



BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT & K3

BRILIAN FUTURE LEADER PROGRAM (BFLP)



TUJUAN PEMBELAJARAN

- 
- Memahami konsep dasar dan urgensi penerapan Business Continuity Management (BCM) dan Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) di sektor perbankan.
 - Mengidentifikasi komponen-komponen utama dalam framework BCM dan keterkaitannya satu sama lain.
 - Mengetahui regulasi dan ketentuan yang mewajibkan penerapan BCM dan K3 di industri perbankan Indonesia.
 - Mengenali berbagai jenis risiko K3 yang spesifik terdapat di lingkungan kerja perbankan.
 - Menerapkan langkah-langkah pencegahan dan mitigasi dasar untuk mengelola risiko K3 dalam operasional sehari-hari.

POKOK BAHASAN

- > Pengantar BCM & K3
- > Komponen Utama BCM
- > Regulasi dan Ketentuan BCM
- > Memahami Risiko K3 di Lingkungan Perbankan
- > Pencegahan & Mitigasi Risiko K3





PENGANTAR BCM & K3

Natural Threat



Banjir



Angin Topan



Gempa Bumi



Tsunami

Man Made Threat



Kebakaran



Bom



Kerusuhan

LATAR BELAKANG



1. Kerugian Finansial;
2. Pelayanan terhadap Nasabah (reputasi & nama baik);
3. Posisi terhadap Kompetitor;
4. Sanksi/denda dari Regulator;
5. Aplikasi dan infrastruktur teknologi;
6. Kepegawaian.



PENGERTIAN BCM

BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (BCM) ADALAH:

- **proses manajemen holistik** yang mengidentifikasi potensi ancaman terhadap organisasi dan dampaknya terhadap operasi bisnis.
- **kerangka kerja proaktif dan terstruktur** yang digunakan untuk mengidentifikasi potensi ancaman terhadap suatu organisasi dan memastikan bahwa organisasi tersebut memiliki kemampuan untuk merespons dan pulih dari gangguan tersebut guna melanjutkan operasi bisnisnya dalam tingkat yang dapat diterima.

RUANG LINGKUP BCM

Ruang lingkup BCM sangat luas dan holistik, mencakup:

Manajemen Krisis:	Manajemen Sumber Daya Manusia
Perencanaan Keberlangsungan Bisnis (BCP)	Manajemen Komunikasi:
Pemulihan Bencana (DR):	

KOMPONEN UTAMA BCM

- Business Continuity Plan (BCP):
- Emergency Response:
- Manajemen Krisis:
- Pemulihan Bencana:
- Analisis Dampak Bisnis (BIA):
- Manajemen Risiko:
- Manajemen Ketahanan dan Reputasi: .

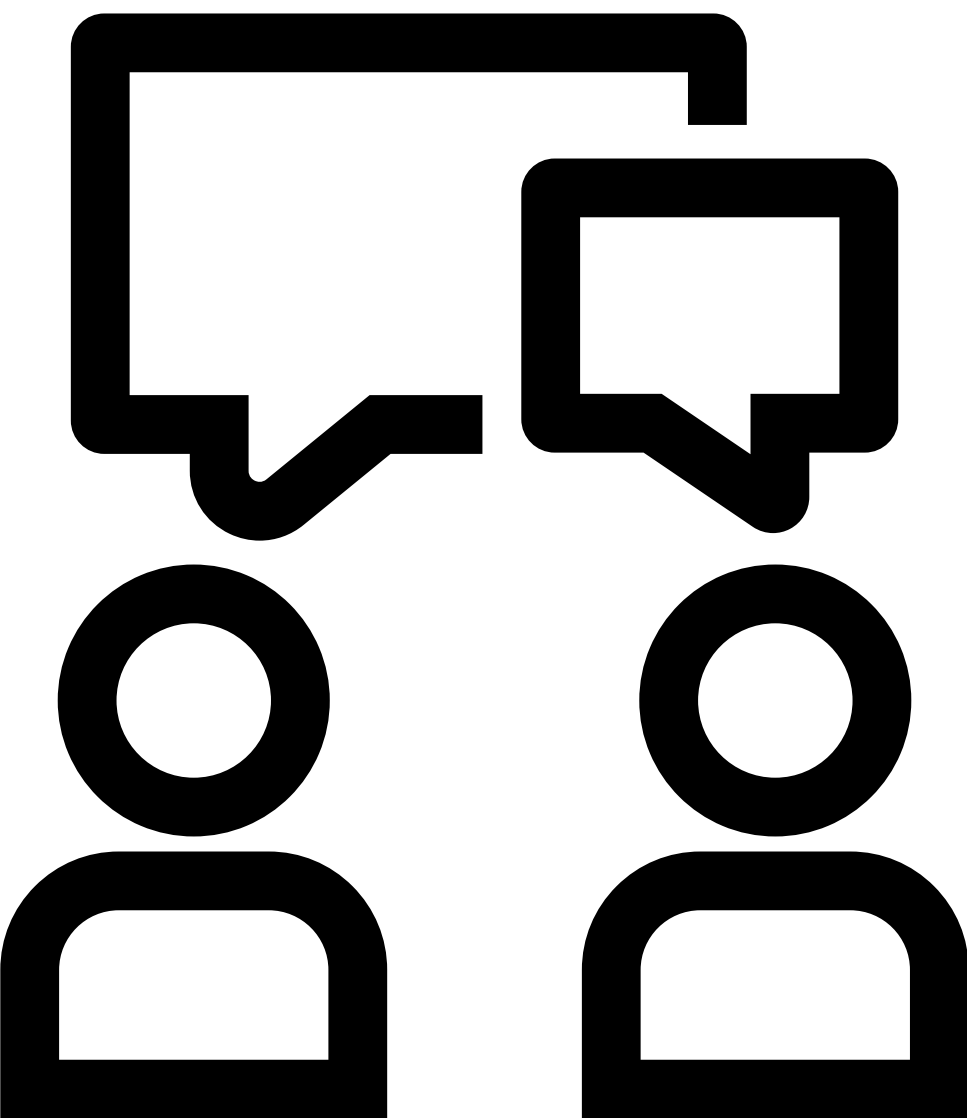
PENGERTIAN K3

- **Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)** adalah **aspek penting** dalam setiap lingkungan kerja yang bertujuan untuk melindungi pekerja dari berbagai risiko dan bahaya yang dapat mengancam keselamatan serta kesehatan mereka.
- K3 adalah segala upaya untuk menjamin dan melindungi keselamatan dan kesehatan tenaga kerja melalui upaya pencegahan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja.

RUANG LINGKUP K3

Keselamatan Kerja	Mencegah kecelakaan yang disebabkan oleh faktor fisik, kimia, dan biologis. Contoh: pencegahan kebakaran, pengamanan instalasi listrik, pengaturan lalu lintas di dalam kantor.
Kesehatan Kerja	Menjaga dan meningkatkan derajat kesehatan tenaga kerja. Contoh: pengaturan ergonomi workstation, pengendalian stres kerja, pemeriksaan kesehatan berkala.
Kesejahteraan	Menciptakan lingkungan kerja yang nyaman dan kondusif.

DISKUSI



Mengapa BCM dan K3 Sangat Kritis bagi Kelangsungan Operasional dan Reputasi Bank?

Melindungi Aset yang Tidak Ternilai (MDR)	Menjaga Keberlangsungan Operasional:
Melindungi Aset yang Tidak Ternilai	Keunggulan Kompetitif

KETERKAITAN ANTARA BCM DAN K3 DALAM MELINDUNGI ASET UTAMA BANK

Aset Utama Bank	Peran K3	Peran BCM	Keterkaitan & Kolaborasi
Manusia (Karyawan, Nasabah)	- Mencegah kecelakaan & penyakit kerja. - Menyediakan APAR, jalur evakuasi, pelatihan first aid.	- Memastikan keselamatan personel adalah langkah pertama dalam menanggapi krisis. - Memiliki rencana evakuasi dan titik kumpul (assembly point).	K3 menciptakan lingkungan kerja yang aman sehari-hari. BCM mengasumsikan kegagalan K3 dan memiliki rencana untuk menyelamatkan orang-orang saat insiden terjadi. Rencana evakuasi adalah bagian dari kedua disiplin ini.
Data (Informasi Nasabah, Transaksi)	Melindungi data dari risiko fisik (seperti kebakaran merusak server).	Memiliki rencana DR untuk mencadangkan & memulihkan data dari lokasi lain.	K3 melindungi infrastruktur fisik tempat data disimpan. BCM memastikan data memiliki cadangan dan dapat diakses kembali bahkan jika infrastruktur utama hancur.
Infrastruktur (Gedung, Server, ATM)	- Pemeliharaan rutin untuk mencegah kegagalan sistem (listrik, AC). - Pengamanan gedung.	- Memiliki site recovery (lokasi kerja cadangan). - Rencana untuk memulihkan layanan ATM dan online.	K3 fokus pada pencegahan kerusakan. BCM fokus pada pemulihan setelah kerusakan terjadi. Pemeliharaan yang baik (K3) mengurangi kemungkinan dilaksanakannya BCP.

MANFAAT BCM



Policy and Procedure



Tested Vehicle

- Menyediakan **pendekatan yang sistematis** yang dapat digunakan **dalam kondisi** bencana yang berakibat pada proses dan operasional perusahaan
- Menyediakan **perangkat yang teruji** dan akan mendukung **proses pemulihan** atas kejadian **bencana** secara tepat waktu dan efisien

- Membangun **awareness** dari **manajemen dan kesiapan organisasi** pada saat sebelum, saat kejadian dan setelah kejadian bencana.
- **Minimalisir dampak kejadian** yang dikategorikan sebagai bencana yang akan:
 - Membahayakan kehidupan dan keselamatan
 - Menyebabkan gangguan usaha yang signifikan
 - Penurunan imej publik
 - Kerusakan dan kehilangan properti dan sumber daya

Awareness and Readiness

Minimize Impact

PERSIAPAN MENGHADAPI BCM

Pedoman / Prosedur Penanggulangan Bencana

- Business Continuity Plan (BCP)
- Disaster Recovery Plan (DRP)
- Emergency Response Plan (ERP)

BELUM



SPO/PTO



CMT Team

Crisis Management Team (CMT)

CMT adalah **tim** yang dibentuk untuk **penanganan penanggulangan bencana**. Tim CMT ini harus ada di setiap Unit Kerja, baik di Kantor Pusat maupun di Cabang.

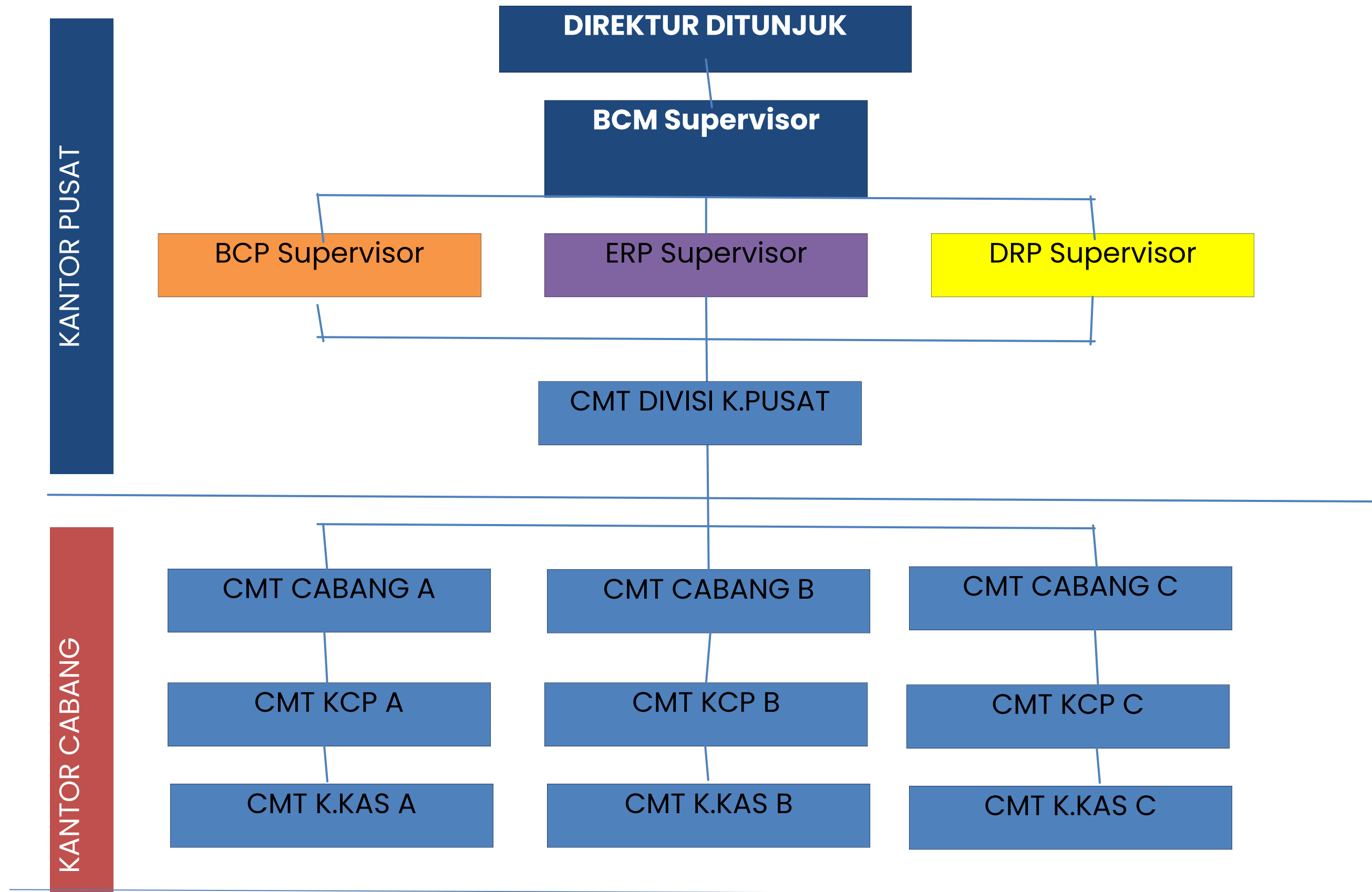
Training & Test Penanggulangan Bencana

Melakukan **pelatihan** kepada seluruh unit kerja, terkait **kesiapan** seluruh karyawan dalam **penanganan keadaan bencana**; Kantor Pusat maupun di Cabang. Secara berkala dilakukan Test penanggulangan bencana minimal 6 bulan.



Training

STRUKTUR ORGANISASI BCM

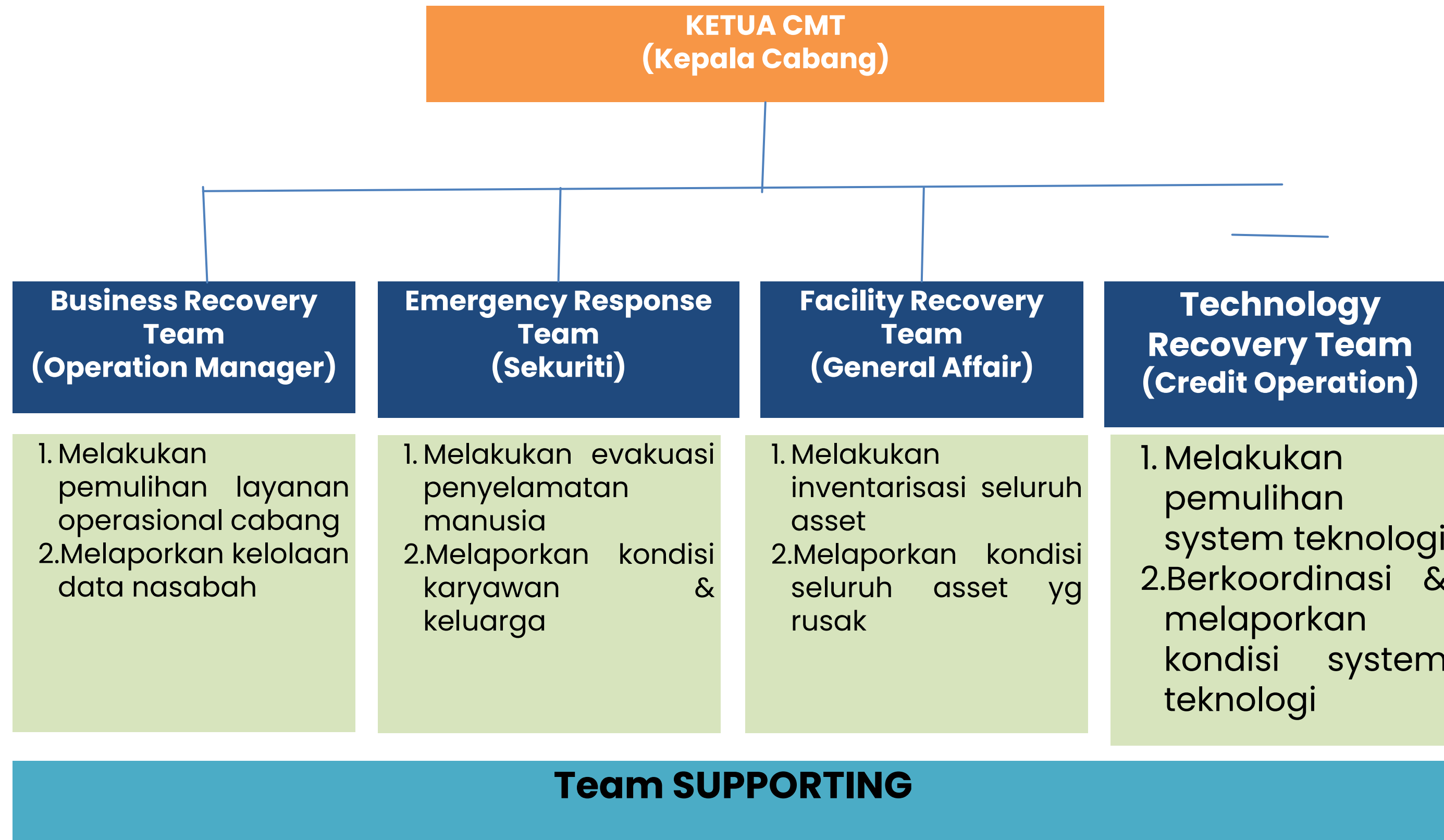


CALL TREE



COMMAND CENTRE

CRISIS MANAGEMENT TEAM (CMT) CABANG



CALL TREE



**COMMAND
CENTRE**

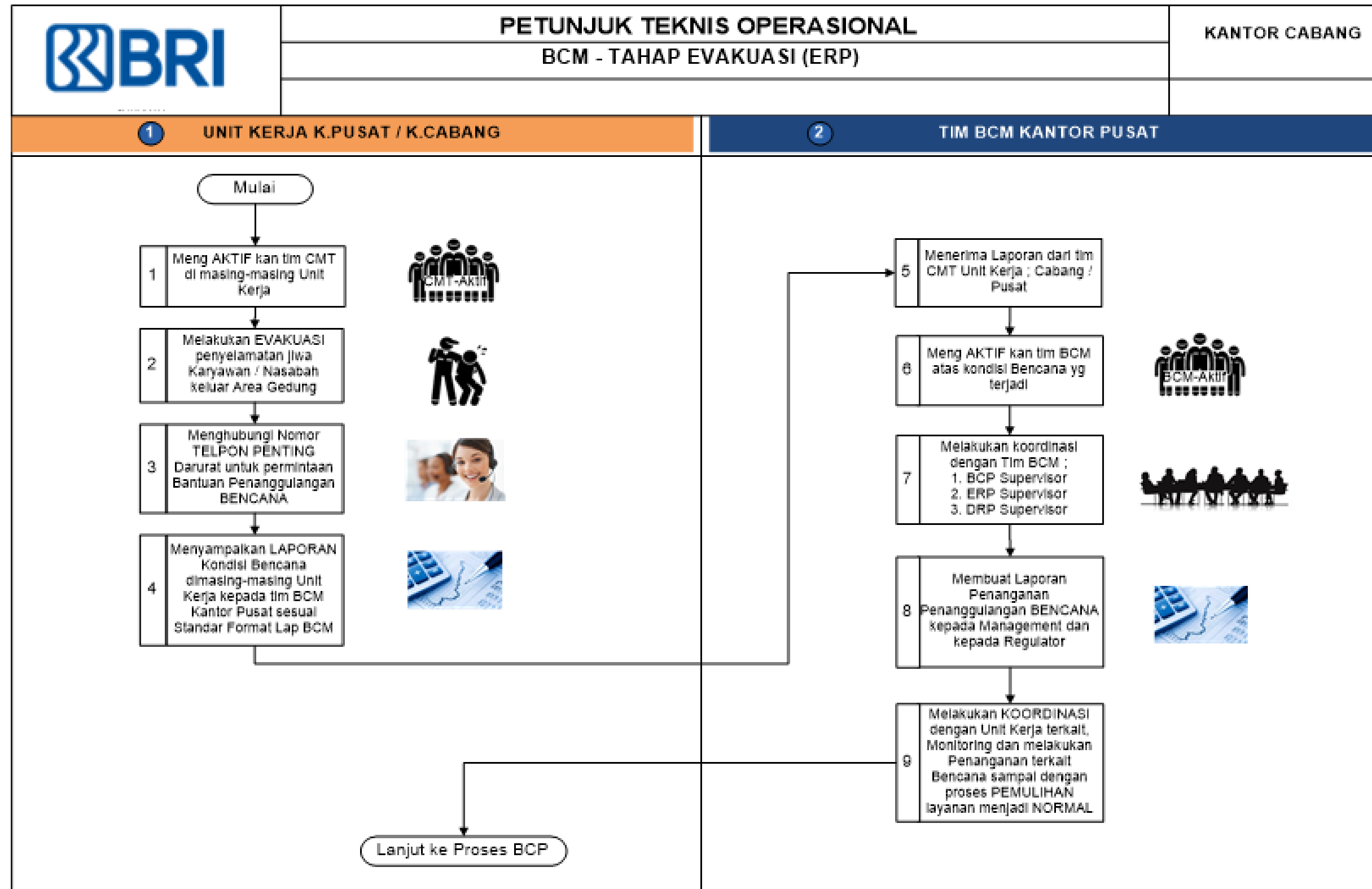
RECOVERY STRATEGY

1. Memakai Bussines Recovery Site (alternate site)
 - a. Memindahkan proses kerja ke tempat/cabang lain;
 - b. Memindahkan tenaga kerja ke tempat/cabang lain;
 - c. Bekerja dari luar kantor (contoh: rumah atau hotel);
 - d. Menggunakan sarana Backup
2. Menunda proses recovery sampai infrastruktur kembali normal.

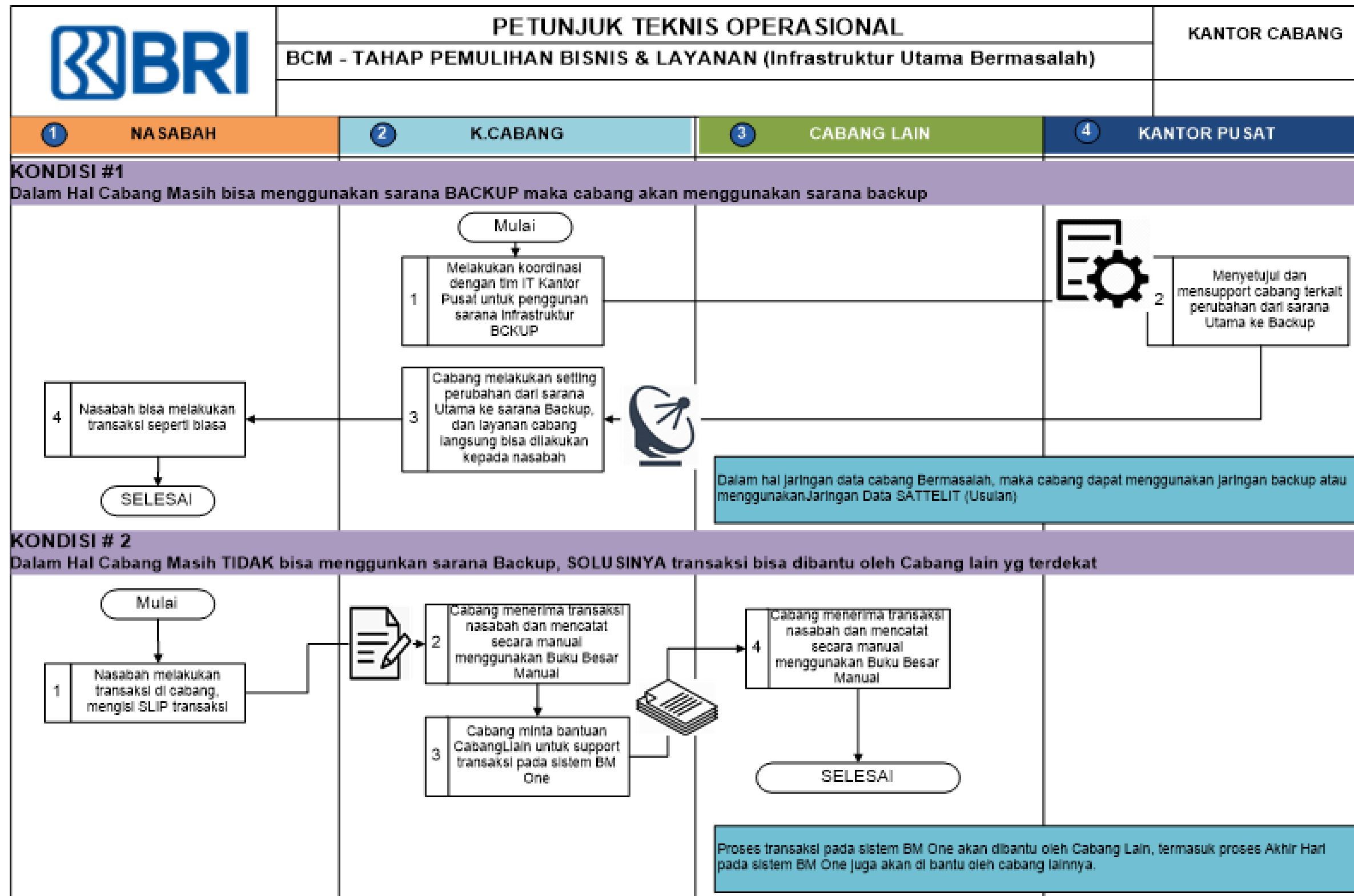
BOLEH /
TIDAK
BOLEH /
TIDAK
BOLEH /
TIDAK
BOLEH /
TIDAK
BOLEH /
TIDAK



FLOW PROCESS EVAKUASI



FLOW PROCESS PEMULIHAN BISNIS



BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (BCM)

ERP merupakan panduan yang digunakan dalam usaha menjamin **keamanan dan keselamatan jiwa** dari seluruh pegawai, nasabah dan pihak ketiga, serta data dan aset Bank ketika terjadi gangguan/bencana. Termasuk juga didalamnya adalah kegiatan penyelamatan data penting dan aset Bank.



DRP merupakan prosedur untuk mempersiapkan, menghadapi dan memulihkan diri dari gangguan atau bencana yang dapat mengganggu kesinambungan **layanan teknologi informasi** penunjang kegiatan operasional bisnis Bank.

BCP (Rencana kelanjutan bisnis) merupakan prosedur dan informasi yang dibuat untuk menjaga **kelangsungan kegiatan operasional** serta menjamin kesiapan suatu unit kerja sehingga unit kerja tersebut dapat terus menjalankan fungsinya dalam kondisi bencana.



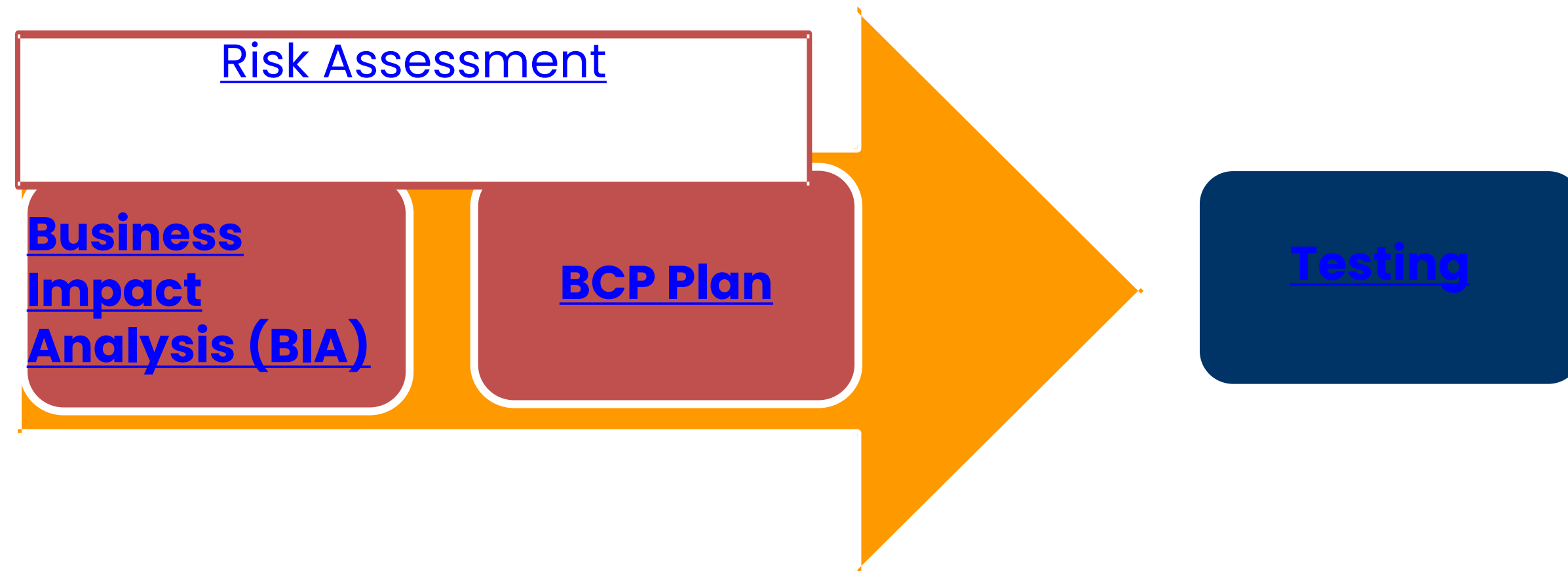
- **DRP** : Disaster Recovery Plan
- **ERP** : Emergency

FLOW PROSES RECOVERY BUSSINES

1. Evakuasi, penyelamatan jiwa manusia dan penyelamatan asset/ data penting;
2. Pemulihan kegiatan operasional bisnis;
3. Ketersediaan layanan teknologi di lokasi alternatif;
4. Deklarasi bencana dan penutupan bencana;
5. Pengaktifan dan penutupan Crisis Management Team;
6. Pengaktifan dan penutupan Command Center;
7. Pengaktifan dan Penutupan lokasi alternatif; Pengujian Call Tree.;
8. Pemindahan sumber daya manusia dari evakuasi, menuju lokasi alternatif, bekerja di lokasi alternatif, sampai dengan kembali ke lokasi utama bisnis;
9. Pengisian seluruh formulir yang diperlukan dalam kegiatan pemulihan.



TAHAPAN BCP



B I A

Business Impact Analysis (BIA) merupakan tahapan untuk menganalisa dampak dari terhentinya proses bisnis/operasional di suatu unit kerja terhadap Bank

1. Memperhitungkan secara kuantitatif atau kualitatif **POTENSI KERUGIAN** yang akan dialami Bank apabila suatu unit kerja tidak beroperasi
2. Menentukan **DOWNTIME (waktu henti)** yang dapat ditoleransi dan **Sumber Daya Minimal** yang diperlukan agar dapat memulihkan fungsi bisnis kritikal
3. Mengidentifikasi Unit-unit Kerja baik **Unit Bisnis maupun Unit Supporting yang bersifat KRITIKAL** bagi kelangsungan bisnis Bank
4. Mengidentifikasi **Ketergantungan Unit Kerja terhadap Aplikasi, Infrastruktur, Data/vital records dan Penyedia jasa pihak ketiga** atau pihak eksternal lainnya;
5. Mengidentifikasi **Saling Ketergantungan** (Interdependency) antara unit-unit kerja di Bank

Pengembangan sistem BACKUP DATA setiap cabang di PC Lokal

1. Setiap proses EOD selesai akan dilakukan Backupdata Otomatis ke PC local setiap cabang
2. Data yg di Backup ; Laporan Neraca & laba Rugi, Data Dana, Data Kredit, menghasilkan data EXCEL
3. Pengadaan Telpon SATELIT
4. Pengadaan Jaringan data SATELIT di setiap Daerah

CEKLIST PERSIAPAN

NO	KETERANGAN	PIC	KETERANGAN
INFORMASI KARYAWAN			
1	Pendataan Karyawan (Absen) & Kondisi saat itu		
2	Informasi Keluarga Karyawan & Kondisi saat itu		
RENCANA EVAKUASI			
1	Penentuan Lokasi Alternatif		
2	Sarana angkutan mobilisasi pemindahan		
3	Penentuan jalur tercepat		
4	Kebutuhan support IT dilokasi baru		
5	Kebutuhan Logistik dilokasi baru		
6	Kebutuhan sarana kerja dilokasi baru		
7	Kebutuhan tempat penginapan karyawan		
8	Membuat Pengumuman Relokasi kantor		

DETEKSI BENCANA

KONDISI NORMAL

adalah kondisi dimana suatu Unit Kerja masih dapat beroperasi seperti biasa.
Contoh :

KONDISI PERINGATAN DINI (Early Warning)

adalah kondisi yang mengindikasikan akan terjadinya suatu bencana.
Contoh ; Informasi AKAN terjadi Unjuk Rasa



KONDISI BENCANA

adalah kondisi tidak berfungsinya infrastruktur di lokasi utama, personil, fungsi pendukung usaha dan teknologi. **Contoh ; Saat KEJADIAN Gempa, Kebakaran**



ANGGARAN BCM

Anggaran BCM disusun setahun sekali dengan memperhatikan program/rencana kerja tahunan BCM. Anggaran tersebut harus memperhatikan kebutuhan pelaksanaan BCM dalam keadaan normal maupun dalam keadaan bencana.

Anggaran Keadaan NORMAL

Anggaran BCM dalam keadaan normal antara lain akan digunakan untuk aktivitas-aktivitas seperti: training, sosialisasi, implementasi, pembuatan dan pemutakhiran atas ketentuan BCM, persiapan dan pelaksanaan uji coba, pemenuhan sarana & prasarana untuk lokasi alternatif dan pemenuhan perlengkapan evakuasi.

Anggaran Keadaan Tidak NORMAL

Anggaran BCM dalam keadaan bencana dibuat dalam bentuk pencadangan dan antara lain akan digunakan untuk aktivitas-aktivitas:

1. Operasional Crisis Management Team (seluruh aktivitas yang berkaitan dengan CMT);
2. Evakuasi dan tanggap darurat;
3. Pemulihan kegiatan operasional bisnis.

USULAN Pembentukan Anggaran BCM , meliputi Anggaran NORMAL dan Anggaran Tidak NORMAL

PETUNJUK DI GEDUNG

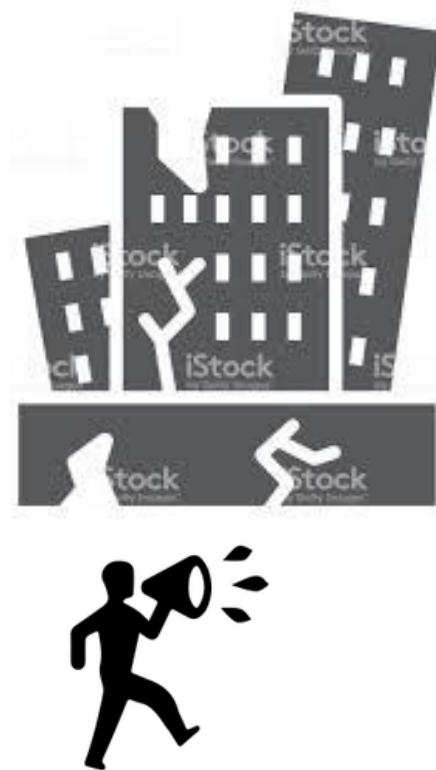
KEBAKARAN



1. Jangan Panik
2. Bunyikan BEL Alarm dengan menarik Triger di Box Hydrant
3. Beritahu orang-orang yang ada disekitar lokasi kebakaran kepada tim CMT
4. Hubungi No. Call Tree menyampaikan kondisi kebakaran
5. Setiap orang yg dalam bahaya harus dipindahkan dekat dengan tangga darurat / pintu menuju keluar untuk evakuasi
6. Jika memungkinkan berusaha untuk memadamkan api dengan APAR
7. Jika tidak memungkinkan cobalah untuk melokalisir api agar tidak melebar, dengan menutup pintu.
8. Segera mendekat dengan arah pintu keluar / pintu darurat
9. Bimbinglah setiap tamu / orang yang tidak paham dengan kondisi di gedung kita
10. Sebisa mungkin amankan seluruh dokumen penting , harta berharga dan kunci semua file cabinet
11. Ikuti petunjuk yang diberikan oleh Tim CMT
12. Setelah berada diluar , berkumpul di tempat titik kumpul yang sudah ditentukan

PETUNJUK DI GEDUNG

GEMPA BUMI



1. Jangan Panik
2. Sebisa mungkin keluar dari dalam gedung dengan tetap waspada.
3. Jika berada di gedung yang bertingkat & tidak mungkin keluar dari gedung maka tetaplah tinggal dalam gedung selama gempa berlangsung.
4. Menjauh dari Kaca dan berlindung dibalik Meja.
5. Jika berada di Lift, maka segeralah keluar dari dalam Lift
6. Ikutilah petunjuk yang diberikan tim CMT
7. Jika sudah berada diluar, berkumpul di tempat titik kumpul yang sudah ditentukan.

PETUNJUK DI GEDUNG

ANCAMAN B O M



1. Jangan Panik, pada saat anda menerima ancaman BOM dari seseorang atau anda menemukan benda yg mencurigakan
2. Sebisa mungkin bersikap tenang, cobalah ajak komunikasi dengan penelpon ditanyakan dimana BOM tersebut ditempatkan.
3. Jika menemukan objeknya, jangan sesekali menyentuhnya
4. Segera hubungi Call Tree atau sekuriti terdekat.
5. Untuk menambah kepanikan, hindari pemberitahuan kepada orang lain.
6. Berusaha untuk mencegah orang-orang yang ingin mendekati objek mencurigakan.
7. Ikutilah petunjuk yang diberikan tim CMT

FUNGSI TEAM BCM

A. Fungsi PELAPORAN

1. Menyampaikan Laporan Penanganan Penanggulangan Bencana yang terjadi di cabang maupun di kantor Pusat kepada Management dan Regulator.
2. Menyampaikan laporan Hasil Uji Tes terkait penanganan Bencana yang dilakukan oleh masing2 Unit Kerja
3. Menyampaikan Update atas perubahan Struktur Organisasi BCM dan atau CMT yang terjadi setiap saat sesuai dengan perubahan pemenuhan mening yang ada di masing2 unit kerja.

B. Fungsi PENANGANAN BENCANA

1. Pada Kondisi NORMAL, Wajib melakukan Tes secara berkala minimal 1 tahun sekali terkait pelaksanaan “Penanggulangan Bencana” diseluruh unit kerja.
2. Pada Kondisi BENCANA, bertanggungjawab dan berkoordinasi dalam pelaksanaan penanganan penanggulangan Bencana bersama seluruh tim CMT di masing-masing unit kerja

C. Penyusunan ANGGARAN

Melakukan penyusunan Anggaran terkait penanggungan bencana setiap tahun

TUGAS TANGGUNGJAWAB

Jabatan	Fungsi
Business Continuity Team (BCT)	• Berkoordinasi dengan perwakilan pada Unit-Unit Kerja setempat untuk proses pemulihan operasional sesuai dengan Recovery Strategy serta berkoordinasi dengan Pimpinan Unit-Unit Kerja di lokasi setempat untuk memastikan kelancaran pemulihan operasional. • Memastikan ketersediaan dan kelengkapan peralatan <u>elektronik dan non-elektronik</u> tersedia di lokasi alternatif. • Menentukan prioritas usaha pemulihan kegiatan operasional bisnis berdasarkan BIA dan Recovery Strategy yang sudah disusun.
BCP Kantor Pusat	• Menyusun program, anggaran dan kebutuhan sumber daya, laporan hasil pelatihan dan uji coba BCP. • Melakukan koordinasi dengan seluruh jajaran Bank Mandiri Taspen khususnya untuk aspek ketersediaan, kelangsungan dan pemulihan kegiatan operasional bisnis serta untuk penyusunan dan pemeliharaan BCP.
DRP Kantor Pusat	• Menentukan SLA pemulihan teknologi informasi serta penetapan penggunaan backup sistem dan atau jaringan komunikasi data. • Menyusun program, anggaran dan kebutuhan sumber daya, laporan hasil pelatihan dan uji coba BCP. • Melakukan koordinasi dengan seluruh jajaran Bank Mandiri Taspen khususnya untuk aspek ketersediaan, kelangsungan dan pemulihan Teknologi Informasi serta untuk penyusunan dan pemeliharaan DRP.

TUGAS TANGGUNGJAWAB

Jabatan	Fungsi
Ketua CMT	• Membuat keputusan deklarasi bencana, membuat persetujuan penggunaan anggaran BCM dalam keadaan bencana, mengaktifkan CMT. • Mengaktifkan, menonaktifkan Command Center (CC), serta mengoordinasikan, memimpin dan memantau upaya pemulihan termasuk proses evakuasi. • Membuat keputusan jenis tanggap darurat yang perlu dilaksanakan (apakah perlu mengaktifkan evakuasi, business continuity dan disaster recovery).
Bidang Communication	• Menyiapkan materi komunikasi, melakukan koordinasi komunikasi internal dan eksternal dan menerbitkan <i>press release</i>. • Bertindak sebagai <i>contact person</i> utama bagi media massa.
Technology Recovery Team (TRT)	• Berkoordinasi dengan CMT dalam proses pemulihan teknologi dengan menjalankan <i>Recovery Strategy</i> dan dalam proses pemulihan teknologi selama rentang waktu gangguan atau bencana. • Melakukan rekonstruksi kemampuan teknologi pada fasilitas utama, sehingga fungsi teknologi pada fasilitas utama dapat mendukung keberlangsungan kegiatan operasional.

TUGAS TANGGUNGJAWAB

Jabatan	Fungsi
Facility Recovery Team (FRT)	• Mendata aset dan data Unit Kerja terkait yang mengalami kerusakan dan yang dapat diselamatkan. • Mengidentifikasi dan mengumpulkan data-data, dokumen, pengumpulan bukti kerusakan (seperti foto kerusakan) untuk membantu proses klaim asuransi untuk seluruh fasilitas Bank yang mengalami kerusakan. • Melakukan koordinasi dengan Bidang <i>General Affair</i> dalam upaya penyediaan peralatan kerja yang dibutuhkan oleh pegawai di lokasi alternatif.
Emergency Response Team (ERT)	• Melakukan proses evakuasi atau isolasi. • Menjalankan prosedur Emergency Response pada lokasi kejadian berdasarkan deklarasi atau perintah pengaktifan dari ketua CMT. • Membuat laporan status data SDM diunit kerja, terkait kejadian yang berlangsung .

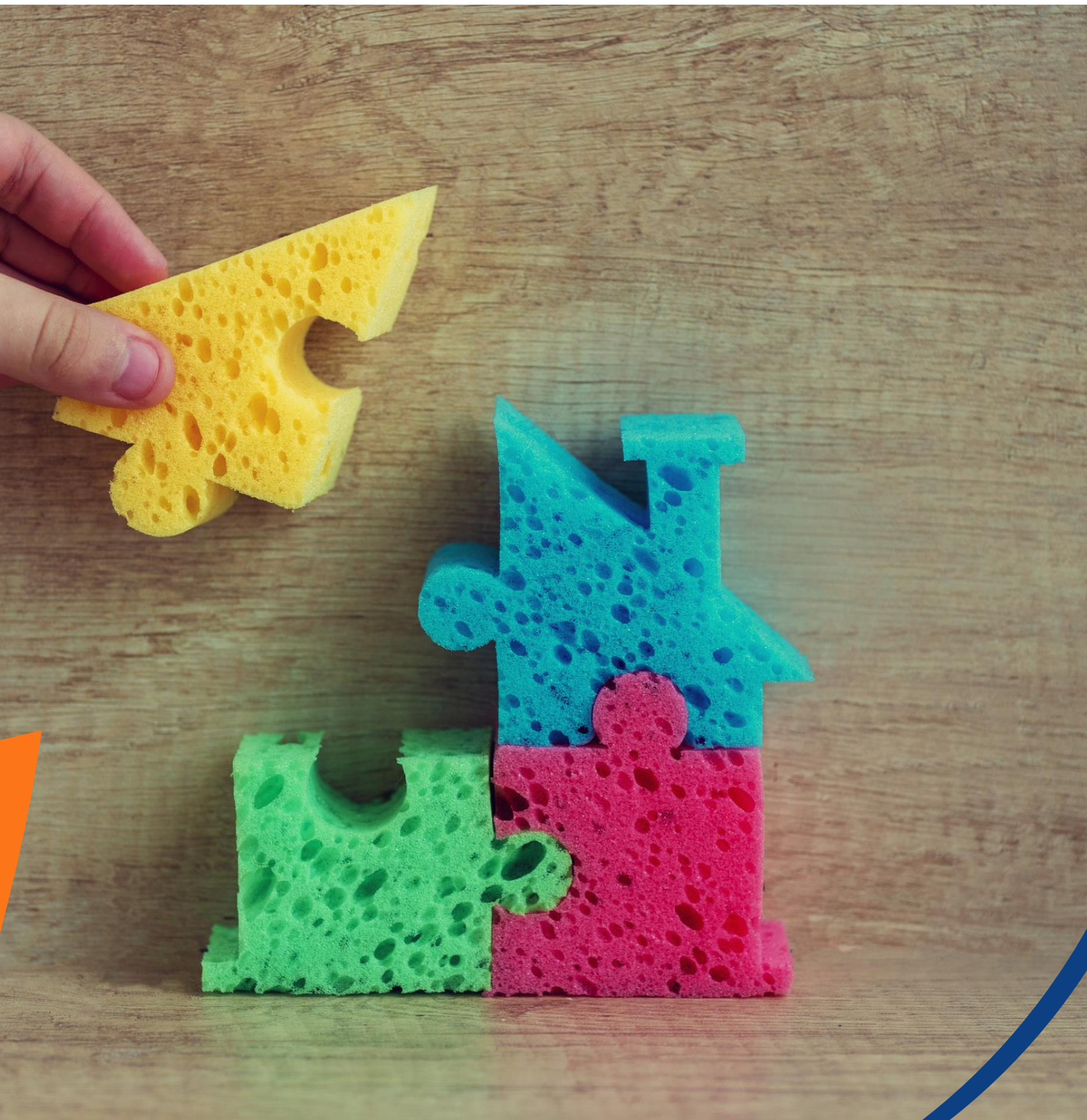
DAFTAR ANGGOTA CMT & Call Tree
UNIT KERJA / CABANG ;

JABATAN	NAMA	ALAMAT	NOMOR TELPON		
			H P	TEL KANTOR	TEL RUMAH
KETUA CMT	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Business Recovery	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Anggota BRT 1,2,3	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Emergency Recovery	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Anggota ERT 1,2,3	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Technology Recovery	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Anggota TRT 1,2,3	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Facility Recovery	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Anggota FRT 1,2,3	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Suporting 1	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Suporting 1	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999
Suporting 1	XXXXXXXX	XXXXXXX	99999999	999999999	999999999

Nomor PENTING Darurat

UNIT KERJA / CABANG ;

NO	PIHAK BERWENANG TERKAIT	NOMOR TELPON 1	NOMOR TELPON 2
1	Polisi	110	112
2	Ambulans	118	119
3	Badan S A R Nasional	115	550
4	Posko Kewaspadaan Nasional	112	
5	Pemadam Kebakaran	113	
6	Badan Penanggulangan Bencana	021-3458400	
7	B M K G	021-4246321	
8	P L N	123	
9	Telkom	117	
10	PMI	021-7992325	
11	Rumah Sakit Terdekat		
12	Pemerintah Daerah		



KOMPONEN UTAMA BCM

1. ANALISIS DAMPAK BISNIS (BUSINESS IMPACT ANALYSIS – BIA)

Apa Itu?

BIA adalah **proses fundamental** yang mengidentifikasi dan mengevaluasi dampak potensial dari gangguan terhadap fungsi-fungsi bisnis suatu organisasi. BIA menjawab pertanyaan: "**Apa** yang harus dipulihkan dan **seberapa cepat?**"

Mengidentifikasi Bisnis Kritis	Fungsi	Menganalisis Dampak
Menentukan Gangguan (RTO & RPO)	Toleransi	Output

2. MANAJEMEN RISIKO (RISK ASSESSMENT)

Apa Itu?

Proses **mengidentifikasi, menganalisis, dan mengevaluasi** ancaman-ancaman yang dapat menyebabkan gangguan pada fungsi bisnis kritis yang telah diidentifikasi dalam BIA. Risk Assessment menjawab pertanyaan: "**Apa saja yang bisa terjadi** sehingga mengganggu operasi kita?"

Mengenal Ancaman (Alam, Teknologi, Manusia, Operasional)	Evaluasi & Perlakuan Risiko
Analisis Risiko	Keterkaitan dengan BIA

3. RENCANA KEBERLANGSUNGAN USAHA (BUSINESS CONTINUITY PLAN – BCP)

Apa Itu?

BCP adalah **dokumen hidup** yang berisi serangkaian prosedur dan instruksi terperinci yang akan dijalankan selama dan setelah suatu gangguan untuk memastikan fungsi-fungsi bisnis kritis dapat terus beroperasi atau dipulihkan sesuai dengan target RTO dan RPO.

Dokumen Utama untuk Respon dan Pemulihan: BCP adalah "**buku panduan**" yang dipraktikkan saat insiden terjadi.

Isi dari BCP: Biasanya mencakup:

- Tim tanggap darurat dan tanggung jawabnya.
- Prosedur aktivasi dan eskalasi.
- Prosedur komunikasi krisis (ke karyawan, nasabah, regulator).
- Rencana relokasi ke situs recovery (jika gedung tidak dapat diakses).
- Prosedur untuk melanjutkan operasi bisnis secara manual atau dengan cara yang sederhana.

4. MANAJEMEN KRISIS (CRISIS MANAGEMENT)

Apa Itu?

Manajemen Krisis adalah **komponen kepemimpinan** dari BCM. Ini adalah proses mengendalikan, mengoordinasikan, dan mengelola respons organisasi terhadap suatu krisis yang mengancam reputasi, operasi, dan stakeholder-nya.

Struktur Komando: Membentuk Tim Manajemen Krisis (Crisis Management Team - CMT) yang terdiri dari para pengambil keputusan level senior (Direksi, Head of Division). Tim ini tidak menangani pemulihan teknis, tetapi membuat keputusan strategis

- **Proses Pengambilan Keputusan** Saat Krisis: CMT bertugas:
 - Mendeklarasikan status krisis.
 - Mengaktivasi BCP.
 - Mengelola komunikasi eksternal (media, regulator).
 - Mengalokasikan sumber daya yang diperlukan.
 - Memberikan arahan strategis kepada tim-tim pelaksana.

5. PEMULIHAN BENCANA (DISASTER RECOVERY – DR)

Apa Itu?

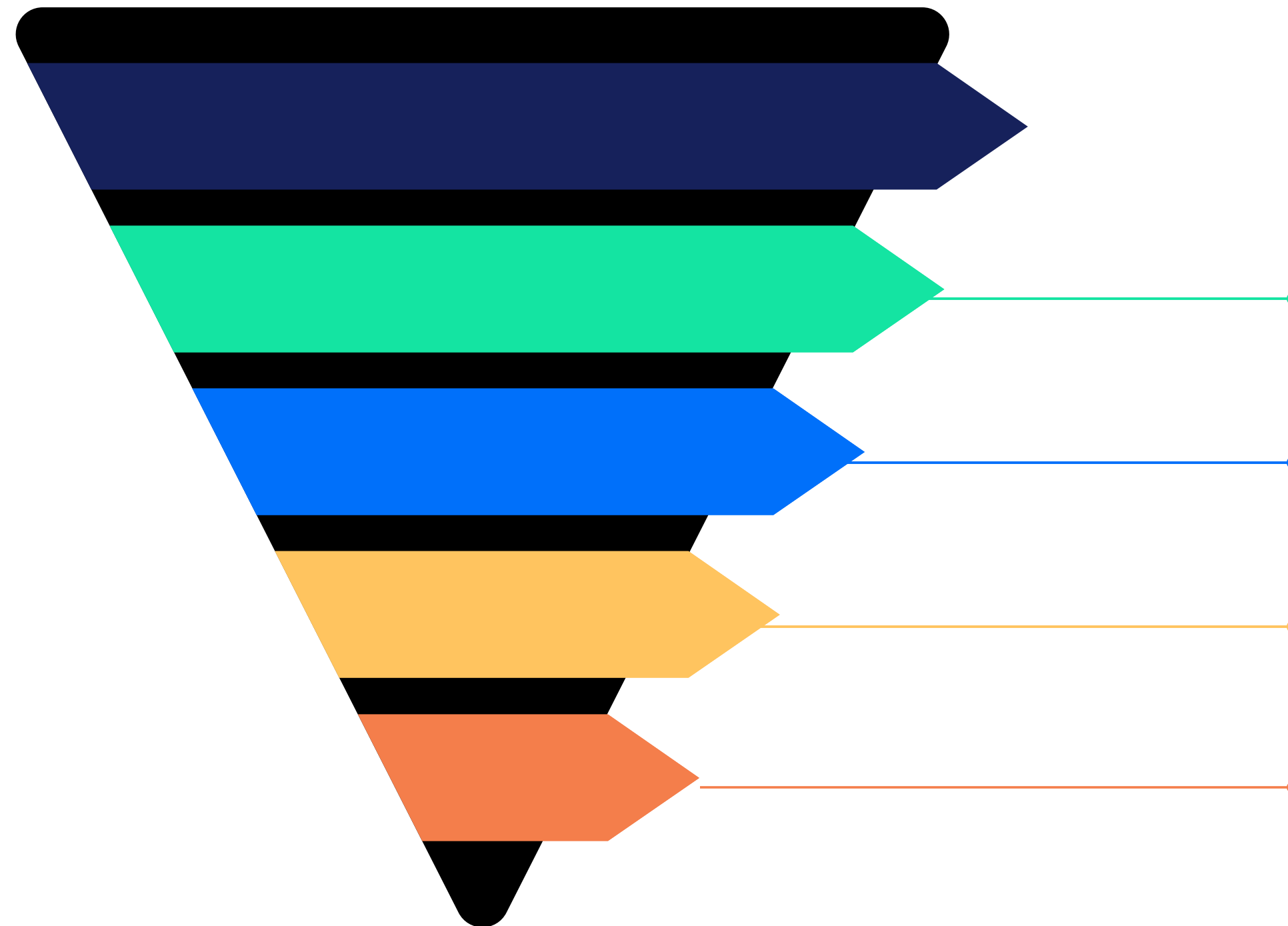
DR adalah bagian spesifik dari BCP yang berfokus secara khusus pada pemulihan sistem teknologi informasi (TI), data, dan infrastruktur pendukungnya (seperti pusat data dan jaringan). DR adalah tulang punggung teknis dari sebagian besar rencana keberlangsungan usaha modern.

Pemulihan Sistem TI dan Data: DR Plan berisi prosedur teknis untuk:

- Memulihkan server dan aplikasi (core banking, channel seperti mobile banking, ATM).
- Memulihkan data dari backup yang disimpan di lokasi lain.
- Mengalihkan traffic jaringan ke site recovery.

Keterkaitan dengan BIA: Target RTO dan RPO dari BIA langsung menentukan strategi DR. RTO yang sangat singkat (misal, 2 jam) mengharuskan investasi pada solusi high-availability dan data replication yang canggih dan mahal.

HUBUNGAN ANTAR KOMPONEN:

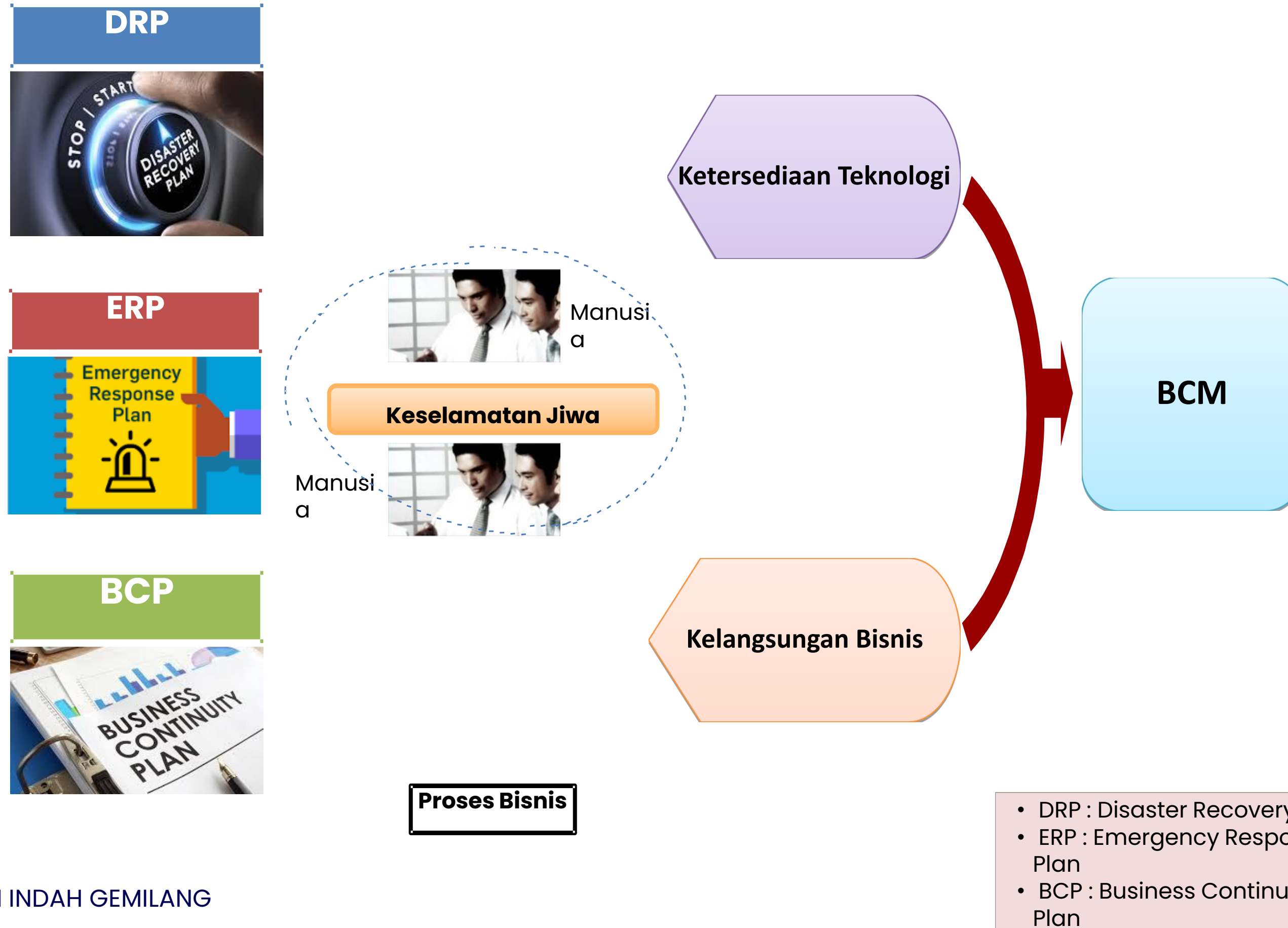


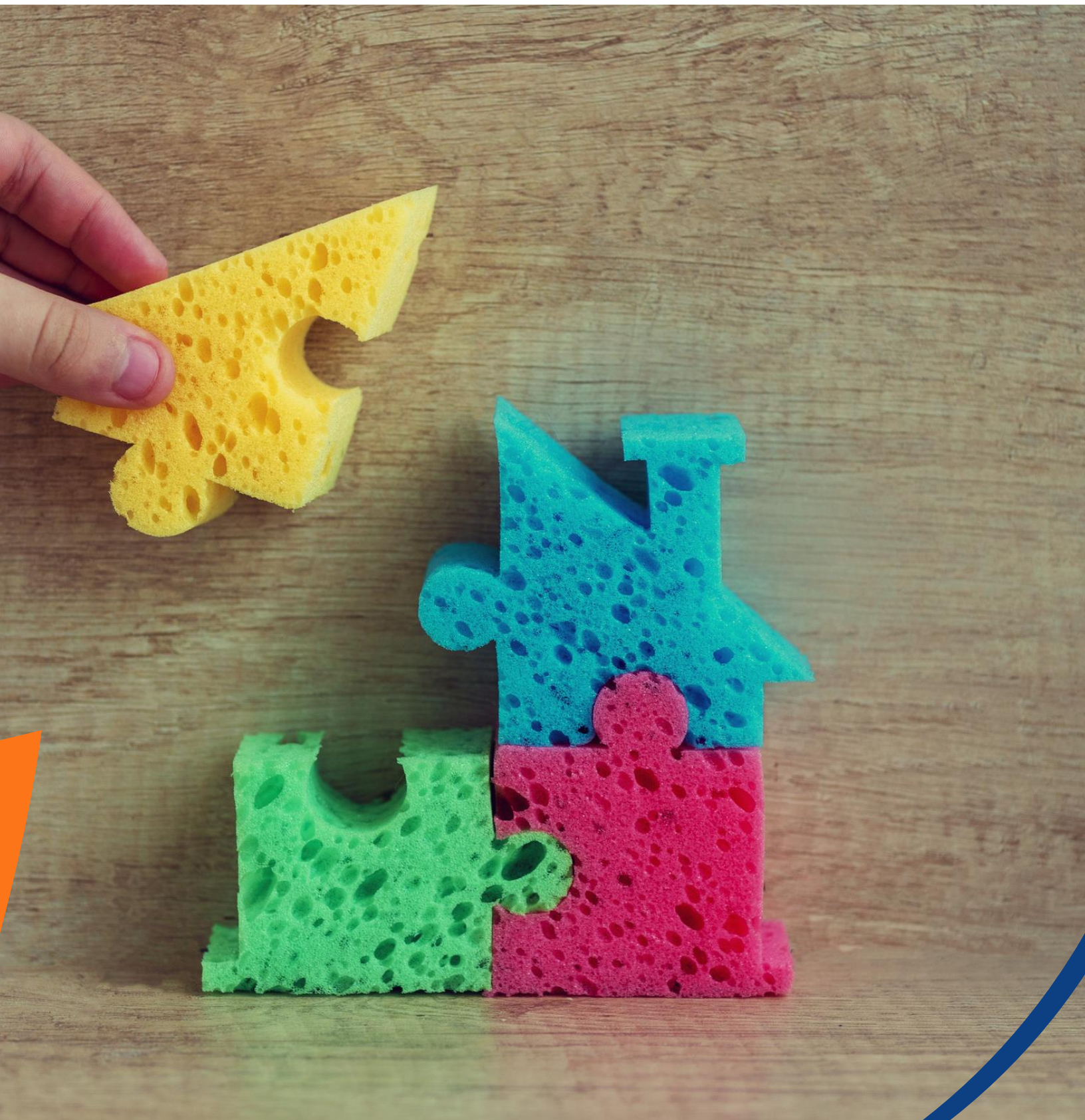
DR Plan dijalankan sebagai bagian dari BCP untuk memulihkan tulang punggung TI.

Saat insiden terjadi, Manajemen Krisis memimpin dan mengaktivasi BCP.

Hasilnya digunakan untuk membangun BCP dan DR Plan.

BIA & Risk Assessment adalah dasar untuk memahami bisnis dan risikonya.





REGULASI DAN KETENTUAN BCM

REGULASI KETENTUAN BCM

- **Regulasi Internasional:** Seperti FFIEC, FINRA, FSA, NERC, FERC, HIPAA, JCAHO, dan BASEL III .
- **Regulasi Indonesia:** Seperti POJK No. 44/POJK.05/2020, dan Lampiran 1 Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan (SEOJK) No. 10/SEOJK.05/2016 .
Regulasi ini mewajibkan penerapan BCM untuk berbagai industri, termasuk perbankan

1. OVERVIEW REGULASI INTERNASIONAL YANG RELEVAN (SEPERTI BASEL)

- **Basel III:** Salah satu produk utama BCBS adalah Basel III, yang merupakan seperangkat langkah reformasi komprehensif untuk memperkuat regulasi, pengawasan, dan manajemen risiko sektor perbankan. Meskipun terkenal dengan reformasi modal (capital adequacy), Basel III juga mencakup reformasi likuiditas yang sangat terkait dengan ketahanan operasional suatu bank.
- **Prinsip-Prinsip Inti:** BCBS menerbitkan berbagai dokumen yang mendorong bank untuk memiliki kerangka kerja tata kelola risiko yang kuat, yang mencakup kesiapan menghadapi gangguan operasional. Meskipun tidak secara eksplisit menyebut "BCM", prinsip-prinsip manajemen risiko yang diamanatkan menjadi dasar logis mengapa bank harus memiliki rencana keberlanjutan usaha yang robust. Komit terhadap standar internasional seperti ini sangat penting bagi bank yang beroperasi secara global.

2. REGULASI OTORITAS JASA KEUANGAN (OJK) YANG MEWAJIBKAN BCM

POJK No. 1/POJK.05/2015 tentang Kewajiban Penyediaan Dana, Peraturan ini, yang kini telah dicabut dan digantikan oleh POJK No. 44/POJK.05/2020,	Surat Edaran OJK No. 10/SEOJK.05/2016 tentang Rencana Bisnis Bank Umum:
merupakan contoh bagaimana OJK mengatur manajemen risiko secara spesifik. Meskipun berfokus pada Lembaga Jasa Keuangan Non-Bank, filosofi yang diterapkan konsisten: OJK memandang manajemen risiko yang komprehensif sebagai suatu keharusan. Prinsip yang sama diterapkan secara lebih ketat pada sektor perbankan melalui regulasi lainnya. Penerapan BCM adalah bagian integral dari manajemen risiko operasional suatu bank.	Regulasi inilah yang secara eksplisit mewajibkan bank untuk memiliki dan menerapkan BCM. Dalam lampiran surat edaran ini, OJK menegaskan bahwa: <i>"Bank harus menyusun rencana bisnis yang mencakup... rencana keberlangsungan usaha (business continuity plan/BCP) dan rencana penanganan kondisi darurat (disaster recovery plan/DRP) untuk memastikan kelangsungan operasional Bank dalam kondisi darurat."</i>

Regulasi ini mewajibkan bank untuk memenuhi beberapa hal kunci:

- Kebijakan BCM: Dewan Direksi harus menyusun dan menyetujui kebijakan BCM.
- Analisis Dampak Bisnis (BIA) dan Manajemen Risiko: Bank harus melakukan BIA untuk mengidentifikasi fungsi bisnis kritis dan melakukan assessment risiko terhadapnya.
- Rencana Keberlangsungan Usaha (BCP): Menyusun dokumen BCP yang komprehensif.
- Rencana Pemulihan Bencana (DRP): Menyusun rencana khusus untuk pemulihan sistem teknologi informasi.
- Uji Coba dan Pelatihan: Melakukan uji coba dan pelatihan BCP secara berkala.
- Pemantauan dan Tinjauan Ulang: Secara terus-menerus memantau dan meninjau ulang keseluruhan framework BCM.

3. DAMPAK DAN KONSEKUENSI KETIDAKPATUHAN

Konsekuensi Finansial:	Konsekuensi Hukum dan Operasional:	Kerusakan Reputasi:
- OJK berwenang untuk memberikan sanksi administratif yang berupa denda yang sangat besar. Sebagai gambaran, dalam konteks pasar modal saja, OJK pada tahun 2024 telah mengenakan sanksi administratif berupa denda yang totalnya mencapai miliaran rupiah bagi pelaku yang melanggar. - Selain denda dari regulator, bank juga dapat mengalami kerugian finansial langsung akibat gangguan operasional yang tidak tertangani, seperti hilangnya pendapatan, biaya pemulihan yang tinggi, dan tuntutan hukum dari nasabah.	- Dalam kasus yang parah, OJK dapat mencabut izin usaha atau menghentikan kegiatan usaha tertentu dari bank yang dinilai tidak mampu mengelola risikonya. - Bank dapat kehilangan kepercayaan dari mitra bisnis dan nasabah, yang berujung pada penarikan dana secara besar-besaran (bank run) yang memperparah kondisi likuiditas bank.	- Ini adalah dampak tidak langsung yang paling berbahaya dan berjangka panjang. Kepercayaan (trust) adalah fondasi utama bisnis perbankan. - Jika sebuah bank dinilai tidak siap menghadapi gangguan dan gagal melayani nasabahnya dalam situasi krisis, reputasi yang telah dibangun puluhan tahun bisa hancur dalam semalam. - Reputasi yang rusak akan sangat sulit untuk dipulihkan dan berimbas pada menurunnya nilai merek, kehilangan nasabah, dan kesulitan merekrut talenta terbaik.

RINGKASAN TABEL REGULASI DAN KONSEKUENSI

Jenis Regulasi	Contoh/Detail	Otoritas	Fokus Utama
Internasional	Basel III (Reformasi Modal & Likuiditas)	BCBS	Stabilitas sistem keuangan global
Nasional (OJK) – Umum	POJK tentang Penerapan Manajemen Risiko (misal No. 1/POJK.05/2015)	OJK	Kewajiban penerapan manajemen risiko holistic
Nasional (OJK) – Spesifik	SE OJK No. 10/SEOJK.05/2016	OJK	Kewajiban eksplisit memiliki BCP/DRP

KONSEKUENSI KETIDAKPATUHAN DAN DAMPAK

- **Denda Finansial** : Sanksi administratif berupa denda yang nilainya dapat mencapai miliaran rupiah.
- **Sanksi Hukum & Operasional**: Pencabutan izin usaha, pembekuan kegiatan usaha, hingga tuntutan pidana bagi pengurus
- **Kerusakan Reputasi**: Hilangnya kepercayaan nasabah dan publik, yang berakibat pada penarikan dana dan penurunan nilai merek.



MEMAHAMI RISIKO K3 DI LINGKUNGAN PERBANKAN

RISIKO K3 DI LINGKUNGAN PERBANKAN

- **Risiko Fisik:** Seperti kebakaran, bencana alam, atau kecelakaan di gedung bank .
- **Risiko Kesehatan:** Seperti paparan penyakit di lingkungan kerja atau stres akibat beban kerja .
- **Risiko Keselamatan/ Keamanan:** Seperti kecelakaan saat evakuasi atau penggunaan peralatan yang tidak aman .
- **Risiko Lingkungan:** Seperti penggunaan energi dan air yang tidak efisien atau pencemaran lingkungan .

1. RISIKO FISIK

Risiko yang berasal dari sumber energi yang dapat menyebabkan cedera fisik secara langsung.

- Kebakaran: Risiko tertinggi di gedung perkantoran. Penyebabnya bisa dari korsleting listrik, peralatan elektronik yang overheating, atau kelalaian dalam membuang puntung rokok. Dampaknya bisa menghancurkan aset, menghentikan operasi, dan menimbulkan korban jiwa.
- Gempa Bumi & Banjir: Risiko bencana alam yang mengancam keselamatan jiwa dan integritas gedung. Bank yang berlokasi di daerah rawan harus memiliki analisis risiko khusus.
- Sengatan Listrik (Electrical Shock): Dapat terjadi akibat peralatan listrik yang rusak, kabel yang mengelupas, atau instalasi listrik yang tidak memenuhi standar. Risiko ini mengancam nyawa.
- Terpeleset, Tersandung, dan Jatuh (Slip, Trip, and Fall): Risiko yang sangat umum. Penyebabnya antara lain lantai yang licin (bekas tumpahan air atau baru dipel), kabel berantakan di bawah meja, lantai yang tidak rata, atau penggunaan tangga yang tidak benar.

2. RISIKO KESEHATAN

Risiko yang berdampak pada kesehatan fisik dan mental karyawan dalam jangka panjang.

- **Stres Kerja:** Tekanan dari target penjualan, beban kerja yang tinggi, interaksi dengan nasabah yang menuntut, dan deadline laporan dapat menyebabkan stres kronis. Dampaknya adalah menurunnya produktivitas, burnout, dan gangguan kesehatan mental.
- **Ergonomi:** Posisi duduk yang tidak benar, penempatan monitor yang terlalu rendah/tinggi, penggunaan keyboard dan mouse yang tidak ergonomis, serta kursi yang tidak menyokong punggung dapat menyebabkan Musculoskeletal Disorders (MSD) seperti nyeri punggung, leher, dan pergelangan tangan (repetitive strain injury).
- **Kualitas Udara dalam Ruangan (Indoor Air Quality):** Sirkulasi udara yang buruk di gedung ber-AC dapat menyebabkan penyebaran penyakit (flu, COVID-19) dan Sick Building Syndrome (gejala seperti pusing, iritasi mata, dan sesak napas yang dialami penghuni gedung).

3. RISIKO KEAMANAN (SECURITY RISK)

- Risiko yang berasal dari tindakan manusia yang disengaja dan mengancam keselamatan karyawan dan aset bank.
- Kekerasan di Tempat Kerja (Workplace Violence): Bisa berasal dari internal (antar karyawan) atau eksternal. Ancaman eksternal paling nyata adalah perampokan bersenjata. Selain itu, ancaman dari nasabah yang marah karena suatu masalah juga dapat berpotensi menjadi kekerasan verbal bahkan fisik.
- Pencurian: Bisa berupa pencurian aset fisik (uang, laptop) atau yang lebih halus seperti pencurian data pribadi karyawan dan nasabah.
- Demonstrasi atau Kerusuhan Massa: Bank sebagai simbol institusi keuangan bisa menjadi target unjuk rasa. Demonstrasi yang tidak terkendali dapat membahayakan keselamatan karyawan dan nasabah di dalam gedung serta mengganggu operasional.

4. RISIKO LINGKUNGAN

Risiko yang terkait dengan dampak operasional bank terhadap lingkungan sekitar, serta sebaliknya.

- Pengelolaan Limbah:
- Limbah Kertas: Bank menghasilkan limbah kertas dalam volume sangat besar (dokumen, laporan, formulir yang salah cetak). Pembuangan yang tidak bertanggung jawab dapat mencemari lingkungan.
- Limbah Elektronik (E-Waste): Peralatan elektronik usang (komputer, printer, ATM) mengandung material berbahaya. Pembuangan yang tidak sesuai prosedur dapat mencemari tanah dan air.
- Konsumsi Energi: Gedung bank yang besar dengan operasional 24/7 (untuk sistem IT dan ATM) merupakan konsumen energi yang signifikan. Konsumsi listrik yang boros berkontribusi pada emisi karbon.

5. STUDI KASUS INSIDEN K3 DI INDUSTRI PERBANKAN

Kasus 1: Kebakaran di Data Center Bank

- Apa yang terjadi? Sebuah bank swasta di Indonesia mengalami kebakaran pada lantai ruang server yang disebabkan oleh korsleting listrik pada sistem AC.
- Dampak K3: Meski tidak ada korban jiwa, karyawan harus dievakuasi secara darurat. Operasional bank lumpuh total selama beberapa hari karena sistem core banking mati. Nasabah tidak dapat melakukan transaksi online, mobile banking, maupun penarikan tunai di cabang.
- Pelajaran: Pentingnya pemeliharaan rutin instalasi listrik, sistem deteksi dan pemadam kebakaran khusus (seperti FM-200) di ruang server, dan yang terpenting, memiliki Disaster Recovery Site (DRS) yang dapat mengambil alih operasional dengan cepat.



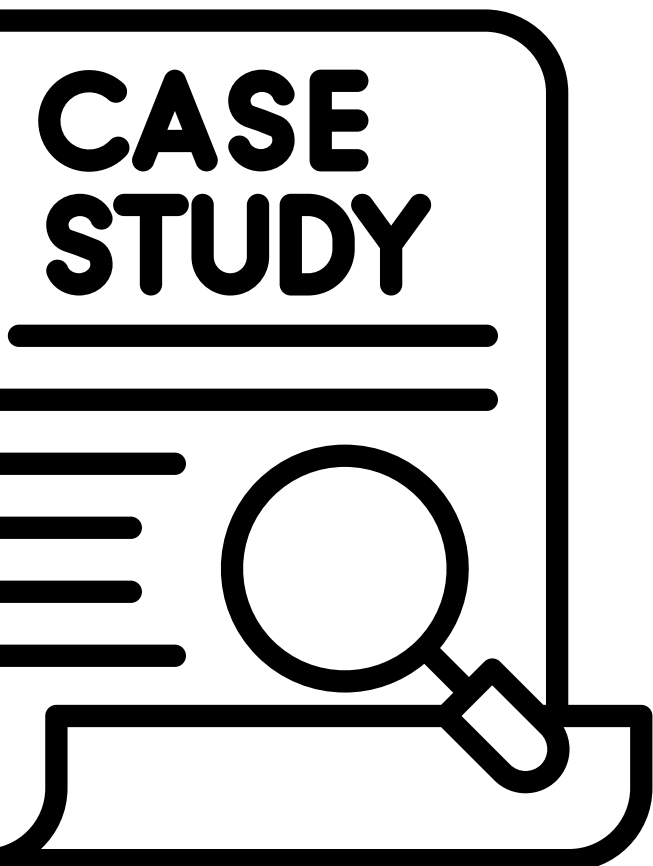
Kasus 2: Perampokan Beraksi di Cabang Bank

- Apa yang terjadi? Sebuah cabang bank dirampok oleh sekelompok orang bersenjata pada jam operasional.
- Dampak K3: Beberapa karyawan dan nasabah mengalami trauma psikologis yang berat. Keselamatan jiwa menjadi ancaman langsung.
- Pelajaran: Pentingnya prosedur keamanan yang ketat (seperti pintu otomatis yang terkunci, panic button, kerjasama dengan aparat keamanan setempat), pelatihan simulasi perampokan untuk karyawan, serta desain layout cabang yang meminimalkan risiko (seperti partisi kaca anti peluru).



Kasus 3: Gangguan Kesehatan Musculoskeletal akibat Ergonomi Buruk

- Apa yang terjadi? Sejumlah besar karyawan back-office di divisi operasi sebuah bank mengeluhkan nyeri punggung dan pergelangan tangan (carpal tunnel syndrome) akibat duduk delapan jam sehari dengan kursi yang tidak ergonomis dan posisi monitor yang salah.
- Dampak K3: Penurunan produktivitas, meningkatnya angka ketidakhadiran (absenteeism) karena sakit, dan klaim biaya pengobatan yang tinggi.
- Pelajaran: Pentingnya investasi pada peralatan kerja yang ergonomis (kursi, meja, monitor), sosialisasi dan pelatihan postur kerja yang benar, serta mengatur jam istirahat untuk peregangan (stretching).





PENCEGAHAN & MITIGASI RISIKO K3

PENCEGAHAN & MITIGASI RISIKO K3

Setelah mengidentifikasi berbagai risiko K3, langkah selanjutnya adalah menerapkan langkah-langkah pengendalian untuk mencegah insiden terjadi dan memitigasi dampaknya jika insiden tetap terjadi. Pendekatan yang digunakan adalah **Hierarki Pengendalian Risiko**, yang dimulai dari metode yang paling efektif hingga yang paling kurang efektif.

PENCEGAHAN & MITIGASI RISIKO K3

- **Pelatihan dan Simulasi:** Melakukan pelatihan keselamatan dan simulasi kebakaran secara rutin untuk meningkatkan kesiapsiagaan karyawan .
- **Penggunaan Peralatan Pelindung Diri (APD):** Menyediakan APD seperti helm, masker, dan sarung tangan untuk melindungi karyawan dari bahaya .
- **Pemeliharaan Rutin:** Melakukan pemeliharaan rutin pada peralatan dan sistem keselamatan untuk memastikan fungsinya optimal .
- **Manajemen Limbah:** Menerapkan sistem pemilahan sampah dan penggunaan bahan pembersih ramah lingkungan .
- **Pengawasan dan Inspeksi:** Melakukan inspeksi rutin untuk memastikan standar keselamatan diterapkan dengan baik

1. KONTROL ADMINISTRATIF (ADMINISTRATIVE CONTROLS)

Prosedur Tanggap Darurat	Pelatihan & Simulasi	Signage (Rambu-rambu K3)
• Prosedur Evakuasi Kebakaran • Prosedur Lockdown (untuk ancaman keamanan seperti perampokan) • Prosedur Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (P3K) • Prosedur menghadapi gempa bumi	• Fire Drill: • First Aid Training: • Pelatihan Menggunakan APAR:	• Rambu jalur evakuasi dan pintu darurat. • Rambu larangan merokok. • Rambu peringatan bahaya listrik atau lantai licin. • Peta denah evakuasi.

2. KONTROL REKAYASA TEKNIS (ENGINEERING CONTROLS)

Kontrol ini melibatkan modifikasi fisik pada lingkungan kerja untuk mengisolasi orang dari bahaya. Ini adalah metode yang sangat efektif karena tidak bergantung pada perilaku manusia.

- Instalasi Alarm Kebakaran dan Detektor Asap:
- Sistem Pemadam Api (APAR dan Hydrant):
- Penerangan yang Cukup
- Pengaturan Ergonomi Workstation:
- Kursi yang dapat diatur tinggi dan sandarannya.
- Meja dengan ketinggian yang tepat.
- Monitor yang dapat diatur agar sejajar dengan mata.
- Footrest dan wrist rest.
- Peralatan Listrik yang Aman

3. PERALATAN PELINDUNG DIRI (APD)

APD adalah pertahanan terakhir (last line of defense) ketika kontrol administratif dan teknis tidak dapat sepenuhnya menghilangkan risiko.

Penggunaan yang Tepat Sesuai Kebutuhan: APD harus disesuaikan dengan bahaya spesifik:

- Petugas Satpam: mungkin memerlukan sepatu safety dan rompi antipeluru.
- Petugas Cleaning Service: memerlukan sarung tangan karet, masker, dan sepatu boots untuk menghindari kontak dengan bahan kimia pembersih.
- Karyawan Umum: pada situasi tertentu (misalnya pandemi) diwajibkan memakai masker.
- Pelatihan: Karyawan harus dilatih cara menggunakan, merawat, dan membuang APD dengan benar.

4. BUDAYA K3 (SAFETY CULTURE)

Ini adalah aspek yang paling krusial dan berkelanjutan. Semua kontrol di atas tidak akan efektif tanpa budaya K3 yang kuat.

- Peran Aktif Setiap Karyawan: Menciptakan lingkungan di mana setiap karyawan merasa bertanggung jawab untuk keselamatan dirinya dan rekan kerjanya.
- Pelaporan Kondisi Tidak Aman (Hazard Reporting): Memiliki sistem yang mudah dan tidak menghakimi bagi karyawan untuk melaporkan potensi bahaya yang mereka lihat (seperti kabel terbuka, lantai licin, atau APAR yang kadaluarsa). Laporan ini harus ditindaklanjuti dengan cepat.
- Komitmen dari Manajemen Puncak: Direksi dan pimpinan harus secara aktif mendukung dan berpartisipasi dalam program K3, menunjukkan bahwa K3 adalah nilai inti perusahaan.

5. INTEGRASI DENGAN BCP (BUSINESS CONTINUITY PLAN)

K3 dan BCM bukanlah dua hal yang terpisah. Mereka harus terintegrasi secara sinergis.

Sebelum Eksekusi BCP: Tujuan utama saat insiden terjadi adalah menyelamatkan nyawa. Evakuasi dan pertolongan pertama (aspek K3) adalah langkah pertama yang mutlak sebelum memikirkan pemulihan bisnis (aspek BCM).	Selama Eksekusi BCP: Rencana BCP harus memastikan bahwa keselamatan personel yang menjalankan pemulihan di lokasi darurat juga terjamin. Apakah lokasi recovery tersebut aman dari bahaya yang sama?	Setelah Eksekusi BCP: Setelah operasi pulih, investigasi insiden harus dilakukan tidak hanya dari sisi gangguan bisnis, tetapi juga dari sisi penyebab kecelakaan atau dampak kesehatan yang terjadi (aspek K3). Temuan ini digunakan untuk memperbaiki kedua program secara bersamaan.
---	--	---

INTEGRASI K3 DAN BCP:

Fase BCP	Peran & Tujuan K3
Pencegahan & Kesiapan	Melatih evakuasi. - Memasang tanda peringatan. - Menciptakan budaya sadar bahaya.
Tanggap Darurat (Saat Insiden)	- Prioritas 1: Selamatkan Nyawa (evakuasi, P3K). - Mengamankan area untuk mencegah korban lebih lanjut.
Pemulihan (Setelah Insiden)	- Memastikan lokasi recovery aman untuk dikerjakan. - Memulihkan kesehatan mental karyawan yang trauma.

CONTOH IMPLEMENTASI DI PERBANKAN

- **Maybank Indonesia** menerapkan BCM dan K3 dengan menyediakan perangkat keselamatan seperti alat pemadam api, detektor asap, dan tangga darurat. Mereka juga melakukan simulasi kebakaran dan pelatihan evakuasi secara rutin . Selain itu, Permata Bank memiliki departemen K3L yang mengelola aspek kesehatan, keselamatan, dan lingkungan, termasuk pelatihan pertolongan pertama dan evakuasi .

CASE STUDY – 1

Implementasi BCM dan K3 di Bank "XYZ" Indonesia

Bank "XYZ" adalah bank nasional dengan 100 cabang dan 5.000 karyawan. Bank ini menghadapi tantangan dalam mengintegrasikan BCM dan K3 secara efektif, terutama setelah insiden kebakaran di salah satu cabangnya yang mengakibatkan gangguan operasional dan risiko keselamatan karyawan.

ANALISIS MASALAH – CASE STUDY

Kurangnya Integrasi BCM dan K3	Lemahnya Simulasi dan Pelatihan	Tidak Ada Strategi Komunikasi Krisis	Risiko Operasional yang Tidak Teridentifikasi
BCM fokus pada kelangsungan bisnis, sementara K3 fokus pada keselamatan manusia. Namun, keduanya sering dijalankan secara terpisah, menyebabkan duplikasi sumber daya dan kurangnya koordinasi	Simulasi kebakaran dan evakuasi dilakukan hanya sekali setahun, sehingga karyawan tidak cukup terlatih untuk menghadapi situasi darurat	Saat insiden kebakaran, karyawan dan nasabah tidak mendapat informasi yang jelas, menyebabkan kepanikan dan penundaan evakuasi.	Bank tidak melakukan assessment risiko secara berkala, sehingga potensi gangguan seperti bencana alam, serangan siber, atau pandemi tidak terantisipasi

DISKUSI & INSTRUKSI

Peserta pelatihan membuat:

 **Rekomendasi Praktikal**

 **Implementasi Langkah-Langkah Prioritas**

CASE STUDY –2

KEBAKARAN DI DATA CENTER BANK XYZ

Situasi Awal:

Pada hari Senin pukul 10.15 WIB, alarm kebakaran berbunyi di gedung pusat Bank XYZ. Api terdeteksi di ruang server utama (data center) akibat korsleting sistem pendingin (AC). Sistem sprinkler berhasil mengendalikan api, namun listrik otomatis terputus.

DAMPAK LANGSUNG:

Dampak Langsung:	Analisis (Business Impact Analysis – BIA)	Identifikasi Risiko (Risk Assessment)
K3 (Keselamatan & Kesehatan Kerja): 120 karyawan di lantai tersebut harus dievakuasi melalui tangga darurat. 2 karyawan mengalami sesak napas karena asap tipis. - Kepanikan sempat membuat proses evakuasi tidak teratur.	Proses Bisnis Kritis: Transaksi core banking (RTO < 2 jam). Dampak Finansial: Potensi kerugian Rp 15 miliar per hari dari hilangnya transaksi. Dampak Reputasi: Penurunan kepercayaan nasabah, terutama jika layanan terganggu > 24 jam. Dampak K3: Risiko korban jiwa meningkat jika prosedur evakuasi tidak dijalankan dengan baik.	Risiko Teknis: Instalasi listrik & AC tidak dipelihara rutin → korsleting. Risiko K3: Jalur evakuasi sempit terhambat karena beberapa karyawan membawa barang pribadi. Risiko Reputasi: Tidak adanya komunikasi resmi ke publik dalam 2 jam pertama menimbulkan spekulasi.
BCM (Business Continuity Management): - Core Banking System tidak dapat diakses. - Nasabah tidak bisa bertransaksi via ATM, mobile banking, maupun teller cabang. - Media sosial mulai ramai dengan keluhan nasabah → potensi risiko reputasi.		

DISKUSI & INSTRUKSI

Peserta pelatihan membuat:

 Rekomendasi & Solusi (Best Practice)

- **Aspek BCM**
- **Aspek K3**



THANK YOU

PT. BRILIAN INDAH GEMILANG

Jl. Jend. Sudirman, Gd. BRI 2 Lt. 29, Jakarta 10210

www.bridgeindonesia.id