

We thank you for your time spent taking this survey.
Your response has been recorded.

Below is a summary of your responses

[Download PDF](#)

This survey requires a password.

.....

Survei ini dilaksanakan sebagai bagian dari finalisasi persiapan implementasi BI-FAST. Respon yang Bpk/Ibu berikan akan sangat berarti dan akan dijaga kerahasiaannya. Kami sangat menghargai waktu yang Bpk/Ibu berikan untuk berkontribusi dalam kesuksesan implementasi BI-FAST.

Nama Responden

Bambang Wahyunugroho

Departemen/Divisi/Unit

Divisi Teknologi dan Sistem Informasi

Jabatan

Pemimpin Divisi

Alamat Email

bambang.nugroho@banksumselbabel.com

Nama Institusi

PT Bank Pembangunan Daerah Sumatera Selatan dan Bangka Belitung

Jenis Institusi

- ☒ **Bank**
- ☐ Lembaga Selain Bank
- ☐ Pihak
Lain

Jenis Bank

- ☐ Pemerintah
- ☐ Swasta Nasional
- ☒ **Daerah**
- ☐ Syariah
- ☐ Asing

Buku Bank

- ☐ 1
- ☒ **2**
- ☐ 3
- ☐ 4

BIC Bank

120

1. Apakah Bpk/Ibu telah menyesuaikan unit kerja/organisasi untuk mendukung operasional BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

1.a Bagaimana persiapan yang telah dilakukan Bpk/Ibu saat ini untuk mendukung penyesuaian unit kerja/organisasi tersebut?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam proses koordinasi dengan Bank Induk/vendor/pihak lain untuk mempersiapkan unit kerja
- ☐ C. Dalam tahap mempersiapkan uraian tugas dan tanggung jawab unit kerja
- ☒ **D. Dalam tahap mempersiapkan personil dalam unit kerja**
- ☐ E. Telah diimplementasikan

2. Apakah Bpk/Ibu telah menyesuaikan jumlah SDM yang dibutuhkan untuk unit kerja yang akan mendukung operasional BI-FAST (misalnya jumlah SDM untuk unit kerja help desk)?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

2.a Berapa perkiraan jumlah SDM yang akan terlibat dalam mendukung operasional BI-FAST?

- ☐ A. ≤ 10 orang (jelaskan dalam angka)

- ☒ B. 11-20 orang
- ☐ C. 21-50 orang
- ☐ D. ≥ 51 orang (jelaskan dalam angka)
-

2.b Di mana penempatan lokasi SDM yang akan terlibat dalam mendukung operasional BI-FAST?

- ☒ A. Kantor pusat
- ☐ B. Kantor cabang
- ☐ C. Kantor pusat dan kantor cabang

2.c Apakah pekerjaan unit kerja yang dipersiapkan tersebut secara menyeluruh diperuntukan bagi kegiatan operasional BI-FAST?

- ☐ A. $\leq 50\%$ pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
- ☒ B. 51-75% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
- ☐ C. 76-99% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
- ☐ D. Full 100% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST

3. Apakah Bpk/Ibu telah menyesuaikan kapabilitas SDM unit kerja yang akan mendukung operasional BI-FAST (misalnya kapabilitas SDM pada unit kerja help desk)?

- ☒ A. Dalam persiapan awal ($<50\%$, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☐ C. Telah dipersiapkan ($>80\%$, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

3.a Bagaimana persiapan yang telah dilakukan Bpk/Ibu saat ini untuk mendukung penyesuaian kapabilitas SDM tersebut?

- ☐ A. Belum diberikan sosialisasi, pelatihan, dan evaluasi
- ☒ **B. Sudah diberikan sosialisasi**
- ☐ C. Sudah diberikan sosialisasi dan pelatihan
- ☐ D. Sudah diberikan sosialisasi, pelatihan, dan evaluasi

4. Hambatan apa saja yang selama ini dihadapi dalam mempersiapkan aspek people untuk BI-FAST?

Telah dilakukan sosialisasi terkait BI-FAST secara umum, namun diperlukan pelatihan yang lebih spesifik mengenai BI-FAST dan operasionalnya, serta diperlukan adanya Pedoman Perusahaan Petunjuk Teknis.

5. Dukungan apa saja yang sekiranya dibutuhkan dari Bank Indonesia untuk meningkatkan persiapan aspek people untuk BI-FAST?

Diperlukan pelatihan yang lebih spesifik mengenai BI-FAST dan operasionalnya.

Bagian 2: Aspek Process

6. Apakah Bpk/Ibu sudah menyesuaikan proses asesmen dan monitoring Operational Risk Management & Business Continuity Management untuk mendukung operasional BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☒ **B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)**
- ☐ C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

6.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung proses asesmen dan monitoring Operational Risk Management & Business Continuity Management?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam proses koordinasi dengan Bank Induk untuk mempersiapkan unit

- ☐ kerja
- ☒ **C. Dalam tahap mempersiapkan uraian tugas, tanggung jawab, dan personil unit kerja**
- ☒ **D. Dalam tahap menyesuaikan dengan unit kerja yang eksisting**
- ☐ E. Telah disesuaikan namun belum dievaluasi atau review
- ☐ F. Telah disesuaikan dan telah dievaluasi dan/atau review

7. Apakah Bpk/Ibu sudah menyesuaikan peraturan dan dispute handling/compliance di internal?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☒ **B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)**
- ☐ C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

7.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penyesuaian peraturan dan dispute handling/compliance di internal?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap koordinasi dengan bank induk/vendor/pihak lain
- ☒ **C. Dalam tahap menunggu informasi/kebijakan/panduan spesifik dari BI**
- ☒ **D. Dalam tahap menyesuaikan ketentuan eksisting dengan requirement BI-FAST**
- ☐ E. Telah disesuaikan namun belum dievaluasi atau review
- ☐ F. Telah disesuaikan dan telah dievaluasi dan/atau review

8. Apakah Bpk/Ibu sudah menentukan rencana penyesuaian SLA transaksi BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☐ C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

☒ C. Telah dipersiapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

8.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penyesuaian SLA transaksi BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap koordinasi dengan bank induk/vendor/pihak lain
- ☐ C. Dalam tahap menunggu informasi/kebijakan/panduan spesifik dari BI
- ☐ D. Dalam tahap menyesuaikan SLA eksisting dengan requirement BI-FAST
- ☒ **E. Telah disesuaikan namun belum dievaluasi atau review**
- ☐ F. Telah disesuaikan dan telah dievaluasi dan/atau review

9. Hambatan apa saja yang selama ini dihadapi dalam mempersiapkan aspek process untuk BI-FAST?

Kendala yang dihadapi dalam proses persiapan aspek process adalah penyesuaian uraian tugas, tanggung jawab dan personil pada unit kerja existing.

10. Dukungan apa saja yang sekiranya dibutuhkan dari Bank Indonesia untuk meningkatkan persiapan aspek process untuk BI-FAST?

Diperlukan pelatihan yang lebih spesifik mengenai BI-FAST dan operasionalnya.

Bagian 3: Aspek Technology

11. Apakah Bapak/Ibu saat ini menerapkan sharing infrastructure?

- ☐ Ya
- ☒ **Tidak**

12. Apakah Bapak/Ibu melakukan sharing infrastruktur dalam

mengimplementasikan CI-Connector, baik non-production maupun production?

- ☒ **A. Ya**
- ☐ B. Tidak, menyediakan sendiri One Participant One Connector
- ☐ C. Tidak, menyediakan sendiri API

12.a Apakah model penyediaan infrastruktur yang Bapak/Ibu pilih?

- ☐ A. One Participant One Connector, disediakan pihak afiliasi.
- ☐ B. One Participant One Connector, disediakan pihak ketiga
- ☒ **C. Multi Participant One Connector / Multitenancy**

12.b Apa pertimbangan Bapak/Ibu dalam melakukan sharing infrastruktur BI-FAST?

- ☒ **A. Biaya**
- ☐ B. Kapasitas & Kapabilitas SDM
- ☒ **C. Lainnya (sebutkan jika ada)**

Efisiensi waktu

12.c Apa saja pertimbangan Bpk/Ibu dalam memilih penyedia sharing infrastruktur BI-FAST tersebut?

- ☒ **A. Biaya**
- ☒ **B. Terdapat kerja sama eksisting**
- ☒ **C. Menyediakan solusi end to end**
- ☒ **Lainnya, sebutkan jika ada**

Efisiensi waktu

12.d Komponen sharing infrastruktur BI-FAST apa saja yang akan dilakukan?

☒ **A. Hardware (sebutkan jika ada)**

Server, Storage, HSM dan Load Balancer

☒ **B. Software (sebutkan jika ada)**

VMware, Red Hat Linux Enterprise, Oracle Database Enterprise Edition, JBOSS Enterprise Application Platform (EAP), JVM/JDK Open Java 8

☒ **C. Security (sebutkan jika ada)**

Firewall, Intrusion Prevention System, Antivirus

12.e Berapa perkiraan waktu yang dibutuhkan untuk mengembangkan sharing infrastruktur BI-FAST tersebut?

☐ A. 1-2 minggu

☒ **B. 3-9 minggu**

☐ C. >9 minggu (jelaskan dalam minggu)

12.f Apakah bapak/ibu sudah menetapkan vendor pihak ketiga penyedia sharing infrastruktur?

☒ **A. Sudah (sebutkan)**

PT RINTIS SEJAHTERA

☐ B. Belum ditetapkan

13. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan interkoneksi 2 site di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga

B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga

C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah siapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Kapabilitas dalam memproses transaksi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Failover	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Recovery Time Objective (RTO) dan Recovery Point Objective (RPO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Persyaratan inter-site koneksi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

13.a Bagaimana persiapan Kapabilitas dalam Memproses Transaksi yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan interkoneksi 2 site?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

13.b Bagaimana persiapan Failover yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan interkoneksi 2 site?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur

- ☐ Infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

13.c Bagaimana persiapan Recovery Time Objective (RTO) dan Recovery Point Objective (RPO) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan interkoneksi 2 site?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

13.d Bagaimana persiapan Persyaratan Inter-Site Koneksi yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan interkoneksi 2 site?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

14. Apakah Bapak/Ibu sudah menerapkan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC) di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Server ICE-XS Communication	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Universal Payment Framework (UP Framework),	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Real Time Database,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB),	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
UI Server (Control Center)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

14.a Bagaimana persiapan Server ICE-XS Communication yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei
- ☐ G. Dalam tahap proses instalasi dan akan selesai di M4 Mei
- ☒ H. Telah terinstalasi namun belum diuji

- ☒ **coba**
- ☐ I. Telah terinstalasi dan telah diuji
coba

14.b Bagaimana persiapan Server Universal Payment Framework (UP Framework) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei
- ☐ G. Dalam tahap proses instalasi dan akan selesai di M4 Mei
- ☒ **H. Telah terinstalasi namun belum diuji
coba**
- ☐ I. Telah terinstalasi dan telah diuji
coba

14.c Bagaimana persiapan Server Real Time Database yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei
- ☐ G. Dalam tahap proses instalasi dan akan selesai di M4 Mei
- ☒ **H. Telah terinstalasi namun belum diuji
coba**

- ☒ **coba**
- ☐ I. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

14.d Bagaimana persiapan Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei
- ☐ G. Dalam tahap proses instalasi dan akan selesai di M4 Mei
- ☒ **H. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ I. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

14.e Bagaimana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan hardware server (Hardware, OS dan Software Pendukung) khusus production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei
- ☐ G. Dalam tahap proses instalasi dan akan selesai di M4 Mei
- ☒ **H. Telah terinstalasi namun belum diuji**

☒ coba

☐ I. Telah terinstalasi dan telah diuji
coba

15. Apakah Bapak/Ibu sudah menerapkan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-production di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

A. Dalam persiapan awal
(<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)

B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)

C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

Server ICE-XS

Communication dan
Server Universal
Payment Framework
(UP Framework)

☐☐☒

Server Real Time
Database

☐☐☒

Server Near Real
Time (NRT) + Control
Center DB (UIDB)

☐☐☒

UI Server (Control
Center)

☐☐☒

15.a Bagaimana persiapan Server ICE-XS Communication dan Server Universal Payment Framework (UP Framework) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-production?

☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal

☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran

☐ C. Dalam tahap approval management

☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor

☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur

☐ F. Dalam tahap proses instalasi

☒ G. Telah terinstalasi namun belum diuji
coba

- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

15.b Bagaimana persiapan Server Real Time Database yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

15.c Bagaimana persiapan Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

15.d Bagaimana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

16. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC) di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Server ICE-XS Communication	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Universal Payment Framework (UP Framework)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Real Time Database	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
UI Server (Control Center)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

16 a Bagaimana persiapan Server ICE-XS Communication yang sudah

16.a Bagaimana persiapan server I2-XS Communication yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

16.b Bagaimana persiapan Server Universal Payment Framework (UP Framework) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

16.c Bagaimana persiapan Server Real Time Database yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

16.d Bagaimana persiapan Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

16.e Bagaimana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan

- ☐ vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

17. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan aplikasi BI-FAST non-production di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Server ICE-XS Communication	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Real Time Database	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
UI Server (Control Center)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

17.a Bagaimana persiapan Server ICE-XS Communication dan Server Universal Payment Framework (UP Framework) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan aplikasi BI-FAST non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi

☐ Instalasi

☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

17.b Bagaimana persiapan Server Real Time Database yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan aplikasi BI-FAST non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

17.c Bagaimana persiapan Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan aplikasi BI-FAST non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

17.d Bagaimana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan aplikasi BI-FAST non-production?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

18. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan security pada Operation Capacity pada server Hardware Security Module (HSM) production (DC dan DRC) untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

18.a Bagaimana persiapan security pada Operation Capacity pada server Hardware Security Module (HSM) production (DC dan DRC) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing

- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

19. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan security pada Operation Capacity pada server Hardware Security Module (HSM) non-production untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

19.a Bagaimana persiapan security pada Operation Capacity pada server Hardware Security Module (HSM) non-production yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

20. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan workstation di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Workstation untuk Connector	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Workstation untuk Portal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Smartphone/Tablet (soft token untuk Two-Factor Authentication/2FA ke Portal)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

20.a Bagaimana persiapan penerapan Workstation untuk Connector yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

20.b Bagaimana persiapan penerapan Workstation untuk Portal yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan

- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

20.c Bagaimana persiapan penerapan Workstation untuk Smartphone/Tablet (soft token untuk Two-Factor Authentication/2FA ke Portal) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

21. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan Jaringan Komunikasi Data (JKD) Managed Services di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)

B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)

C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

Upgrade Bandwidth Link (B/W Link) JKD Managed Service



Penvediaan JKD

Penyediaan JKD Managed Service baru (jika belum ada)	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
Penyediaan JKD di Internal Institusi (antara lain DC dan DRC di sisi Institusi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

21.a Bagaimana persiapan Upgrade Bandwidth Link (B/W Link) JKD Managed Service yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal institusi
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

21.b Bagaimana persiapan Penyediaan JKD Managed Service baru (jika belum ada) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**

- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
- ☐ I. Tidak menyediakan JKD Managed Service baru

21.c Bagaimana persiapan Penyediaan JKD di Internal Institusi (antara lain DC dan DRC di sisi Bank) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
- ☐ I. Tidak menyediakan JKD di Internal Bank

22. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan network requirement untuk Connector, khususnya bandwidth berdasarkan maksimum Transaction Per Second (TPS) untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

22.a Bagaimana persiapan bandwidth berdasarkan maksimum Transaction Per Second (TPS) untuk Connector yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

23. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan network requirement untuk mengakses Central Infrastructure Portal (CI-Portal), khususnya bandwidth 2-8 Mbps untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
- ☒ **C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)**

23.a Bagaimana persiapan bandwidth 2-8 Mbps untuk mengakses Central Infrastructure Portal (CI-Portal) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☐ F. Dalam tahap proses instalasi
- ☒ **G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba**
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

24. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan sistem transaksi berbasis message format ISO 20022 untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☒ **B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)**
- ☐ C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

24.a Bagaimana persiapan penerapan sistem transaksi berbasis message format ISO 20022 yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**
- ☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

25. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan Field Informasi Transaksi (e-channel), khususnya pada field informasi transaksi tambahan untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☒ **B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)**
- ☐ C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

25.a Bagaimana persiapan field informasi transaksi tambahan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**
- ☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

26. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan Front End Channel (e-channel) di bawah ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)	D. Tidak menerapkan E-Channel tersebut
E-channel untuk layanan internet banking	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-channel untuk layanan mobile banking	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-channel untuk layanan SMS banking	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
E-channel lainnya (sebutkan jika ada)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<div>Teller</div>				

26.a Bagaimana persiapan e-channel untuk layanan internet banking

yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan Front End Channel (e-channel)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**
- ☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
- ☐ I. Tidak menerapkan layanan e-channel internet banking

26.b Bagaimana persiapan e-channel untuk layanan mobile banking yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan Front End Channel (e-channel)?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**
- ☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
- ☐ I. Tidak menerapkan layanan e-channel mobile banking

26.c Bagaimana persiapan e-channel untuk layanan sms banking yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan Front End Channel (e-channel)?

☒ **A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal**

☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran

☐ C. Dalam tahap approval management

☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor

☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur

☐ F. Dalam tahap proses instalasi

☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

☐ I. Tidak menerapkan layanan e-channel SMS banking

26.d Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan e-channel lainnya?

☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal

☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran

☐ C. Dalam tahap approval management

☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor

☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur

☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**

☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

☐ I. Tidak menerapkan layanan e-channel lain selain internet, mobile dan SMS banking

27. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan sistem transaksi berbasis teknologi Application Programming Interface (API) untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?

☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)

☒ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)

☐ C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

27.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan sistem transaksi berbasis teknologi Application Programming Interface (API)?

☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal

☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran

☐ C. Dalam tahap approval management

☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor

☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur

☒ F. Dalam tahap proses instalasi

☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba

☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

28. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan anggaran untuk pengembangan banking system/information system?

☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)

☐ B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)

☒ C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

28.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan anggaran untuk pengembangan banking system/information system?

☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal

☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran

☐ C. Dalam tahap approval management

☒ D. Telah dipersiapkan dan di-approve oleh management

29. Apakah kapabilitas Core Banking System/Internal System sudah siap untuk dapat melakukan kegiatan operasional BI-FAST 24/7?

- ☐ A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
- ☒ **B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)**
- ☐ C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)

29.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan kapabilitas Core Banking System?

- ☐ A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
- ☐ B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
- ☐ C. Dalam tahap approval management
- ☐ D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
- ☐ E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
- ☒ **F. Dalam tahap proses instalasi**
- ☐ G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
- ☐ H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

30. Konsep Konfigurasi Connector 2 site seperti apa yang Bapak/Ibu sediakan untuk BI-FAST?

- ☒ **A. Active-Active**
- ☐ B. Active- Passive (Synchronous)
- ☐ C. Active-Passive (Asynchronous)

31. Hambatan apa saja yang selama ini dihadapi dalam mempersiapkan aspek teknologi untuk BI-FAST?

Dipertakan pengembangan sistem pada internal Bank untuk integrasi dengan e-channel existing, dimana strategi implementasi BI-FAST pada tahap awal implementasi BI-FAST akan diterapkan pada channel Teller dan Internet Banking, tahap kedua akan dilanjutkan pada channel Mobile Banking.

32. Dukungan apa saja yang sekiranya dibutuhkan dari Bank Indonesia untuk meningkatkan persiapan aspek teknologi Bpk/Ibu?

Mekanisme pelaksanaan testing

Ini adalah halaman terakhir survei. Pastikan jawaban yang Anda berikan sudah benar sebelum mengakhiri survei.

FORM PERNYATAAN ISIAN SURVEI KESIAPAN IMPLEMENTASI BI-FAST (CHECKPOINT V: Q1 2022)

Nama Bank:

Dengan ini kami sampaikan hasil pengisian Survei Kesiapan Implementasi BI-FAST (Survei Kesiapan Calon Peserta Checkpoint V: Q1 2022). Kami menyatakan bahwa pengisian survei yang dimaksud adalah benar dan sesuai dengan kondisi Bank kami saat ini sebagai Calon Peserta BI-FAST.

(Nama kota, Tanggal)

, 2022

Mengetahui,

(Nama jelas & Jabatan)

Terima kasih telah melakukan pengisian survei.
ada halaman selanjutnya, mohon download dokumen PDF summary responses dengan klik (Download PDF) pada bagian kanan atas halaman.

Sebagai bentuk approval, mohon lengkapi bagian akhir PDF summary responses yang telah didownload dengan:

1. Nama Bank
2. Nama Kota dan Tanggal Pengisian Survei
3. Tanda Tangan dan Nama Jelas Direktur Operasional
4. Stamp sebagai bentuk konfirmasi dan pernyataan bahwa survei ini telah diisi dengan sesuai dan dapat dipertanggung jawabkan.

Dokumen PDF summary responses yang telah dilengkapi oleh tanda tangan dan stempel dapat dikirim kembali kepada Bank Indonesia melalui email ayudha_dp@bi.go.id, pandri_hr@bi.go.id, dan putri_armelia.i@bi.go.id sebelum 28 Februari 2022.

Terima kasih.