

■ CATATAN UJIAN

Arah Kebijakan & Infrastruktur Data SP

Bank Indonesia | BSPI 2030 | PCPM 40 | April 2026

■ Penjelasan Santai untuk Anak Non-Ekonomi + Soal Latihan!

■ Materi ini adalah **Blueprint Sistem Pembayaran Indonesia 2030 (BSPI 2030)** – peta jalan BI untuk membangun ekosistem pembayaran digital Indonesia. Fokus utama: **5 Inisiatif 4I-RD** dan secara khusus **Infrastruktur Data SP** (Payment ID, BI-Payment Clear, Data Exchange Platform, Pusat Data).

#	TOPIK	Hal
1	BSPI 2030 – Gambaran Besar (5 Inisiatif 4I-RD)	2
2	Strategi Prioritas Jangka Pendek	2
3	Infrastruktur Data SP – Overview	3
4	Payment ID – Konsep & Komponen	3
5	Payment ID – Proses Bisnis	4
6	BI-Payment Clear – Konsep Dasar	5
7	BI-Payment Clear – Proses Bisnis (On & Post Trx)	6
8	Data Exchange Platform / BI-Payment Info	7
9	Pusat Data – Data Capturing	7
10	Asesmen Risiko Infrastruktur Data SP	8
11	Roadmap Pengembangan (2025–2028)	8
12	Regulatory Reform & Pokok Pengaturan	9
13	LATIHAN SOAL MULTIPLE CHOICE	10

■ 1. BSPI 2030 – GAMBARAN BESAR (5 INISIATIF 4I-RD)

BSPI 2030 (Blueprint Sistem Pembayaran Indonesia 2030) adalah **peta jalan arah kebijakan BI** di bidang Sistem Pembayaran untuk mendukung integrasi Ekonomi dan Keuangan Digital (EKD).

5 Inisiatif BSPI 2030 → disebut 4I-RD:

Singkatan	Nama Inisiatif	Sub-Topik Utama
I – Infrastruktur	Infrastruktur SP	• Ritel: Settlement Engine, Fast Payment Industri • Wholesale: ISO 20022, Multicurrency, Fitur 3i • Data SP: Payment ID, Payment Clear, Payment Info, Data Capturing
I – Industri	Penataan Industri SP	• TIKMI (penilaian PSP) • Kepesertaan • Reklasifikasi Aktivitas • Regulatory Reform
I – Inovasi	Inovasi Teknologi SP	• Inovasi produk & layanan • Literasi & Akseptasi • Pelindungan Konsumen
I – Internasional	Konektivitas SP Lintas Batas	• QR Payment cross-border • Fast Payment cross-border • Wholesale cross-border
RD – Rupiah Digital	Uang Digital Bank Sentral	• Cash-Ledger (setara uang tunai digital) • Securities-Ledger (investasi) • Cross-Border

Prinsip BSPI 2030: 3S = Standarisasi, Simplifikasi, Sistemisasi

Motto: "Satu Nusa, Satu Bangsa, Satu Bahasa"

■ ANALOGI MUDAH:

BSPI 2030 seperti blueprint rumah baru. Kita mau bangun rumah digital Indonesia yang nyaman, aman, dan terhubung ke dunia. 4I-RD adalah 5 bagian rumah: Infrastruktur (pondasi), Industri (aturan penghuni), Inovasi (desain modern), Internasional (pintu ke luar negeri), Rupiah Digital (uang baru di dalam rumah).

■ 2. STRATEGI PRIORITAS JANGKA PENDEK BSPI 2030

Ada **3 Milestone (Tonggak Prioritas)** jangka pendek:

Milest one	Nama	Rincian
1	Kepesertaan dalam Struktur Industri	a) Kepesertaan; b) Penataan Aktivitas; c) Interlink antar PSP
2	Infrastruktur SP Ritel	a) New BI-FAST; b) Sinergi BI-FAST & Retail Fast Payment Industri (melalui NLE)
3	Payment ID & Infrastruktur Data	a) BI-Payment Clear; b) Data Exchange Platform/Payment Info; c) Payment ID; d) Pusat Data (Data Capturing)

Istilah Penting:

- **NLE** (National Linking Engine) = penghubung antara New BI-FAST dengan Fast Payment Industri (FPI). Dalam masa transisi, NLE dioperasikan oleh RAJA.
- **PSP Utama** = terhubung langsung ke BI-FAST. **PSP Non-Utama** = terhubung melalui NLE.
- **BIDIC** = Bank Indonesia Data and Information Center. Menjadi simpul data pusat.

- **SNAP** = Standar Nasional Open API Pembayaran. Standar API yang digunakan antar-PSP.
- **ISO 20022** = standar internasional pesan keuangan yang lebih kaya data (menggantikan format lama).

■ 3. INFRASTRUKTUR DATA SP – OVERVIEW

Infrastruktur Data SP adalah tulang punggung **ekosistem data pembayaran digital nasional**. Terdiri dari **4 komponen utama**:

Komponen	Singkatan>Nama Resmi	Fungsi Utama
1. Payment ID	Payment ID	ID unik setiap pelaku pembayaran digital. Untuk KYC, deteksi fraud, dan AML/CFT.
2. BI-Payment Clear	BI Payment Clear	Account Enquiry (validasi nama), Fraud Detection System (FDS), Database Fraudster.
3. Platform Pertukaran Data	DEP / BI-Payment Info	Platform berbagi data SP antar pihak (PSP, K/L, Publik) dengan consent management.
4. Pusat Data	Data Capturing	Mengumpulkan data granular transaksi untuk analitik dan kebijakan BI.

■ ANALOGI MUDAH:

Bayangkan ekosistem pembayaran seperti kota besar:

- Payment ID = KTP digital semua warga (identitas unik)
- BI-Payment Clear = pos pemeriksaan/check point sebelum transaksi (cek apakah penipu?)
- Data Exchange Platform = kantor pusat data kota (data bisa dibagi ke yang berhak)
- Pusat Data = arsip besar yang dianalisis untuk kebijakan kota

■ 4. PAYMENT ID – KONSEP & KOMPONEN

Payment ID = *unique identifier* yang dapat digunakan untuk membentuk profil dan mengagregasi transaksi yang dilakukan pelaku SP.

Komponen Payment ID:

Bagian	Jenis	Isi
Primary ID (STATIC)	Hash NIK/NPWP	NIK & NPWP yang dienkripsi/di-hash menjadi 9 digit dengan pola: 3 huruf (KVK) + 3 angka + 3 huruf (KVK). Contoh: HEM129DIN
Attribute ID (DYNAMIC)	Tipe Nasabah	Digit representasi jenis pelaku SP (individu/entitas)
	Fraud Check	Indikator Fraud/Clean – mempercepat verifikasi transaksi
	Kode Rekening	Indexing tiap rekening/account pelaku SP
	Security Code	Angka acak (random) sebagai lapisan keamanan tambahan

Manfaat Payment ID per pemangku kepentingan:

Pihak	Manfaat
Bank Indonesia	Memperkuat kapabilitas BI dalam memelihara stabilitas SP, stabilitas nilai rupiah, dan sistem keuangan
Pemerintah	Mendukung program transformasi digital pemerintah dan pertumbuhan ekonomi nasional
Industri (PSP)	Tools untuk menjamin keamanan ekosistem dan integritas transaksi SP; mendukung sistem keuangan built on trust
Masyarakat	Pembentukan payment history untuk mendukung perluasan akses pembiayaan dan peningkatan kualitas kredit

Data yang diperlukan untuk membentuk Payment ID:

Kelompok Data	Data Spesifik
Data Pribadi	NIK, Nama, Tempat/Tanggal Lahir, Alamat, Nomor HP/Telepon, Email
Data Keuangan	Nomor Rekening, Jenis Rekening Simpanan
Data Lainnya	Status DHN (Daftar Hitam Nasional), Status Fraud Activity

■ INGAT INI:

Primary ID = STATIS (berdasarkan Hash NIK/NPWP, tidak berubah). Attribute ID = DINAMIS (bisa diupdate, misal saat ada perubahan rekening atau status fraud). Payment ID dikelola oleh BI (bukan PSP).

■■ PENTING:

Eksperimentasi pertama Payment ID dimulai untuk usecase BANTUAN SOSIAL (BANSOS). Pemanfaatan data pribadi berbasis CONSENT dari pemilik data sesuai UU PDP.

■■ 5. PAYMENT ID – PROSES BISNIS

A. Alur Pembentukan Payment ID (baru):

Langkah	Siapa	Apa yang Dilakukan
1	PSP	Melakukan KYC/KYM nasabah, lalu mengajukan pembentukan Payment ID ke BI
2a	BI – Payment ID Generator	Generate Payment ID BARU jika Foundational ID (NIK) belum pernah terdaftar
2b	BI – Payment ID Generator	Update Attribute Payment ID jika NIK sudah pernah terdaftar di PSP lain
3	BI Payment ID	Mengirimkan Payment ID kembali ke PSP
4	BI Payment ID → Pusat Data	Meneruskan database Payment ID ke Pusat Data secara periodik

B. Alur Update Atribut (Update Status Fraudster):

Langkah	Siapa	Apa yang Dilakukan
1	PSP A	Melaporkan data fraudster ke BI Payment Clear
2	BI Payment Clear	Meneruskan data fraudster ke BI Payment ID
3	BI Payment ID	Update status fraudster pada Payment ID si penipu
4	BI Payment ID → PSP Pemilik Rekening	Menyampaikan Payment ID + status fraudster ke PSP tempat rekening fraudster berada
5	BI Payment ID → Pusat Data	Meneruskan database Payment ID ke Pusat Data secara periodik

■ ANALOGI MUDAH:

Payment ID seperti KTP digital yang dikelola BI. Saat buka rekening di bank baru, bank (PSP) lapor ke BI untuk minta 'KTP digital' nasabah. Jika nasabah pernah buka rekening di bank lain, BI tinggal tambahkan info rekening baru ke KTP yang sudah ada. Kalau si orang ternyata penipu, semua bank yang menyimpan rekeningnya langsung diberi tahu oleh BI.

■ 6. BI-PAYMENT CLEAR – KONSEP DASAR

BI-Payment Clear dikembangkan untuk memperkuat integritas transaksi dan memitigasi risiko fraud/siber untuk mendukung BI-FAST dan NLE.

Fungsi	Nama	Cara Kerja	Waktu
A	Account Enquiry (AE)	Validasi nama nasabah penerima. Deteksi apakah nama masuk daftar fraudster.	ON TRX (sebelum transaksi dieksekusi)
B	Fraud Detection System (FDS)	Deteksi transaksi yang terindikasi fraud. Bisa memberi alert atau menolak transaksi.	ON TRX
C	Integritas Transaksi (Post Trx)	3 sub-modul: (3) Fraudster Database, (4) Potential Fraudster Watchlist (PFW), (5) Data Anomaly Transaction.	POST TRX (setelah transaksi)

5 Modul BI-Payment Clear:

No	Modul	Isi/Sumber Data
1	Account Enquiry (AE)	Validasi nama + cek daftar fraudster. Wajib dilakukan peserta.
2	Fraud Detection System (FDS)	Deteksi berbasis akun (AE) atau transaksi. Bisa pakai AI/ML. Rules umum + rules konfigurasi peserta.
3	Fraudster Database	Data fraudster yang sudah DIVERIFIKASI oleh PSP.
4	Potential Fraudster Watchlist (PFW)	Data POTENSIAL fraudster dari aduan nasabah & sumber lain, untuk diverifikasi oleh PSP.
5	Data Anomaly Transaction	Transaksi anomali/mencurigakan dari infrastruktur SP, untuk diverifikasi PSP.

Rules FDS yang bisa dikonfigurasi peserta:

- Limit nominal transaksi (batas jumlah uang per transaksi)
- Limit frekuensi transaksi (batas berapa kali transaksi per waktu)
- Timeframe transaksi (jam berapa transaksi boleh/tidak boleh)
- Negative list (daftar hitam)
- Whitelist (daftar putih yang selalu diloloskan)

■ INGAT INI:

FDS BI-Payment Clear berlaku untuk transaksi ANTAR PSP UTAMA dan transaksi cross (PSP Utama ke Non-Utama). FDS NLE berlaku untuk transaksi ANTAR PSP NON-UTAMA dan transaksi cross. Keduanya bisa memanfaatkan fitur AI/ML.

■ 7. BI-PAYMENT CLEAR – PROSES BISNIS (ON & POST TRX)

On Transaction (AE/Account Enquiry):

1. PSP pengirim mengajukan AE request ke BI-Payment Clear (atau NLE untuk PSP Non-Utama)

2. BI-Payment Clear memproses AE: validasi nama + cek fraudster database via FDS
3. Hasil: penerusan (OK), penerusan dengan alert (hati-hati!), atau penolakan (ditolak!)
4. Peserta wajib mengkin data nasabah yang terindikasi/terbukti fraud secara berkala
5. Peserta wajib mengkin Proxy Database secara berkala

Post Transaction (Update Fraudster & Anomali Transaksi):

Mekanisme	Alur
Update Fraudster & PFW	PSP lapor fraudster → BI Payment Clear → BI Payment ID update status → PSP pemilik rekening fraudster diberi tahu → diteruskan ke Pusat Data
Update Transaksi Anomali	FDS (On Trx) & NLE → data anomali → BI Payment Clear (Post Trx) → Pusat Data analisis lebih lanjut → PSP terkait diberi tahu untuk investigasi → hasil investigasi dikembalikan ke BI Payment Clear

■ ANALOGI MUDAH:

BI-Payment Clear seperti satpam pintar di gerbang kota: • Account Enquiry = cek KTP tamu (siapa nama, apakah masuk daftar hitam?) • FDS = kamera AI yang deteksi gerak-gerik mencurigakan real-time • Fraudster Database = buku hitam pelaku kejahatan yang sudah terbukti • Potential Fraudster Watchlist = daftar orang yang dicurigai, masih diperiksa • Anomaly Transaction = laporan aktivitas aneh dari CCTV, diselidiki lebih lanjut

■ 8. DATA EXCHANGE PLATFORM / BI-PAYMENT INFO

BI-Payment Info (DEP = Data Exchange Platform) adalah platform pertukaran data SP untuk penguatan integritas transaksi dan mendorong inklusivitas EKD.

3 Fungsi Utama DEP:

- Platform Pertukaran Data SP
- Layanan Data SP (Data as a Service)
- Pengelolaan Consent (izin dari pemilik data)

Jenis Data	Dasar Pemrosesan	Contoh
1. Data Kontraktual	CONTRACT – pemenuhan kewajiban perjanjian	Data transaksi dalam rangka pelaksanaan perjanjian antara PSP dan nasabah
2. Data Publik	PUBLIC TASK, LEGAL OBLIGATION, VITAL INTEREST, LEGITIMATE INTEREST (alternatif-kumulatif)	Statistik SP, data fraudster, data sanction screening APU PPT
3. Data Privat	CONSENT – persetujuan eksplisit dari pemilik data	Payment history individu untuk keperluan kredit/pembiayaan

Data Provider (Penyedia Data): PSP, NLE, K/L (Kementerian/Lembaga)

Data Service Users (Pengguna Data): PSP, Non-PSP, K/L, Publik

■■ PENTING:

Data Privat (payment history individu) HANYA bisa diakses dengan CONSENT eksplisit dari pemilik data. Ini sesuai UU PDP (Pelindungan Data Pribadi). Sistem consent dikelola melalui Consent Management System (CMS).

■ 9. PUSAT DATA – DATA CAPTURING

Pusat Data mengumpulkan data granular transaksi sebagai **prasyarat (pre-requisite)** pengembangan kapabilitas data analitik Bank Indonesia.

Infrastruktur Pengambil Data	Jenis Data	Cakupan	Kecepatan
Infrastruktur SP BI (BI-FAST, RTGS, dll)	Granular	Off-us (transaksi antar bank/PSP berbeda)	Close to real-time
ANTASENA (Platform data BI)	Agregat	On-us & Off-us	Periodik bulanan
Data Exchange Platform / BI Payment Info	Granular	On-us & Off-us (berbasis use case)	Berbasis request

Penjelasan istilah:

- **On-us transaction** = transaksi di dalam satu PSP yang sama (misal: transfer sesama GoPay)
- **Off-us transaction** = transaksi antar PSP yang berbeda (misal: transfer GoPay ke BCA)
- **Granular** = data detail per transaksi individu (bukan ringkasan)
- **Agregat** = data yang sudah dirangkum (misal: total transaksi per bulan)
- **ANTASENA** = platform data BI. Enhancement mengikuti timeline pengembangan sesuai RIVIBI.

10. ASESMEN RISIKO INFRASTRUKTUR DATA SP

Jenis Risiko	Identifikasi Risiko	Mitigasi
Risiko Strategis	Potensi resistensi dari industri terkait desain & implementasi infrastruktur data SP	• FGD dengan industri • PoC (Proof of Concept) untuk menentukan solusi teknologi yang tepat
Risiko Hukum	Potensi gugatan hukum terkait pertukaran data individu dan payment history	• Pengelolaan data sesuai UU PDP • Pemrosesan data terbatas & spesifik • Menerbitkan regulasi khusus payung kewenangan BI
Risiko Operasional	(1) Permintaan data melebihi kapasitas infrastruktur (2) Serangan siber & kebocoran data (3) Kendala onboarding teknis pihak terhubung	(1) Teknologi scalable (2) Standar keamanan terkini + pengkinian berkelanjutan (3) Developer site + sandbox untuk uji koneksi

11. ROADMAP PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR DATA SP (2025–2028)

Waktu	Kegiatan
Mar–Jun 2025	Penyusunan Rancang Bangun Terintegrasi Infrastruktur Data SP
10 Jun 2025	RDG BI: Persetujuan Rancang Bangun Terintegrasi (RBT) Infrastruktur Data SP
Mei–Des 2025	EKSPERIMENTASI Payment ID (terbatas, untuk usecase Bansos)
TW I–IV 2026	Pengembangan: Payment ID, Payment Clear Post Trx, Payment Info, Data Capturing
Desember 2026	Live implementasi bertahap (mulai beroperasi secara bertahap)
2027–2028	Pengembangan & implementasi Payment Clear – On Trx (bagian paling kompleks)

■ INGAT INI:

Urutan implementasi: Payment ID dulu (identitas) → lalu Payment Info & Data Capturing (berbagi data) → terakhir Payment Clear On Trx (2027-2028, paling kompleks karena real-time deteksi fraud).

12. REGULATORY REFORM & POKOK PENGATURAN

Pengembangan infrastruktur data SP memerlukan regulasi baru sebagai payung hukum.

Regulasi baru yang sedang disiapkan:

Regulasi	Isi Utama
RPBI 'Payung' SP (baru)	Kewenangan BI terkait penyelenggaraan infrastruktur data; jenis infrastruktur data; kepesertaan; prinsip penyelenggaraan (tata kelola, MR SI, PDP); mekanisme penyelenggaraan
RPBI Pengaturan Data (baru)	Regulasi khusus untuk data: kewenangan BI dalam perolehan, pemrosesan, dan diseminasi data berbasis consent

RPADG Infrastruktur Data	Jenis & cakupan data; mekanisme pembentukan & pengelolaan ID; mekanisme perolehan & pertukaran data; kriteria & persyaratan; hak & kewajiban; mekanisme consent; standarisasi & metadata; pengawasan & sanksi
--------------------------	---

3 Area Kebijakan SP:

- **Area Perumusan Kebijakan** → PBI Kebijakan SP, PDG Kebijakan SP
- **Area Pelaksanaan Kebijakan** → RPBI 'Payung' SP, RPBI Pengaturan Data, RPADG (Industri, Infrastruktur SP, Inovasi, Infrastruktur Data)
- **Area Pengawasan** → RPADG Pengawasan & Pemantauan SP

■ LATIHAN SOAL MULTIPLE CHOICE

Arah Kebijakan & Infrastruktur Data SP | BSPI 2030

Soal 1. BSPI 2030 merupakan akronim dari...

- A. Badan Supervisi Perbankan Indonesia 2030
- B. Blueprint Sistem Pembayaran Indonesia 2030
- C. Buku Standar Pembayaran Internasional 2030
- D. Basis Sistem Pembayaran dan Infrastruktur 2030

✓ **Jawaban: B — BSPI = Blueprint Sistem Pembayaran Indonesia 2030.** Ini adalah peta jalan arah kebijakan BI di bidang Sistem Pembayaran.

Soal 2. Inisiatif BSPI 2030 dikenal dengan istilah 4I-RD. Huruf 'RD' dalam 4I-RD merujuk pada...

- A. Regulasi Digital
- B. Reformasi dan Digitalisasi
- C. Rupiah Digital
- D. Riset dan Desain

✓ **Jawaban: C — 4I-RD = Infrastruktur, Industri, Inovasi, Internasional, dan Rupiah Digital. RD = Rupiah Digital (CBDC Bank Indonesia).**

Soal 3. Prinsip utama BSPI 2030 disebut Prinsip 3S, yaitu...

- A. Standarisasi, Simplifikasi, dan Sistemisasi
- B. Stabilitas, Sinergi, dan Sistemik
- C. Standarisasi, Sentralisasi, dan Sinkronisasi
- D. Simplifikasi, Sekuritisasi, dan Sistemisasi

✓ **Jawaban: A — Prinsip 3S BSPI 2030: Standarisasi (keseragaman standar), Simplifikasi (penyederhanaan), dan Sistemisasi (pembentukan sistem yang terintegrasi).**

Soal 4. Dalam Strategi Prioritas Jangka Pendek BSPI 2030, PSP Non-Utama terhubung ke infrastruktur SP BI melalui...

- A. Langsung ke BI-FAST
- B. NLE (National Linking Engine)
- C. BIDIC
- D. ANTASENA

✓ **Jawaban: B — PSP Non-Utama terhubung ke New BI-FAST melalui NLE (National Linking Engine). Selama masa transisi, NLE dioperasikan oleh RAJA.**

Soal 5. Payment ID merupakan unique identifier yang dikembangkan untuk tujuan...

- A. Menggantikan nomor rekening bank
- B. Membentuk profil dan mengagregasi transaksi pelaku SP untuk KYC, AML/CFT, dan deteksi fraud
- C. Mengumpulkan pajak dari transaksi digital
- D. Menggantikan NIK sebagai identitas nasional

✓ **Jawaban: B — Payment ID adalah unique identifier untuk membentuk profil dan mengagregasi transaksi pelaku SP, digunakan untuk keperluan KYC, AML/CFT, dan Fraud Detection.**

Soal 6. Komponen PRIMARY ID dalam Payment ID bersifat STATIS dan terdiri dari...

- A. Tipe Nasabah + Fraud Check + Kode Rekening
- B. Hash NIK/NPWP dalam 9 digit (3 huruf KVK + 3 angka + 3 huruf KVK)
- C. Nomor rekening + kode bank + security code
- D. NIK asli tanpa enkripsi

✓ **Jawaban: B — Primary ID = STATIS = Hash NIK/NPWP dalam 9 digit dengan pola 3 huruf (KVK) + 3 angka + 3 huruf (KVK). Contoh: HEM129DIN.**

Soal 7. Siapakah yang MENGELOLA infrastruktur Payment ID (ID Generator dan ID Management)?

- A. Masing-masing PSP
- B. Kementerian Keuangan
- C. Bank Indonesia
- D. PPATK (Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan)

✓ **Jawaban: C — Payment ID dikelola sepenuhnya oleh Bank Indonesia melalui ID Generator (pembentukan ID baru) dan ID Management (pengelolaan dan penyimpanan).**

Soal 8. Eksperimentasi pertama Payment ID dilakukan untuk use case...

- A. Pembayaran pajak online
- B. Transaksi e-commerce
- C. Bantuan Sosial (Bansos)
- D. Cross-border payment

✓ **Jawaban: C — Pemanfaatan data Payment ID diawali tahap eksperimentasi secara terbatas untuk use case Bantuan Sosial (Bansos).**

Soal 9. BI-Payment Clear dikembangkan untuk memperkuat integritas transaksi. Fungsi Account Enquiry (AE) dilakukan pada tahap...

- A. Post Transaction (setelah transaksi)
- B. On Transaction (saat transaksi berlangsung)
- C. Pre-Initiation (sebelum inisiasi)
- D. Settlement (penyelesaian akhir)

✓ **Jawaban: B — Account Enquiry = ON TRX (saat transaksi). AE memvalidasi nama nasabah penerima dan mendeteksi apakah masuk daftar fraudster sebelum transaksi dieksekusi.**

Soal 10. Perbedaan FDS BI-Payment Clear dengan FDS NLE adalah...

- A. FDS BI-Payment Clear untuk PSP Non-Utama, FDS NLE untuk PSP Utama
- B. FDS BI-Payment Clear untuk transaksi antar PSP Utama & transaksi cross; FDS NLE untuk transaksi antar PSP Non-Utama & transaksi cross
- C. Keduanya sama, hanya berbeda nama saja
- D. FDS BI-Payment Clear untuk kliring; FDS NLE untuk setelmen

✓ **Jawaban: B — FDS BI-Payment Clear berlaku untuk transaksi antar PSP Utama dan transaksi cross. FDS NLE berlaku untuk transaksi antar PSP Non-Utama dan transaksi cross.**

Soal 11. Data dalam BI-Payment Info (DEP) yang pemrosesannya memerlukan CONSENT eksplisit dari pemilik data adalah...

- A. Data Publik (statistik SP)
- B. Data Kontraktual
- C. Data Privat (payment history individu)
- D. Data fraudster

✓ **Jawaban: C — Data Privat = pemrosesan berdasarkan CONSENT eksplisit dari Subjek Data. Payment history individu adalah data privat yang hanya bisa diakses dengan izin pemilik data.**

Soal 12. Transaksi 'On-us' dalam konteks Data Capturing berarti...

- A. Transaksi antar dua PSP yang berbeda
- B. Transaksi dalam satu PSP yang sama
- C. Transaksi lintas batas (cross-border)
- D. Transaksi non-digital

✓ **Jawaban: B — On-us = transaksi di dalam satu PSP yang sama (misal: transfer sesama pengguna GoPay). Off-us = transaksi antar PSP berbeda.**

Soal 13. Manakah yang BUKAN termasuk infrastruktur perolehan data SP di Pusat Data?

- A. Infrastruktur SP Bank Indonesia (BI-FAST, RTGS)
- B. ANTASENA
- C. Data Exchange Platform / BI Payment Info
- D. QRIS Merchant App

✓ **Jawaban: D — 3 infrastruktur perolehan data SP: (1) Infrastruktur SP BI, (2) ANTASENA, (3) Data Exchange Platform/BI Payment Info. QRIS Merchant App bukan infrastruktur perolehan data Pusat Data BI.**

Soal 14. Risiko yang teridentifikasi dalam pengembangan Infrastruktur Data SP berupa potensi gugatan hukum terkait data individu diklasifikasikan sebagai...

- A. Risiko Operasional
- B. Risiko Strategis
- C. Risiko Hukum
- D. Risiko Kredit

✓ **Jawaban: C** — Potensi gugatan hukum terkait pertukaran data individu dan payment history = Risiko Hukum. Mitigasinya: pengelolaan data sesuai UU PDP dan menerbitkan regulasi payung kewenangan BI.

Soal 15. Berdasarkan Roadmap, implementasi live (bertahap) Infrastruktur Data SP dijadwalkan pada...

- A. Juni 2025
- B. Desember 2026
- C. Maret 2027
- D. Desember 2028

✓ **Jawaban: B** — Live implementasi bertahap dijadwalkan pada Desember 2026. Pengembangan Payment Clear On Trx baru dilakukan pada 2027–2028 (yang paling kompleks).

■ RINGKASAN KILAT – KATA KUNCI & ANGKA PENTING

Istilah/Angka	Maknanya
BSPI 2030	Blueprint Sistem Pembayaran Indonesia 2030 – peta jalan kebijakan BI
4I-RD	5 Inisiatif: Infrastruktur, Industri, Inovasi, Internasional, Rupiah Digital
Prinsip 3S	Standarisasi, Simplifikasi, Sistemisasi
NLE	National Linking Engine – penghubung BI-FAST ke Fast Payment Industri
Payment ID	ID unik pelaku SP: 9 digit (KVK-angka-KVK). Primary ID (statis) + Attribute ID (dinamis)
BI-Payment Clear	Sistem validasi & fraud detection: AE (on trx) + FDS (on trx) + 3 modul post trx
DEP / Payment Info	Data Exchange Platform – 3 jenis data: Kontraktual, Publik, Privat (consent)
Pusat Data	Data Capturing: granular via Infra SP BI, agregat via ANTASENA, granular via DEP
On-us	Transaksi dalam satu PSP yang sama
Off-us	Transaksi antar PSP berbeda
Mei–Des 2025	Eksperimentasi Payment ID (use case: Bansos)
Des 2026	Live implementasi bertahap infrastruktur data SP
2027–2028	Pengembangan & implementasi Payment Clear On Trx
UU PDP	Undang-Undang Pelindungan Data Pribadi – landasan pengelolaan data SP

Semangat! Kamu pasti bisa memahami ini semua! ■