



terstandar, terintegrasi

Standar Nasional *Open* API Pembayaran (Standar Teknis dan Keamanan)

Versi 1.0.1 November 2021

PERNYATAAN

Standar Nasional *Open* API Pembayaran (Standar Teknis dan Keamanan) atau disebut "Standar Nasional *Open* API Pembayaran - Standar Teknis dan Keamanan" disusun oleh ASPI dengan mempertimbangkan dan memperhatikan masukan dari pelaku industri sistem pembayaran melalui wakilnya yang berpartisipasi dalam *sub-working group* nasional *Open* API Pembayaran yang dibentuk oleh ASPI bersama dengan Bank Indonesia.

Setiap pihak yang akan menggunakan Standar Nasional *Open* API Pembayaran - Standar Teknis dan Keamanan ini sepenuhnya bertanggung jawab untuk memastikan apakah kegiatannya atau pengembangannya memerlukan persetujuan dari pihak ketiga atau memerlukan konsultasi dengan konsultan yang berkompeten sebelum menerapkan Standar Nasional *Open* API Pembayaran - Standar Teknis dan Keamanan termasuk namun tidak terbatas pada penggunaan teknologi yang mungkin digunakan secara bersamaan.

Standar Nasional *Open* API Pembayaran - Standar Teknis dan Keamanan ini dapat diubah dan/atau disesuaikan sewaktu-waktu, bila diperlukan dan setiap perubahannya dituangkan dalam dokumen perubahan Standar Nasional *Open* API Pembayaran - Standar Teknis dan Keamanan terkini.

LEMBAR VERSI DOKUMEN

Versi	Tanggal	Penyusun	Keterangan
v.0.8.5	13-08-2021	ASPI	Disusun dengan dukungan perwakilan industri sistem pembayaran-Sub Working Group Nasional Open API Pembayaran, yang terdiri dari: - PT Bank Central Asia Tbk - PT Bank Mandiri Tbk - PT Bank Nationalnobu Tbk - PT Bank Negara Indonesia Tbk - PT Bank Rakyat Indonesia Tbk - PT Bukalapak.com Tbk - PT Dompet Anak Bangsa - PT Espay Debit Indonesia Koe - PT Fintek Karya Nusantara - PT Midtrans - PT Mitra Transaksi Indonesia - PT Multi Adiprakarsa Manunggal - PT Nusa Satu Inti Artha - PT Shopee International Indonesia - PT Tokopedia - PT Visionet Internasional Berdasarkan dokumen versi 0.8.5
V.1.U	10-08-2021		dari ASPI yang telah di- <i>review</i> oleh Bank Indonesia.
V.1.0.1	24-11-2021	Bank Indonesia dan ASPI	Berdasarkan dokumen versi 1.0.

DAFTAR ISI

PEF	RNYATA	AAN	ii
LEN	⁄IBAR V	'ERSI DOKUMEN	iii
DA	FTAR IS	SI	iv
1.	BAGIA	AN I : PENGELOLAAN AKSES API	1
1.1.	BEN	ΓUK PENGAJUAN API	1
	1.1.1.	Formulir Tertulis (<i>Physical Registration</i>)	1
	1.1.2.	Formulir Daring (Online Registration)	2
1.2. PEN		SETUJUAN TERHADAP KETENTUAN KERJASAMA LAYANAN RAN BERBASIS API	2
1.3.	JENIS	S PENANGGUNG JAWAB API	2
1.4. LA`		A ADMINISTRASI PENDAFTARAN BAGI CALON PENGGUNA	3
1.5.	DAT	A-DATA TEKNIS PENGAJUAN API	5
1.6.	PERU	JBAHAN DATA-DATA ADMINISTRASI DAN TEKNIS API	5
1.7.	PENG	GIRIMAN KEY	6
	1.7.1.	Metode Penerimaan API Public Key dan API Private Key	6
	1.7.2.	Metode pengiriman API Public Key dan API Private Key	6
1.8.	PENO	GELOLAAN KEY	7
2.	BAGIA	AN II: STANDAR TEKNIS DAN STANDAR KEAMANAN	9
2.1.	KOM	IPONEN STANDAR TEKNIS DAN STANDAR KEAMANAN	9
	2.1.1.	Tipe Arsitektur API	10
	2.1.2.	Format Data	10
	2.1.3.	Character Encoding	10
	2.1.4.	Komponen HTTP Method	10
	2.1.5.	Komponen Struktur Format Header – Access Token (B2B dan B2B2C).	11
	2.1.6.	Komponen Struktur Format <i>Header – Transaction</i> (B2B dan B2B2C)	16
	2.1.7.	Komponen Server Authorization dan Authentication Method	22
	2.1.8.	Komponen Client Authentication Method.	22
	2.1.9.	Komponen Standar Enkripsi	22

2.1.10.	Komponen Secured Channel Communication.	. 23	
2.1.11.	Komponen Standardisasi <i>Uniform Resources Indentifier</i> (URI) <i>Path</i>	. 23	
2.1.12.	Prinsip-Prinsip Business Continuity Plan (BCP)	. 24	
2.1.13.	Standar Keamanan Lainnya	. 25	

1. BAGIAN I: PENGELOLAAN AKSES API

Dalam penyelenggaraan *Open* API Pembayaran berbasis SNAP diperlukan pedoman untuk pemberian akses dan *credential* dari Penyedia Layanan kepada Pengguna Layanan. Hal ini mempertimbangkan bahwa *Open* API Pembayaran berbasis SNAP yang disediakan oleh Penyedia Layanan, tidak dapat diakses secara langsung oleh publik. Penyedia Layanan mensyaratkan proses administrasi sebelum calon Pengguna Layanan dapat mengakses *Open* API Pembayaran berbasis SNAP yang diselenggarakan oleh Penyedia Layanan.

Pada tahap proses administrasi, Penyedia Layanan baik Penyelenggara Jasa Pembayaran (PJP) Bank maupun PJP Lembaga Selain Bank, memerlukan sejumlah data guna mengetahui identitas dari calon Pengguna Layanan sebagai dasar agar dapat memberikan *credential* dan akses.

1.1. BENTUK PENGAJUAN API

Dalam pengajuan kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP, calon Pengguna Layanan disyaratkan untuk mengisi formulir yang berisi informasi calon Pengguna Layanan dan layanan API yang akan digunakan. Berdasarkan informasi tersebut, Penyedia Layanan akan melakukan pemrosesan. Setelah pengajuan kerjasama disetujui, Penyedia Layanan akan mendaftarkan Pengguna Layanan sebagai pihak yang bekerjasama.

Formulir pengajuan kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP dapat berbentuk formulir tertulis (*physical registration*) maupun formulir daring (*online registration*).

1.1.1. Formulir Tertulis (Physical Registration)

Dalam hal Penyedia Layanan hanya menyediakan formulir pengajuan kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP berbentuk formulir tertulis, maka calon Pengguna Layanan mengisi dan melengkapi formulir sebagaimana dimaksud. Formulir yang telah dilengkapi oleh calon Pengguna Layanan, akan diproses oleh Penyedia Layanan dan diinput secara manual pada sistem Penyedia Layanan.

1.1.2. Formulir Daring (Online Registration)

Dalam hal Penyedia Layanan hanya menyediakan formulir pengajuan kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP berbentuk formulir daring, maka calon Pengguna Layanan mengisi dan melengkapi formulir pengajuan kerjasama secara daring baik melalui *website* atau aplikasi yang disediakan oleh Penyedia Layanan.

1.2. PERSETUJUAN TERHADAP KETENTUAN KERJASAMA LAYANAN PEMBAYARAN BERBASIS API

Dalam proses pengajuan kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP, terdapat persyaratan kerjasama yang disepakati oleh calon Pengguna Layanan dan Penyedia Layanan. Hal ini untuk mencegah apabila dalam pelaksanaan atau penggunaan *Open* API Pembayaran berbasis SNAP terjadi kesalahpahaman atau kelalaian di antara kedua belah pihak. Calon Pengguna Layanan memberikan persetujuan terhadap persyaratan kerjasama tersebut dengan menandatangani pernyataan di atas materai agar pernyataan tersebut berkekuatan hukum. Pernyataan yang telah ditandatangani oleh calon Pengguna Layanan disampaikan kepada Penyedia Layanan sebagai bukti bahwa calon Pengguna Layanan telah setuju dengan persyaratan yang ditetapkan oleh Penyedia Layanan.

1.3. JENIS PENANGGUNG JAWAB API

Dalam setiap kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP ditunjuk penanggung jawab sebagai pihak berwenang yang akan mewakili pihak Pengguna Layanan yang akan bekerjasama. Penunjukkan penanggung jawab bertujuan untuk mempermudah komunikasi antar pihak Penyedia Layanan dengan pihak Pengguna Layanan seperti untuk mempermudah proses diskusi atau penyampaian masalah.

Berikut merupakan jenis-jenis penanggung jawab yang diminta oleh Penyedia Layanan kepada calon Pengguna Layanan pada saat proses pengajuan kerja sama:

- 1. Project Manager
- 2. Penanggung jawab API Public Key

- 3. Penanggung jawab API Private Key
- 4. Penanggung jawab API password key dan API Private Key
- 5. Penanggung jawab transaksi API atau pertukaran data
- 6. Penanggung jawab integrasi API
- 7. Penanggung jawab administratif dan kerahasiaan dokumen
- 8. Penanggung jawab indikasi fraud

Penyedia Layanan menetapkan jumlah minimum dan maksimum untuk masing-masing penanggung jawab API yaitu minimum 1 (satu) orang dan maksimum 2 (dua) orang.

1.4. DATA ADMINISTRASI PENDAFTARAN BAGI CALON PENGGUNA LAYANAN

Data-data administrasi yang disyaratkan untuk pendaftaran kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP terdiri dari informasi Pengguna Layanan, informasi legalitas, dan informasi pejabat berwenang. Data administrasi sebagaimana dimaksud adalah sebagai berikut, namun tidak terbatas pada:

- 1. Informasi calon Pengguna Layanan
 - a. Nama perusahaan
 - b. Nama dagang / merek (jika ada)
 - c. Klasifikasi bisnis (deskripsi dan industri)*
 - 1) Jenis usaha / kategori usaha
 - 2) Kriteria usaha*
 - 3) MCC (Merchant Category Code)
 - d. Alamat perusahaan
 - e. Alamat korespondensi termasuk email
 - f. Alamat usaha / operasional
 - g. Website*
 - h. Logo*
 - i. National Merchant ID
 - j. Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) usaha
 - k. Nomor Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP)
 - 1. Informasi rekening (Nama dan No. Rekening, Nama Bank)
 - m. Informasi tambahan*

- 1) Kesepakatan Komersial (sesuai product inventory)*
- Informasi fitur (sesuai product inventory)*
- 3) Informasi konfigurasi merchant (nama dan email merchant)*

2. Informasi legalitas

- a. Salinan dokumen dasar pendirian badan termasuk dengan perubahannya (Anggaran Dasar, Akta Pendirian)
- Salinan dokumen pengesahan dan perijinan yang masih berlaku dari instansi terkait
- c. Dokumen perjanjian kerja sama
- d. Asli surat penunjukan dari perusahaan sebagai Pengguna Layanan
- e. Salinan NPWP / bukti potong pajak
- f. Salinan SIUP
- g. Salinan Nomor Induk Berusaha (NIB)**
- h. Salinan surat keterangan domisili usaha
- i. Salinan Tanda Daftar Perusahaan (TDP)
- j. Salinan surat pengukuhan Pengusaha Kena Pajak
- k. Salinan rekening koran atau buku tabungan
- 1. Asli surat kuasa pendebetan rekening
- m. Nama pemilik usaha (salinan identitas diri terakhir)
- n. Nama penanggung jawab usaha dan pengurus (salinan identitas diri terakhir)
- o. Foto lokasi perusahaan*
- p. Dokumentasi hasil pengujian API di Developer Site SNAP
- * Opsional
- ** NIB menggantikan copy dokumen SIUP dan TDP
- 3. Informasi penanggung jawab usaha PIC atau pejabat berwenang dalam kontrak:
 - a. Nama pemilik usaha / pejabat berwenang
 - b. Nomor kontak PIC atau pejabat berwenang

^{*} Opsional

c. Salinan identitas diri terakhir yang masih berlaku dari para pengurus atau pejabat berwenang yang bertindak untuk dan atas nama pemohon

1.5. DATA-DATA TEKNIS PENGAJUAN API

Selain data-data terkait informasi calon Pengguna Layanan, Penyedia Layanan juga meminta informasi data teknis untuk digunakan dalam melakukan konfigurasi koneksi antara kedua belah pihak. Data-data ini diperlukan agar komunikasi antar kedua pihak dapat berlangsung.

Data-data yang diperlukan oleh pihak Penyedia Layanan pada saat pengajuan kerjasama Layanan Pembayaran Berbasis API adalah sebagai berikut:

- 1. Fitur API yang ingin dipakai
- 2. Informasi apakah Pengguna Layanan akan menggunakan jalur koneksi yang sudah tersedia saat ini antara Pengguna Layanan dan Penyedia Layanan
- 3. Jenis koneksi yang akan digunakan (internet/Multi Protocol Label Switching)
- 4. Informasi whitelist IP
- 5. Informasi pemakaian switcher sebagai perantara koneksi
- 6. Callback URL (alamat domain aplikasi Pengguna Layanan)
- 7. Public key for digital signature (for validate X-Signature in Access Token)
- 8. Subscription Package (opsional)
- 9. Limit transaksi dan dokumen underlying
- 10. Jam operasional penggunaan API

1.6. PERUBAHAN DATA-DATA ADMINISTRASI DAN TEKNIS API

Mempertimbangkan bahwa hingga saat ini belum ada Penyedia Layanan yang telah memiliki API untuk layanan perubahan data Pengguna Layanan baik data administrasi maupun teknis, maka perubahan data dilakukan dengan cara mengisi dan mengirimkan formulir tertulis sebagaimana pada saat pengajuan kerjasama atau dengan mengubah sebagian data pada website

atau aplikasi yang disediakan oleh Penyedia Layanan. Dalam hal, data yang dapat diubah melalui aplikasi yang disediakan Penyedia Layanan terbatas, maka apabila dibutuhkan perubahan data lainnya Pengguna Layanan harus menghubungi pihak Penyedia Layanan untuk perubahan data yang tidak tersedia pada website atau aplikasi sebagaimana dimaksud. Pihak Penyedia Layanan membantu Pengguna Layanan untuk melakukan perubahan data berdasarkan informasi dari Pengguna Layanan.

1.7. PENGIRIMAN KEY

Pada kerjasama *Open* API Pembayaran berbasis SNAP, diperlukan adanya penggunaan *key* yaitu API Public Key dan API Private Key antara Pengguna Layanan dengan Penyedia Layanan. Penggunaan *key* bertujuan untuk menjaga keamanan data transaksi yang dikirimkan dan untuk memastikan bahwa pengirim data adalah benar berasal dari pihak yang dikenal oleh Penyedia Layanan.

Proses pengiriman *key* kepada Pengguna Layanan perlu menjaga faktor kerahasiaan agar tidak disalahgunakan oleh pihak yang tidak berwenang. *Key* untuk kerjasama Layanan Pembayaran Berbasis API dikirimkan melalui media *email* atau aplikasi yang disediakan oleh Penyedia Layanan.

1.7.1. Metode Penerimaan API Public Key dan API Private Key

Penerimaan API Public Key dan API Private Key dilakukan dengan pilihan metode sebagai berikut:

- a. API Public Key dan API Private Key diterima oleh PIC berbeda; atau
- b. API Public Key dan API Private Key diterima dan diproses oleh sistem aplikasi.

Pilihan mekanisme penerimaan tersebut dimaksudkan untuk meningkatkan keamanan terhadap API Public Key dan API Private Key agar tidak dengan mudah disalahgunakan atau dibocorkan oleh pihak tidak berwenang.

1.7.2. Metode pengiriman API Public Key dan API Private Key

Selain menentukan metode penerimaan API Public Key dan API Private Key, peningkatan pengamanan pada pengiriman API Public Key dan API Private Key dilakukan melalui cara penggunaan enkripsi atau *password* untuk melindungi keamanan data. API Public Key dan API Private Key dienkripsi atau dilindungi menggunakan *password* oleh Penyedia Layanan sebagai pihak pengirim. Selanjutnya, Pengguna Layanan sebagai pihak penerima perlu melakukan dekripsi atau menggunakan *password* yang diketahuinya untuk melihat atau membuka data API Public Key dan API Private Key.

Pengiriman API Public Key dan API Private Key dilakukan dengan pilihan metode sebagai berikut:

- 1. API Public Key dan API Private Key dikirimkan melalui *email* dalam bentuk *zip file* yang diberi *password*;
- 2. API Public Key dan API Private Key dikirimkan melalui *email* dalam bentuk *file* terenkripsi menggunakan *PGP Encryption*;
- 3. API Public Key dan API Private Key dikirimkan melalui *email* dalam bentuk *file* terenkripsi menggunakan *OpenSSL* dan *public key partner*; atau
- 4. API Public Key dan API Private Key dikirimkan secara *online* (melalui aplikasi).

Mekanisme pengiriman API Public Key dan API Private Key sebagaimana dimaksud dilakukan dengan pilihan metode sebagai berikut:

- 1. Pengiriman dipisahkan dalam tiga *email* berbeda, yaitu:
 - a. email 1 : Zip file berisi API Public Key
 - b. email 2 : Zip file berisi API Private Key
 - c. email 3 : password zip untuk membuka *file* lampiran zip pada email 1 dan email 2
- 2. Pengiriman dipisahkan dalam dua *email* berbeda, yaitu:
 - a. email 1 : Zip file berisi API Public Key dan API Private Key
 - b. email 2 : password zip untuk membuka *file* lampiran zip pada email 1
- 3. Pengiriman secara *online* (melalui aplikasi)

1.8. PENGELOLAAN KEY

Pengelolaan *key* baik API Public Key dan API Private Key oleh Penyedia Layanan maupun Pengguna Layanan dilaksanakan berdasarkan asas kerahasiaan. Pengelolaan *key* sebagaimana dimaksud sekurang-kurangnya meliputi namun tidak terbatas pada:

- 1. Memiliki prosedur hak akses pengelolaan key.
- 2. Memiliki *database* yang aman sebagai tempat penyimpanan *key* dan hanya dapat diakses oleh pihak yang berwenang.
- 3. Memiliki prosedur pembuatan, pembaharuan, penghapusan, dan enkripsi/dekripsi *key*.
- 4. Menggunakan algoritma yang direkomendasikan lembaga standar internasional ataupun nasional dalam pembuatan *key*.
- 5. Terdapat kejelasan versi *master key* yang digunakan.
- 6. Memungkinkan dilakukan monitoring dan audit atas penggunaan key.

2. BAGIAN II: STANDAR TEKNIS DAN STANDAR KEAMANAN

Standar keamanan merupakan bagian dari Standar Nasional *Open* API Pembayaran yang bertujuan untuk memastikan kerahasiaan data, integritas data dan sistem, serta ketersediaan layanan, mengatur mengenai standar untuk otentikasi, otorisasi, enkripsi untuk menjamin integritas dan kerahasiaan data, terdapatnya *business continuity plan*, maupun penerapan *fraud detection system* untuk memitigasi potensi *fraud*. Selain mengacu pada standar keamanan tersebut, Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan harus menerapkan kontrol dan perlindungan menyeluruh terhadap data dan informasi dari potensi risiko siber untuk melindungi sistem, data Konsumen maupun data terkait Penyedia Layanan dan/atau Pengguna Layanan.

2.1. KOMPONEN STANDAR TEKNIS DAN STANDAR KEAMANAN

Standar teknis dan keamanan dari Standar Nasional *Open* API Pembayaran menstandarkan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Tipe Arsitektur
- 2. Format Data
- 3. Character Encoding
- 4. Komponen HTTP Method
- 5. Komponen Struktur Format Header Access Token (Business to Business (B2B) dan Business to Business to Consumer (B2B2C))
- 6. Komponen Struktur Format Header Transaction (B2B dan B2B2C)
- 7. Komponen Server Authentication Method
- 8. Komponen Client Authentication Method
- 9. Komponen Standar Enkripsi
- 10. Komponen Secured Channel Communication
- 11. Komponen Standardisasi URI Path
- 12. Komponen Standardisasi Business Continuity Plan (Reliability, Availability, dan Scalability)
- 13. Komponen Standardisasi Keamanan Lainnya

2.1.1. Tipe Arsitektur API

Tipe arsitektur yang digunakan **adalah** Representational State Transfer (REST) API.

2.1.2. Format Data

Format data yang digunakan pada request body dan response body adalah **JavaScript Object Notation (JSON)**.

2.1.3. Character Encoding

Standar character encoding yang digunakan adalah UTF-8.

2.1.4. Komponen HTTP Method

HTTP Method berfungsi sebagai identifikasi terhadap aksi yang ingin dilakukan pada suatu sumber daya (resource) dengan komponen HTTP-Verb yang pada umumnya digunakan. HTTP-Verb yang digunakan adalah:

- 1. **POST** Request
- 2. **GET** Request
- 3. **DELETE** Request
- 4. **PUT** Request

Sebagai pertimbangan keamanan, untuk service **get Access Token** menggunakan **POST** Request. Untuk services lainnya menggunakan HTTP-Verb yang disesuaikan untuk tipe operasi dan resource yang diakses. Penggunaan HTTP method untuk masing-masing service disebutkan pada tabel informasi umum pada dokumen spesifikasi teknis SNAP.

2.1.5. Komponen Struktur Format Header - Access Token (B2B dan B2B2C)

Setiap Pengguna Layanan yang ingin melakukan akses terhadap layanan API yang terdaftar untuk model *use case*:

- 1. B2B (integrasi antara PJP Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan); atau
- 2. B2B2C (integrasi antara PJP Penyedia Layanan, Pengguna Layanan, dan Konsumen)

harus melakukan *access token request* terlebih dahulu dengan standar sebagai berikut:

a. Komponen Struktur Format Header - Access Token Request (B2B)

Service Code	73
Name	API Access Token B2B
Version	1.0
HTTP Method	POST
Path	/{version}/access-token/b2b

Struktur Format Header API untuk Access Token Request (B2B):

Area	Field	Attribute	Туре	Description
	Content-Type	Mandatory	String	String represents indicate the media type of the resource (e.g. application/json, application/pdf)
	X-TIMESTAMP	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSTZD format
Header	X-CLIENT- KEY	Mandatory	String	Client's client_id (PJP Name) (given at completion registration process)
	X-SIGNATURE	Mandatory	String	Non-Repudiation & Integrity checking X-Signature: dengan algoritma asymmetric signature SHA256withRSA (Private_Key, stringToSign). stringToSign = client_ID + " " + X- TIMESTAMP
Body	grant_type	Mandatory	String	"client_credentials": The client can request an access token using only its

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				client credentials (or other supported
				means of authentication) when the client
				is requesting access to the protected
				resources under its control (OAuth 2.0:
				RFC 6749 & 6750)
	additionalInfo	Optional	Object	Additional Information

b. Komponen Struktur Format Header – Access Token Response (B2B)

Sebagai *response* dari *access token request*, diatur standar dengan format sebagai berikut:

Area	Field	Attribute	Туре	Description
Header	X-TIMESTAMP	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSTZD format
неааег	X-CLIENT- KEY	Mandatory	String	Client's client_id (PJP Name) (given at completion registration process)
Body	responseCode	Conditional	String	Refer to standar data dan spesifikasi teknis part 6 (Response Code). If access token failed to generate, this value must be filled.
	responseMessa ge	Conditional	String	Refer to standar data dan spesifikasi teknis part 6 (Response Message). If access token failed to generate, this value must be filled.
	accessToken	Mandatory	String (2048)	A string representing an authorization issued to the client that used to access protected resources
	tokenType	Mandatory	String	The access token type provides the client with the information required to successfully utilize the access token to make a protected resource request (along with type-specific attributes) Token Type Value:

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				 "Bearer": includes the access token string in the request "Mac": issuing a Message Authentication Code (MAC) key together with the access token that is used to sign certain components of the HTTP requests Reference: OAuth2.0 RFC 6749 & 6750
	expiresIn	Mandatory	String	Session expiry in seconds: 900 (15 menit)
	additionalInfo	Optional	Object	Additional Information

c. Komponen Struktur Format Header – Access Token Request (B2B2C)

Service Code	74
Name	API Access Token B2B2C
Version	1.0
HTTP Method	POST
Path	/{version}/access-token/b2b2c

Struktur Format Header API untuk Access Token Request (B2B2C):

Area	Field	Attribute	Туре	Description
	Content-Type	Mandatory	String	String represents indicate the media type of the resource (e.g. application/json, application/pdf)
	X-TIMESTAMP	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSSTZD format
Header	X-CLIENT-KEY	Mandatory	String	Client's client_id (PJP Name)(given at completion registration process)
	X-SIGNATURE	Mandatory	String	Non-Repudiation & Integrity checking X-Signature: dengan algoritma asymmetric signature SHA256withRSA (Private_Key, stringToSign).

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				stringToSign = client_ID + " " + X-
				TIMESTAMP
				Apply token request key type, can be
	grantType	Mandatory	String	AUTHORIZATION_CODE or
				REFRESH_TOKEN.
				The authorization code received after
	authCode	Conditional	String	the User provides the consent.
	uuttooue	Contactionat	(256)	Mandatory if grantType =
				AUTHORIZATION_CODE
	refreshToken			Refresh token to get a new accessToken
				where the User doesn't need to provide
				the consent again. Mandatory if
Body		Conditional	String	grantType = REFRESH_TOKEN. Refresh
			<i>(512)</i>	Token should be less than access token
				validity and will be manage by the
				PJP's application to generate a new
				access_token
	additionalInfo O	Optional	Object	Additional Information

d. Komponen Struktur Format Header – Access Token Response (B2B2C)

Sebagai *response* dari *access token request* diatur standar dengan format sebagai berikut:

Area	Field	Attribute	Туре	Description
Header X-CLIENT-	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSTZD format	
		Mandatory	String	Client's client_id (PJP Name)(given at completion registration process)
Body	responseCode	Conditional	String	Refer to standar data dan spesifikasi teknis part 6 (Response Code). If access token failed to generate, this

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				value must be filled.
	responseMess age	Conditional	String	Refer to standar data dan spesifikasi teknis part 6 (Response Code) If access token failed to generate, this value must be filled.
	accessToken	Mandatory	String (2048)	A string representing an authorization issued to the client that used to access protected resources.
	tokenType	Mandatory	latory String	The access token type provides the client with the information required to successfully utilize the access token to make a protected resource request (along with type-specific attributes) Token Type Value: • "Bearer": includes the access token string in the request • "Mac": issuing a Message Authentication Code (MAC) key together with the access token that is used to sign certain components of the HTTP requests Reference: OAuth2.0 RFC 6749 & 6750
	accessToken ExpiryTime	Mandatory	String	Time when the accessToken will be expired. Access token valid time will be 15 days format ISO8601
	refreshToken	Mandatory	String	A random string that can be used by specific client to get a refreshed accessToken to prolong the access to the User's resources.
	refreshToken ExpiryTime	Mandatory	String	Time when the refreshToken will be expired. Refresh Token should be less than access token validity and will be manage by the PJP's application to generate a new access_token

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				format ISO8601
	additionalInf o	Optional	Object	Additional Information

2.1.6. Komponen Struktur Format *Header - Transaction* (B2B dan B2B2C)

Standar struktur *format header* untuk API level transaksi adalah sebagai berikut:

a. Komponen Struktur Format Header - Transaction Request (B2B)

Struktur format header API untuk transaction request (B2B):

Area	Field	Attribute	Туре	Description
	Content-Type	Mandatory	String	String represents indicate the media type of the resource (e.g. application/json, application/pdf)
	Authorization	Mandatory	String	Represents access_token of a request; string starts with keyword "Bearer" followed by access_token (e.g. Bearer eyJraWQiOiJzc29zIiwiY)
Header	X-TIMESTAMP		String	Client's current local time in yyyy- MM-ddTHH:mm:ss.SSSTZD format
	X-SIGNATURE		String	Represents signature of a request. Identify Signature Type used Value: 1 - Symmetric Signature with Get Token 2 - Asymmetric Signature without Get Token Default Value: 1 1. Symetric-Signature :

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				HMAC_SHA512 (clientSecret,
				stringToSign) dengan formula
				stringToSign = HTTPMethod
				+":"+ EndpointUrl +":"+AccessToken
				+":"+ Lowercase(HexEncode(SHA-
				256(minify(RequestBody))))+ ":" +
				TimeStamp
				2. Asymetric-Signature :
				SHA256withRSA (clientSecret, stringToSign) dengan formula stringToSign = HTTPMethod
				+":"+ EndpointUrl +":"+
				Lowercase(HexEncode(SHA-
				256(minify(RequestBody)))) + ":" +
				TimeStamp
				Catatan:
				1. Endpoint URL lengkap termasuk
				seluruh parameter pada <i>URL</i>
				terkait (<i>Relative path</i> , contoh: <i>Path</i>
				pada informasi umum setiap API
				service)
				2. Untuk parameter minify(Request
				Body), dalam hal tidak terdapat
				Request Body maka digunakan
				string kosong.
	ORIGIN	Optional	String	Origin Domain <u>www.yourdomain.com</u>
	X-PARTNER-ID	Mandatory	String (36)	Unique ID for a partner
	X-EXTERNAL-	Mars dart	String	Numeric String. Reference number that
	ID	Mandatory	(36)	should be unique in the same day
	CHANNEL-ID	Mandatory	String	PJP's channel id
			(5)	Device identification on which the API
				services is currently being accessed by the
				end user (customer)

Contoh Header - Transaction Request (B2B):

Content-type: application/json

Authorization: Bearer

gp9HjjEj813Y9JGoqwOeOPWbnt4CUpvIJbU1mMU4a11MNDZ7Sg5u9a"

X-TIMESTAMP: 2020-12-17T10:55:00+07:00

X-SIGNATURE:

85be817c55b2c135157c7e89f52499bf0c25ad6eeebe04a986e8c8625

61b19a5

ORIGIN: www.hostname.com

X-PARTNER-ID: 82150823919040624621823174737537 X-EXTERNAL-ID: 41807553358950093184162180797837

CHANNEL-ID: 95221

b. Komponen Struktur Format Header - Transaction Request (B2B2C)

Struktur format header API untuk transaction request (B2B2C):

Area	Field	Attribute	Туре	Description
	Content-Type	Mandatory	String	String represents indicate the media type of the resource (e.g. application/json, application/pdf)
	Authorization	Mandatory	String	Represents access_token of a request; string starts with keyword "Bearer" followed by access_token (e.g. Bearer eyJraWQiOiJzc29zIiwiY)
Header	Authorization- Customer	Mandatory	String	Represents access_token of a request belong customer; string starts with keyword "Bearer" followed by access_token (e.g. Bearer eyJrsWaiOiJzc523awiY)
	X-TIMESTAMP	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSTZD format
	X-SIGNATURE	Mandatory	String	Represents signature of a request X-Signature: algoritma symmetric signature HMAC_SHA512 (clientSecret, stringToSign) dengan formula stringToSign = HTTPMethod +":"+ EndpointUrl +":"+ AccessToken +":"+ Lowercase(HexEncode(SHA- 256(minify(RequestBody))))+":"+

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				TimeStamp
				Catatan:
				1. Endpoint URL lengkap
				termasuk seluruh parameter
				pada <i>URL</i> terkait (<i>Relative path</i> ,
				contoh: <i>Path</i> pada informasi
				umum setiap API service)
				2. Untuk parameter
				minify(Request Body), dalam hal
				tidak terdapat <i>Request Body</i>
				maka digunakan string kosong.
	ORIGIN	Optional	String	Origin Domain <u>www.yourdomain.com</u>
	X-PARTNER-ID	Mandatory	String (36	Unique ID for a partner
	X-EXTERNALID	Mandatory	String (36	Numeric String. Reference number that
				should be unique in the same day
	X-IP-ADDRESS	Optional	String (15	IP address of the end user (customer)
				using IPv4 format
				Example: 172.31.255.255
	X-DEVICE-ID	Mandatory	String	Device identification on which the API
			(400)	services is currently being accessed by
				the end user (customer)
				Sample:
				Web Application:
				Mozilla / 5.0(Windows NT 10.0; Win64;
				x64)AppleWebKit / 537.36(KHTML, like
				Gecko)Chrome / 75.0.3770.100 Safari
				/ 537.36 OPR / 62.0.3331.99
				<u>Mobile Application</u> :
				Android: android-20013adf6cdd8123f
				iOS:
				72635bdfd223yvjm7246nsdj34hd455
				9393kjh42
	CHANNEL-ID	Mandatory	String (5)	PJP's channel id
				_

Area	Field	Attribute	Туре	Description
				Device identification on which the API
				services is currently being accessed by
				the end user (customer)
	X-LATITUDE	Optional	String (10	Location on which the API services is
				currently being accessed by the end
				user (customer)
				Refer to ISO 6709 Standard
				representation of geographic point
				location by coordinates
				±DD.DDDD format (without minutes
				and seconds)
				±DD = three-digit integer degrees part
				of latitude
				.DDDD = variable-length fraction part in
				degrees
				Sample:
				New York City:
				Latitude: +40.75
	X-LONGITUDE	Optional	String (10	Location on which the API services is
				currently being accessed by the end
				user (customer)
				Refer to ISO 6709 Standard
				representation of geographic point
				location by coordinates
				±DDD.DDDD format (without minutes
				and seconds)
				±DDD = four-digit integer degrees part
				of latitude
				.DDDD = variable-length fraction part in
				degrees
				Sample:
				New York City:
				Longitude: -074.00

Contoh Header - Transaction Request (B2B2C)

Content-type: application/json

Authorization: Bearer

gp9HjjEj813Y9JGoqwOeOPWbnt4CUpvIJbU1mMU4a11MNDZ7Sg5u9a"

Authorization-Customer: Bearer

fa8sjjEj813Y9JGoqwOeOPWbnt4CUpvIJbU1mMU4a11MNDZ7Sq5u9a"

X-TIMESTAMP: 2020-12-23T09:10:11+07:00

X-SIGNATURE:

85be817c55b2c135157c7e89f52499bf0c25ad6eeebe04a986e8c8625

61b19a5

ORIGIN: www.hostname.com

X-PARTNER-ID: 82150823919040624621823174737537
X-EXTERNAL-ID: 41807553358950093184162180797837

X-IP-ADDRESS: 172.24.281.24 X-DEVICE-ID: 09864ADCASA

CHANNEL-ID: 95221 X-LATITUDE: -6.108841 X-LONGITUDE: 106.7782137

c. Komponen Struktur Format Header – Transaction Response (B2B dan B2B2C)

Struktur format header API untuk transaction response (B2B dan B2B2C):

Area	Field	Attribute	Туре	Description
II and an	Content-Type Mandatory	String	String represents indicate the media type of the resource	
Header	X-TIMESTAMP	Mandatory	String	Client's current local time in yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSTZD format

Contoh Header - Transaction Response (B2B dan B2B2C)

Content-type: application/json

X-TIMESTAMP: 2020-12-21T10:30:34+07:00

2.1.7. Komponen Server Authorization dan Authentication Method

Otorisasi adalah metode bagi Penyedia Layanan untuk memberikan akses *request* API dari Pengguna Layanan. Standar yang digunakan adalah:

- OAuth 2.0 sesuai RFC6749
- Bearer token sesuai RFC6750

Dalam memberikan akses kepada Pengguna Layanan, Penyedia Layanan melakukan otentikasi untuk memvalidasi Pengguna Layanan oleh Penyedia Layanan. Sarana yang digunakan adalah *credential* yang dipertukarkan pada saat proses pembentukan kerja sama, yaitu *client secret* dan pasangan *public/private key*, yang digunakan bersama dengan algoritma kriptografi tertentu.

2.1.8. Komponen Client Authentication Method

Client Authentication Method adalah metode otentikasi untuk memvalidasi konsumen. Standar Two-Factor Authentication yang digunakan adalah:

- 1. Short Message Service (SMS) TOTP (Time based One Time Password)
- 2. SMS TOTP dengan 6 digit- numerik dengan durasi 5 menit;
- 3. Personal Identification Number (PIN)
- 4. PIN dengan 6 digit-numerik
- 5. Biometric (Fingerprint & Face Recognition)
- 6. Lainnya

2.1.9. Komponen Standar Enkripsi

Model enkripsi terhadap *message* yang digunakan yaitu enkripsi asimetris dan simetris, menggunakan kombinasi *Private Key* dan *Public Key*, dengan standar sebagai berikut:

- 1. Standard Asymmetric Encryption Signature:
 - SHA256withRSA dengan Private Key (Kpriv) dan Public Key
 (Kpub) (256 bits)
- 2. Standard Symmetric Encryption Signature
 - o **HMAC_SHA512** (512 bits)
- 3. Standard Symmetric Encryption
 - o AES-256 dengan **client secret** sebagai *encryption key*.

2.1.10. Komponen Secured Channel Communication

Secured channel communication adalah kanal komunikasi yang aman untuk menjaga kerahasiaan message yang dikirimkan. Standar yang akan digunakan adalah:

- 1. Transport Layer Security (TLS) 1.3
- 2. Memiliki kemampuan untuk negosiasi ke TLS 1.2 namun dengan modul enkripsi minimum yang telah ditentukan sebagai berikut:
 - a. TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
 - b. TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
 - c. TLS DHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384
 - d. TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384

Penggunaan TLS 1.2 dengan modul enkripsi minimum sebagaimana dimaksud pada angka 2 huruf a sampai dengan huruf d, hanya dapat diterapkan oleh Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan sampai dengan tanggal 30 Juni 2026.

2.1.11. Komponen Standardisasi Uniform Resources Indentifier (URI) Path

Standardisasi URI resource path dengan format sebagai berikut:

/[domain_...._api]//[version]/[service-group]/[product-type]

- 1. [domain_..._api]
 - The constant string of specific respective of PJP/Non-PJP api domain name
- 2. [version]

The version of the APIs expressed as /**v**[major-version].[minor-version]/

- 3. [service-group]
 - The service-group identifies the group of endpoints
- 4. [product-type]

Details of the resource if such service has another product definition underneath

2.1.12. Prinsip-Prinsip Business Continuity Plan (BCP)

Prinsip-prinsip standar BCP adalah sebagai berikut:

- 1. **Reliability** untuk memastikan ketersediaan data dan layanan serta untuk menjamin kesinambungan proses bisnis.
- 2. **Availability** memastikan sistem dan data tersedia untuk pengguna yang berwenang ketika mereka membutuhkannya. Melalui *Active-Active deployment* atau *Active Stand-By default*.
- 3. **Scalability** memastikan layanan dari produk jasa keuangan memiliki *response time* yang terukur.

Standar BCP adalah sebagai berikut:

No.	Infrastruktur Pendukung <i>Open</i> API Pembayaran berbasis SNAP		Persyaratan
1	Tipe Data Recovery Center	i. <i>1</i>	HOT DRC (RTO: <1 Hour, RPO: <1 Hour)
	untuk API <i>Management</i>	ii. I	Replikasi data harus mendukung SLA RTO &
		I	RPO < 1 jam.
2	Kategori data center yang	RTO: <	<1 Hour RPO: <1 Hour
	digunakan untuk API		
	Management		
3	Terdapat regular backup	• Bac	kup database (harian, mingguan, bulanan)
	database & transaction log	• Bac	kup transaction log
		• Rete	ensi data & <i>log</i> : 10 tahun

2.1.13. Standar Keamanan Lainnya

a. Ketersediaan Kebijakan Tertulis Terkait Sistem Informasi

Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan memiliki kebijakan atau prosedur tertulis terkait sistem informasi yang paling sedikit meliputi:

1)	Manajemen <i>user</i>	4) Pengembangan secure application
2)	Manajemen siber	5) Change management
3)	Pengamanan dan perlindungan data	6) Tata kelola sistem informasi
	(termasuk penyimpanan data)	

Pemenuhan Sertifikasi dan/atau Standar Keamanan dan Keandalan Sistem Informasi

- 1) Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan *Open* API Pembayaran berbasis SNAP mengadopsi praktik-praktik umum terbaik dalam implementasi keamanan dan keandalan sistem informasi.
- 2) Penyedia dan Pengguna Layanan direkomendasikan memiliki sertifikasi dan/atau standar keamanan dan keandalan sistem informasi yang berlaku umum sesuai dengan jenis layanan yang diselenggarakan.

c. Fraud Detection System (FDS)

FDS adalah *tools* yang dipergunakan untuk mencegah, mendeteksi, memitigasi, menganalisis aktivitas *fraudulent* pada saat aktivitas tersebut teridentifikasi masuk ke dalam sistem serta mampu memberikan informasi/*alert* kepada petugas yang berwenang.

Open API Pembayaran berbasis SNAP dilengkapi dengan penerapan FDS. FDS didukung oleh kebijakan/prosedur dan sumber daya manusia yang diperlukan dalam implementasi/operasional FDS.

Fitur yang direkomendasikan diimplementasikan dalam FDS namun tidak terbatas pada:

- 1) Memiliki fleksiblitas untuk mengkonfigurasi *rules*/parameter sebelum dan sesudah implementasi FDS
- 2) Memiliki kemampuan untuk menerima dan mengolah data *fraud* yang bersumber dari luar

- 3) Memiliki kemampuan untuk menganalisis, memitigasi dan/atau memprioritaskan tindak lanjut berdasarkan potensi serangan/fraud
- 4) Kemampuan mendeteksi/mencegah anomali transaksi
- 5) Memiliki kemampuan untuk mendeteksi/mencegah potensial *fraud* sejak fase pendaftaran akun nasabah.

Rules/parameter yang direkomendasikan diimplementasikan dalam FDS namun tidak terbatas pada:

1) Waktu transaksi	5) Nominal	9) Excessive login
2) Frekuensi transaksi	6) Negative balance	10) Device ID
3) Velocity*)	7) Akun dormant	11) Fraudster ID/black list akun
4) Incorrect PIN/OTP/Password/other authentication method	8) Negara asal dan/atau negara tujuan transaksi	12) Lokasi transaksi*)

^{*)} dalam hal transaksi mencakup data lokasi

d. Pelaksanaan Audit Secara Berkala

Penyedia Layanan dan Pengguna Layanan melakukan audit secara berkala terhadap implementasi SNAP. Audit dilakukan oleh auditor independen.

e. Aspek Keamanan lainnya

1) Adanya penerapan *whitelisted IP* pada perangkat/aset yang digunakan untuk *Open* API Pembayaran berbasis SNAP dan perangkat pendukung lainnya.

2) Memiliki firewall

Open API Pembayaran berbasis SNAP dilengkapi dengan Web Application Firewall baik menggunakan Cloud Based, Network Based ataupun Host-Based Firewall yang dapat melindungi dari cyber attack seperti cross-site-scripting (XSS), cross-site forgery, SQL injection, DDoS, malware dan lain lain.

Pengelolaan yang direkomendasikan diimplementasikan dalam Firewall namun tidak terbatas pada:

1) Adanya dokumen firewall (tujuan,	4) Manajemen/monitoring
layanan pengguna firewall, rules)	network traffic
2) Access Control List (ACLs)	5) Pengujian <i>firewall</i> secara
	berkala
3) Rules antara lain packet filtering,	6) Pengkinian <i>firewall</i> secara
antispoofing filter, user permit rules,	reguler
permit management, alert untuk	
suspicious traffic dan traffic log	

-Halaman Akhir-