Web Service E-Klaim INA-CBG

Untuk Build 5.9.x

I. SETUP

Integrasi dengan SIMRS dipersyaratkan menggunakan data yang ter-enkripsi dengan symetric encryption algorithm. Untuk itu **Encryption Key** harus di generate terlebih dahulu, melalui menu Setup - Integrasi - SIMRS:



Klik tombol Generate Key untuk membuat Encryption Key.

Anda akan men-generate Encryption Key baru. Maka aplikasi SIMRS harus disesuaikan dengan Encryption Key yang baru.				
Generate Encryption Key?				
	Ya (Generate)	Batal		

Selanjutnya silakan klik tombol Ya (Generate). Catatan: adanya konfirmasi untuk generate tujuannya adalah untuk menjaga supaya Encryption Key tidak sembarangan diubah tanpa sengaja.

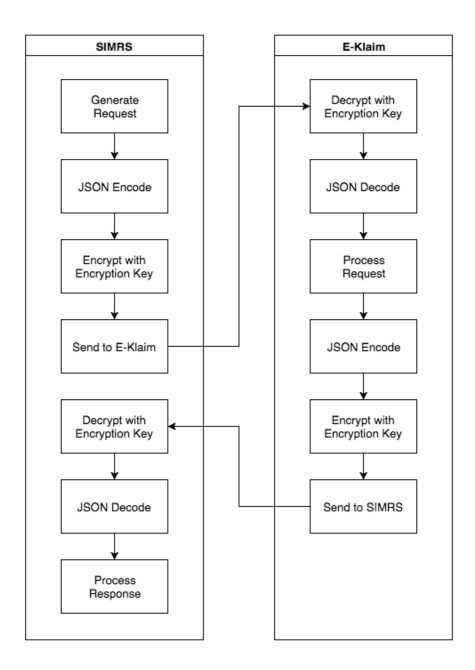


rekonfirmasi dengan memasukkan kode yang tertera pada gambar dan memasukkan password Anda, kemudian klik tombol Ya (Generate). Hasilnya:

Konfigurasi		
Kode RS	3174282	
Encryption Key	d26cbb6f64dadec194e6681c4a076ecdbbf5628f10f4416a6d9afe15309f1fae	
Silakan copy Encryption Key tersebut dia	tas untuk digunakan dalam SIMRS dan dimohon untuk sangat dijaga kerahasiaannya. Generate Key	

Encryption Key akan digenerate oleh Aplikasi E-Klaim dan tersimpan didalam database untuk digunakan dalam proses enkripsi/dekripsi pada setiap pemanggilan dan response dari Web Service. Dimohon untuk sangat menjaga Encryption Key tersebut dengan hati-hati dan rahasia.

Berikut ini skema alur pertukaran data dalam Integrasi SIMRS dengan Aplikasi E-Klaim melalui Web Service, dimulai dari SIMRS men-generate-request:



Dengan alur tersebut diatas, diharapkan data tidak dipertukarkan dalam kondisi terbuka.

Untuk operasional selanjutnya, disarankan untuk men-generate ulang **Encryption Key** secara periodik sebulan sekali demi keamanan dan menyesuaikannya kembali dalam SIMRS.

II. WEB SERVICE

Web Service Aplikasi E-Klaim ini dapat diakses pada endpoint:

```
http://alamat server aplikasi/E-Klaim/ws.php
```

Silakan disesuaikan alamat_server_aplikasi dengan ip address server E-Klaim.

Untuk keperluan pengembangan integrasi, endpoint tersebut dapat ditambahkan parameter debug sebagai berikut:

```
http://alamat server aplikasi/E-Klaim/ws.php?mode=debug
```

Untuk penggunaan mode debug ini, silakan edit c:\E-Klaim\server.ini dan ubah parameter enable_debug pada segmen [web_service] sama dengan 1 sebagai berikut:

```
30 [web_service]
31 enable_debug = 1
```

Dengan mode debug, maka pemanggilan dan response tidak perlu di-enkripsi. Namun penggunaan mode debug tersebut tidak diperbolehkan untuk operasional karena berpotensi menjadi lubang keamanan.

III. ENKRIPSI / DEKRIPSI

Untuk setiap response web service yang bukan mode debug, maka response akan selalu ter-enkripsi. Contoh format yang ter-enkripsi sbb:

```
---BEGIN ENCRYPTED DATA-
```

/KsK512TcjfU6gu2pBwjANNvPRUrrpmqVgLkIZdUyUts1hz9xSk9ECgjgMu5UBqSOeymPAA+DGF+M32WFSIr0dj/ctsKXTJEYupxVBQ5Fxe8pwEbheIEPMXlr2Z/ZsCqZvHQpPknNySiwnKrX/9sZSMj9pCWY9Al1Gz9mSenkAsaGab9FkjZwOP7K4ERA/dxIrcNMFJUj36X/yvspM+VQOit4GNvqOduoSv7Ckn5g3U+fdA80C5RpvKHTogd2AWwtc+1lWCL1bCc1Qj3BeCop1h8o/okYJdboZE63stYek1IyVeV----END ENCRYPTED DATA—

Untuk melakukan dekripsi, silakan baris pertama "---BEGIN ENCRYPTED DATA-" dan baris terakhir "---END ENCRYPTED DATA-" dihilangkan terlebih dahulu.

Berikut ini source code PHP yang digunakan untuk melakukan enkripsi dan dekripsi. Sebelum itu Anda akan membutuhkan PHP dengan OpenSSL extension.

```
// Encryption Function
function inacbg_encrypt($data, $key) {
    /// make binary representasion of $key
    $key = hex2bin($key);

    /// check key length, must be 256 bit or 32 bytes
    if (mb_strlen($key, "8bit") !== 32) {
        throw new Exception("Needs a 256-bit key!");
    }

    /// create initialization vector
    $iv_size = openssl_cipher_iv_length("aes-256-cbc");
    $iv = openssl_random_pseudo_bytes($iv_size); // dengan catatan dibawah
    /// encrypt
    $encrypted = openssl_encrypt($data,
```

```
"aes-256-cbc",
                                $key,
                                OPENSSL RAW DATA,
                                $iv );
   /// create signature, against padding oracle attacks
   $signature = mb substr(hash hmac("sha256",
                                     $encrypted,
                                     $key,
                                     true),0,10,"8bit");
   /// combine all, encode, and format
   $encoded = chunk split(base64 encode($signature.$iv.$encrypted));
  return $encoded;
}
// Decryption Function
function inacbg decrypt($str, $strkey){
   /// make binary representation of $key
   $key = hex2bin($strkey);
   /// check key length, must be 256 bit or 32 bytes
   if (mb strlen($key, "8bit") !== 32) {
      throw new Exception("Needs a 256-bit key!");
   /// calculate iv size
   $iv size = openssl cipher iv length("aes-256-cbc");
   /// breakdown parts
   $decoded = base64 decode($str);
   $signature = mb substr($decoded,0,10,"8bit");
   $iv = mb_substr($decoded,10,$iv_size,"8bit");
   $encrypted = mb substr($decoded,$iv size+10,NULL,"8bit");
   /// check signature, against padding oracle attack
   $calc signature = mb substr(hash hmac("sha256",
                                          $encrypted,
                                          $key,
                                          true),0,10,"8bit");
   if(!inacbg compare($signature,$calc signature)) {
      return "SIGNATURE NOT MATCH"; /// signature doesn't match
   }
   $decrypted = openssl decrypt($encrypted,
                                 "aes-256-cbc",
                                $key,
                                OPENSSL RAW DATA,
                                $iv);
  return $decrypted;
/// Compare Function
```

```
function inacbg compare($a, $b) {
      /// compare individually to prevent timing attacks
      /// compare length
      if (strlen($a) !== strlen($b)) return false;
      /// compare individual
      secult = 0;
      for(\$i = 0; \$i < strlen(\$a); \$i ++) {
         $result |= ord($a[$i]) ^ ord($b[$i]);
     return $result == 0;
   }
Contoh pemanggilan wev service dengan php curl:
     // contoh encryption key, bukan aktual
     $key = "5cb7e8e7d0f6d15a9c986f4accc5022893938092039";
     // json query
     $json request = <<<EOT</pre>
        "metadata": {
           "method": "claim print"
        "data": {
          "nomor sep": "16120507422"
     }
     EOT;
     // membuat json juga dapat menggunakan json encode:
     $ws query["metadata"]["method"] = "claim print";
     $ws_query["data"]["nomor_sep"] = "16120507422";
     $json request = json encode($ws query);
     // data yang akan dikirimkan dengan method POST adalah encrypted:
     $payload = inacbg encrypt($json request,$key);
     // tentukan Content-Type pada http header
     $header = array("Content-Type: application/x-www-form-urlencoded");
     // url server aplikasi E-Klaim,
     // silakan disesuaikan instalasi masing-masing
     $url = "http://192.168.56.101/E-Klaim/ws.php";
     // setup curl
     $ch = curl init();
     curl setopt($ch, CURLOPT URL, $url);
     curl setopt($ch, CURLOPT HEADER, 0);
     curl setopt($ch, CURLOPT RETURNTRANSFER, 1);
     curl setopt($ch, CURLOPT HTTPHEADER,$header);
     curl setopt($ch, CURLOPT POST, 1);
     curl_setopt($ch, CURLOPT POSTFIELDS, $payload);
```

```
// request dengan curl
$response = curl exec($ch);
// terlebih dahulu hilangkan "---BEGIN ENCRYPTED DATA----\r\n"
// dan hilangkan "---END ENCRYPTED DATA----\r\n" dari response
$first = strpos($response, "\n")+1;
$last = strrpos($response, "\n")-1;
$response = substr($response,
                     $first,
                     strlen($response) - $first - $last);
// decrypt dengan fungsi inacbg decrypt
$response = inacbg decrypt($response,$key);
// hasil decrypt adalah format json, ditranslate kedalam array
$msg = json decode($response,true);
// variable data adalah base64 dari file pdf
$pdf = base64 decode($msg["data"]);
// hasilnya adalah berupa binary string $pdf, untuk disimpan:
file put contents("klaim.pdf", $pdf);
// atau untuk ditampilkan dengan perintah:
header("Content-type:application/pdf");
header("Content-Disposition:attachment;filename='klaim.pdf'");
echo $pdf;
```

Catatan:

Untuk fungsi openssl_random_pseudo_bytes tersebut diatas, disarankan untuk diganti dengan fungsi random_bytes() yang bisa diperoleh dari package random_compat (https://github.com/paragonie/random_compat). Hal tersebut dikarenakan pada fungsi openssl_random_pseudo_bytes ditemukan permasalahan atau bug sehingga menghasilkan random yang tidak kuat secara kriptografi (https://bugs.php.net/bug.php?id=70014) terutama bagi SIMRS yang masih menggunakan PHP versi 5.6.10 kebawah.

IV. KATALOG METHOD WEB SERVICE

Khusus untuk semua field dalam metadata adalah mandatory.

Disarankan untuk mencoba web service menggunakan ARC (Advanced Rest Client, pada Google Chrome, buatan chromerestclient.com) untuk melacak jika terjadi kendala atau error.

Kecuali dinyatakan lain didalam penjelasan method dibawah, maka response untuk setiap method adalah sebagai berikut:

```
"metadata": {
            "code":"200",
            "message": "OK"
     }
Atau contoh jika terjadi kesalahan:
          "metadata": {
              "code": 400,
              "message": "Nomor SEP terduplikasi",
              "error no": "E2003"
         },
"duplicate": [
              {
                  "nama pasien": "TEST PASIEN",
                  "nomor_rm": "3849988",
                  "tgl masuk": "2016-12-19 21:10:07"
              },
                  "nama pasien": "TEST TEST",
                  "nomor rm": "3887726",
                  "tgl masuk": "2016-12-23 04:48:53"
              }
          ]
     }
```

Daftar kode error dapat dilihat dibagian bawah pada halaman 24.

```
1. Membuat klaim baru (dan registrasi pasien jika belum ada):
          "metadata": {
              "method": "new claim"
          "data": {
              "nomor_kartu": "0000668870001",
              "nomor sep": "0001R0016120507422",
              "nomor rm": "123-45-67",
              "nama pasien": "NAMA TEST PASIEN",
              "tgl lahir": "1940-01-01 02:00:00",
              "gender": "2"
        }
     }
Response:
      {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "patient id": 453,
              "admission id": 1,
              "hospital admission id": 678
          }
     }
Response jika ada duplikasi nomor SEP:
     {
          "metadata": {
              "code": 400,
              "message": "Duplikasi nomor SEP",
"error_no": "E2007"
          },
          "duplicate": [
              {
                  "nama pasien": "TEST PASIEN",
                  "nomor rm": "3849988",
                  "tgl masuk": "2016-12-19 21:10:07"
              },
                  "nama_pasien": "TEST TEST",
                  "nomor rm": "3887726",
                  "tgl masuk": "2016-12-23 04:48:53"
              }
          ]
     }
Mandatory: nomor_kartu, nomor_sep, nomor_rm, nama_pasien, tgl_lahir, gender
Keterangan parameter:
     nomor_kartu : Nomor Kartu peserta JKN
     nomor sep
                  : Nomor SEP.
                    Khusus pasien jenis berikut, Nomor SEP diperoleh dari
```

```
method "generate claim number" (no. 18). Jenisnya yaitu:
                    - JAMINAN COVID-19
                    - JAMINAN KIPI
                    - JAMINAN BAYI BARU LAHIR
                    - JAMINAN CO-INSIDENSE
     nomor rm
                  : Nomor rekam medis pasien
     nama_pasien : Nama lengkap pasien
                 : Tanggal lahir pasien dengan format "YYYY-MM-DD hh:mm:ss"
     tgl lahir
                    YYYY = tahun 4 digit
                   MM = bulan 2 digit
                   DD = hari 2 digit
                   hh = jam 2 digit
                   mm = menit 2 digit
                    ss = detik 2 digit
                  : Jenis kelamin, diisi 1 = Laki-laki, 2 = Perempuan
     gender
2. Update data pasien:
         "metadata": {
              "method": "update patient",
              "nomor rm": "123-45-67"
         },
          "data": {
              "nomor_kartu": "0000668800001",
              "nomor rm": "123-45-76",
              "nama_pasien": "NAMA TEST PASIEN",
              "tgl lahir": "1940-01-01 02:00:00",
              "gender": "2"
         }
3. Hapus data pasien:
         "metadata": {
             "method": "delete patient"
        },
"data": {
              "nomor rm": "123-45-67",
              "coder nik": "123123123123"
        }
     }
Mandatory: nomor rm, coder nik
Keterangan parameter:
     coder_nik : adalah NIK yang tersimpan pada data Personel Registration
                 pada aplikasi E-Klaim.
```



4. Untuk mengisi/update data klaim:

```
"metadata": {
  "method": "set claim data",
  "nomor sep": "0901R001TEST0001"
"data": {
  "nomor sep": "0901R001TEST0001",
  "nomor kartu": "233333",
  "tgl_masuk": "2023-01-25 12:55:00",
  "tgl pulang": "2023-01-31 09:55:00",
  "cara masuk": "gp",
  "jenis rawat": "1"
  "kelas rawat": "1",
  "adl_sub_acute": "15",
  "adl chronic": "12",
  "icu indikator": "1",
  "icu los": "2",
  "ventilator hour": "5",
  "ventilator": {
      "use ind": "1",
      "start dttm": "2023-01-26 12:55:00",
      "stop dttm": "2023-01-26 17:50:00"
  },
  "upgrade class ind": "1",
  "upgrade class class": "vip",
  "upgrade class los": "5",
  "upgrade_class_payor": "peserta",
  "add_payment_pct": "35",
  "birth weight": "0",
  "sistole": 120,
  "diastole": 70,
  "discharge status": "1",
  "diagnosa": "S71.0#A00.1",
  "procedure": "81.52#88.38#86.22",
  "diagnosa inagrouper": "S71.0#A00.1",
  "procedure inagrouper": "81.52#88.38#86.22+3#86.22",
  "tarif rs": {
    "prosedur non bedah": "300000",
    "prosedur bedah": "20000000",
```

```
"konsultasi": "300000",
  "tenaga ahli": "200000",
  "keperawatan": "80000",
  "penunjang": "1000000",
  "radiologi": "500000",
  "laboratorium": "600000",
  "pelayanan darah": "150000",
  "rehabilitasi": "100000",
  "kamar": "6000000",
  "rawat intensif": "2500000",
  "obat": "100000",
  "obat_kronis": "1000000",
  "obat kemoterapi": "5000000",
  "alkes": "500000",
  "bmhp": "400000",
  "sewa alat": "210000"
"pemulasaraan jenazah": "1",
"kantong jenazah": "1",
"peti jenazah": "1",
"plastik erat": "1",
"desinfektan jenazah": "1",
"mobil jenazah": "0",
"desinfektan mobil jenazah": "0",
"covid19_status_cd": "1",
"nomor kartu t": "nik",
"episodes": "1;12#2;3#6;5",
"covid19 cc ind": "1",
"covid19 rs darurat ind": "1",
"covid19_co_insidense ind": "1",
"covid19 penunjang pengurang": {
   "lab asam laktat" : "1",
   "lab procalcitonin" : "1",
   "lab_crp" : "1",
"lab_kultur" : "1",
   "lab d dimer" : "1",
   "lab pt" : "1",
   "lab aptt" : "1",
   "lab_waktu_pendarahan" : "1",
   "lab anti hiv" : "1",
   "lab analisa gas" : "1",
   "lab albumin" : "1",
   "rad thorax ap pa" : "0"
"terapi konvalesen": "1000000",
"akses naat": "C",
"isoman ind": "0",
"bayi lahir status cd": 1,
"dializer single use": 0,
"kantong darah": 1,
"alteplase ind": 0,
"apgar": {
    "menit 1": {
        "appearance": 1,
        "pulse": 2,
        "grimace": 1,
```

```
"activity": 1,
        "respiration": 1
    },
    "menit 5": {
        "appearance": 2,
        "pulse": 2,
        "grimace": 2,
        "activity": 2,
        "respiration": 2
    }
},
"persalinan": {
    "usia kehamilan": "22",
    "gravida": "2",
    "partus": "4",
    "abortus": "2",
    "onset kontraksi": "induksi",
    "delivery": [
        {
            "delivery sequence": "1",
            "delivery_method": "vaginal",
            "delivery dttm": "2023-01-21 17:01:33",
            "letak_janin": "kepala",
            "kondisi": "livebirth",
            "use manual": "1",
            "use forcep": "0",
            "use_vacuum": "1",
            "shk_spesimen_ambil": "ya",
            "shk lokasi": "tumit",
            "shk spesimen dttm": "2023-01-21 18:11:33"
        },
            "delivery sequence": "2",
            "delivery_method": "vaginal",
            "delivery dttm": "2023-01-21 17:03:49",
            "letak_janin": "lintang",
            "kondisi": "livebirth",
            "use manual": "1",
            "use forcep": "0",
            "use_vacuum": "0",
            "shk spesimen ambil": "tidak",
            "shk alasan": "akses-sulit"
       }
    ]
},
"tarif poli_eks": "100000",
"nama dokter": "RUDY, DR",
"kode tarif": "AP",
"payor id": "3",
"payor cd": "JKN",
"cob cd": "0001",
"coder nik": "123123123123"
```

}

Mandatory: coder_nik

Keterangan parameter:

tgl_masuk : Tanggal masuk pasien untuk episode perawatan

yang diklaim

tgl_pulang : Tanggal pulang

cara_masuk : gp = Rujukan FKTP, hosp-trans = Rujukan FKRTL,

mp = Rujukan Spesialis, outp = Dari Rawat Jalan,
inp = Dari Rawat Inap, emd = Dari Rawat Darurat,
born = Lahir di RS, nursing = Rujukan Panti Jompo,

psych = Rujukan dari RS Jiwa, rehab = Rujukan Fasilitas

Rehab, other = Lain-lain

jenis_rawat : 1 = rawat inap, 2 = rawat jalan, 3 = rawat igd

kelas rawat : 3 = Kelas 3, 2 = Kelas 2, 1 = Kelas 1

adl_sub_acute : ADL = Activities of Daily Living Score untuk pasien

sub acute, nilainya 12 s/d 60

adl_chronic : Activities of Daily Living Score untuk pasien chronic

nilainya 12 s/d 60

icu_indicator : Jika pasien masuk ICU selama dalam episode

perawatan maka diisi "1" (satu).

Jika tidak ada perawatan ICU maka diisi "0" (nol).

icu los : Jumlah hari rawat di ICU

ventilator hour : Jumlah jam pemakaian ventilator jika di ICU

Tambahan element ventilator:

use_ind: 1 = ada pemakaian, 0 = tidak ada pemakaian
start_dttm: waktu mulai, format yyyy-mm-dd hh:mm:ss
stop_dttm: waktu selesai, format yyyy-mm-dd hh:mm:ss
Tambahan element ventilator ini tidak menghilangkan
element ventilator_hour sebelumnya untuk backward

compatibility

upgrade_class_ind, upgrade_class_class, upgrade_class_los, dan
add_payment_pct dijelaskan sebagai berikut: Untuk naik kelas, gunakan
parameter upgrade_class_ind = "1" (satu) jika ada naik kelas, dan "0"
(nol) jika tidak ada naik kelas. Untuk kenaikan kelas yang dituju gunakan
parameter upgrade_class_class:

kelas_1 = naik ke kelas 1
kelas_2 = naik ke kelas 2
vip = naik ke kelas vip
vvip = naik ke kelas vvip

Untuk lama hari rawat yang naik kelas gunakan parameter upgrade_class_los, diisi dalam format integer lama hari rawat yang naik kelas. Parameter add_payment_pct adalah koefisien tambahan biaya khusus jika pasien naik ke kelas VIP (diatas Kelas 1). Parameter upgrade_class_payor diisi dengan "peserta" atau "pemberi_kerja" atau "asuransi_tambahan". Untuk penggunaan parameter upgrade_class_ind, upgrade_class_class, upgrade_class_los dan add_payment_pct, upgrade_class_payor harus disertakan 5 parameter tersebut secara bersamaan.

Parameter payor_id dan payor_cd dapat diperoleh pada aplikasi E-Klaim,
dari group Pengaturan dan Pemeliharaan, menu Setup, Jaminan. Parameter

payor id diisi dengan Payplan ID, sedangkan parameter payor cd diisini dengan Code, seperti tersebut dibawah ini:

Payplan ID	3
Payment Plan Name	JKN
Code	JKN
Code	JKN

Parameter payor id ini menjadi mandatory sejak versi 5.4.11.

Khusus untuk coder nik sifatnya mandatory. Dan untuk NIK yang disertakan haruslah sudah terdaftar sebagai NIK pada user (Personnel Registration) di Aplikasi E-Klaim.

Jika NIK tersebut tidak terdaftar maka proses update akan gagal.

Parameter selain yang tercantum pada metadata dan parameter mandatory (coder nik) adalah sifatnya opsional, yaitu jika disertakan maka akan mengubah (update, replace) namun jika tidak disertakan maka artinya tidak ada perubahan. Hal ini untuk memberikan kemungkinan bagi SIMRS untuk mengirim data secara bertahap menyesuaikan alur data yang sesuai alur kerja di rumah sakit.

Untuk penandaan kelas pasien rawat jalan (Kelas Regular dan Kelas Eksekutif), maka nilai kelas_rawat adalah:

3 = regular

1 = eksekutif

discharge_status : Cara pulang didefinisikan sebagai berikut:

1 = Atas persetujuan dokter

2 = Dirujuk

3 = Atas permintaan sendiri

4 = Meninggal

5 = Lain-lain

diagnosa : Kode diagnosa akan dicheck terhadap versi ICD-10 yang berlaku. Jika ada kode yang tidak terdaftar atau berlaku,

maka kode tersebut tidak akan tersimpan.

procedure: Kode procedure akan dicheck terhadap versi ICD-9-CM yang berlaku. Jika ada kode yang tidak terdaftar atau berlaku, maka kode tersebut tidak akan tersimpan.

> Untuk kode diagnosa dan procedure, disediakan method tersendiri untuk pencarian pada method nomor 16 dan 17 dibawah.

diagnosa inagrouper : Kode diagnosa akan dicheck terhadap versi ICD-10-IM (Indonesian Modification) yang berlaku. Jika ada kode yang tidak terdaftar atau berlaku,

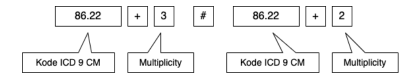
maka kode tersebut tidak akan tersimpan.

procedure inagrouper: Kode procedure akan dicheck terhadap versi ICD-9-IM (Indonesian Modification) yang berlaku. Jika ada kode yang tidak terdaftar atau berlaku, maka kode tersebut tidak akan tersimpan.

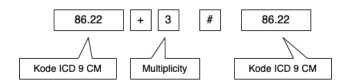
> Untuk kode diagnosa dan procedure, disediakan method tersendiri untuk pencarian pada method nomor 21 dan 22 dibawah.

Prosedur pada INA Grouper dapat dicatat berulang dengan menambahkan kode ekstensi dan/atau ditulis beberapa kali (multiplicity dan setting). Setting untuk menandakan tindakan tersebut dilakukan pada operasi yang berbeda dalam satu episode. Setting ditulis dengan mencantumkan kode tindakan beberapa kali, misal: "86.22#86.22". Multiplicity digunakan untuk mencatat tindakan tersebut dilakukan beberapa kali didalam satu kali operasi. Multiplicity dituliskan dengan notasi "+" diikuti jumlahnya, misal: "86.22+2". Demikian pula dimungkinkan untuk mencatat jika tindakan tersebut dilakukan dalam beberapa kali operasi dalam satu episode dan dilakukan lebih dari satu kali dalam salah satu operasinya dengan contoh notasi sebagai berikut: "86.22+2#86.22".

Contoh: tindakan debridement yang dilakukan dalam dua operasi dalam satu episode, yang pada operasi pertama dilakukan tiga kali (tiga lokasi) dan yang pada operasi kedua dilakukan dua kali (dua lokasi).



Contoh: tindakan debridement yang dilakukan dalam dua operasi dalam satu episode, yang pada operasi pertama dilakukan tiga kali (tiga lokasi) dan yang pada operasi kedua dilakukan satu kali (satu lokasi).



Khusus untuk parameter diagnosa dan prosedur disediakan fasilitas untuk menghapus, yaitu dengan tanda # (hash), dikarenakan mengirimkan parameter dengan tanpa isi seperti ini "" berarti tidak ada perubahan.

```
sistole & diastole: Tekanan darah, dalam mmHq
dializer single use: Hhusus untuk hemodialisa, diisi:
                     "1" = single use
                     "0" = multiple use
apgar score: Terdiri dari dua bagian yaitu menit pertama (menit 1) dan
             menit kelima (menit_5), yang masing-masing bagian memiliki
             element: appareance, pulse, grimace, activity dan
             respiration. Untuk setiap element diisi nilai antara 0,1,
             atau 2
persalinan:
   usia kehamilan: diisi angka dalam minggu
   gravida: jumlah kehamilan, diisi angka
   partus: jumlah kelahiran, diisi angka
   abortus: jumlah keguguran, diisi angka
   onset_kontraksi: diisi pilihan: spontan, induksi,
                                   non spontan non induksi
   delivery: berupa array object sebagai berikut:
      delivery sequence: urutan kelahiran (jika lahir lebih dari satu
                         bayi dalam satu kali perawatan), diisi angka
                         dimulai dari 1
      delivery method: diisi pilihan: vaginal, atau sc
      delivery_dttm: waktu kelahiran, format yyyy-mm-dd hh:mm:ss
      letak janin: letak janin, diisi pilihan: kepala, sungsang, lintang
      kondisi: kondisi bayi waktu lahir, pilihan: livebirth, stillbirth
      use_manual: lahir dengan bantuan manual, diisi 0 = tidak, 1 = ya
      use_forcep: penggunaan forcep, diisi 0 = tidak, 1 = ya
      use vacuum: penggunaan vacuum, diisi 0 = tidak, 1 = ya
      shk spesimen ambil: diisi "ya", "tidak"
     shk_lokasi: diisi "tumit", "vena"
      shk alasan: diisi "tidak-dapat", "akses-sulit"
      shk_spesimen_dttm: waktu pengambilan, format yyyy-mm-dd hh:mm:ss
kantong darah: Diisi dengan jumlah kantong darah yang diberikan kepada
               pasien. Parameter ini digunakan berdampingan dengan
               parameter pelayanan_darah pada tarif_rs.
alteplase ind: Diisi 1 jika ada pemberian alteplase, 0 jika tidak.
               pilihan alteplase hanya dimunculkan ketika kode INACBG
               adalah G-4-14-* KECEDERAAN PEMBULUH DARAH OTAK DENGAN
               INFARK, semua level, baik RINGAN, SEDANG, dan BERAT.
tarif_rs : Untuk parameter tarif rs disediakan parameter breakdown
           seperti tersebut pada json diatas. Nilai tarif rs sendiri akan
```

dihitung berdasarkan jumlah dari breakdown tersebut yaitu: prosedur non bedah, prosedur bedah, konsultasi, tenaga ahli,

keperawatan, penunjang, radiologi, laboratorium,

pelayanan_darah, rehabilitasi, kamar, rawat_intensif, obat,
obat_kronis, obat_kemoterapi, alkes, , bmhp, dan sewa_alat.
Masing-masing diisi dengan nilai integer. Untuk definisi
operasional parameter tersebut silakan merujuk pada petunjuk
teknis Aplikasi E-Klaim.

Untuk pasien COVID-19 yang meninggal dunia, disediakan parameter untuk mencatat pemakaian tambahan klaim untuk rangkaian pemulasaraan jenazah sebagai berikut: pemulasaraan_jenazah, kantong_jenazah, peti_jenazah, plastik_erat, desinfektan_jenazah, mobil_jenazah, dan desinfektan mobil jenazah.

Paramer tersebut diisi dengan nilai 1 jika ada pemakaian, 0 jika tidak ada pemakaian.

nomor_kartu_t : Untuk tambahan khusus pasien Jaminan COVID-19, parameter ini membedakan nilai yang tersebut didalam parameter nomor kartu. Isinya dengan pilihan: nik = untuk Nomor Induk Kependudukan kitas = untuk KITAS/KITAP KITAS : Kartu Ijin Tinggal Terbatas KITAP: Kartu Ijin Tinggal Tetap paspor = untuk Nomor Passport, jika WNA. kartu jkn = untuk Nomor Kartu Peserta JKN (BPJS) = untuk nomor pada Kartu Keluarga kk unhcr = untuk nomor pada dokumen dari UNHCR kelurahan = untuk nomor pada dokumen dari kelurahan dinsos = untuk nomor pada dokumen dari Dinas Sosial dinkes = untuk nomor pada dokumen dari Dinas Kesehatan = untuk nomor Surat Jaminan Perawatan (SJP) sjp klaim ibu = mandatori untuk jaminan bayi baru lahir. lainnya = untuk nomor identitas lainnya yang dapat dipertanggungjawabkan oleh rumah sakit

1 = untuk ODP

2 = untuk PDP

3 = untuk pasien terkonfirmasi positif COVID-19 Terhitung mulai 15 Agustus 2020, maka parameter ini valid jika diisi dengan nilai:

dan lembaga yang berwenang lainnya

4 = untuk suspek

5 = untuk probabel

3 = untuk pasien terkonfirmasi positif COVID-19 Terhitung mulai 1 Oktober 2021 parameter ini tidak diperlukan.

episodes: Untuk tambahan khusus pasien Jaminan COVID-19 yang rawat inap, paramter ini berisi lama rawat masing-masing episode ruangan perawatan yang dijalani oleh pasien selama rawat inap. Format pengisiannya dapat melihat contoh diatas sebagai berikut:

"episodes": "1;12#2;3#6;5"

Penjelasannya adalah setiap episode dibatasi (delimited by) tanda hash (#), kemudian masing-masing episode dinotasikan dengan jenis ruangan + titik koma + lama rawat. Jenis ruangan didefinisikan sebagai berikut:

```
2 = ICU tanpa ventilator
           3 = Isolasi tekanan negatif dengan ventilator
           4 = Isolasi tekanan negatif tanpa ventilator
           5 = Isolasi non tekanan negatif dengan ventilator
           6 = Isolasi non tekanan negatif tanpa ventilator
           Terhitung mulai tanggal masuk pasien 20 April 2021, maka
           definisi jenis ruangan sebagai berikut:
             = ICU tekanan negatif dengan ventilator
           8 = ICU tekanan negatif tanpa ventilator
           9 = ICU tanpa tekanan negatif dengan ventilator
           10 = ICU tanpa tekanan negatif tanpa ventilator
           11 = Isolasi tekanan negatif
           12 = Isolasi tanpa tekanan negatif
           Sebagai contoh tersebut diatas, artinya adalah:
           - episode pertama: ICU dengan ventilator selama 12 hari
           - episode kedua : ICU tanpa ventilator selama 3 hari
           - episode ketiga : Isolasi non tekanan negatif tanpa
                              ventilator 5 hari
           Perhatian: Bahwa jumlah total hari dalam episode ini harus
                      sama dengan jumlah lama rawat berdasarkan tanggal
                      masuk dan tanggal keluar. Jika tidak sama maka akan
                      error.
           Parameter ini tidak berlaku untuk rawat per 1 Oktober 2021.
covid19 cc ind : Indikator kalau ada cc (comorbidity/complexity). Nilai
                 diisi 1 kalau ada cc, 0 kalau tidak ada cc.
covid19 rs darurat ind : 1 = Indikator kalau pasien dirawat di lokasi
                             rs darurat atau rs lapangan.
                         0 = Indikator kalau pasien tidak dirawat di
                             lokasi rs darurat atau rs lapangan.
covid19_co_insidense_ind : Indikator kalau ada kasus co-insidense.
                           Per 1 Oktober 2021 hanya berlaku untuk JKN,
                           payor id = 3.
                         : Nomor klaim COVID-19 untuk kasus co-insidense
covid19 no sep
                           pada klaim JKN.
covid19_penunjang_pengurang : Parameter ini berisi penanda jika ada
       pemeriksaan penunjang tersebut dibawah yang tidak diberikan selama
       masa perawatan.
       Detail parameter sebagai berikut:
                             : Pemeriksaan Lab. Asam Laktat
          lab asam laktat
          lab procalcitonin
                              : Pemeriksaan Lab. Procalcitonin
                              : Pemeriksaan Lab. CRP
          lab crp
          lab_kultur
                              : Pemeriksaan Lab. Kultur MO
                                 (aerob) dengan resistansi
          lab d dimer
                              : Pemeriksaan Lab. D Dimer
          lab pt
                              : Pemeriksaan Lab. PT
          lab aptt
                               : Pemeriksaan Lab. APTT
          lab waktu pendarahan : Pemeriksaan Lab. Waktu Pendarahan
          lab anti hiv : Pemeriksaan Lab. Anti HIV
          lab_analisa_gas : Pemeriksaan Lab. Analisa Gas
          lab_albumin
rad_thorax_ap_pa
: Pemeriksaan Lab. Albumin
rad_thorax_ap_pa
: Pemeriksaan Radiologi Thorax AP / PA
       Parameter ini diisi dengan angka 0 = jika dilakukan atau
       angka 1 = jika tidak dilakukan.
       Parameter ini tidak berlaku pada pasien masuk 1 Oktober 2021.
terapi_konvalesen : Parameter ini diisi dengan nilai tambahan untuk
```

1 = ICU dengan ventilator

diisi dengan nilai rupiah, setelah 1 Oktober 2021 diisi dengan jumlah kantong. akses_naat : Parameter ini diisi dengan nilai kode kategori akses NAAT yaitu A, B atau C. Tidak diperlukan per 1 Oktober 2021. isoman ind : Parameter ini diisi 0 jika bukan isolasi mandiri, atau diisi 1 jika isolasi mandiri. bayi_lahir_status_cd : Diisi hanya jika payor id = 73 (Jaminan Bayi Baru Lahir) dengan nilai acuan sebagai berikut: 1 = Tanpa Kelainan 2 = Dengan Kelainan Contoh update data prosedur: { "metadata": { "method": "set_claim_data", "nomor sep": "0001R0016120666662", "data": { "procedure": "36.06#88.09", "coder nik": "123123123123" } } Contoh hapus semua data prosedur: "metadata": { "method": "set claim data", "nomor sep": "0001R0016120666662", "data": { "procedure": "#", "coder nik": "123123123123" Contoh cara hapus semua data prosedur yang salah, karena yang seperti berikut ini berarti tidak ada perubahan: { "metadata": { "method": "set claim data", "nomor sep": "0001R0016120666662", "data": { "procedure": "", "coder nik": "123123123123" } }

terapi plasma konvalesen. Sebelum 1 Oktober 2021

AP = TARIF RS KELAS A PEMERINTAH
AS = TARIF RS KELAS A SWASTA
BP = TARIF RS KELAS B PEMERINTAH
BS = TARIF RS KELAS B SWASTA
CP = TARIF RS KELAS C PEMERINTAH

```
CS = TARIF RS KELAS C SWASTA

DP = TARIF RS KELAS D PEMERINTAH

DS = TARIF RS KELAS D SWASTA

RSCM = TARIF RSUPN CIPTO MANGUNKUSUMO

RSJP = TARIF RSJPD HARAPAN KITA

RSD = TARIF RS KANKER DHARMAIS

RSAB = TARIF RSAB HARAPAN KITA
```

```
"metadata": {
           "method": "grouper",
           "stage": "1"
        },
        "data": {
           "nomor sep": "0001R0016120666662"
     }
Keterangan parameter:
     stage : diisi "1" (satu)
Response:
     {
         "metadata": {
             "code": 200,
             "message": "Ok"
         "response": {
             "cbg": {
                 "code": "M-1-04-II",
                 "description": "PROSEDUR PADA SENDI TUNGKAI BAWAH (SEDANG)",
                 "tariff": "40388100"
              "sub acute": {
                 "description": "ADL Score: 15 (61 hari)",
                 "tariff": 5027400
             "chronic": {
                 "code": "CF-4-10-I",
                 "description": "ADL Score: 12 (41 hari)",
                 "tariff": 1802200
             "kelas": "kelas 2",
             "add payment amt": 18792000,
             "inacbg version": "5.4.2.202004202041",
             "covid19 data": {
                 "no kartu t": "nik",
                 "covid19 status cd": "1",
                 "covid19 status nm": "ODP",
```

5. Grouping Stage 1:

```
"episodes": [
                "episode id": "1",
                "episode class cd": "1",
                "episode class nm": "ICU DENGAN VENTILATOR",
                "los": "2",
                "tariff": "33000000",
                "order no": "10"
            }
        ],
        "pemulasaraan jenazah": {
            "pemulasaraan": "0",
            "kantong": "0",
            "peti": "0",
            "plastik": "0",
            "desinfektan_jenazah": "0",
            "mobil": "0",
            "desinfektan mobil": "0"
        },
        "cc ind": "1",
        "top up rawat gross": "33000000",
        "top up rawat factor": "0.7",
        "top up rawat": "23100000",
        "top up jenazah": "0"
},
"response inagrouper": {
    "mdc_number": "31",
    "mdc description": "Multiple Significant Trauma",
    "drg code": "3103110",
    "drg description": "MST w/ Multiple Wound Debridement w/ No CC"
},
"special_cmg_option": [
    {
        "code": "RR04",
        "description": "Hip Implant / knee implant",
        "type": "Special Prosthesis"
    },
        "code": "YY01",
        "description": "Hip Replacement / knee replacement",
        "type": "Special Procedure"
    }
"tarif_alt": [
        "kelas": "kelas 1",
        "tarif inacbg": "47119400"
    },
    {
        "kelas": "kelas_2",
        "tarif inacbg": "40388100"
    },
        "kelas": "kelas 3",
        "tarif inacbg": "33656700"
```

```
}
```

6. Grouping Stage 2:

Untuk Grouping Stage 2 ini, jika dari hasil Grouping Stage 1 terdapat pilihan special_cmg_option, maka silakan masukkan didalam field special_cmg. Jika pilihan bisa dari satu karena dari type yang berbeda maka silakan ditambahkan tanda # diantara kode:

```
"metadata": {
           "method": "grouper",
           "stage": "2"
        },
         "data": {
            "nomor sep": "0001R0016120666662",
            "special cmg": "RR04#YY01"
     }
Keterangan parameter:
                 : diisi "2" (dua)
     special_cmg : diisi dengan code yang diperoleh dari grouping stage 1 pada
                    segment "special_cmg_option". Untuk mengisi lebih dari satu
                    pilihan spesial cmg, code-nya dijoin dengan tanda #.
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "cbg": {
                  "code": "M-1-04-II",
                  "description": "PROSEDUR PADA SENDI TUNGKAI BAWAH (SEDANG)",
                  "tariff": "40388100"
              },
              "special cmg": [
                  {
                      "code": "YY-01-II",
                      "description": "HIP REPLACEMENT / KNEE REPLACEMENT",
                      "tariff": 13099000,
                      "type": "Special Procedure"
                  },
                      "code": "RR-04-III",
                      "description": "HIP IMPLANT / KNEE IMPLANT",
                      "tariff": 26197900,
                      "type": "Special Prosthesis"
                  }
              ],
              "kelas": "kelas 2",
              "add payment amt": 18792000,
              "inacbg version": "5.4.5.202007270459",
```

```
"covid19 data": {
         "no kartu t": "nik",
         "covid19_status_cd": "1",
         "covid19 status nm": "ODP",
         "episodes": [
             {
                 "episode id": "1",
                 "episode class cd": "1",
                 "episode class nm": "ICU DENGAN VENTILATOR",
                 "los": "2",
                 "tariff": "33000000",
                 "order no": "10"
             }
         ],
         "pemulasaraan jenazah": {
             "pemulasaraan": "0",
             "kantong": "0",
             "peti": "0",
             "plastik": "0",
             "desinfektan jenazah": "0",
             "mobil": "0",
             "desinfektan mobil": "0"
         "cc ind": "1",
         "top_up_rawat_gross": "33000000",
         "top up rawat factor": "0.7",
         "top up rawat": "23100000",
         "top up jenazah": "0"
},
"response inagrouper": {
     "mdc number": "31",
     "mdc description": "Multiple Significant Trauma",
     "drg code": "3103110",
     "drg_description": "MST w/ Multiple Wound Debridement w/ No CC"
},
"special_cmg_option": [
     {
         "code": "RR04",
         "description": "Hip Implant / knee implant",
         "type": "Special Prosthesis"
    },
         "code": "YY01",
         "description": "Hip Replacement / knee replacement",
         "type": "Special Procedure"
    }
 "tarif alt": [
    {
         "kelas": "kelas_1",
         "tarif inacbg": "47119400",
         "tarif sp": 13099000,
         "tarif sr": 26197900
    },
```

```
"kelas": "kelas_2",
    "tarif_inacbg": "40388100",
    "tarif_sp": 13099000,
    "tarif_sr": 26197900
},
{
    "kelas": "kelas_3",
    "tarif_inacbg": "33656700",
    "tarif_sp": 13099000,
    "tarif_sr": 26197900
}
```

Jika dari hasil grouper stage 1 tidak muncul parameter **special_cmg_option**, maka tidak perlu melakukan grouper stage 2.

Mandatory: coder nik

8. Untuk mengedit ulang klaim:

```
"metadata": {
    "method":"reedit_claim"
},
"data": {
    "nomor_sep":"0001R0016120666662"
}
```

9. Untuk mengirim klaim ke data center (kolektif per hari)

```
{
    "metadata": {
        "method":"send_claim"
},
    "data": {
        "start_dt":"2016-01-07",
        "stop_dt":"2016-01-07",
        "jenis_rawat":"1",
        "date_type":"2"
}
}
```

Keterangan parameter:

```
start_dt : tanggal awal, format YYYY-MM-DD
stop dt : tanggal akhir, format YYYY-MM-DD
```

```
jenis rawat : 1 = ranap, 2 = rajal, 3 = ranap & rajal, default = 3
                : 1 = tanggal pulang, 2 = tanggal grouping, default = 1
     date type
Mandatory: start dt, stop dt
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "data": [
                      "SEP": "0001R0016120666662",
                      "tgl pulang": "2016-01-07 15:00:00",
                      "kemkes dc Status": "sent",
                      "bpjs dc Status": "unsent"
                  }
              ]
         }
     }
10. Untuk mengirim klaim individual ke data center
         "metadata": {
           "method": "send claim individual"
         "data": {
            "nomor sep": "0001R0016120666662"
     }
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "data": [
                      "nomor sep": "0001R0016120666662",
                      "tgl pulang": "2016-01-07 15:00:00",
                      "kemkes dc status": "sent",
                      "bpjs dc status": "unsent",
                      "cob dc status" : "sent"
                  }
             ]
         }
     }
Jika terjadi error kegagalan pengiriman karena masalah koneksi:
          "metadata": {
              "code": 400,
```

```
"message": "Error: Koneksi Gagal",
             "error no": "E2029",
             "curl_error_no": 28,
             "curl error message": "Timeout was reached",
             "curl error constant": "CURLE OPERATION TIMEDOUT"
     }
     Untuk referensi CURL error lainnya bisa dibaca di:
     https://curl.haxx.se/libcurl/c/libcurl-errors.html
11. Untuk menarik data klaim dari E-Klaim (method sudah ditutup)
        "metadata": {
           "method": "pull claim"
        "data": {
           "start dt": "2016-01-07",
           "stop dt": "2016-01-07",
           "jenis rawat":"1"
     }
Response:
     {
          "metadata": {
             "code": 200,
             "message": "Ok"
          "response": {
             "data":
     "KODE RS\tKELAS RS\tKELAS RAWAT\tKODE TARIF\tPTD\tADMISSION DATE\tDISCHAR
     GE DATE\tBIRTH DATE\tBIRTH WEIGHT\tSEX\tDISCHARGE STATUS\tDIAGLIST\tPROCL
     IST\tADL1\tADL2\tIN SP\tIN SR\tIN SI\tIN SD\tINACBG\tSUBACUTE\tCHRONIC\tS
     P\tSR\tSI\tSD\tDESKRIPSI_INACBG\tTARIF_INACBG\tTARIF_SUBACUTE\tTARIF_CHRO
     NIC\tDESKRIPSI_SP\tTARIF_SP\tDESKRIPSI_SR\tTARIF_SR\tDESKRIPSI_SI\tTARIF_
     SI\tDESKRIPSI SD\tTARIF SD\tTOTAL TARIF\tTARIF RS\tLOS\tICU INDIKATOR\tIC
     U LOS\tVENT HOUR\tNAMA PASIEN\tMRN\tUMUR TAHUN\tUMUR HARI\tDPJP\tSEP\tNOK
     ARTU\tPAYOR ID\tCODER ID\tVERSI INACBG\tVERSI GROUPER\tC1\tC2\tC3\tC4\n31
     74282\tA\t3\tAP\t1\t01\/07\/2015\t07\/01\/2016\t01\/01\/1940\t0\t2\tF2
     0.6;A41.3;A37;A37.1;A39.4;A39.5;A35\t-\t15\t12\tNone\tNone\tNone\tNone\tF
     -4-10-III\tSF-4-10-I\tCF-4-10-I\tNone\tNone\tNone\tNone\tSCHIZOFRENIA (BE
     RAT)\t9973500\t5027400\t3384500\t-\t0\t-\t0\t-\t0\t-\t0\t-\t0\t18385400\t250000
     0\t191\t1\t2\t5\tNAMA TEST PASIEN\t123-45-67\t75\t27575\tDR. ERNA\t0301R0
     0112140006067\t0000668873981\t3;JKN\t123456789\t5.0.0\t4\t1\t0\t23\t0a1f0
     lecc6f508dcc64491c9e8327839\n"
         }
12. Untuk mengambil data detail per klaim
        "metadata": {
           "method": "get claim data"
        },
        "data": {
            "nomor sep": "0001R0016120666662"
```

```
}
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "data": {
                  "kode rs": "0000000",
                  "kelas rs": "A",
                  "kelas rawat": 1,
                  "kode tarif": "AP",
                  "jenis rawat": 1,
                  "tgl_masuk": "26/10/2016",
                  "tql pulang": "18/12/2016",
                  "tgl lahir": "15/03/1950",
                  "berat_lahir": "0",
                  "gender": 2,
                  "discharge_status": 1,
                  "diagnosa": "S71.0#A00.1",
                  "procedure": "81.52#88.38",
                  "adl_sub_acute": 15,
                  "adl chronic": 0,
                  "tarif rs": {
                     "prosedur non bedah": "300000",
                     "prosedur bedah": "20000000",
                     "konsultasi": "300000",
                     "tenaga ahli": "200000",
                     "keperawatan": "80000",
                     "penunjang": "1000000",
                     "radiologi": "500000",
                     "laboratorium": "600000",
                     "pelayanan_darah": "150000",
                     "rehabilitasi": "100000",
                     "kamar": "6000000",
                     "rawat_intensif": "2500000",
                     "obat": "2000000",
                     "obat kronis": "1000000",
                     "obat kemoterapi": "5000000",
                     "alkes": "500000",
                     "bmhp": "400000",
                     "sewa alat": "210000"
                   },
                 "los": "54",
                  "icu indikator": 1,
                  "icu los": "2",
                  "ventilator hour": "5",
                  "upgrade class ind": "1",
                  "upgrade class class": "vip",
                  "upgrade class_los": "5",
                  "add payment pct": "0.0",
                  "add payment amt": "18792000",
                  "nama pasien": "NAMA TEST PASIEN",
                  "nomor rm": "775343",
```

```
"umur tahun": 66,
"umur hari": "24332",
"tarif_poli_eks" : "100000",
"nama dokter": "RUDY, DR",
"nomor sep": "16120507422",
"nomor kartu": "233333",
"payor id": "3",
"payor nm": "JKN",
"coder_nm": "INACBG",
"coder_nik": "00001",
"patient id": "328",
"admission id": "2",
"hospital admission id": "2436",
"grouping count": "5",
"grouper": {
    "response": {
        "cbg": {
            "code": "M-1-04-II",
            "description": "PROSEDUR PADA SENDI TUNG ...",
            "tariff": "47119400"
        "special cmg": [
            {
                "code": "YY-01-II",
                 "description": "HIP REPLACEMENT / KNEE ...",
                "tariff": 13099000,
                "type": "Special Procedure"
            },
            {
                "code": "RR-04-III",
                 "description": "HIP IMPLANT / KNEE IMPLANT",
                 "tariff": 26197900,
                "type": "Special Prosthesis"
            }
        ],
        "inacbg version": "5.4.2.202007270459",
        "covid19 data": {
            "no kartu t": "nik",
            "covid19 status cd": "1",
            "covid19 status nm": "ODP",
            "episodes": [
                {
                     "episode id": "1",
                     "episode class cd": "1",
                     "episode class nm": "ICU DENGAN VENT..",
                     "los": "2",
                     "tariff": "33000000",
                     "order no": "10"
                }
             "pemulasaraan jenazah": {
                "pemulasaraan": "0",
                "kantong": "0",
                "peti": "0",
                 "plastik": "0",
```

```
"desinfektan jenazah": "0",
                             "mobil": "0",
                             "desinfektan mobil": "0"
                         "cc ind": "1",
                         "top_up_rawat_gross": "33000000",
                         "top up rawat factor": "0.7",
                         "top up rawat": "23100000",
                         "top up jenazah": "0"
               },
  "tarif_alt": [
                         "kelas": "kelas 1",
                         "tarif_inacbg": "47119400",
                         "tarif sp": 13099000,
                         "tarif sr": 26197900
                     },
                         "kelas": "kelas 2",
                         "tarif inacbg": "40388100",
                         "tarif sp": 13099000,
                         "tarif sr": 26197900
                     },
                         "kelas": "kelas_3",
                         "tarif inacbg": "33656700",
                         "tarif sp": 13099000,
                         "tarif sr": 26197900
                     }
                ]
            },
            "kemenkes dc status cd": "unsent",
            "kemenkes dc sent dttm": "-",
            "bpjs_dc_status_cd": "unsent",
            "bpjs dc sent dttm": "-",
            "klaim status cd": "normal",
            "bpjs_klaim_status_cd": "40",
            "bpjs klaim status nm": "40 Proses Cabang"
        }
    }
}
```

13. Untuk mengambil status per klaim

Method ini membutuhkan consumer_id dan secret dari BPJS. Rumah sakit dipersilakan meminta kepada BPJS bagi yang belum memiliki. Kemudian dilakukan setup sebagai berikut, silakan sesuaikan isinya dengan masing-masing:

Berikut pemanggilan method:

```
{
    "metadata": {

"method":"get_claim_status"
    },
    "data": {
```

```
SETUP INTEGRASI BPJS
            Kode Rumah Sakit:
                                0001R001
                                             ( Kode BPJS )
              Enable Server SEP
                               Enable
                       Host:
                                172.16.5.100
                        Port:
                                18082
                                1001
                 Consumer ID:
             Consumer Secret:
                                rs1234
              Service Name
                                SepLokalRest
           Versi Web Service
                               Versi 1.4 • Versi 2.1
 Format Keluaran Web Service
```

```
}
}

Response:
{
    "metadata": {
        "code": 200,
        "message": "0k"
},
    "response": {
        "kdStatusSep": "40",
        "nmStatusSep": "40_Proses_Cabang"
}
}
```

"nomor sep":"0001R0016120666662"

14. Untuk menghapus klaim:

```
"metadata": {
    "method":"delete_claim"
},
"data": {
    "nomor_sep":"0001R0016120666662",
    "coder_nik":"37234567890121"
}
```

15. Cetak klaim:

```
{
    "metadata": {
        "method": "claim_print"
    },
    "data": {
        "nomor_sep": "0001R0016120666662"
    }
}
```

```
Response:

{
    "metadata": {
        "code": 200,
        "message": "Ok"
},
    "data": "7c7uNsPO4uXsTpr9zCtiTrYdzMjmHxzIEjDobAoujnJvdO7UWTB
        eRr9wb8mtnd9+gnzForViUj6QtD9xVBTJFxz4N/DvR7IwT7RqdQ
        DsgFl5NnnWqZb/fNUKXQDQ+Q+e+yR48eo8bPF ... dst"
}
```

Hasil dari method **claim_print** adalah file pdf yang ter-encode dengan base 64 yang terdapat pada variable "data". Silakan decode terlebih dahulu untuk mendapatkan file pdf dalam bentuk binary untuk kemudian ditampilkan atau disimpan.

16. Pencarian diagnosa:

```
{
    "metadata": {
        "method": "search_diagnosis"
    },
    "data": {
        "keyword": "A00"
    }
}
```

Keterangan parameter:

keyword : diisi dengan kode, sebagian dari kode, atau sebagian dari
nama diagnosa

```
Response:
      {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "count": 3,
              "data": [
                  "Cholera, unspecified",
                      "A00.9"
                  ],
                  [
                       "Cholera due to vibrio cholerae 01, biovar eltor",
                      "A00.1"
                  ],
                  "Cholera due to vibrio cholerae 01, biovar cholerae",
                      "A00.0"
              ]
```

17. Pencarian prosedur:

}

}

```
"metadata": {
           "method": "search_procedures"
         "data": {
          "keyword": "74.9"
     }
Keterangan parameter:
     keyword : diisi dengan kode, sebagian dari kode, atau sebagian dari
                 nama prosedur
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "count": 2,
              "data": [
                  [
                      "Other cesarean section of unspecified type",
                      "74.99"
                  ],
                  [
                      "Hysterotomy to terminate pregnancy",
                      "74.91"
                  ]
             ]
         }
     }
18. Generate nomor pengajuan klaim:
     Method ini digunakan sebelum new claim.
         "metadata": {
          "method": "generate claim number"
         "data": {
          "payor id":
     }
        "metadata": {
            "method": "generate claim number"
        }
     }
Keterangan parameter:
               : Parameter ini sudah tidak diperlukan lagi untuk generate.
     payor id
                  Penentuan payor id sudah digantikan pada method
                  set_claim_data menjadi mandatory.
Response:
         "metadata": {
            "code": 200,
```

```
"message": "Ok"
},
"response": {
    "claim_number": "0000005ICC200483B9"
}
```

Nomor pengajuan klaim (claim_number) yang diperoleh dari method ini digunakan untuk parameter **nomor_sep** di method "new_claim" (no. 1).

```
19. Upload file:
```

```
Method ini digunakan untuk upload file pendukung klaim.
{
    "metadata": {
        "method": "file_upload",
        "nomor_sep": "0000005ICC20040001",
        "file_class": "resume_medis",
        "file_name": "resumse.pdf",
    },
    "data":" ... base64_encoded binary file ... "
}
```

Keterangan parameter:

Pertanggal masuk 1 Oktober 2021, file_class diisi antara lain:
resume_medis, kartu_identitas, bebas_biaya, surat_kematian.

file_name : diisi dengan nama file.

data: diisi dengan file yang dikirim dalam format base64 string.

Response:

```
{
    "metadata": {
        "code": 200,
        "message": "Ok"
},
    "response": {
        "file_id": "1",
        "file_name": "resume.pdf",
        "file_type": "application/pdf",
        "file_size": 130992,
        "file_class": "resumse_medis"
}
```

Keterangan rsponse:

file_id : id file, nilai urut mulai dari 1 untuk tiap nomor sep.

file type : mime types dari file yang di upload.

file size : ukuran dalam bytes

```
Jika terjadi kegagalan upload, response sebagai berikut:
     {
          "metadata": {
              "code": 400,
              "message": "Gagal upload.",
              "error no": "E2037",
              "response": {
                  "file id": "1",
                  "file type": "application/pdf",
                  "file name": "resumse.pdf",
                  "file size": "130992",
                  "file class": "resume medis"
              },
              "upload dc bpjs response": {
                  "metaData": {
                      "code": "401",
                      "message": "Berkas tidak dapat dikirim untuk no .. ini"
                  "response": null
              }
         }
     }
```

Keterangan rsponse:

Catatan: Jika terjadi kegagalan upload dengan nomor error_no E2037, file tidak otomatis terhapus dari server E-Klaim. Dipersilakan untuk menghapusnya menggunakan file_id yang tersebut pada response.

20. Hapus file:

```
Method ini digunakan untuk menghapus file pendukung klaim yang telah
diupload.
{
    "metadata": {
        "method": "file_delete"
    },
    "data": {
        "nomor_sep": "0000005ICC20040001",
        "file_id": "1"
    }
}
```

Keterangan parameter:

file id : diisi dengan file id yang sebelumnya telah di unggah.

```
}
Jika terjadi kegagalan maka response:
     {
          "metadata": {
              "code": 400,
              "message": "Gagal hapus file, berkas sudah dihapus",
              "error no": "E2039"
         }
     }
     atau
         "metadata": {
           "code": 400,
           "message": "Gagal hapus file, klaim sudah diproses",
           "error_no": "E2038",
            "delete dc bpjs response": {
               "metaData": {
                  "code": "401",
                  "message": "Berkas tidak dapat dihapus"
               "response": null
           }
        }
     }
20. Daftar file:
     Method ini digunakan untuk mendapatkan data file pendukung klaim yang
     telah diupload.
     {
          "metadata": {
             "method": "file get"
         },
          "data": {
              "nomor sep": "0000005ICC20040018"
     }
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          "response": {
              "count": 7,
              "data": [
                      "file id": "7",
                      "file name": "resumse.pdf",
                      "file size": "1809",
                      "file type": "application/pdf",
                      "file class": "resume medis",
```

```
"upload dc bpjs": "1",
                "upload dc bpjs response": {
                    "metaData": {
                         "code": "200",
                         "message": "Sukses"
                    "response": {
                         "keterangan": "Sukses"
                }
            },
                "file id": "8",
                "file name": "01 icu ventilator.pdf",
                "file_size": "98506",
                "file type": "application/pdf",
                "file_class": "ruang_rawat",
                "upload_dc_bpjs": "0",
                "upload dc bpjs response": null
            },
                "file_id": "12",
                "file name": "lab5.pdf",
                "file size": "303955",
                "file_type": "application/pdf",
                "file class": "laboratorium",
                "upload dc bpjs": "0",
                "upload dc bpjs response": null
            },
                "file id": "13",
                "file name": "lab3.pdf",
                "file size": "303955",
                "file_type": "application/pdf",
                "file_class": "laboratorium",
                "upload dc bpjs": "0",
                "upload dc bpjs response": {
                    "metaData": {
                         "code": "400",
                         "message": "Sambungan internet gagal"
                    }
                }
           }
        ]
   }
}
```

20. Check Status Klaim:

```
Method ini digunakan untuk mendapatkan status klaim COVID-19.
{
    "metadata": {
        "method": "retrieve_claim_status"
    },
    "data": {
        "nomor sep": "0000005ICC20040018",
```

```
"nomor pengajuan": "0000005R47010601"
        }
     }
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          },
          "response": {
              "nomor pengajuan": "0000005R47010601",
              "nomor sep": "0000005ICC20040018",
              "bpjs statusKlaim": "2",
              "bpjs_keterangan": "Revisi",
              "yankes tahap cd": "0",
              "yankes tahap msg": "bpjs",
              "yankes status cd": "0",
              "yankes_status_msg": "info tidak tersedia",
              "yankes revisi cd": "0",
              "yankes revisi msg": "tidak ada revisi",
              "yankes_bayar_cd": "0",
              "yankes bayar msg": "info tidak tersedia"
          }
     }
21. Pencarian diagnosa INA Grouper:
         "metadata": {
            "method": "search diagnosis_inagrouper"
         },
         "data": {
           "keyword": "J44"
     }
Keterangan parameter:
     keyword : diisi dengan kode, sebagian dari kode, atau sebagian dari
                 nama diagnosa
Response:
         "metadata": {
            "code": 200,
            "message": "Ok"
         "response": {
            "count": 8,
            "data": [
                  "description": "Other chronic obstructive pulmonary disease",
                  "code": "J44",
                  "validcode": "0",
                  "accpdx": "Y",
                  "code asterisk": "J44",
                  "asterisk": "0",
© 2022 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
                                                                       Halaman 37 dari 57
```

```
"im": "0"
         },
            "description": "Chronic obstructive pulmonary disease with
acute lower respiratory infection",
            "code": "J44.0",
            "validcode": "1",
            "accpdx": "Y",
            "code_asterisk": "J44.0",
            "asterisk": "0",
            "im": "0"
         },
            "description": "Chronic obstructive pulmonary disease with
acute exacerbation, unspecified",
            "code": "J44.1",
            "validcode": "1",
            "accpdx": "Y",
            "code asterisk": "J44.1",
            "asterisk": "0",
            "im": "0"
         },
            "description": "Wheezing ascociated respiratory illness
(IM)",
            "code": "J44.2"
            "validcode": "1",
            "accpdx": "Y",
            "code asterisk": "J44.2",
            "asterisk": "0",
            "im": "1"
         },
            "description": "Obstruction syndrome post tuberculosis (IM)",
            "code": "J44.3",
            "validcode": "1",
            "accpdx": "Y",
            "code_asterisk": "J44.3",
            "asterisk": "0",
            "im": "1"
         },
            "description": "Other specified chronic obstructive pulmonary
disease",
            "code": "J44.8"
            "validcode": "1",
            "accpdx": "Y",
            "code asterisk": "J44.8",
            "asterisk": "0",
            "im": "0"
         },
            "description": "Chronic obstructive pulmonary disease,
unspecified",
            "code": "J44.9",
            "validcode": "1",
```

```
"accpdx": "Y",
                  "code_asterisk": "J44.9",
                  "asterisk": "0",
                  "im": "0"
               },
                  "description": "Asthma COPD overlap syndrome (ACOS) (IM)",
                  "code": "J44.90",
                  "validcode": "1",
                  "accpdx": "Y",
                  "code asterisk": "J44.90",
                  "asterisk": "0",
                  "im": "1"
              }
           ]
        }
     }
22. Pencarian prosedur INA Grouper:
     {
         "metadata": {
           "method": "search procedures inagrouper"
        "data": {
           "keyword": "74.9"
     }
Keterangan parameter:
     keyword : diisi dengan kode, sebagian dari kode, atau sebagian dari
                 nama prosedur
Response:
     {
         "metadata": {
           "code": 200,
           "message": "Ok"
         "response": {
            "count": 3,
           "data": [
               {
                  "description": "Cesarean section of unspecified type",
                  "code": "74.9",
                  "validcode": "0",
                  "im": "0"
               },
                  "description": "Hysterotomy to terminate pregnancy",
                  "code": "74.91",
                  "validcode": "1",
                  "im": "0"
              },
                  "description": "Other cesarean section of unspecified type",
                  "code": "74.99",
                  "validcode": "1",
```

```
"im": "0"
              }
           ]
       }
     }
23. Validasi Nomor Register SITB:
         "metadata": {
           "method": "sitb_validate"
        },
         "data": {
          "nomor_sep": "0001R0016120666662",
           "nomor_register_sitb": "00000001"
Keterangan parameter:
     nomor_register_sitb : diisi dengan nomor register dari SITB
Response:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          },
          "response": {
              "status": "VALID",
              "detail": "Nomor register valid"
          "validation": {
              "data": [
                      "id": "00000001",
                      "nama": "NAMA PASIEN TB",
                      "nik": "357999999990005",
                      "jenis kelamin id": "2"
                  }
              ],
              "success": true
         }
     }
     atau jika error:
     {
          "metadata": {
              "code": 200,
              "message": "Ok"
          },
          "response": {
              "status": "INVALID",
              "detail": "Nomor register tidak ditemukan"
          }
     }
```

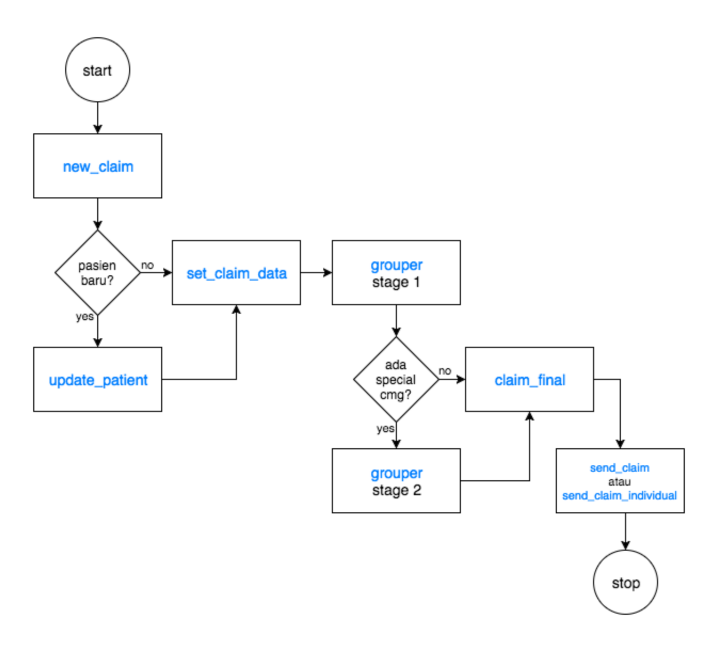
DAFTAR KODE ERROR

Kode	Deksripsi
E2001	Method tidak ada
E2002	Klaim belum final
E2003	Nomor SEP terduplikasi
E2004	Nomor SEP tidak ditemukan
E2005	NIK Coder masih kosong
E2006	NIK Coder tidak ditemukan
E2007	Duplikasi nomor SEP
E2008	Nomor RM tidak ditemukan
E2009	Klaim sudah final
E2010	Nomor SEP baru sudah terpakai
E2011	Klaim tidak bisa diubah/edit
E2012	Tanggal Pulang mendahului Tanggal Masuk
E2013	Lama rawat intensif melebihi total lama rawat
E2014	Kode tarif invalid
E2015	Kode RS belum disetup
E2016	CBG Code invalid, tidak bisa final
E2017	Klaim belum digrouping
E2018	Klaim masih belum final
E2019	Error: Tanggal invalid.
E2020	Response web service SEP kosong
E2021	Error : Gagal men-decode JSON - Maximum stack depth exceeded
E2022	Error : Gagal men-decode JSON - Underflow or the modes mismatch
E2023	Error: Gagal men-decode JSON - Unexpected control character found
E2024	Error : Gagal men-decode JSON - Syntax error, malformed JSON
E2025	Error : Gagal men-decode JSON - Malformed UTF-8 characters
E2026	Error : Gagal men-decode JSON - Unknown error
E2027	Rumah sakit belum terdaftar
E2028	Error : Jenis rawat invalid
E2029	Error : Koneksi gagal
E2030	Error : Parameter tidak lengkap
E2031	Error : Key Mismatch
E2032	Error : Parameter kenaikan kelas tersebut tidak diperbolehkan
E2033	Error : Parameter payor_id tidak boleh kosong
E2034	Error : Nomor klaim tidak ditemukan
E2035	Error: Lama hari episode ruang rawat tidak sama dengan total lama rawat
E2036	Error : Tipe file tidak diterima
E2037	Error : Gagal upload
E2038	Error : Gagal hapus, klaim sudah diproses
E2039	Error : Gagal edit ulang, klaim sudah dikirim
E2040	Error : Gagal final. Belum ada berkas yang diunggah.
E2041	Error : Gagal final. Ada berkas yang masih gagal diunggah.
E2042	Error: Menyatakan covid19_cc_ind = 1 tanpa diagnosa sekunder.
E2043	Error : Nomor Klaim sudah terpakai.
E2044	Error : Gagal upload. Error ketika memindahkan berkas.

Kode	Deksripsi
E2045	Error : Gagal upload. Ukuran file melebihi batas maksimal.
E2046	Error : Nilai parameter covid19_status_cd tidak berlaku.
E2047	Error: Gagal mendapatkan status klaim.
E2048	Error: Tanggal masuk tidak berlaku untuk Jaminan KIPI.
E2049	Error: Usia 7 hari ke atas tidak berlaku untuk Jaminan Bayi Baru Lahir.
E2050	Error: Tanggal masuk tidak berlaku untuk Jaminan Perpanjangan Masa Rawat.
E2050	Error: Tanggal masuk tidak berlaku untuk Jaminan Co-Insidense.
E2051	Error: Parameter payor_id kosong atau invalid.
E2052	Error: Parameter nomor_kartu_t invalid.
E2053	Error: Nomor klaim ibu invalid.
E2054	Error: Parameter bayi_lahir_status_cd invalid.
E2055	Error: Kode jenis ruangan pada parameter episodes invalid.
E2056	Error: Parameter akses_naat invalid.
E2057	Error: Nilai terapi_konvalesen pada non ranap atau non terkonfirmasi COVID-19.
E2058	Error: Parameter file_class invalid.
E2059	Error: Parameter covid19_no_sep invalid.
E2060	Error: Diagnosa Primer untuk COVID-19 tidak sesuai ketentuan.
E2061	Error: Isolasi mandiri di RS pada rawat IGD.
E2062	Error: Lama rawat kelas upgrade lebih lama dari total lama rawat.
E2063	Error: Gagal final. Hasil INA Grouper tidak valid.
E2064	Error: upgrade_class_payor masih kosong atau tidak sesuai ketentuan.
E2065	Error: Kelas 3 tidak diperkenankan naik kelas.
E2066	Error: Gagal final. Pasien dengan TB belum ada validasi SITB.
E2099	Error tidak diketahui

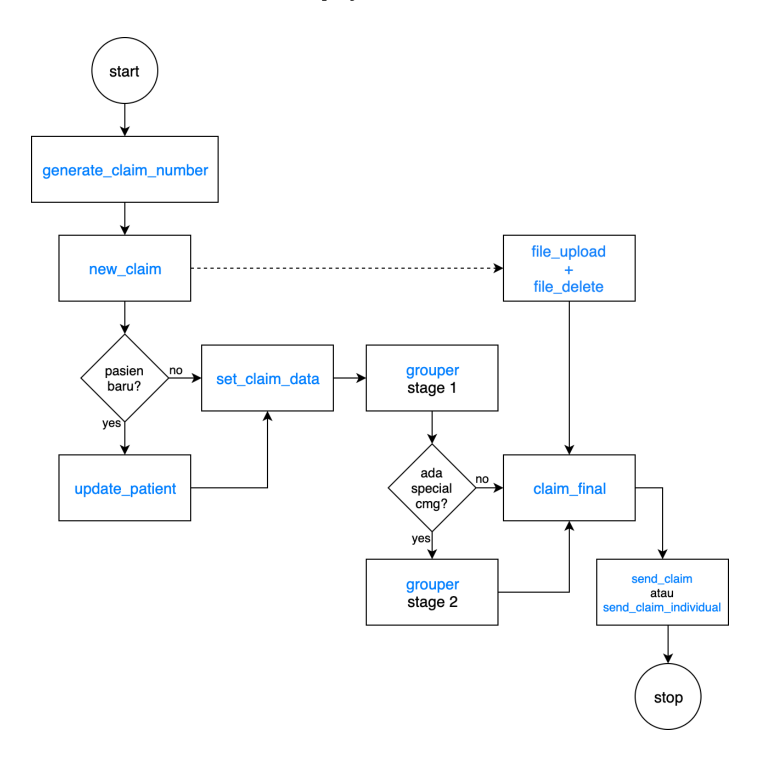
ALUR DASAR INTEGRASI (BASIC INTEGRATION FLOW)

Berikut ini adalah alur dasar yang dapat dipakai sebagai acuan minimal untuk mengintegrasikan SIMRS dengan E-Klaim. Method-method yang digunakan adalah contoh minimal, method yang lain silakan ditambahkan atau digunakan sesuai kebutuhan. Tulisan yang berwarna biru adalah nama method.



ALUR INTEGRASI UNTUK JAMINAN COVID-19

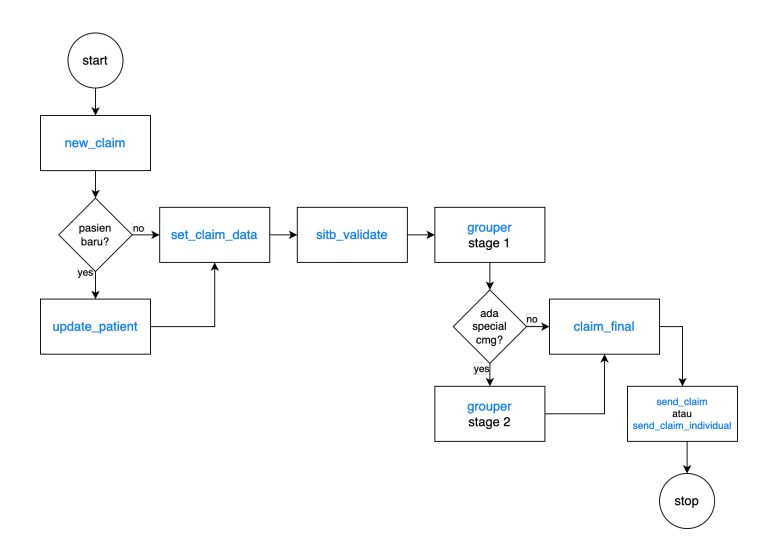
Berikut ini adalah alur sebagai acuan untuk mengintegrasikan SIMRS dengan E-Klaim dengan Jaminan COVID-19. Method-method yang khusus untuk Jaminan COVID-19 tidak berlaku untuk JKN. Tulisan yang berwarna biru adalah nama method.



Untuk method **file_upload** / **file_delete** boleh dipanggil kapan saja asalkan setelah method **new_claim** dan sebelum method **claim_final**.

ALUR INTEGRASI DENGAN SITB

Berikut ini adalah alur sebagai acuan mengintegrasikan SIMRS dengan E-Klaim untuk klaim pembiayaan pasien JKN dengan TB (Tuberculosis). Tulisan yang berwarna biru adalah nama method.



Changelog:

20240701

- Penambahan element shk
- Penambahan element alteplase ind

20230106

- Koreksi method sitb_validate dan sitb_invalidate
- Bagan alur integrasi SITB

20221221

- Penambahan method sitb validate
- Penambahan method sitb invalidate

20220108

- Penambahan error code E2063

20220104

- Penambahan method search_diagnosis_inagrouper
- Penambahan method search procedures inagrouper
- Penambahan parameter diagnosa inagrouper pada method set claim data
- Penambahan parameter procedure_inagrouper pada method set_claim_data

20210607

- Penambahan payor id 72 s/d 75
- Parameter payor id menjadi mandatory untuk method set_claim_data
- Penambahan jenis kartu identitas (no kartu t)
- Penambahan parameter isoman ind
- Penambahan parameter terapi konvalesen
- Penambahan parameter akses naat

20200727

- Penambahan jenis kartu identitas (no kartu t)
- Penambahan parameter covid19 rs darurat ind
- Penambahan parameter covid19 co insidense ind
- Penambahan parameter covid19 penunjang pengurang

20200326

- Penambahan Jaminan untuk pasien COVID-19
- Penambahan methode generate claim number untuk nomor pengajuan claim COVID-19
- Fix ketika error grouper, jenis rawat di hasil grouper selalu rawat jalan

20190116

- Fix error set claim data untuk rawat jalan poli eksekutif
- Penambahan parameter tarif_poli_eks di method get_claim_data

20190114

- Penambahan error code E2032
- Perubahan aturan naik kelas dibatasi hanya 1 tingkat diatas.
- Penambahan variable obat_kronis dan obat_kemoterapi pada set_claim_data dan get claim data.

20171130

- Update hasil get claim data untuk menampilkan format tarif rs.

20171128

- Penambahan parameter tarif breakdown pada set claim data.
- Breakdown parameter tarif rs pada set claim data.
- Pada method send_claim, parameter jenis_rawat ada penambahan value yaitu "3" (tiga) untuk rawat inap dan rawat jalan
- Pada method send_claim sekarang bisa memilih tanggal pulang atau tanggal grouping yaitu dengan penambahan parameter date_type, yaitu untuk menentukan bahwa parameter start_dt dan stop_dt adalah tanggal pulang atau tanggal grouping

20170712

- Fix "Error tidak diketahui" menjadi "Error key mismatch" untuk response KEY MISMATCH

20170605

- Fix gender pada method get claim data

20170605

- Penambahan method search diagnosis
- Penambahan method search procedures
- Koreksi typo pada method delete patient
- Fix bug new claim ketika pasien sudah dihapus
- Fix delete patient untuk no rm yang sama

20170518

- Penambahan katalog fungsi enkripsi / dekripsi dalam beberapa bahasa pemrograman di bagian akhir manual web service
- Refactoring, fungsi php mc * menjadi inacbg *
- Koreksi manual web service untuk naik kelas vvip
- Penambahan konfigurasi enable_debug di server.ini pada segment [web_service]
 untuk security

20170511

- Penambahan error code E2030 Parameter tidak lengkap, sebagai response web service yang tidak menyertakan salah satu parameter yang dibutuhkan (mandatory)

20170405

- Penambahan parameter cob cd pada method set claim data

20170320

- Penambahan error code E2029 dan E2099
- Penambahan info jika terjadi kegagalan koneksi ketika send_claim_individual

20170316

- Penambahan parameter add_payment_pct pada method set_claim_data
- Penambahan result parameter add_payment_amt pada method grouper dan get claim data

20161219

- Penambahan kode error (error no) pada setiap reponse dengan kesalahan
- Penambahan check duplikasi nomor sep untuk setiap method yang menggunakan nomor sep
- Penyeragaman format json variable hasil grouper dan get claim data
- Penambahan informasi patient_id, admission_id dan hospital_admission_id untuk response new_claim dan get_claim_data

20161216

- Penambahan method claim print.
- Penambahan informasi tarif kelas 1,2 dan 3 untuk setiap response grouper dan get_claim_data. Dengan perubahan ini dimohon untuk setiap simrs yang telah melakukan integrasi sebelum ini untuk menyesuaikan kembali dengan format yang baru.
- Fix kode cara pulang (5 = Lain-lain) pada cetak klaim individual dan txt.
- Fix method grouper untuk klaim yang telah dihapus.
- Fix untuk set claim data pada saat grouper telah terfinal.
- Perubahan tanda delimiter untuk diagnosa dan prosedur pada method get claim data yang sebelumnya semicolon (;) menjadi hash (#).

20161212

- Penambahan parameter untuk ubah nomor kartu pada method set claim data
- Penambahan parameter untuk naik kelas: upgrade_class_ind, upgrade_class_class dan upgrade class los pada method set claim data

20161123

- Penambahan method send claim individual
- Perubahan json response untuk send_claim untuk key "List" menjadi "data"
- Penyeragaman format encrypted/non-encrypted untuk masing-masing mode

20161116

- Penambahan method get claim status

20161111

- Penambahan envelope key untuk encryption dengan DC Kemkes
- Pemisahan key untuk pull claim oleh client BPJS

20161020

- Penambahan flag untuk poli eksekutif

20160514

- Fix mandatory coder_nik di new_claim masih bisa tembus, dan set NIK internal user supaya kosong

20160511

- Encryption & Decryption dan mode debug untuk development
- Update manual

20160502

- Waktu grouping adalah waktu yg dicatat ketika pemanggilan method set_claim_data, grouper dan claim_final. Untuk NIK Coder hanya dicatat pada pemanggilan method set claim data.
- NIK Coder sekarang mandatory dalam method set_claim_data, dan NIK tersebut harus terregister dalam data user.
- Fix penambahan kode ICD10 dan ICD9CM yang masih belum ada.
- Status Klaim "Siap" dihilangkan, diganti "Final" supaya lebih simple.
- Gender pada method new_claim dan update_patient berubah dari L/P menjadi 1 =
 Laki / 2 = Perempuan.
- Penambahan method delete claim.
- Penambahan method delete patient.
- Penambahan method update_patient.
- Penambahan method get claim data.
- Untuk set_claim_data ada penambahan metadata nomor_sep sebagai identifier, sedangkan yang nomor_sep didalam data adalah sebagai nilai perubahan jika akan dilakukan perubahan.
- Fix rounding tarif sub acute dan chronic.
- Penambahan kode cbg X-0-99-X FAILED: EMPTY RESPONSE, supaya lebih informatif untuk kasus UNU Grouper crash. Terkait juga dengan hasil grouping minus.
- Fix bug nama dengan single quote untuk simpan melalui ws

20160421

- Fix grouping untuk special CMG lebih dari 1.
- Fix error unduh data.
- Fix error untuk nomor sep beda dalam 1 pasien.

KATALOG FUNGSI ENKRIPSI / DEKRIPSI DALAM BEBERAPA BAHASA PEMROGRAMAN

```
PHP
```

```
// Encryption Function
function inacbg_encrypt($data, $key) {
           /// make binary representasion of $key
$key = hex2bin($key);
           /// check key length, must be 256 bit or 32 bytes
if (mb_strlen($key, "8bit") !== 32) {
   throw new Exception("Needs a 256-bit key!");
           /// create initialization vector
$iv_size = openssl_cipher_iv_length("aes-256-cbc");
$iv = openssl_random_pseudo_bytes($iv_size); // dengan catatan dibawah
            /// encrypt
           $encrypted = openssl encrypt($data, "aes-256-cbc", $key, OPENSSL RAW DATA, $iv);
           /// create signature, against padding oracle attacks
$signature = mb_substr(hash_hmac("sha256", $encrypted, $key, true), 0, 10, "8bit");
           /// combine all, encode, and format
$encoded = chunk_split(base64_encode($signature.$iv.$encrypted));
           return $encoded;
      // Decryption Function
     function inacbg_decrypt($str, $strkey){
           /// make binary representation of $key
$key = hex2bin($strkey);
           /// check key length, must be 256 bit or 32 bytes
if (mb_strlen($key, "8bit") !== 32) {
   throw new Exception("Needs a 256-bit key!");
           /// calculate iv size
$iv_size = openssl_cipher_iv_length("aes-256-cbc");
           /// breakdown parts
$decoded = base64_decode($str);
$signature = mb_substr($decoded,0,10,"8bit");
$iv = mb_substr($decoded,10,$iv_size,"8bit");
$encrypted = mb_substr($decoded,$iv_size+10,NULL,"8bit");
           /// check signature, against padding oracle attack
$calc signature = mb_substr(hash_hmac("sha256",$encrypted,$key,true),0,10,"8bit");
if(!inacbg_compare($signature,$calc_signature)) {
   return "SIGNATURE_NOT_MATCH"; //7 signature doesn't match
           $decrypted = openssl decrypt($encrypted,"aes-256-cbc",$key,OPENSSL RAW DATA,$iv);
           return $decrypted;
      /// Compare Function
     function inacbg compare($a, $b) {
    /// compare Individually to prevent timing attacks
           /// compare length
if (strlen($a) !== strlen($b)) return false;
           /// compare individual
           $\text{for(\(\xi\) i = 0;} \text{ strlen(\(\xi\) a); \(\xi\) i ++) {
    \text{ \(\xi\) result |= ord(\(\xi\) a[\(\xi\) i]) ord(\(\xi\) b[\(\xi\) i]);}
           return $result == 0;
```

```
C#
// ENCRYPT
public string inacbg encrypt(string text, string key) {
   var keys = Encoding.Default.GetBytes(hex2bin(key));
   AesCryptoServiceProvider aes = new AesCryptoServiceProvider();
   aes.BlockSize = 128;
   aes.KeySize = 256;
       aes.KeySIZE = 256;
aes.GenerateIV();
var iv = aes.IV;
aes.Key = keys;
aes.Mode = CipherMode.CBC;
aes.Padding = PaddingMode.PKCS7;
byte[] src = Encoding.Default.GetBytes(text);
       using (ICryptoTransform encrypt = aes.CreateEncryptor()) {
   byte[] data = encrypt.TransformFinalBlock(src, 0, src.Length);
                 HMACSHA256 hashObject = new HMACSHA256(keys);
var hash sign = hashObject.ComputeHash(data);
byte[] signature = new byte[10];
Array.Copy(hash_sign, 0, signature, 0, 10);
                 byte[] ret = new byte[signature.Length + iv.Length + data.Length];
Array.Copy(signature, 0, ret, 0, signature.Length);
Array.Copy(iv, 0, ret, signature.Length, iv.Length);
Array.Copy(data, 0, ret, signature.Length + iv.Length, data.Length);
                  return Convert.ToBase64String(ret);
}
// DECRYPT
public string inacbg_decrypt(string strencrypt, string key) {
    string encoded_str = strencrypt;
    byte[] chiper = Convert.FromBase64String(encoded_str);
       var length = chiper.Length;
byte[] new_byte_iv = new byte[16];
byte[] new_byte_msg = new byte[length - 26];
Array.Copy(chiper, 10, new_byte_iv, 0, 16);
Array.Copy(chiper, 26, new_byte_msg, 0, length - 26);
       byte[] byte_key = Encoding.Default.GetBytes(hex2bin(key));
       RijndaelManaged aes = new RijndaelManaged();
       aes.KeySize = 256;
aes.BlockSize = 128;
       aes.Padding = PaddingMode.PKCS7;
aes.Mode = CipherMode.CBC;
aes.Key = byte_key;
aes.IV = new_byte_iv;
       ICryptoTransform AESDecrypt = aes.CreateDecryptor(aes.Key, aes.IV);
return Encoding.Default.GetString(AESDecrypt.TransformFinalBlock(new_byte_msg,
                                                                                                                                                                          new byte msg.Length));
private static string hex2bin(string input) {
   input = input.Replace("-", """);
   byte[] raw = new byte[input.Length / 2];
   for (int i = 0; i < raw.Length; i++) {
      raw[i] = Convert.ToByte(input.Substring(i * 2, 2), 16);
}</pre>
       return Encoding. Default. GetString(raw):
```

VB.NET

```
Imports System.Text
Imports System.Security.Cryptography
Module inacbg encryption
       ' ENCRYPT
        Public Function inacbg_encrypt(text As String, key As String) As String
Dim keys = Encoding.[Default].GetBytes(hex2bin(key))
Dim aes As New AesCryptoServiceProvider()
aes.BlockSize = 128
aes.KeySize = 256
                 aes.KeysIze = 256
aes.GenerateIV()
Dim iv = aes.IV
aes.Key = keys
aes.Mode = CipherMode.CBC
aes.Padding = PaddingMode.PKCS7
Dim src As Byte() = Encoding.[Default].GetBytes(text)
                 Using enc As ICryptoTransform = aes.CreateEncryptor()
    Dim data As Byte() = enc.TransformFinalBlock(src, 0, src.Length)
                          Dim hashObject As New HMACSHA256(keys)
Dim hash sign = hashObject.ComputeHash(data)
Dim signature As Byte() = New Byte(9) {}
Array.Copy(hash_sign, 0, signature, 0, 10)
                          Dim ret As Byte() = New Byte(signature.Length + iv.Length + (data.Length - 1)) {}
Array.Copy(signature, 0, ret, 0, signature.Length)
Array.Copy(iv, 0, ret, signature.Length, iv.Length)
Array.Copy(data, 0, ret, signature.Length + iv.Length, data.Length)
                 Return Convert. To Base 64 String (ret) End Using
        End Function
            DECRYPT
        Public Function inacbg_decrypt(strencrypt As String, key As String) As String
Dim encoded_str As String = strencrypt
Dim chiper As Byte() = Convert.FromBase64String(encoded_str)
                 Dim length = chiper.Length
Dim new_byte_iv As Byte() = New Byte(15) {}
Dim new_byte_msg As Byte() = New Byte(length - 27) {}
Array.Copy(chiper, 10, new_byte_iv, 0, 16)
Array.Copy(chiper, 26, new_byte_msg, 0, length - 26)
                 Dim byte key As Byte() = Encoding.[Default].GetBytes(hex2bin(key))
                 Dim aes As New RijndaelManaged()
aes.KeySize = 256
aes.BlockSize = 128
                 aes.PlockSize = 128
aes.Padding = PaddingMode.PKCS7
aes.Mode = CipherMode.CBC
aes.Key = byte_key
aes.IV = new_byte_iv
                 End Function
        Private Shared Function hex2bin(input As String) As String
  input = input.Replace("-", "")
  Dim raw As Byte() = New Byte(input.Length / 2 - 1) {}
  For i As Integer = 0 To raw.Length - 1
    raw(i) = Convert.ToByte(input.Substring(i * 2, 2), 16)
                 Return Encoding.[Default].GetString(raw)
        End Function
End Module
```

```
JavaScript
```

```
const crypto = require('crypto');
const key = '';
const uri = '';
const inacbg_decrypt = (data)=>{
   //Replacing Text
   if(typeof data==='string') {
        data = data.replace(/---BEGIN ENCRYPTED DATA----|---END ENCRYPTED DATA----/g,'');
}
       }else{
              return `Should be String input`;
       }
//make Key to binary type, stored in Buffer
let keys = Buffer.from(key,'hex');
//make data to binary type, stored in Buffer
let data_decoded = Buffer.from(data, 'base64');
//make iv to binary type, stored in Buffer
let iv = Buffer.from(data_decoded.slice(10, 26));
//create Deciper with IV to decode data
let dec = crypto.createDecipheriv('aes-256-cbc',keys,iv);
//cutting data that has binary type -- 26 is 10 for char and 16 for IV for aes-256-cbc
let encoded = Buffer.from(data_decoded.slice(26))
//take Signature
       let encoded = Buller.!!Om(Gasa_ass)
//take Signature
let signature = data_decoded.slice(0, 10);
//check if signature is right
if(!inacbg_compare(signature, encoded)) {
    return "SIGNATURE_NOT_MATCH"; /// signature doesn't match
        //decrypt data
               let decrypted = Buffer.concat([dec.update(encoded), dec.final()]);
return decrypted.toString('utf8');
const inacbg encrypt = (data)=>{
  //stringify when data os object
  if(typeof data === 'object'){
     data = JSON.stringify(data);
}
       //make Key to binary type, stored in Buffer
let keys = Buffer.from(key, 'hex');
//make data to binary type, stored in Buffer
let data encoded = Buffer.from(data);
//make iv 16 byte of random
let iv = crypto.randomBytes(16);
//create cyper for encrypt
let enc = crypto.createCipheriv('aes-256-cbc',keys,iv);
// encrypt data
let encrypt = Buffer.concat([enc.update(data_encoded)])
       let encrypt = Buffer.concat([enc.update(data_encoded), enc.final()]);
//create signature
       let signature = crypto.createHmac('sha256', keys)
                                                          .update(encrypt)
       }
if(signature.compare(calc signature)===0){
              return true;
       return false;
}
```

Python

```
import base64
import hmac,hashlib
from Crypto.Cipher import AES

BS = 16
pad = lambda s: s + (BS - len(s) % BS) * chr(BS - len(s) % BS)
unpad = lambda s: s[0:-ord(s[-1])]

def inacbg_encrypt( data, key ):
    key = hex2bin(key)
    data = pad(data)
    iv = Random.new().read( AES.block size )
        cipher = AES.new( key, AES.MODE_CBC, iv )
        encrypted = cipher.encrypt(data)
        signature = inacbg signature(encrypted, key)
        return base64.b64encode( signature + iv + encrypted )

def inacbg_decrypt( enc, key ):
    key = hex2bin(key)
    enc = base64.b64decode(enc)
        signature = enc[:10]
    iv = enc[10:26]
    cipher = AES.new(key, AES.MODE_CBC, iv )
    own signature = inacbg_signature(enc[26:], key)
    if(Tist(signature)==list(own_signature)):
        return unpad(cipher.decrypt( enc[26:] ))
    else:
        return "SIGNATURE_NOT_MATCH"

def inacbg_signature(data, key):
    res = hmac.new(key, data, hashlib.sha256).digest()
    return res[:10]

def hex2bin( hexStr ):
    bytes = []
    hexStr = '.join( hexStr.split(" ") )
    for i in range(0, len(hexStr), 2):
        bytes.append( chr( int (hexStr[i:i+2], 16 ) ) )
    return ''.join( bytes )
```

Python

```
import hmac
import OpenSSL
import hashlib
import binascii
from base64 import b64decode
from base64 import b64encode
from Crypto import Random
from Crypto.Cipher import AES
BLOCK_SIZE = 16 # Bytes
def mb_substr(s,start,length=None,encoding="utf8"):
    u_s = bytes(s)
    return (u_s[start:(start+length)] if length else u_s[start:])
def utf8 encode(t):
        return unicode(t).encode()
def hash hmac(algo, data, key):
    digest = hmac.new(key, data, algo).digest()
    return digest
def preventOracleAttack(a, b):
    if len(a)!= len(b):
               return False
       result = 0
for i in range(len(a)):
    if a[i] is not b[i]:
        result += 1
        return result == 0
class EKLAIM:
        Penggunaan:
               ggunaan:
c = EKLAIM('key').encrypt('data')
m = EKLAIM('key').decrypt(encrypted_data)
               init_ (self, key):
self.key = binascii.unhexlify(key)
       def encrypt(self, raw):
    padding_len = BLOCK_SIZE - (len(raw) % BLOCK_SIZE)
    if isinstance(raw, Str):
        padded_plaintext = raw + (chr(padding_len) * padding_len)
                else:
               padded_plaintext = raw + (bytearray([padding_len] * padding_len))
iv = Random.new().read(BLOCK SIZE)
cipher = AES.new(self.key, AES.MODE CBC, iv)
encrypted = cipher.encrypt(padded_plaintext)
digest = hash hmac(hashlib.sha256, encrypted, self.key)
signature = mb substr(digest, 0, 10)
encoded = chunk_split(b64encode(signature + iv + encrypted))
return_encoded
                return encoded
       else:
               padding_len = padded_plaintext[-1]
plaintext = padded_plaintext[:-padding_len]
return plaintext
```