoolbar1.of_buttonenable("7", false) // cetak

```

Lampiran 2. Source Code BPL26

Nama Program	:	BPL26
Nama Modul	:	Laporan Penyelesaian Klaim
Fungsi	:	Untuk menghitung nilai alasan ditolak
Event	:	Ue_alasan_ditolak
Source Code	:	<pre> Dec li_tolak, li_sisa, li_limit, li_tagihan, li_setujui, li_nilai, li_bayar, lc_ppntgh Dec li_tolak1, li_setujui1 String ls_tolak, ls_bayar, ls_klaim, ls_tolak1, ls_alasan Int li_rut /**mencari alasan ditolak berdasarkan nomor klaim & manfaat Select alasan_tolak.alasan_ditolak into :ls_tolak from alasan_tolak where (alasan_tolak.kdmanfaat = :as_manfaat) and (alasan_tolak.kdmanfd = :as_item) Using sqlca; /**nilai sisa limit per klaim li_sisa = f_sisalimit_klaim (as_klaim, as_item, '2') /**nilai tagihan dan ditolak per klaim Select sum(nilai_tagihan), sum(nilai_sesuai_syrt), sum(nilai_tgh_ppn) into :li_tagihan, :li_setujui , :lc_ppntgh from tkklaim_detail where no_klaim = :as_klaim and kd_manfd = :as_item group by no_item using sqlca; li_tolak = li_tagihan - li_setujui ls_tolak = 'melebihi plafon item' /**mencari alasan dibayar cek nilai tagihan lebih dari nilai yg disetujui If li_tagihan > li_setujui then /**cek nilai sisa limit apakah lebih besar dari nilai setuju if li_setujui < li_sisa then ls_bayar = 'sisa limit memenuhi' else ls_bayar = 'sesuai memenuhi syarat' end if Else /**cek nilai sisa limit apakah lebih besar dari nilai tagihan if li_tagihan < li_sisa then ls_bayar = 'sisa limit memenuhi' else ls_bayar = 'sesuai memenuhi syarat' end if End if /**cek data nomor klaim sudah ada belum Select alasan_ditolak.nomor_klaim into :ls_klaim from alasan_ditolak where (alasan_ditolak.nomor_klaim = :as_klaim) and (alasan_ditolak.kdmanfd = :as_item) using sqlca; /**mencek nilai yang ditolak 0 tidak masuk kedalam tabel alasan_ditolak if li_tolak > 0 then if isnull(ls_klaim) or ls_klaim = '' then </pre>


```

/**menentukan no urut
Select isnull( max(alasan_ditolak.nomor_urut ),0) + 1 into :li_rut
from alasan_ditolak
where ( alasan_ditolak.nomor_klaim = :as_klaim ) using sqlca;

/**insert ke tabel alasan ditolak
Insert into alasan_ditolak ( nomor_klaim, nomor_urut, kdplan, &
kdmanfaat, kdmanfd,alasan_ditolak, nilai,kdgroup,alasan_dibayar,
nilai_dibayar )
values ( :as_klaim, :li_rut, :as_plan, :as_manfaat, :as_item, &
:ls_tolak, :li_tolak, null, :ls_bayar, :li_setujui )
commit using sqlca;

/**cek biaya pengobatan, jika ya berarti tolak ppn juga
if (as_manfaat = 'RI' or as_manfaat = 'RJ') and as_item = '03' and
lc_ppntgh <> 0 then
    ls_tolak1 = 'selisih ppn'
    li_tolak1 = li_tolak * 0.1
    li_setujui1 = li_setujui * 0.1
    li_rut = li_rut + 1
    Insert into alasan_ditolak ( nomor_klaim, nomor_urut, kdplan, &
kdmanfaat, kdmanfd,alasan_ditolak, nilai,kdgroup,
alasan_dibayar, nilai_dibayar )
    values ( :as_klaim, :li_rut, :as_plan, :as_manfaat, :as_item,
&
:ls_tolak1, :li_tolak1, null, :ls_bayar, :li_setujui1 )
    commit using sqlca;
elseif as_manfaat = 'RG' and as_item = '02' and lc_ppntgh <> 0 then
    ls_tolak1 = 'selisih ppn'
    li_tolak1 = li_tolak * 0.1
    li_setujui1 = li_setujui * 0.1
    li_rut = li_rut + 1
    Insert into alasan_ditolak ( nomor_klaim, nomor_urut, kdplan, &
kdmanfaat,kdmanfd,alasan_ditolak, nilai,kdgroup,
alasan_dibayar, nilai_dibayar )
    values ( :as_klaim, :li_rut, :as_plan, :as_manfaat, :as_item,
:ls_tolak1, :li_tolak1, null, :ls_bayar, :li_setujui1 )
    commit using sqlca;
end if
end if
End if
Return li_tolak

```

Lampiran 3. Source Code BPL102

Nama Program	:	BPL102
Nama Modul	:	Input Pembayaran Provider
Fungsi	:	Untuk Menampilkan daftar no tagihan dan Memvalidasi pembayaran klaim
Event	:	Buttonclicked
Source Code	:	<pre> str_caridata lstr_cari datastore lds_return string ls_peserta[], ls_tgl, ls_no, ls_bln, ls_thn,ls_nodok, ls_noklaim[],ls_form, ls_nomor, ls_tagihan date ld_date long li_kwit, li_trf, li_um, ll_max dec lc_bayar[] datetime ldt_today string ls_dokumen, ls_sudahcetak, ls_norut, ls_valid[] long ll_row, ll_cnt ldt_today = f_tglserver() lds_return = create datastore ls_form = string(ldt_today,'yymmdd') //ls_peserta = LEFT(dw_data1.object.tkclaimh_no_peserta[1],1) choose case dwo.name case 'b_tagihan' lstr_cari.judul = 'Daftar tagihan' lstr_cari.dataobject = 'd_tagihan_provider_lv' openwithparm(w_cari_data,lstr_cari) lds_return.settransobject(sqlca) lds_return = message.powerobjectparm if not isvalid(lds_return) then return this.object.tpembayaran_klaim_no_tagihan[row]= lds_return.object.no_kwitansi[1] this.object.tkclaimh_tgl_terima_tr[1]= lds_return.object.tgl_terima_tr[1] this.object.tkclaimh_kd_prov[row] = lds_return.object.kd_prov[1] ls_tagihan = this.object.tpembayaran_klaim_no_tagihan[row] SELECT NO_KLAIM INTO :ls_nomor FROM TKLAIMH WHERE (NO_KWITANSI = :ls_tagihan) USING SQLCA; this.object.no_klaim[row] = ls_nomor case 'b_proses' string ls_cc[], ls_kwitansi, ls_klaim long ll_cc SELECT IsNull(substring(Max(no_dokumen),7,4),'0')+1 INTO :ll_max FROM TPembayaran_Klaim WHERE LEFT(no_dokumen,6) = :ls_form; ls_nodok = ls_form + STRING(ll_max,'0000') ls_kwitansi = this.object.tpembayaran_klaim_no_tagihan[row] ls_nomor = this.object.no_klaim[row] ld_date = DATE(dw_data1.object.tgl_keuangan[1]) SELECT no_dokumen INTO :ls_dokumen FROM tpembayaran_klaim WHERE no_klaim = :ls_nomor USING SQLCA; </pre>

```

IF isnull(ls_dokumen) OR ls_dokumen = '' THEN
    dw_data1.object.no_dokumen[1] = ls_nodok
    dw_2.settransobject(sqlca)
    dw_2.retrieve(ls_kwitansi)

    Select no_klaim Into :ls_klaim
    From tpembayaran_klaim
    where no_dokumen = :ls_nodok
    using sqlca;

    ls_cc[1] = dw_2.object.tklaimh_no_klaim[1]

    IF isnull(ls_klaim) OR ls_klaim = '' THEN
        Insert into tpembayaran_klaim(no_dokumen, no_klaim, &
            no_tagihan, status_validasi, tgl_keuangan)
        values(:ls_nodok, :ls_cc[1], :ls_kwitansi, 'V', &
            :ld_date) using sqlca;
    ELSE
        update tpembayaran_klaim
        set no_tagihan = :ls_kwitansi
        where no_dokumen = :ls_nodok
        commit using sqlca;
    END IF

    FOR ll_cnt = 1 TO dw_2.rowcount()
        ls_peserta[ll_cnt] =
dw_2.object.tklaimh_no_peserta[ll_cnt]
        lc_bayar[ll_cnt] = dw_2.object.nilai_bayar[ll_cnt]
        ls_cc[ll_cnt]= dw_2.object.tklaimh_no_klaim[ll_cnt]

        select no_klaim Into :ls_noklaim[ll_cnt]
        From tpembayaran_klaim_detail
        where no_klaim = :ls_cc[ll_cnt]
        using sqlca;

        IF isnull(ls_noklaim[ll_cnt])ORls_noklaim[ll_cnt] = ''
THEN

            Insert into tpembayaran_klaim_detail(no_dokumen, &
                no_klaim,
                no_peserta, tgl_keuangan, nilai_bayar,
                ket_materai, Biaya_materai)
            values(:ls_nodok,
                :ls_cc[ll_cnt], :ls_peserta[ll_cnt],
                :ld_date, :lc_bayar[ll_cnt], '1', 0)
            using sqlca;

            UPDATE Klaimh
            SET tgl_keuangan = :ld_date,
                status_validasi_byr = 'V'
            WHERE no_klaim = ls_cc[ll_cnt]
            COMMIT USING SQLCA;

        ELSE
            update tpembayaran_klaim_detail
            set tgl_keuangan = :ld_date
            WHERE no_dokumen = :ls_nodok
            COMMIT USING SQLCA;
        END IF
    NEXT
ELSE
    dw_2.settransobject(sqlca)
    dw_2.retrieve(ls_dokumen)
END IF

dw_detil1.settransobject(sqlca)
dw_detil1.retrieve(ls_dokumen)

```

```
end choose  
of_dwsettoolbar()
```

Lampiran 4. Source Code BPL30

Nama Program	:	BPL30
Nama Modul	:	Input Perhitungan Limit
Fungsi	:	Untuk mengkalkulasi sisa limit peserta
Event	:	Buttunclicked
Source Code	:	<pre> str_caridata lstr_cari, istr_parm long ll_row, ll_surat, ll_tahun, ll_cnt, ll_novalidsrt, ll_found, ll_col string ls_manfaat[], ls_peserta,ls_periode,ls_nopst[], ls_kdprov[], ls_tujuan[], ls_surat[] dec ldc_nilai, ldc_sisasmtr[], ldc_dtharian[], ldc_lpk[], ldc_lks[] string ls_stssisa[],ls_status, ls_sisa, ls_sudahcetak, ls_novalidsrt, ls_prov[], ls_validsrt[] string ls_kdplan, ls_kd_prsh, ls_sts_kar, ls_manf, ls_item date ld_tgl1,ld_tgl[] string ls_noitem[], ls_pst[], ls_kdmanfaat[] dec ldc_biaya[] this.accepttext() if dw_detil1.ModifiedCount() > 0 then dw_detil1.update() commit using sqlca; end if ls_periode = string(dw_data1.object.tgl1[1], 'dd/mm/yyyy') ll_tahun = YEAR(DATE(dw_data1.object.tgl1[1])) ld_tgl1 = DATE(f_tglserver()) if this.object.filter[row] = '1' then ldc_nilai = DEC(dw_data1.object.nilai[1]) else // *** nilai maximum ldc_nilai = 9999999999 end if dw_manfaat.settransobject(sqlca) dw_manfaat.retrieve() choose case dwo.name case 'b_proses' IF this.object.pilih[1] = 'A' THEN /**All Peserta dw_detil1.of_SetDataObject('ddw_sisa_limit_all') dw_detil1.of_settransobject(sqlca) IF this.object.pilih2[1] = 'A' THEN /**All Manfaat FOR ll_row = 1 TO dw_manfaat.rowcount() ls_manfaat[ll_row] = dw_manfaat.object.kdmanfaat[ll_row] SELECT COUNT(*) INTO :ll_found FROM tsisa_limit, tpeserta WHERE tsisa_limit.no_peserta = tpeserta.no_peserta and tsisa_limit.sisa_limit_smtr <= :ldc_nilai AND tsisa_limit.kd_manfaat in (:ls_manfaat[ll_row]) AND LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode AND tsisa_limit.tahun = :ll_tahun USING SQLCA; dw_allpeserta.settransobject(sqlca) dw_allpeserta.retrieve(ldc_nilai,ls_manfaat[ll_row],ls_periode,ll_tahun) FOR ll_cnt = 1 TO dw_allpeserta.rowcount() ls_pst[ll_cnt]= TRIM(dw_allpeserta.object.no_peserta[ll_cnt]) SELECT kdplan,kdprsh,status_karyawan </pre>

```

        INTO :ls_kdplan, :ls_kd_prsh, :ls_sts_kar
        FROM tpeserta
        WHERE tpeserta.no_peserta = :ls_pst[ll_cnt]
        USING SQLCA;
        if ll_found = 0 then
            of_add_sisalimit(ls_pst[ll_cnt],ls_kdplan,ls_manfaat[ll_row],
                            ll_tahun, ls_periode, ls_kd_prsh, ls_sts_kar)
        else
            of_update_sisalimit(ls_pst[ll_cnt],ls_kdplan,ls_manfaat[ll_row],
                                ll_tahun,ls_periode,ls_kd_prsh,ls_sts_kar)
        end if
        NEXT
    NEXT
ELSE //Select manfaat
ls_manfaat[1] = this.object.manfaat[1]
SELECT COUNT(*) INTO :ll_found
FROM tsisa_limit, tpeserta
WHERE tsisa_limit.no_peserta = tpeserta.no_peserta and
tsisa_limit.sisa_limit_smtr <= :ldc_nilai AND
tsisa_limit.kd_manfaat in ( :ls_manfaat[1] ) AND
LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode AND
tsisa_limit.tahun = :ll_tahun
USING SQLCA;
dw_allpeserta.settransobject(sqlca)
dw_allpeserta.retrieve(ldc_nilai, ls_manfaat[1], ls_periode, ll_tahun )
FOR ll_cnt = 1 TO dw_allpeserta.rowcount()
    ls_pst[ll_cnt] = TRIM(dw_allpeserta.object.no_peserta[ll_cnt])
    SELECT kdplan, kdprsh,status_karyawan
    INTO :ls_kdplan, :ls_kd_prsh, :ls_sts_kar
    FROM tpeserta
    WHERE tpeserta.no_peserta = :ls_pst[ll_cnt]
    USING SQLCA;
    if ll_found = 0 then
        of_add_sisalimit(ls_pst[ll_cnt], ls_kdplan, ls_manfaat[1],
                        ll_tahun,ls_periode,ls_kd_prsh,ls_sts_kar)
    else
        of_update_sisalimit(ls_pst[ll_cnt], ls_kdplan, ls_manfaat[1],
                            ll_tahun,ls_periode,ls_kd_prsh,ls_sts_kar)
    end if
    NEXT
END IF
dw_deti11.retrieve ( ldc_nilai, ls_manfaat[], ls_periode, ll_tahun )
ELSE /**Select Peserta
dw_deti11.of_SetDataObject('ddw_sisa_limit')
dw_deti11.of_settransobject(sqlca)
ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
SELECT tpeserta.kdplan, tpeserta.kdprsh, tpeserta.status_karyawan
INTO :ls_kdplan, :ls_kd_prsh, :ls_sts_kar
FROM tpeserta
WHERE tpeserta.no_peserta = :ls_peserta
USING SQLCA;
IF this.object.pilih2[1] = 'A' THEN /**All Manfaat
FOR ll_row = 1 TO dw_manfaat.rowcount()
    ls_manfaat[ll_row] = dw_manfaat.object.kdmanfaat[ll_row]
    SELECT COUNT(*) INTO :ll_found
    FROM tsisa_limit, tpeserta
    WHERE tsisa_limit.no_peserta = tpeserta.no_peserta and
          tsisa_limit.no_peserta = :ls_peserta and
          tsisa_limit.sisa_limit_smtr <= :ldc_nilai AND
          tsisa_limit.kd_manfaat in ( :ls_manfaat[ll_row] ) AND
          LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode AND
          tsisa_limit.tahun = :ll_tahun
    USING SQLCA;
    if ll_found = 0 THEN
        of_add_sisalimit(ls_peserta,ls_kdplan,ls_manfaat[ll_row],
                        ll_tahun,ls_periode,ls_kd_prsh,ls_sts_kar)
    else
        of_update_sisalimit(ls_peserta,ls_kdplan,ls_manfaat[ll_row],
                            ll_tahun,ls_periode,ls_kd_prsh, ls_sts_kar)
    end if
END IF

```

```

        end if
    NEXT
ELSE //Select manfaat
    ls_manfaat[1] = this.object.manfaat[1]
    SELECT COUNT(*) INTO :ll_found
    FROM tsisa_limit, tpeserta
    WHERE tsisa_limit.no_peserta = tpeserta.no_peserta and
           tsisa_limit.no_peserta = :ls_peserta and
           tsisa_limit.sisa_limit_smtr <= :ldc_nilai AND
           tsisa_limit.kd_manfaat in ( :ls_manfaat[1] ) AND
           LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode AND
           tsisa_limit.tahun = :ll_tahun
    USING SQLCA;
// *** jika tidak ada sisa limit insert tabel tsisa_limit
if ll_found = 0 THEN
// *** function untuk insert data sisa limit
    of_add_sisalimit(ls_peserta, ls_kdplan, ls_manfaat[1], ll_tahun,
                    ls_periode, ls_kd_prsh, ls_sts_kar)
else
// *** function untuk update data sisa limit
    of_update_sisalimit(ls_peserta, ls_kdplan, ls_manfaat[1], ll_tahun,
                        ls_periode, ls_kd_prsh, ls_sts_kar)
end if
END IF
dw_detill.retrieve (ldc_nilai,ls_manfaat[],ls_periode,ls_peserta,ll_tahun)
END IF

case 'b_peserta'
    event ue_daftar_peserta(row)

case 'b_manfaat'
    event ue_daftar_manfaat(row)

case 'b_lampsrt'
    dw_peserta.settransobject(sqlca)
    dw_peserta.retrieve()

//*** 29 april 2009
ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
IF this.object.pilih[1] <> 'A' THEN
    dw_peserta.setfilter("no_peserta='"+ls_peserta+"'")
    dw_peserta.filter()
END IF

FOR ll_row = 1 TO dw_peserta.rowcount()
    ls_nopst[ll_row] = dw_peserta.object.no_peserta[ll_row]
NEXT

IF this.object.pilih2[1] = 'A' THEN /**All Manfaat
FOR ll_row = 1 TO dw_manfaat.rowcount()
    ls_manfaat[ll_row] = dw_manfaat.object.kdmanfaat[ll_row]
NEXT
ELSE
    ls_manfaat[1] = this.object.manfaat[1]
END IF

if upperbound(ls_nopst) > 0 then
    lstr_cari.judul = 'Report Lampiran Surat'
    lstr_cari.dataobject = 'dw_lampiran_surat'
    lstr_cari.retarg[1] = ls_nopst[]
    lstr_cari.retarg[2] = ls_manfaat[]
    lstr_cari.retarg[3] = DATE(dw_data1.object.tgl1[1])
    lstr_cari.retarg[4] = DATE(dw_data1.object.tgl2[1])
    lstr_cari.retarg[5] = ls_periode
    openwithparm(w_print_dokumen,lstr_cari)
ls_sudahcetak = message.stringparm
if ls_sudahcetak = 'Y' then
    // Cek sudah diberi surat berapa kali peserta tersebut

```

```

FOR ll_row = 1 TO dw_peserta.rowcount()
ls_nopst[ll_row] = dw_peserta.object.no_peserta[ll_row]
ls_manfaat[ll_row] = dw_peserta.object.kd_manfaat[ll_row]
ldc_sisasmt[ll_row]= dw_peserta.object.sisa_limit_smt[ll_row]

SELECT isnull(validasi_surat,0) + 1
INTO :ll_novalidsrt
FROM tsisa_limit
WHERE ( tpeserta.no_peserta = tsisa_limit.no_peserta ) and
      ( ( tsisa_limit.no_peserta in ( :ls_peserta ) ) AND
        ( tsisa_limit.kd_manfaat in ( :ls_manfaat ) ) AND
        ( left(tsisa_limit.periode,10) = :ls_tgl ) )
*/
else
  MessageBox("Cetak Lampiran Surat","Data belum dipilih...")
end if

case 'b_jmlpemakaiandetil'
if dw_detil.RowCount() = 0 then
  MessageBox('Cetak','Data peserta tidak ditemukan...')
  return
end if

ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
FOR ll_row = 1 TO dw_detil.rowcount()
  if dw_detil.object.valid_srt[ll_row] = '1' then
    ls_manfaat[ll_row] = dw_detil.object.kd_manfaat[ll_row]
  end if
NEXT
if Isnull(ls_nopst) then
  MessageBox('Cetak','Data peserta belum dipilih...')
  return
end if
if upperbound(ls_manfaat) = 0 then
  MessageBox('Cetak','Pilih data yang akan dicetak...')
  dw_detil.SetFocus()
  dw_detil.Setcolumn('valid_srt')
  return
end if
lstr_cari.judul = 'Report Jumlah Pemakaian'
lstr_cari.dataobject = 'd_rpt_jml_pamakaian'
lstr_cari.retarg[1] = ls_nopst[]
lstr_cari.retarg[2] = ls_manfaat[]
lstr_cari.retarg[3] = ls_periode
openwithparm(w_print_dokumen,lstr_cari)

case 'b_srtprovider'
string ls_filter
dw_provider.settransobject(sqlca)
ll_row = dw_provider.retrieve()
FOR ll_row = 1 TO dw_provider.rowcount()
  ls_kdprov[ll_row] = dw_provider.object.kode_provider[ll_row]
  ls_tujuan[ll_row] = dw_provider.object.ditujukan[ll_row]
NEXT
dw_pst.settransobject(sqlca)
dw_pst.retrieve()

ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
ls_manfaat[1] = this.object.manfaat[1]
ls_filter = ""
IF this.object.pilih[1] <> 'A' AND this.object.pilih2[1] = 'A' THEN
  ls_filter = "no_peserta='"+ls_peserta+"'"
ELSEIF this.object.pilih[1] <> 'A' AND this.object.pilih2[1] <> 'A'
THEN
  ls_filter = "no_peserta='"+ls_peserta+" AND
  kd_manfaat='"+ls_manfaat[1]+"'"
ELSEIF this.object.pilih[1] = 'A' AND this.object.pilih2[1] <> 'A'
THEN

```



```

        ls_filter = "kd_manfaat='"+ls_manfaat[1]+'"'
    END IF
    IF ls_filter <> "" THEN
        dw_pst.setfilter(ls_filter)
        dw_pst.filter()
    END IF

    FOR ll_cnt = 1 TO dw_pst.rowcount()
        ls_stssisa[ll_cnt] = dw_pst.object.sts_sisa[ll_cnt]
        IF ll_cnt > 1 THEN
            IF ls_stssisa[ll_cnt] = ls_stssisa[ll_cnt - 1] THEN
                ls_status = 'S'
                ls_sisa = ls_stssisa[ll_cnt]
            ELSE
                ls_status = 'B'
                ls_sisa = '2'
            END IF
        ELSE
            ls_nopst[ll_cnt] = dw_pst.object.no_peserta[ll_cnt]
            ls_manfaat[ll_cnt] = dw_pst.object.kd_manfaat[ll_cnt]
            ls_sisa = ls_stssisa[ll_cnt]
            ls_status = 'S'
        END IF
    NEXT

    lstr_cari.judul = 'Report Surat Pemberitahuan Ke Provider'
    //IF dw_pst.rowcount() > 1 THEN
    IF this.object.pilih[1] = 'A' THEN
        //Mendefinisikan JIKA pesertanya cuma lebih dari satu
        //maka tidak akan tampil daftar Peserta
        lstr_cari.dataobject = 'd_surat_provider'
    ELSE
        //Menampilkan daftar peserta dengan tidak ada lampirannya
        lstr_cari.dataobject = 'd_surat_provider_pst'
        lstr_cari.retarg[7] = ls_nopst[1]
        lstr_cari.retarg[8] = ls_manfaat[1]
    END IF

    lstr_cari.retarg[1] = DATE(f_tglserver())
    lstr_cari.retarg[2] = ls_tujuan[]
    lstr_cari.retarg[3] = ls_kdprov[]
    lstr_cari.retarg[4] = String(DATE(dw_data1.object.tgl1[1]), 'dd/mm/yyyy')
    lstr_cari.retarg[5] = ls_status
    lstr_cari.retarg[6] = ls_sisa
    openwithparm(w_print_dokumen,lstr_cari)

    dw_pst.setfilter("")
    dw_pst.filter()

    case 'b_srtpeserta'

        dw_peserta.settransobject(sqlca)
        dw_peserta.retrieve()
        ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
        IF this.object.pilih[1] <> 'A' THEN
            dw_peserta.setfilter("no_peserta='"+ls_peserta+"'")
            dw_peserta.filter()
        END IF

        SELECT ISNULL(SUBSTRING(max(no_surat),11,3),0) + 1
        INTO :ll_surat
        FROM surat_pemberitahuan
        WHERE year(tgl_surat) = :ll_tahun
        USING SQLCA;

        FOR ll_row = 1 TO dw_peserta.rowcount()
            ls_nopst[ll_row] = dw_peserta.object.no_peserta[ll_row]
            ls_manfaat[ll_row] = dw_peserta.object.kd_manfaat[ll_row]
            ldc_sisasmtr[ll_row] = dw_peserta.object.sisa_limit_smtr[ll_row]
            ldc_dtharian[ll_row] = dw_peserta.object.dt_harian[ll_row]
            ldc_lpk[ll_row] = dw_peserta.object.jumlah_lpk[ll_row]

```

```

ldc_lks[ll_row] = dw_peserta.object.jumlah_lks[ll_row]
ls_prov[ll_row] = dw_peserta.object.tpeserta_kdprov[ll_row]
ls_validsrt[ll_row]=dw_peserta.object.tsisa_limit_validasi_surat[ll_row]
/**Cek apakah di surat pemebritahuan no peserta
/**tersebut sudah pernah diberi surat
SELECT nomor_srt
INTO :ls_surat[ll_row] /*Jika sudah pakai nomor lama
FROM surat_pemberitahuan
WHERE year(tgl_surat)      = :ll_tahun
AND NO_PESERTA            = :ls_nopst[ll_row]
AND SISA_LIMIT            = :ldc_sisasmtr[ll_row]
USING SQLCA;

/**Mencek nilai validasi surat
IF isnull(ls_validsrt[ll_row]) OR ls_validsrt[ll_row] = '' THEN
  ls_validsrt[ll_row] = '1'
ELSE
  ls_validsrt[ll_row] = string(integer(ls_validsrt[ll_row]) + 1 )
END IF
IF isnull(ls_surat[ll_row]) OR ls_surat[ll_row] = '' THEN
  /*jika belum pakai nomor baru
ls_surat[ll_row]= 'IF.04.0 0/ ' + String(ll_surat,'000') + '-' +
string(ll_row) + ' / Bapelkes-PJPK / ' + string( ll_tahun )
/**Menginsertkan Nomor Surat Ke Tabel Surat Pemberitahuan
INSERT INTO surat_pemberitahuan ( no_surat, no_peserta,&
  tgl_surat, sisa_limit, kode_provider, data_harian, &
  lpk, lks, surat_ke )
VALUES ( :ls_surat[ll_row], :ls_nopst[ll_row], :ld_tgl1,
  :ldc_sisasmtr[ll_row],:ls_prov[ll_row],
  :ldc_dtharian[ll_row], :ldc_lpk[ll_row],
  :ldc_lks[ll_row], :ls_validsrt[ll_row] )
  COMMIT USING SQLCA;
END IF

/**tgl 30 oktober 2009
// Menyimpan data harian ke tabel history dtharian

dw_dtharian.settransobject(sqlca)
dw_dtharian.retrieve(ls_nopst[ll_row],ls_manfaat[ll_row])

IF dw_dtharian.rowcount() > 0 THEN
FOR ll_col = 1 TO dw_dtharian.rowcount()
ls_noitem[ll_col]= dw_dtharian.object.line_item_dtharian[ll_col]
ls_pst[ll_col] = dw_dtharian.object.no_peserta[ll_col]
ls_kdmanfaat[ll_col] = dw_dtharian.object.kd_manfaat[ll_col]
ldc_biaya[ll_col]= dw_dtharian.object.biaya[ll_col]
ld_tgl[ll_col] = DATE(dw_dtharian.object.tanggal[ll_col])
//Memasukan ke dalam tabel history data harian
INSERT INTO Thistory_dtharian ( No_item, No_Peserta,
  kd_manfaat, kd_provider, tanggal, biaya,
  tgl_surat, no_surat )
VALUES ( :ls_noitem[ll_col], :ls_pst[ll_col],
  :ls_kdmanfaat[ll_col], :ls_prov[ll_row],:ld_tgl[ll_col],
  :ldc_biaya[ll_col], :ld_tgl1, :ls_surat[ll_row] )
  COMMIT USING SQLCA;
NEXT
END IF
NEXT

lstr_cari.judul = 'Report Surat Pemberitahuan Ke Peserta'
lstr_cari.dataobject = 'd_surat_peserta'
lstr_cari.retarg[1] = ls_nopst[]
lstr_cari.retarg[2] = ls_manfaat[]
lstr_cari.retarg[3] = DATE(dw_data1.object.tgl1[1])
lstr_cari.retarg[4] = ls_surat[]
  lstr_cari.retarg[5] = ls_periode
openwithparm(w_print_dokumen,lstr_cari)
ls_sudahcetak = message.stringparm

```

```

if ls_sudahcetak = 'Y' then
// Cek sudah diberi surat berapa kali peserta tersebut
FOR ll_row = 1 TO dw_peserta.rowcount()
    ls_nopst[ll_row] = dw_peserta.object.no_peserta[ll_row]
    ls_manfaat[ll_row] = dw_peserta.object.kd_manfaat[ll_row]
    ldc_sisasmtr[ll_row] = dw_peserta.object.sisa_limit_smtr[ll_row]

    SELECT isnull(validasi_surat,0) + 1
    INTO :ll_novalidsrt
    FROM tsisa_limit
    WHERE ( tsisa_limit.no_peserta = :ls_nopst[ll_row] ) AND
           ( tsisa_limit.kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_row] ) AND
           ( LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode ) AND
           ( tsisa_limit.sisa_limit_smtr = :ldc_sisasmtr[ll_row] )
    USING SQLCA;

ls_novalidsrt = STRING(ll_novalidsrt)
IF ll_novalidsrt <= 2 THEN
    /**Lakukan Update Nilai validasi surat yang keberapa kali
    UPDATE tsisa_limit
    SET validasi_surat = :ls_novalidsrt
    WHERE ( tsisa_limit.no_peserta = :ls_nopst[ll_row] ) AND
           ( tsisa_limit.kd_manfaat = :ls_manfaat[ll_row] ) AND
           ( LEFT(tsisa_limit.periode,10) = :ls_periode )
    COMMIT USING SQLCA;
END IF
NEXT
end if

IF this.object.pilih[1] <> 'A' THEN
    dw_peserta.setfilter("")
    dw_peserta.filter()
END IF

case 'b_jmlpemakaiandetil'
    if dw_detil1.RowCount() = 0 then
        MessageBox('Cetak','Data peserta tidak ditemukan...')
        return
    end if

ls_peserta = TRIM(this.object.nopeserta[1])
FOR ll_row = 1 TO dw_detil1.rowcount()
    if dw_detil1.object.valid_srt[ll_row] = '1' then
        ls_manfaat[ll_row] = dw_detil1.object.kd_manfaat[ll_row]
    end if
NEXT

    if Isnull(ls_nopst) then
        MessageBox('Cetak','Data peserta belum dipilih...')
        return
    end if
    if upperbound(ls_manfaat) = 0 then
        MessageBox('Cetak','Pilih data yang akan dicetak...')
        dw_detil1.SetFocus()
        dw_detil1.Setcolumn('valid_srt')
        return
    end if

    lstr_cari.judul = 'Report Jumlah Pemakaian'
    lstr_cari.dataobject = 'd_rpt_jml_pamakaian_detil'
    lstr_cari.retarg[1] = ls_peserta
    lstr_cari.retarg[2] = ls_manfaat[]
    lstr_cari.retarg[3] = ls_periode
    lstr_cari.retarg[4] = DATE(dw_data1.object.tgl1[1])
    lstr_cari.retarg[5] = DATE(dw_data1.object.tgl2[1])
    openwithparm(w_print_dokumen,lstr_cari)

```

```
case 'b_manfaatd'  
    event ue_daftar_itemmanfaat()  
  
case 'b_proses_rt'  
    ls_item = dw_data1.object.manfaatd[1]  
    IF dw_data1.object.pilih[1] = 'A' THEN  
        dw_detill.of_SetDataObject('ddw_sisa_limit_rt')  
        dw_detill.of_settransobject(sqlca)  
        dw_detill.retrieve(ls_item)  
    ELSE  
        ls_peserta = dw_data1.object.nopeserta[1]  
        dw_detill.of_SetDataObject('ddw_sisa_limit_rt_peserta')  
        dw_detill.of_settransobject(sqlca)  
        dw_detill.retrieve(ls_item, ls_peserta)  
    END IF  
end choose  
  
of_dwsettoolbar()
```

Lampiran 5. Kuisiener Responder 1

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Ahmad Kumalawan
 Jabatan Di Perusahaan : Officer AL-ARM Center
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda ✓ pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :

Angka 1 = Sangat Buruk

Angka 2 = Buruk

Angka 3 = Cukup

Angka 4 = Baik

Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program					✓
2	Desain Interface					✓
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan				✓	
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan					✓
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi					✓
6	Error Handling (Penanganan Trouble)				✓	

Saran Dan Kritik :

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisiener ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan

(Ahmad Kumalawan)

Lampiran 6. Kuisiner Responder 2

KUISINER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Syamul
 Jabatan Di Perusahaan : IT Admin
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda v pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program					✓
2	Desain Interface					✓
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan					✓
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan					✓
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi					✓
6	Error Handling (Penanganan Trouble)					✓

Saran Dan Kritik

Tidak ada

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisiner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan

M
 (.....Syamul.....)

Lampiran 7. Kuisiner Responder 3

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Ade Desy - S
 Jabatan Di Perusahaan : Off - Adm Klaim
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda v pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :

Angka 1 = Sangat Buruk

Angka 2 = Buruk

Angka 3 = Cukup

Angka 4 = Baik

Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				✓	
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan				✓	
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan				✓	
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi				✓	
6	Error Handling (Penanganan Trouble)					✓

Saran Dan Kritik

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisiner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan

Ade Desy - S 09/10
 (Ade Desy - S)

Lampiran 8. Kuisiner Responder 4

KUISINER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Asrida A.
 Jabatan Di Perusahaan : SPV
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda ✓ pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :

Angka 1 = Sangat Buruk

Angka 2 = Buruk

Angka 3 = Cukup

Angka 4 = Baik

Angka 5 = Sangat Baik


No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				✓	
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan			✓		
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan			✓		
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi			✓		
6	Error Handling (Penanganan Trouble)			✓		

Saran Dan Kritik

Bikin aplikasi buat merkka resep ya nanti .. ☺

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisiner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (.....Asrida.....)

Lampiran 9. Kuisisioner Responder 5

KUISISIONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Eki Jaki N
 Jabatan Di Perusahaan : Off car
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda v pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :

Angka 1 = Sangat Buruk

Angka 2 = Buruk

Angka 3 = Cukup

Angka 4 = Baik

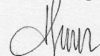
Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				✓	
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan				✓	
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan				✓	
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi				✓	
6	Error Handling (Penanganan Trouble)			✓		

Saran Dan Kritik

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (Eki Jaki N)

Lampiran 10. Kuisisioner Responder 6

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Andi Arief S.
 Jabatan Di Perusahaan : Off Alarm Centre
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda ✓ pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

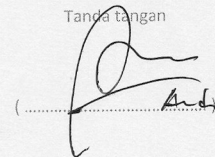
No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program			✓		
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan			✓		
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan			✓		
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi				✓	
6	Error Handling (Penanganan Trouble)			✓		

Saran Dan Kritik

- Desain Interface lebih disederhanakan.
 - Ketepatan data kadang Benar kadang Salah.

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (.....) Andi

Lampiran 11. Kuisisioner Responder 7

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Suparman
 Jabatan Di Perusahaan : Supervisor
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda ✓ pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

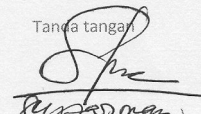
No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				✓	
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan				✓	
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan				✓	
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi				✓	
6	Error Handling (Penanganan Trouble)				✓	

Saran Dan Kritik

Aplikasi agar dpt ditingkatkan lagi, sehingga dapat memenuhi kebutuhan perusahaan.

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (.....Suparman.....)

Lampiran 12. Kuisisioner Responder 8

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN "SISTEM INFORMASI BAPELKES" PT. KRAKATAU STEEL

Nama : M. Perji S.
 Jabatan Di Perusahaan :
 Tugas Modul Aplikasi : [] Modul Tabel Referensi
 [] Modul Kepesertaan
 [] Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 [] Modul Keuangan
 [] Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda v pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

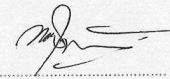
Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Desain <i>Interface</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan			<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi			<input checked="" type="checkbox"/>		
6	<i>Error Handling</i> (Penanganan <i>Trouble</i>)			<input checked="" type="checkbox"/>		

Saran Dan Kritik

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (.....)

Lampiran 13. Kuisisioner Responder 9

**KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN
"SISTEM INFORMASI BAPELKES"
PT. KRAKATAU STEEL**

Nama : Wasit
 Jabatan Di Perusahaan : Supv. Kepesertaan
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda √ pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

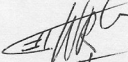
Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program				✓	
2	Desain Interface				✓	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan					✓
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan					✓
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi				✓	
6	Error Handling (Penanganan Trouble)				✓	

Saran Dan Kritik

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan


 (Wasit)
Supv. Kepesertaan

Lampiran 14. Kuisisioner Responder 10

KUISINONER APLIKASI PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN
 "SISTEM INFORMASI BAPELKES"
 PT. KRAKATAU STEEL

Nama : Sempus
 Jabatan Di Perusahaan : Human Center
 Tugas Modul Aplikasi : Modul Tabel Referensi
 Modul Kepesertaan
 Modul Pelayanan Pemeliharaan Kesehatan
 Modul Keuangan
 Modul Administrator

Berilah penilaian aplikasi program pelayanan kesehatan "Sistem Informas Bapelkes" di PT Krakatau Steel dengan cara memberi tanda v pada kolom angka yang ada (angka 5 adalah angka yang paling tertinggi).

Aturan pemilihan angka :
 Angka 1 = Sangat Buruk
 Angka 2 = Buruk
 Angka 3 = Cukup
 Angka 4 = Baik
 Angka 5 = Sangat Baik

No	Kegiatan	PENDAPAT				
		1	2	3	4	5
1	Kemudahan Penggunaan Program	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
2	Desain Interface				<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Keakuratan informasi yang dihasilkan			<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Aplikasi dapat memenuhi kebutuhan perusahaan				<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Bahasa yang digunakan dalam aplikasi					<input checked="" type="checkbox"/>
6	Error Handling (Penanganan Trouble)				<input checked="" type="checkbox"/>	

Saran Dan Kritik

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini diucapkan terima kasih.

Tanda tangan

Sempus