



SPESIFIKASI API
HOST TO HOST
Modul Produk, Pembatalan, Akseptasi Dan Klaim
Versi 2.0

PT AA PIALANG ASURANSI

PT AA Pialang Asuransi, Head Office: Plaza 3 Pondok Indah, Blok A No. 6.
JL TB Simatupang, Kel. Pondok Pinang Kebayoran Lama,
Jakarta Selatan 12310

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Informasi Umum.....	4
Authorization Header (AH)	4
Kodifikasi Panel Asuransi	4
Kodifikasi Produk	5
1. API Kalkulator Premi	6
1.1 Struktur Request	6
1.2 Struktur Response.....	6
2. API Akseptasi Jiwa CAC/Umum	8
2.1 Struktur Request	8
2.2 Struktur Response.....	9
3. API Pengajuan Akseptasi CBC	10
3.1. Struktur Request	10
3.2. Struktur Response.....	11
4. API Kelengkapan Dokumen Akseptasi (Case by Case)	13
4.1. Struktur Request	13
4.2. Struktur Response.....	13
5. API Persetujuan Akseptasi CBC	14
5.1 Struktur Request	14
5.2 Struktur Response.....	15
6. API Konfirmasi Persetujuan Akseptasi CBC	15
6.1 Struktur Request	15
6.2 Struktur Response.....	16
7. API Pengajuan Pembatalan Akseptasi	17
7.1 Struktur Request	17
7.2 Struktur Response.....	17
8. API Pembatalan Pengajuan Akseptasi	18
8.1 Struktur Request	18
8.2 Struktur Response.....	18
9. API Persetujuan Pembatalan Akseptasi.....	19
9.1 Struktur Request	19
9.2 Struktur Response.....	20
10. API Pengajuan Klaim	20
10.1 Struktur Request	20
10.2 Struktur Response.....	21

11.	API Kelengkapan Dokumen Klaim	23
11.1	Struktur Request	23
11.2	Struktur Response.....	23
12.	API Konfirmasi Persetujuan Klaim.....	24
12.1	Struktur Request	24
12.2	Struktur Response.....	25
13.	API Pembayaran Klaim	25
13.1	Struktur Request	25

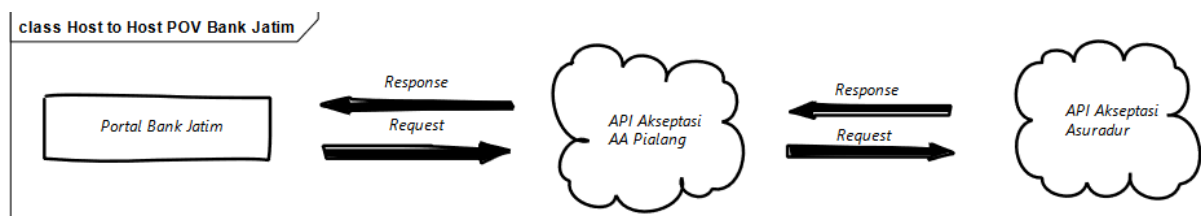
Daftar Gambar

Gambar 1	Alur Komunikasi H2H Bank Jatim	4
Gambar 2	Flowchart Fitur Akseptasi	27
Gambar 3	Flowchart Fitur Kalkulator Premi	28
Gambar 4	Flowchart Fitur Klaim	29
Gambar 5	Flowchart Fitur Pembatalan.....	30

Informasi Umum

Berikut adalah arsitektur teknis mengenai Host To Host PT AA Pialang Asuransi dengan Panel Asuransi

Alur Komunikasi:



Gambar 1 Alur Komunikasi H2H Bank Jatim

- Portal Bank Jatim: Antarmuka untuk pengguna di BJTM yang mengirimkan permintaan APK.
- API AA Pialang: Berperan sebagai perantara yang memproses dan meneruskan permintaan dari BJTM ke penyediaan eksternal (perusahaan asuransi).
- API Perusahaan Asuransi: Penerima akhir dari permintaan, yang bertanggung jawab memproses APK dan mengirimkan respons melalui sistem AAP.

Authorization Header (AH)

Untuk tipe otentikasi pada setiap endpoint adalah menggunakan Basic Auth.

Username	Disediakan oleh panel asuransi/AAP
Password	Disediakan oleh panel asuransi/AAP

Kodifikasi Panel Asuransi

Berikut adalah kodifikasi panel asuransi yang telah disepakati dan terdaftar pada sistem BPD Bank Jatim.

Kode	Tipe Cover	Jenis	Nama
1	Asuransi Jiwa	Konvensional	Asuransi Jiwa Reliance Indonesia
A02	Asuransi Jiwa	Konvensional	Asuransi Jiwa Central Asia Raya
A03	Asuransi Jiwa	Konvensional	Asuransi Jiwa Simas Jiwa
A13	Asuransi Jiwa	Syariah	Asuransi Jiwa Simas Syariah

B01	Asuransi Umum	Konvensional	Asuransi Reliance Indonesia
B02	Asuransi Umum	Konvensional	Asuransi ASEI Indonesia
B03	Asuransi Umum	Konvensional	Asuransi Tugu Pratama Indonesia
B04	Asuransi Umum	Konvensional	PT Asuransi Simas Penjaminan Kredit
B05	Asuransi Umum	Konvensional	PT Asuransi Kredit Indonesia
B14	Asuransi Umum	Syariah	PT Asuransi Simas Penjaminan Kredit Syariah

Kodifikasi Produk

Berikut adalah kodifikasi produk asuransi yang telah disepakati dan terdaftar pada sistem BPD Bank Jatim.

Kode	Nama Produk
01	Non Pegawai
11	Pegawai Aktif

1. API Kalkulator Premi

Modul	Produk
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk mengetahui premi yang akan harus dibayar
Peruntukan	Panel Asuransi
End Point	<code>{{urlAsuransi}}/get-rate-premi-panel</code>

1.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Tanggal_Lahir	String	✓	Tanggal Lahir Nasabah
Tanggal_Akad	String	✓	Tanggal Akad Nasabah
Tenor	Numeric	✓	Jangka waktu asuransi (bulan)
Nilai_Pertanggungan	Numeric	✓	Nilai Pertanggungan Asuransi
Produk	String	✓	"pegawai aktif" => 11 dan "non pegawai" => 01
NIK	String	✓	Nomor induk kependudukan nasabah Bank Jatim

Contoh Request

```
{
    "Tanggal_Lahir": "1976-01-01",
    "Tanggal_Akad": "2024-10-15",
    "Tenor": "120",
    "Nilai_Pertanggungan": 15000000,
    "Produk": "01",
    "NIK" : "123123123"
}
```

1.2 Struktur Response

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Berhasil

			01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik dari request
Premi	Numeric	✓	Nilai premi
Status_Akseptasi	String	✓	CAC => Automatic Cover A, B, C, D, dll
Akumulasi	Numeric	✓	0 => Tidak ada nilai terakumulasi 1 => Nilai terakumulasi
Nilai_Akumulasi	Numeric	✓	Nilai terakumulasi
Kode_Dokumen	Varchar	✓	Kode Dokumen yang telah disepakati
Nama_Dokumen	Varchar	✓	Nama Dokumen yang telah disepakati
Keterangan	Varchar	✗	Keterangan umpan balik

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
  "Status": "00",
  "Keterangan": "Data sudah sesuai dengan ketentuan dan telah diverifikasi"
  "Premi": 11250000,
  "Status_Akseptasi": "A",
  "Akumulasi": 0,
  "Nilai_Akumulasi": 0,
  "List_Dokumen_UnderWriting": [
    {
      "Kode_Dokumen": "A-BJTM-0003",
      "Nama_Dokumen": "Elektrokardiogram"
    },
    {
      "Kode_Dokumen": "A-BJTM-0004",
      "Nama_Dokumen": "Urine"
    },
    {
      "Kode_Dokumen": "A-BJTM-0001",
      "Nama_Dokumen": "Surat Pernyataan Kesehatan"
    },
    {
      "Kode_Dokumen": "A-BJTM-0002",
      "Nama_Dokumen": "Laporan Pemeriksaan Kesehatan"
    },
    {
      "Kode_Dokumen": "A-BJTM-0005",
      "Nama_Dokumen": "Analisa Darah Lengkap"
    }
  ],
}
```

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ "Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan host to host" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password

2. API Akseptasi Jiwa CAC/Umum

Modul	Akseptasi
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melakukan akseptasi jiwa otomatis cover/umum
Peruntukan	Panel asuransi jiwa dan umum
End Point	{{urlAsuransi}}/akseptasi/registrasi

2.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Kode_Cabang_Bank	String	✓	Kode cabang Bank Jatim
ID_Loan	String	✓	ID Loan
Tenor	Numeric	✓	Jangka waktu asuransi (bulan)
Nama_Nasabah	String	✓	Nama nasabah
NIK	String	✓	Nomor identitas penduduk nasabah
Tanggal_Lahir	String	✓	Tanggal lahir nasabah
Nilai_Pertanggungan	Numeric	✓	Nilai pertanggungan
Tanggal_Pengajuan	String	✓	Tanggal Pengajuan nasabah kepada Bank Jatim
Tanggal_Akad	String	✓	Tanggal akad asuransi
Usia	Numeric	✓	Usia nasabah
Tanggal_Akhir_Asuransi	String	✓	Tanggal akhir asuransi

Premi	Numeric	✓	Premi jiwa yang dihitung oleh Bank Jatim
Produk	String	✓	“pegawai aktif” => 11 dan “non pegawai” => 01
Jenis_Transaksi	Varchar	✓	NEW atau TOPUP
Ref_ID_Loan	Varchar		Jika topup harus menyertakan referensi id loan

Contoh Request

```
{
  "Kode_Cabang_Bank": "015",
  "ID_Loan": "1MG289887",
  "Tenor": 60,
  "Nama_Nasabah": "TEST",
  "NIK" : "123123123",
  "Tanggal_Lahir" : "1976-01-01",
  "Nilai_Pertanggungan": 15000000,
  "Tanggal_Pengajuan": "2024-08-16",
  "Tanggal_Akad": "2024-08-16",
  "Usia": 26,
  "Tanggal_Aakhir_Asuransi": "2029-08-16",
  "Produk": "01",
  "Pekerjaan": " DINAS KESEHATAN"
  "Jenis_Transaksi": "TOPUP",
  "Ref_ID_Loan": "1MG289826"
}
```

2.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	Varchar	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	Varchar	✓	Keterangan umpan balik
EPolicy	Varchar	✓	Link url e-polis
Policy_No	Varchar	✓	No polis

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
  "Status": "00",
  "Keterangan": "Berhasil mengajukan akseptasi",
  "EPolicy": "https://h2h-ajri.reli.id/images/e_policy/1MG289887.pdf",
  "Policy_No": "1032311000649",
```

}
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan host to host" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password

3. API Pengajuan Akseptasi CBC

Modul	Akseptasi
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melakukan akseptasi jiwa <i>case by case</i>
Peruntukan	Panel asuransi jiwa
End Point	{{urlAsuransi}}/akseptasi/pengajuan-cbc

3.1. Struktur Request

Headers				
Key	value	Request		
Body		Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Kode_Cabang_Bank	String		✓	Kode cabang Bank Jatim
ID_Loan	String		✓	ID Loan
Tenor	Numeri c		✓	Jangka waktu asuransi (bulan)
Nama_Nasabah	String		✓	Nama nasabah
NIK	String		✓	Nomor identitas penduduk nasabah
Tanggal_Lahir	String		✓	Tanggal lahir nasabah
Nilai_Pertanggungan	Numeri c		✓	Nilai pertanggungan
Tanggal_Pengajuan	String		✓	Tanggal Pengajuan nasabah kepada Bank Jatim
Tanggal_Akad	String		✓	Tanggal akad asuransi
Usia	Numeri c		✓	Usia nasabah

Tanggal_Aakhir_Asuransi	String	✓	Tanggal akhir asuransi
Premi	Numerical	✓	Premi jiwa yang dihitung oleh Bank Jatim
Produk	String	✓	“pegawai aktif” => 11 dan “non pegawai” => 01
Jenis_Transaksi	String	✓	NEW atau TOPUP
Ref_ID_Loan	String		Jika topup harus menyertakan referensi id loan

Contoh Request

```
{
  "Kode_Cabang_Bank": "015",
  "ID_Loan": "24DW70026",
  "Tenor": 120,
  "Nama_Nasabah": "TEST CBC",
  "NIK" : "123123123",
  "Tanggal_Lahir" : "1976-01-01",
  "Nilai_Pertanggungan": 1200000000,
  "Tanggal_Pengajuan": "2024-09-03",
  "Tanggal_Akad": "2024-10-15",
  "Usia": 49,
  "Tanggal_Aakhir_Asuransi": "2036-08-03",
  "Produk": "01",
  "Pekerjaan": " DINAS KESEHATAN"
  "Jenis_Transaksi": "TOPUP",
  "Ref_ID_Loan": "1MG289826"
}
```

3.2. Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
Kode_Dokumen	String	✓	Kode Dokumen yang telah disepakati
Nama_Dokumen	String	✓	Nama Dokumen yang telah disepakati

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
```

```

    "Status": "00",
    "Keterangan": "Berhasil mengajukan akseptasi",
    "List_Dokumen_UnderWriting": [
        {
            "Kode_Dokumen": "B-BJTM-0005",
            "Nama_Dokumen": "Treadmill Test"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "B-BJTM-0002",
            "Nama_Dokumen": "Laporan Pemeriksaan Kesehatan"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "B-BJTM-0004",
            "Nama_Dokumen": "Analisa Darah Lengkap"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "FS-BJTM-0001",
            "Nama_Dokumen": "Financial Statement (Rekening Koran minimal 3 Bulan Terakhir)"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "B-BJTM-0003",
            "Nama_Dokumen": "Urine"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "B-BJTM-0001",
            "Nama_Dokumen": "Surat Pernyataan Kesehatan"
        }
    ]
}

```

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)

```
{
    "Status": "01",
    "Keterangan": "Terjadi kesalahan host to host segera hubungi Pialang"
}
```

Skenario Bad Request (StatusCode 400)

Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan

Skenario Unauthorized (StatusCode 401)

Invalid Username or Password

4. API Kelengkapan Dokumen Akseptasi (Case by Case)

Modul	Akseptasi
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melengkapi kebutuhan dokumen underwriting
Peruntukan	Panel asuransi jiwa
End Point	{{urlAsuransi}}/akseptasi/dokumen

4.1. Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
Kode_Dokumen	String	✓	Kode Dokumen yang telah disepakati
Files	File	✓	File dokumen pdf

4.2. Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ "Status": "00", "Keterangan": "Berhasil mengupload dokumen" }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ "Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan mengupload data" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan

Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
--

Invalid Username or Password

5. API Persetujuan Akseptasi CBC

Modul	Akseptasi
Method	POST
Deskripsi	Panel asuransi mengirimkan permintaan untuk melakukan status persetujuan akseptasi jiwa <i>case by case</i> berupa extra premi dan keterangan
Peruntukan	AAP
End Point	<code>{{urlAAP}}/post-status-pertanggungan-cbc</code>

5.1 Struktur Request

Headers			
Key	value		
Content-Type	Application/json		
Request			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
Extra_Premi	Numeric	✓	Nilai extra premi yang diajukan oleh asuransi
Status	String	✓	MENUNGGU, DIPROSES, DITOLAK, DISETUJUI
Link_E_Polis	String	X	Blank
Nomor_Polis	String	X	Blank
Keterangan	String	X	Keterangan callback
Asuransi	String	X	Kode Asuransi lihat bagian informasi umum

Contoh Request

<pre>{ "ID_Loan": "PL004348", "Extra_Premi": 100000, "Status": "DISETUJUI", "Link_E_Polis": "", "Nomor_Polis": "", "Keterangan" : "CBC diterima dan dikenakan biaya Rp 100,000", "Asuransi" : "A03" }</pre>

5.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ >Status": "00", "Keterangan": "Berhasil mengubah status akseptasi" }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem AA Pialang" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400) Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401) Invalid Username or Password

6. API Konfirmasi Persetujuan Akseptasi CBC

Modul	Akseptasi
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melakukan konfirmasi atas persetujuan akseptasi jiwa <i>case by case</i> berupa extra premi dan keterangan sebelumnya
Peruntukan	Panel asuransi jiwa
End Point	{{urlAsuransi}}/akseptasi/konfirmasi-cbc

6.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Content-Type	Application/json	Body	Tipe Data
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim

Status	String	✓	DISETUJUI atau DITOLAK
--------	--------	---	------------------------

Contoh Request

```
{
  "ID_Loan": "PL004348",
  "Status": "DISETUJUI",
}
```

6.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
EPolicy	String	✓	Link e polis
Policy_No	String	✓	No Polis

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
  "Status": "00",
  "Keterangan": "Data berhasil diperbarui",
  "EPolicy": "https://h2h-ajri-staging.reli.id/images/e_policy/PL004367.pdf",
  "Policy_No": "1032311000648"
}
```

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)

```
{
  "Status": "01",
  "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem"
}
```

Skenario Bad Request (StatusCode 400)

Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan

Skenario Unauthorized (StatusCode 401)

Invalid Username or Password

7. API Pengajuan Pembatalan Akseptasi

Modul	Cancelation
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk pembatalan nasabah yang sudah terakseptasi
Peruntukan	Panel asuransi jiwa dan umum
End Point	{{urlAsuransi}}/pembatalan/inforce

7.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
		Body	Tipe Data
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
No_Polis	String	✓	No Polis nasabah

Contoh Request

```
{
  "ID_Loan" : "M1240410",
  "No_Polis" : "1032311000649"
}
```

7.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
Nilai_Refund	Numeric	✓	Nilai refund

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
  "Status": "00",
  "Keterangan": "Pembatalan berhasil dilakukan",
  "Nilai_Refund": 1000000,
}
```

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)

```
{
    "Status": "01",
    "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem"
}
```

Skenario Bad Request (StatusCode 400)

Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan

Skenario Unauthorized (StatusCode 401)

Invalid Username or Password

8. API Pembatalan Pengajuan Akseptasi

Modul	Cancelation
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melakukan pembatalan pengajuan akseptasi
Peruntukan	Panel asuransi jiwa/umum
End Point	<code>{{urlAsuransi}}/pembatalan/pengajuan-akseptasi</code>

8.1 Struktur Request

Headers			
Key	value		
Content-Type	application/json		
Request			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah Bank Jatim

Contoh Request

```
{
    "ID_Loan": "24DW70077",
}
```

8.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)
{ >Status": "00", "Keterangan": "Pembatalan berhasil dilakukan", }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400) Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401) Invalid Username or Password

9. API Persetujuan Pembatalan Akseptasi

Modul	Cancelation
Method	POST
Deskripsi	Panel asuransi mengirimkan permintaan untuk melakukan konfirmasi pembatalan akseptasi jiwa/umum terhadap point no 7
Peruntukan	AAP
End Point	{{urlAAP}}/post-status-pembatalan

9.1 Struktur Request

Headers			
Key	value		
Content-Type	application/json		
Request			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah Bank Jatim
No_Polis	String	✓	No Polis
Status	String	✓	DISETUJUI atau DITOLAK

Contoh Request
{ "ID_Loan": "23K00322", "No_Polis": "1032311000649",

```

    "Status": "DISETUJUI"
}

```

9.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ >Status": "00", "Keterangan": "Berhasil mengubah status pembatalan" }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem AA Pialang" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400) Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401) Invalid Username or Password

10. API Pengajuan Klaim

Modul	Cancelation
Method	POST
Deskripsi	AAP mengirimkan permintaan untuk melakukan pengajuan klaim kepada asuransi
Peruntukan	Panel asuransi jiwa/umum
End Point	{{urlAsuransi}}/klaim/registrasi

10.1 Struktur Request

Headers	
Key	value
Content-Type	Application/json
Request	

<i>Body</i>	Tipe Data	<i>Mandatory</i>	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
Tanggal_Pengajuan	String	✓	Tanggal pengajuan klaim
Tanggal_Kejadian	String	✓	Tanggal kejadian klaim
Jenis_Klaim	String	✓	Jenis klaim yang telah disepakati
Sebab_Klaim	String	✓	Sebab klaim
Estimasi_Nilai_Klaim	Numeric	✓	Estimasi nilai klaim yang diajukan
Deskripsi	String	✓	Keterangan pengajuan klaim apabila ditambahkan
No_Polis	String	✓	No polis yang ingin diklaim

Contoh Request

```
{
  "ID_Loan" : "PL002848",
  "Tanggal_Pengajuan" : "2024-11-28",
  "Tanggal_Kejadian" : "2024-11-26",
  "Jenis_Klaim" : "Kredit_Macet",
  "Sebab_Klaim" : "PHK",
  "Estimasi_Nilai_Klaim" : 600000000,
  "Deskripsi" : "kolek 5",
  "No_Polis" : "1032311000648"
}
```

10.2 Struktur Response

Response			
<i>Body</i>	Tipe Data	<i>Mandatory</i>	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
Tenggat_Waktu_Klaim	String	✓	Batas waktu melengkapi dokumen klaim
Kode_Dokumen	String	✓	Kode dokumen klaim yang telah disepakati
Nama_Dokumen	String	✓	Nama dokumen klaim yang telah disepakati

Contoh Response

Skenario Normal (StatusCode 200)

```
{
    "Status": "00",
    "Keterangan": "Berhasil mengajukan klaim",
    "Tenggat_Waktu_Klaim": "2039-11-15",
    "Dokumen_Klaim": [
        {
            "Kode_Dokumen": "21",
            "Nama_Dokumen": "Rekening pinjaman atau rekening koran DEBITUR (minimal 6 bulan terakhir) atas fasilitas KREDIT"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "20",
            "Nama_Dokumen": "Bukti bahwa DEBITUR dalam kondisi kolektibilitas 4 (macet) sesuai pencatatan TERTANGGUNG yang dilaporkan kepada Bank Indonesia/ OJK"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "22",
            "Nama_Dokumen": "Bukti pencairan KREDIT / sejenisnya"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "23",
            "Nama_Dokumen": "Surat Teguran dan Surat Peringatan kepada DEBITUR"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "25",
            "Nama_Dokumen": "Copy perjanjian KREDIT"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "19",
            "Nama_Dokumen": "Dokumen - dokumen yang dipersyaratkan pada saat pengajuan Penutupan Pertanggungan"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "26",
            "Nama_Dokumen": "Laporan kunjungan/monitoring"
        },
        {
            "Kode_Dokumen": "24",
            "Nama_Dokumen": "Kronologis macetnya KREDIT"
        }
    ]
}
```

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)

```
{
    "Status": "01",
```

<p>"Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem" }</p>
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password

11. API Kelengkapan Dokumen Klaim

Modul	Klaim
Method	POST
Deskripsi	Bank jatim mengirimkan permintaan untuk melengkapkan dokumen persyaratan klaim
Peruntukan	Panel asuransi jiwa/umum
End Point	{{urlAsuransi}}/klaim/ dokumen

11.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	Varchar	✓	ID Loan nasabah bank jatim
No_Polis	Varchar	✓	No polis asuransi
Kode_Dokumen	Varchar	✓	Kode dokumen klaim
files	File	✓	File berformat pdf

11.2 Struktur Response

Response			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	Varchar	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	Varchar	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ "Status": "00", "Keterangan": "Berhasil mengupload dokumen kelengkapan klaim" }

Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem AA Pialang" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password

12. API Konfirmasi Persetujuan Klaim

Modul	Klaim
Method	POST
Deskripsi	Panel asuransi mengirimkan permintaan untuk melakukan konfirmasi persetujuan klaim
Peruntukan	AAP
End Point	{{urlAAP}}/post-status

12.1 Struktur Request

Headers			
Key	value	Request	
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
Status	String	✓	ANALISA, TOLAK, TAHAN, TERIMA
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
No_Polis	String	✓	No polis yang diajukan klaim

Contoh Request
{ "ID_Loan" : "TESANDI4", >Status" : TAHAN", "Keterangan" : "Kurang KTP", "No_Polis" : "1032311000648" }

12.2 Struktur Response

Headers			
Key	value		
Content-Type	Application/json		
Request			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi
Status	String	✓	00 => Sukses dan 01 => Gagal
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik

Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ >Status": "00", "Keterangan": "Berhasil memperbarui status klaim" }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem AA Pialang" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password

13. API Pembayaran Klaim

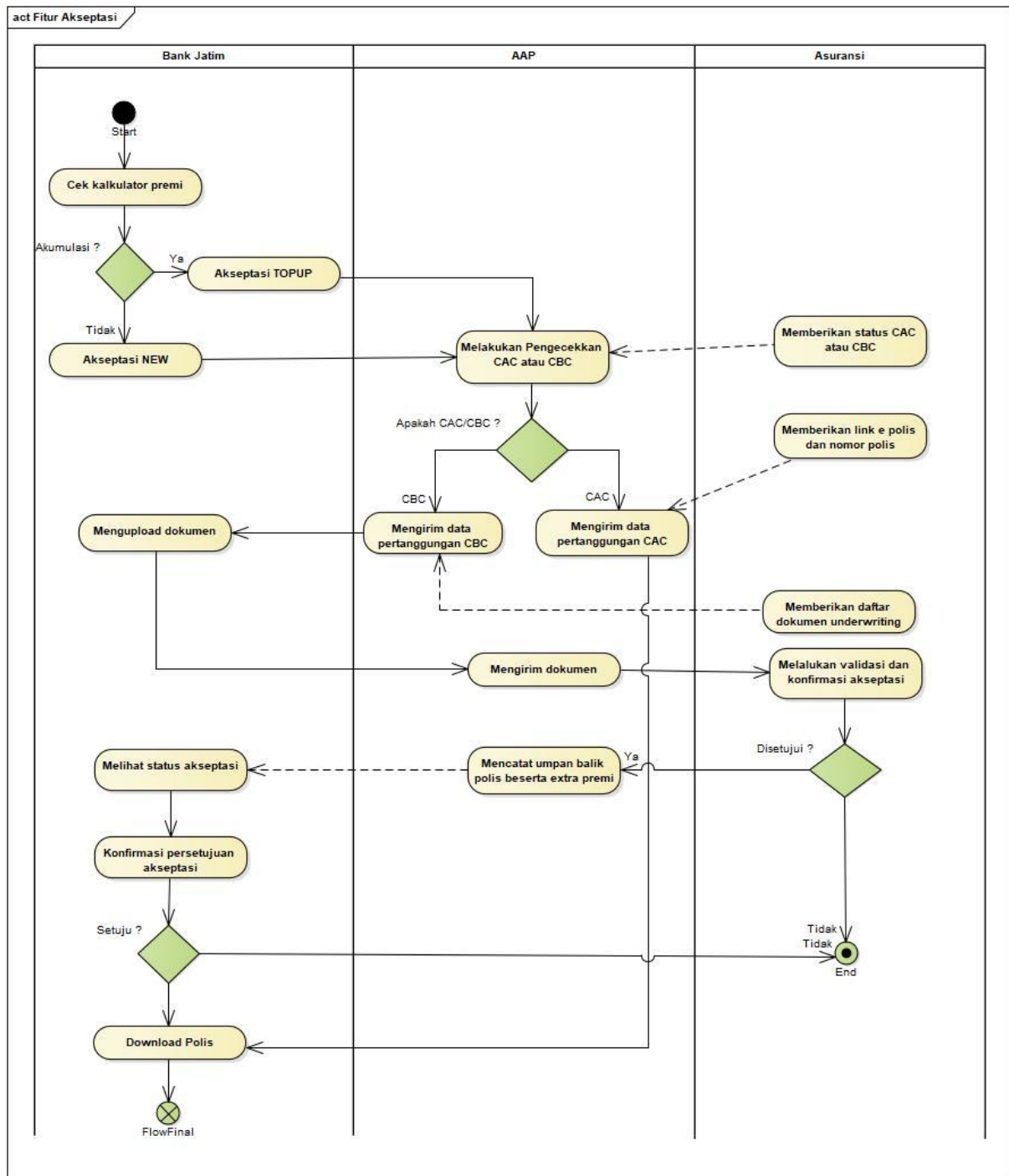
Modul	Klaim
Method	POST
Deskripsi	Panel asuransi mengirimkan permintaan untuk melakukan update pembayaran klaim
Peruntukan	AAP
End Point	{{urlAAP}}/post- pembayaran

13.1 Struktur Request

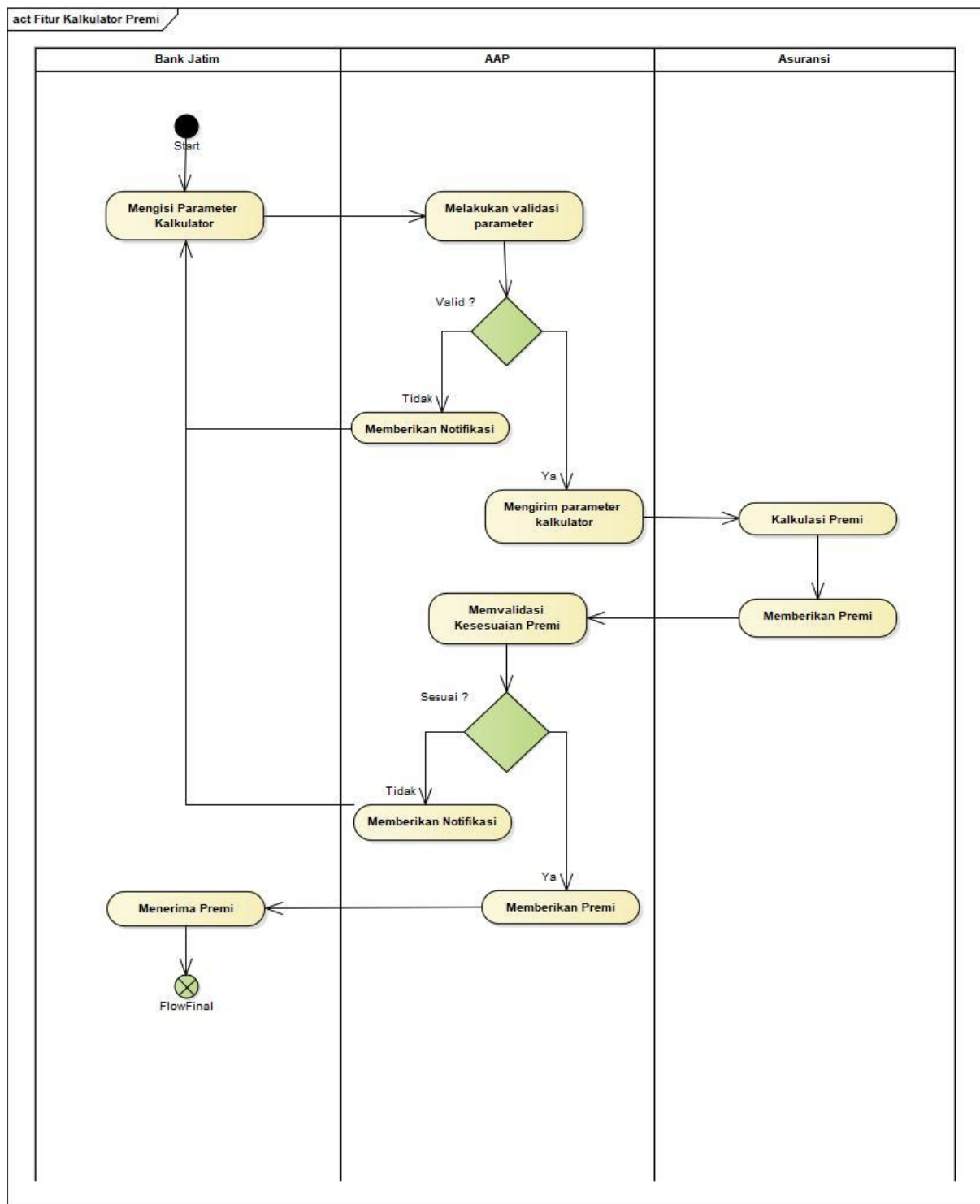
Headers			
Key	value		
Content-Type	Multipart/form-data		
Request			
Body	Tipe Data	Mandatory	Deskripsi

ID_Loan	String	✓	ID Loan nasabah bank jatim
Nilai_Dibayarkan	Numeric	✓	Nilai yang dibayarkan
Keterangan	String	✓	Keterangan umpan balik
files	File	✓	File berformat pdf
No_Polis	String	✓	No polis yang dibayarkan

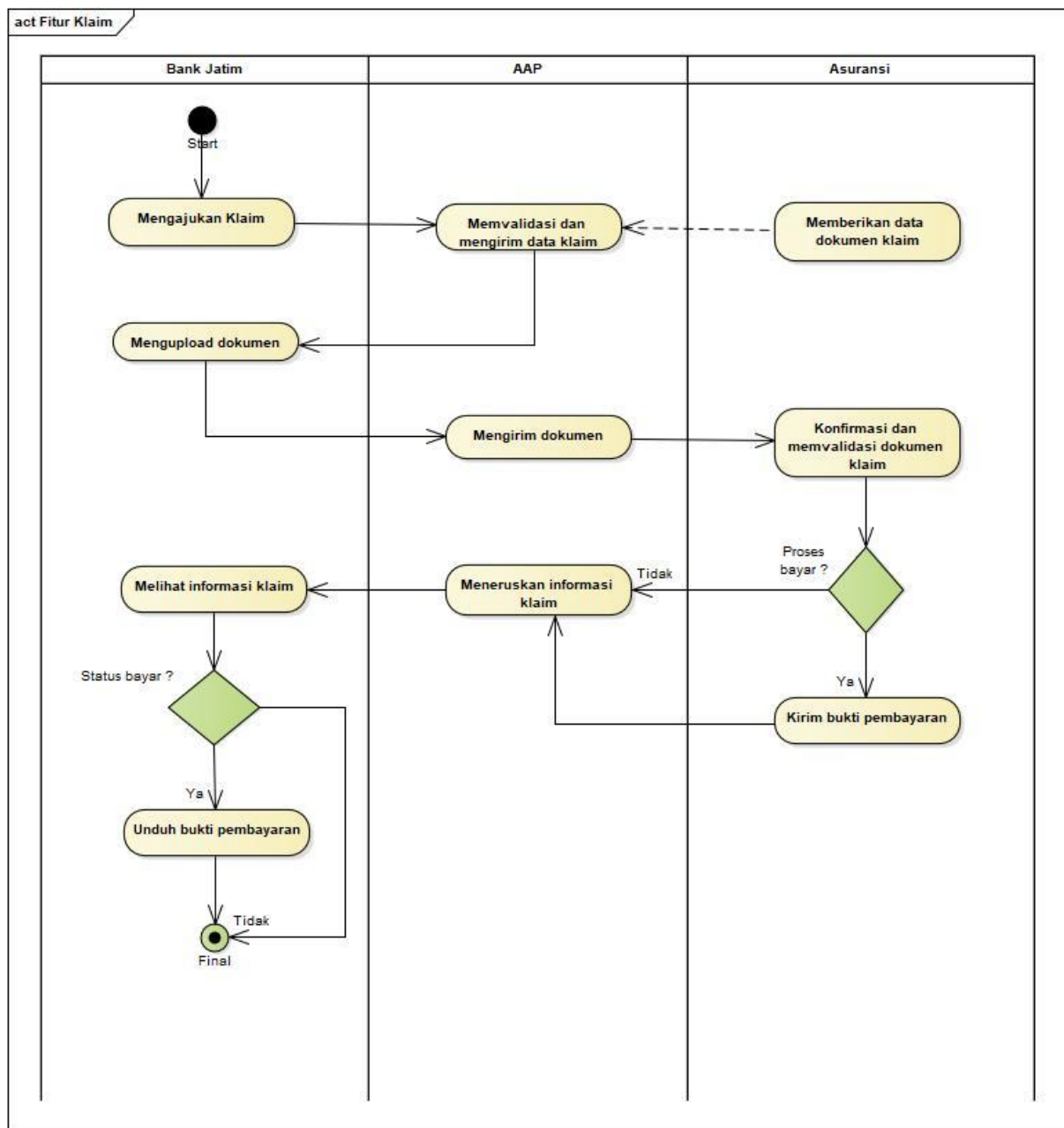
Contoh Response
Skenario Normal (StatusCode 200)
{ >Status": "00", "Keterangan": "Berhasil mengupload dokumen pembayaran klaim" }
Skenario Internal Server Error (StatusCode 200)
{ >Status": "01", "Keterangan": "Terjadi kesalahan pada sistem AA Pialang" }
Skenario Bad Request (StatusCode 400)
Format data tidak sesuai dengan persyaratan permintaan
Skenario Unauthorized (StatusCode 401)
Invalid Username or Password



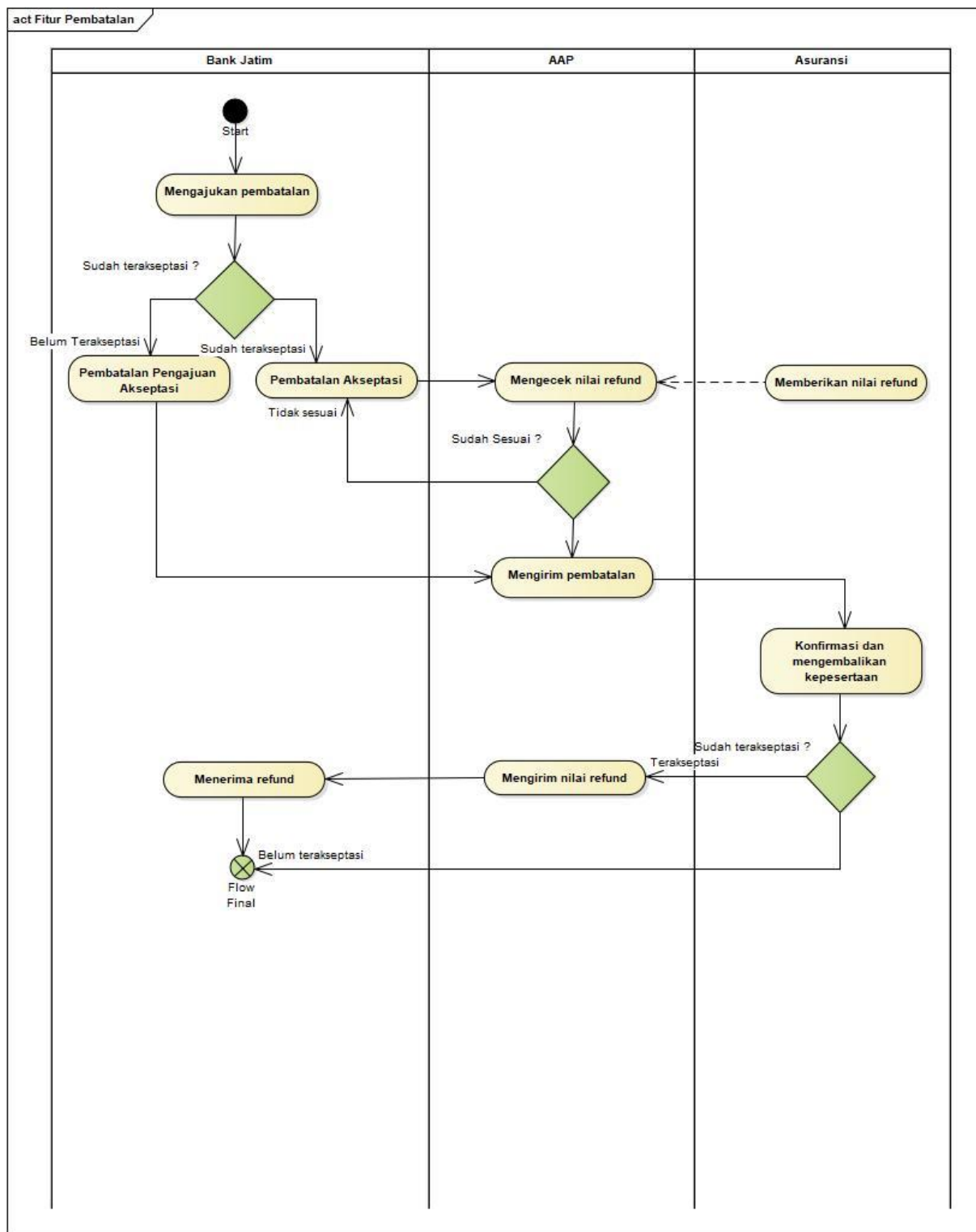
Gambar 2 Flowchart Fitur Akseptasi



Gambar 3 Flowchart Fitur Kalkulator Premi



Gambar 4 Flowchart Fitur Klaim



Gambar 5 Flowchart Fitur Pembatalan