

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 sangadan akan dijaga kerahasiaannya. Kami sangat menghargai wal Bpk/Ibu berikan untuk berkontribusi dalam kesuksesan implementasi.	at berarti ktu yang
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				
<ul> <li>Bank</li> <li>Lembaga Selain Bank</li> <li>Pihak</li> <li>Lain</li> </ul>				
Jenis Bank				
Pemerintah Swasta Nasional				
<ul><li>Daerah</li><li>Syariah</li><li>Asing</li></ul>				
Buku Bank				
○ 1 ○ 2				
○ 3 ○ 4				
BIC Bank				
120				

Bagian 1: Aspek People

<ol> <li>Apakah Bpk/Ibu telah menyesuaikan unit kerja/organisasi untuk mendukung operasional BI-FAST?</li> </ol>	
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 ununit 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
С	C. 21–50 orang
С	D. ≥ 51 orang (jelaskan dalam angka)
	ab Di mana penempatan lokasi SDM yang akan terlibat dalam nendukung operasional BI-FAST?
•	A. Kantor pusat
$\bigcirc$	B. Kantor cabang
C	C. Kantor pusat dan kantor cabang
	a.c Apakah pekerjaan unit kerja yang dipersiapkan tersebut secara nenyeluruh diperuntukan bagi kegiatan operasional BI-FAST?
$\bigcirc$	A. ≤ 50% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
•	B. 51-75% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI- FAST
$\bigcirc$	C. 76-99% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
С	D. Full 100% pekerjaan unit kerja untuk kegiatan operasional BI-FAST
C	8. Apakah Bpk/Ibu telah menyesuaikan kapabilitas SDM unit kerja yang akan mendukung operasional BI-FAST (misalnya kapabilitas SDM pada anit kerja help desk)?
•	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
С	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
C	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 Perusahan 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 Bl
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)

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 infrastruktu 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
A. 1-2 minggu  B. 3-9 minggu  C. >9 minggu (jelaskan dalam minggu)
12.f Apakah bapak/ibu sudah menetapkan vendor pihak ketiga penyedi 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?

2 O main a au Lhin a a

	Kapabilitas dalam memproses transaksi	A. Dalamsplesstilban awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selespi)	B. Dalams <b>plastii</b> ban (50- 80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga se <b>les</b> gi)	C. Tel <b>seldtei</b> apkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga se <b>ls</b> ii)
F	Failover	$\bigcirc$	$\circ$	•
. (	Recovery Time Objective (RTO) dan Recovery Point Objective (RPO)			
	Persyaratan inter- site koneksi	$\circ$	$\bigcirc$	
	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	s di internal	
	B. Dalam tahap mempe	rsiapkan anggaran		
	C. Dalam tahap approve	al management		
	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor			
	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing			

wakta 79 mingga mingga separah separah

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
Coba  H. Telah terinstalasi dan telah diuji
Coba  H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba  13.d Bagaimana persiapan Persyaratan Inter-Site Koneksi yang sudah
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?
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
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
<ul> <li>✓ coba</li> <li>H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba</li> <li>13.d Bagaimana persiapan Persyaratan Inter-Site Koneksi yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan interkoneksi 2 site?</li> <li>A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal</li> <li>B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran</li> <li>C. Dalam tahap approval management</li> <li>D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan</li> </ul>
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
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

- - -- --

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 hinggo selesai)		
Server ICE-XS Communication		$\bigcirc$			
Server Universal Payment Framework (UP Framework),					
Server Real Time Database,	$\circ$	0			
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB),	0	0			
UI Server (Control Center)	0	$\circ$			
Bpk/Ibu lakukan sa	aat ini untuk mendu	-XS Communication ukung penerapan h ng) khusus produc	ardware server		
A. Dalam tahap diskus B. Dalam tahap memp C. Dalam tahap appro D. Dalam tahap pemili vendor	val management	s di internal			
E. Sudah tersedia / dal infrastruktur	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing				
F. Dalam tahap proses	F. Dalam tahap proses instalasi belum akan selesai di M4 Mei				
G. Dalam tahap proses	s instalasi dan akan selesa	ai di M4			
👝 H. Telah terinstalasi r	amun belum diuji				

O 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
O 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
U Tolah terinetalasi namun holum diuii

copa

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

copa

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)	0			
. Server Real Time Database	0	0		
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB)	0			
. UI Server (Control Center)	0	$\circ$		
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				

0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
la	5.b Bagaimana persiapan Server Real Time Database yang sudah Bpk/lbu Ikukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan oftware Pendukung) server non-production?
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management
$\bigcirc$	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
0	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
0	F. Dalam tahap proses instalasi
•	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
p	5.c Bagaimana persiapan Server Near Real Time (NRT) + Control Center B (UIDB) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung enerapan software (Hardware, OS dan Software Pendukung) server non-roduction?
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
O	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management
0	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
0	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
0	F. Dalam tahap proses instalasi
	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba

Software Pendukui	ng) server non-pro	duction?		
B. Dalam tahap memp  C. Dalam tahap appro  D. Dalam tahap pemili vendor  E. Sudah tersedia / da infrastruktur	val management ihan atau penunjukan lam tahap persiapan di pe			
F. Dalam tahap proses instalasi				
G. Telah terinstalasi r coba	namun belum diuji			
H. Telah terinstalasi da coba	an telah diuji			
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	0			
Server Universal Payment Framework (UP Framework)				
Server Real Time Database	0			
Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB)				
UI Server (Control Center)	$\circ$	$\circ$	•	

15.d Bagaimana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software (Hardware, OS dan

	pk/lbu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan software endukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan DRC)?
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
O	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management
$\bigcirc$	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
$\bigcirc$	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
$\bigcirc$	F. Dalam tahap proses instalasi
	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
$\bigcirc$	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
-	enerapan software pendukung dan aplikasi BI-FAST production (DC dan RC)?
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\overline{\bigcirc}$	C. Dalam tahap approval management
$\bigcirc$	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
$\bigcirc$	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
$\bigcirc$	F. Dalam tahap proses instalasi
<ul><li>•</li></ul>	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
$\bigcirc$	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
16	6.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 tahan 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

0	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur			
0	F. Dalam tahap proses instalasi			
<ul><li>•</li></ul>	G. Telah terinstalasi ne coba	amun belum diuji		
0	H. Telah terinstalasi dal coba	n telah diuji		
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			
	Server Real Time Database	0	0	
	Server Near Real Time (NRT) + Control Center DB (UIDB)			
	UI Server (Control Center)	0	0	
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 approv			
0	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor			
0	E. Sudah tersedia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur			
	E Dalam tahan proces			

vendor

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

- instalasi

	nana persiapan UI Server (Control Center) yang sudah Bpk/Ibu at ini untuk mendukung penerapan aplikasi BI-FAST non-
B. Dalam tah C. Dalam tah D. Dalam tah vendor E. Sudah ters infrastruktur F. Dalam tah instalasi G. Telah teri coba	ap diskusi atau kajian secara teknis di internal ap mempersiapkan anggaran ap approval management ap pemilihan atau penunjukan edia / dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing ap proses  Instalasi namun belum diuji stalasi dan telah diuji
pada serve	Bpk/Ibu sudah menerapkan security pada Operation Capacity r Hardware Security Module (HSM) production (DC dan DRC) t melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?
A. Dalam per selesai)	siapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga
B. Dalam per selesai)	siapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga
C. Telah dite selesai)	rapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga
Hardware S	nana persiapan security pada Operation Capacity pada server ecurity Module (HSM) production (DC dan DRC) yang sudah ukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi dengan AST?
	ap diskusi atau kajian secara teknis di internal
	ap mempersiapkan anggaran ap approval management
	ap pemilihan atau penunjukan

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 dapa 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	0	0		
Workstation untuk				
Smartphone/Tablet (soft token untuk Two-Factor Authentication/2FA ke Portal)				
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	s di internal		
B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran				
C. Dalam tahap approv  D. Dalam tahap pemilih				
vendor	ian atau penanjakan			
E. Dalam tahap persiap infrastruktur	oan di penyedia layanan s	sharing		
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	s di internal		
B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran				
C. Dalam tahap approval management				

D. Dalam tahan pemilihan atau penunjukan

$\bigcirc$	vendor	,		
0	E. Dalam tahap persiap infrastruktur	an di penyedia layanan s	sharing	
$\bigcirc$	F. Dalam tahap proses instalasi			
•	G. Telah terinstalasi ne coba	amun belum diuji		
0	H. Telah terinstalasi dal coba	n telah diuji		
Sı Po	martphone/Table	t (soft token untuk Bpk/Ibu lakukan s	n Workstation untul Two-Factor Authen aat ini untuk dapat	tication/2FA ke
0	·	atau kajian secara teknis	s di internal	
$\bigcirc$	<ul><li>B. Dalam tahap mempe</li><li>C. Dalam tahap approv</li></ul>			
$\cup$	D. Dalam tahap pemilih			
0	vendor	ian ataa ponanjakan		
$\bigcirc$	E. Dalam tahap persiap infrastruktur	an di penyedia layanan s	sharing	
0	F. Dalam tahap proses instalasi			
<ul><li>•</li></ul>	G. Telah terinstalasi ne coba	amun belum diuji		
0	H. Telah terinstalasi dal coba	n telah diuji		
M		di bawah ini untuk	n Jaringan Komuni dapat melakukan (	
		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	0		

Penyedigan JKD

	baru (jika belum ada)	(<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	80%, membutahkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	(>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
	Penyediaan JKD di Internal Institusi (antara lain DC dan DRC di sisi Institusi)		0	
M	anaged Service y		andwidth Link (B/W u lakukan saat ini ui n BI-FAST?	
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi	atau kajian secara teknis	s di internal institusi	
O	B. Dalam tahap mempe	ersiapkan anggaran		
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approv	al management		
0	D. Dalam tahap pemilih vendor	an atau penunjukan		
0	E. Dalam tahap persiap infrastruktur	an di penyedia layanan s	sharing	
0	F. Dalam tahap proses instalasi			
<b>O</b>	G. Telah terinstalasi na coba	ımun belum diuji		
0	H. Telah terinstalasi dar coba	n telah diuji		
b		udah Bpk/Ibu laku	n JKD Managed Ser kan saat ini untuk d	-
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi	atau kajian secara teknis	s di internal	
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempe	ersiapkan anggaran		
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approv	al management		
0	D. Dalam tahap pemilih vendor	an atau penunjukan		
0	E. Dalam tahap persiap infrastruktur	an di penyedia layanan s	sharing	
0	F. Dalam tahap proses instalasi			
•	G. Telah terinstalasi na coba	amun belum diuji		

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
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management
0	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
0	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
0	F. Dalam tahap proses instalasi
<ul><li>•</li></ul>	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
m	3. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan network requirement untuk nengakses Central Infrastructure Portal (CI-Portal), khususnya bandwidth -8 Mbps untuk dapat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?
$\bigcirc$	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)
0	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)
•	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)
In	3.a Bagaimana persiapan bandwidth 2-8 Mbps untuk mengakses Central afrastructure Portal (CI-Portal) yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk apat melakukan uji integrasi dengan sistem BI-FAST?
	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
$\bigcirc$	
0	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
000	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran C. Dalam tahap approval management
0000	
00000	C. Dalam tahap approval management  D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan
000000	C. Dalam tahap approval management  D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor  E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing
	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

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)

Coba

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

25.a Bagaimana persiapan field informasi transaksi tambahan yang

sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk dapat melakukan uji integrasi

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

Eı	nd Channel (e-channel)?
0000	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
$\bigcirc$	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
<ul><li>•</li></ul>	F. Dalam tahap proses instalasi
0	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
0	I. Tidak menerapkan layanan e-channel internet banking
SI	6.b Bagaimana persiapan e-channel untuk layanan mobile banking yang udah Bpk/lbu 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
$\bigcirc$	vendor  E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing
$\bigcirc$	infrastruktur
<b>()</b>	F. Dalam tahap proses instalasi
0	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
0	I. Tidak menerapkan layanan e-channel mobile banking

yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk mendukung penerapan Front

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
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management
0	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
0	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
$\bigcirc$	F. Dalam tahap proses instalasi
0	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
0	I. Tidak menerapkan layanan e-channel SMS banking
	e6.d Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk nendukung penerapan e-channel lainnya?
	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran
	C. Dalam tahap approval management
	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor
0	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur
	F. Dalam tahap proses instalasi
0	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba
0	I. Tidak menerapkan layanan e-channel lain selain internet, mobile dan SMS banking
Δ	27. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan sistem transaksi berbasis teknologi Application Programming Interface (API) untuk dapat melakukan uji ntegrasi dengan sistem BI-FAST?
$\circ$	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga ) selesai)

•	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	
0	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)	
27	7.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk	
	nendukung penerapan sistem transaksi berbasis teknologi Application rogramming Interface (API)?	
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal	
$\bigcirc$	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran	
$\bigcirc$	C. Dalam tahap approval management	
0	D. Dalam tahap pemilihan atau penunjukan vendor	
0	E. Dalam tahap persiapan di penyedia layanan sharing infrastruktur	
	F. Dalam tahap proses instalasi	
$\bigcirc$	G. Telah terinstalasi namun belum diuji coba	
0	H. Telah terinstalasi dan telah diuji coba	
	8. Apakah Bpk/Ibu sudah menerapkan anggaran untuk pengembangan anking system/information system?	
$\bigcirc$	A. Dalam persiapan awal (<50%, membutuhkan waktu >9 minggu hingga selesai)	
$\bigcirc$	B. Dalam persiapan (50-80%, membutuhkan waktu 3-9 minggu hingga selesai)	
<b>O</b>	C. Telah diterapkan (>80%, membutuhkan waktu 1-2 minggu hingga selesai)	
28	8.a Bagaimana persiapan yang sudah Bpk/Ibu lakukan saat ini untuk	
m	nendukung penerapan anggaran untuk pengembangan banking	
sy	ystem/information system?	
$\bigcirc$	A. Dalam tahap diskusi atau kajian secara teknis di internal	
Ō	B. Dalam tahap mempersiapkan anggaran	
O	C. Dalam tahap approval management	
	D. Telah dipersiapkan dan di-approve oleh	

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 mempersiapka aspek teknologi untuk BI-FAST?

Diparlukan pangambangan sistem pada internal Rank untuk integrasi dangan a-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.



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.

BI-FAST Checkpoint VI (Q2 2022): Survei Kesiapan Implementasi

Powered by Qualtrics ☐