



Protected

PERLINDUNGAN ARSIP VITAL

*Strategi, Metodologi, dan Implementasi Perlindungan
Arsip Vital di Lingkungan Akademik*

BAB I: PROGRAM PERLINDUNGAN

Di lingkungan Universitas Indonesia, **program perlindungan arsip vital** merupakan bentuk nyata dari implementasi manajemen kearsipan yang dirancang untuk mengidentifikasi sekaligus melindungi aset informasi tertinggi universitas.

Program ini merupakan sebuah siklus berkelanjutan yang mencakup tiga fase utama: *pencegahan, tindakan saat bencana, hingga rekonstruksi pascabencana*. Agar penerapannya relevan dan efektif, program ini dapat disesuaikan dengan kebutuhan setiap unit kerja di UI, dengan syarat mutlak harus mempertahankan **empat elemen dasar perlindungan** berikut:

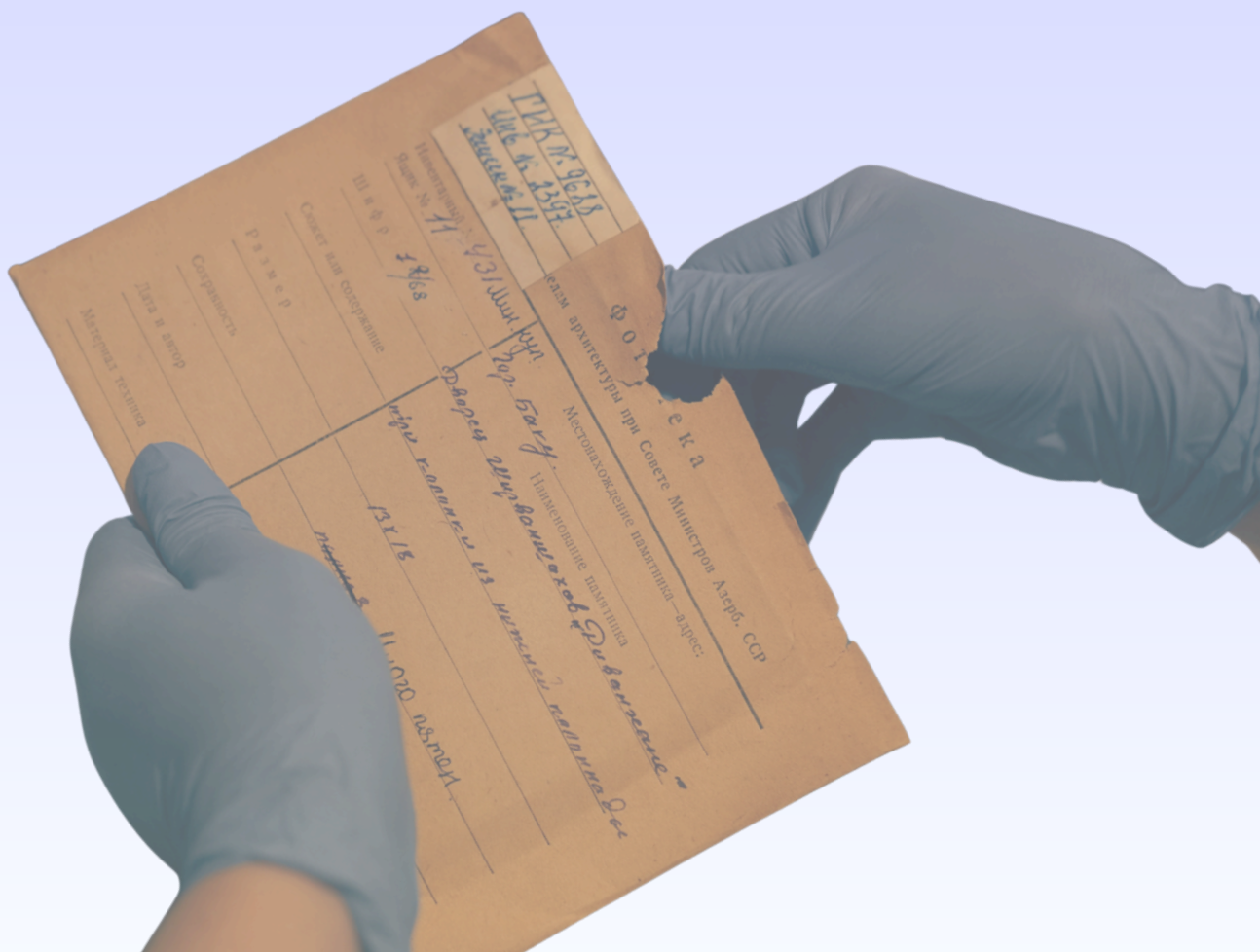
1. Melakukan analisis terhadap keadaan darurat dan bencana yang berpotensi terjadi.
2. Mengimplementasikan prosedur pencegahan dan pemulihan secara disiplin.
3. Memastikan ketersediaan sarana dan prasarana untuk pemeliharaan, pemulihan, dan perbaikan arsip vital.
4. Menyiapkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang secara khusus memiliki tugas dan tanggung jawab terhadap pengelolaan arsip vital.

Notes : *Perlindungan arsip vital bersifat preventif (pencegahan). Tujuannya sederhana: meminimalisasi probabilitas kerusakan fisik dan mencegah kompromi terhadap autentisitas informasi sebelum bencana benar-benar terjadi.*

BAB II: FAKTOR RISIKO DAN ANCAMAN

Strategi perlindungan yang baik selalu dimulai dengan mengenali ancaman. Secara garis besar, kemusnahan, kerusakan, atau hilangnya arsip vital disebabkan oleh *dua faktor utama*:

- **Faktor Bencana Alam:** Ancaman yang berada di luar kendali manusia, meliputi gempa bumi, banjir, tsunami, perembesan air laut, longsor, kebakaran, letusan gunung berapi, badai, dan sejenisnya.
- **Faktor Manusia:** Ancaman yang timbul akibat intervensi manusia, baik disengaja maupun kelalaian. Ini mencakup perang, sabotase, pencurian, penyadapan, hingga kelalaian operasional sehari-hari.



BAB III: METODOLOGI PERLINDUNGAN

ARSIP VITAL

Untuk menangkal berbagai faktor perusak di atas, Universitas Indonesia menetapkan metode perlindungan berlapis melalui *dua strategi utama*:

3.1 Duplikasi dan Pemencaran (Dispersal)

Metode ini berpegang pada asumsi dasar bahwa ***bencana yang sama tidak akan menimpa dua tempat atau lebih yang berbeda secara bersamaan***. Oleh karena itu, jarak antara lokasi penyimpanan arsip asli dengan arsip salinan harus diperhitungkan sedemikian rupa agar berada pada radius yang aman dari dampak bencana.

Dalam pelaksanaannya, duplikasi dapat berupa copy kertas, microfilm, atau CD/DVD. Pengelola harus mempertimbangkan aspek efisiensi dengan menjawab empat pertanyaan krusial berikut sebelum melakukan duplikasi:

- Apakah selama ini sudah ada duplikasi? Jika ada, dalam bentuk apa dan di mana lokasinya?
- Kapan duplikasi diciptakan? (Hal ini membutuhkan pengawasan ketat untuk menjamin duplikasi dibuat secara lengkap dan terjamin autentisitasnya).
- Seberapa sering duplikasi tersebut digunakan? (Untuk menentukan jumlah salinan yang diperlukan).
- Jika duplikasi bukan dalam bentuk kertas, apakah peralatan untuk membaca, mereproduksi, dan menemukan kembali informasinya sudah disiapkan?

Praktik Alih Media: Dokumen fisik asli digunakan murni untuk kegiatan kerja sehari-hari. Sementara itu, arsip dialihmediakan ke bentuk digital (seperti CD-DVD), dibuatkan back-up, dan disimpan secara khusus di tempat penyimpanan arsip vital.

BAB III: METODOLOGI PERLINDUNGAN ARSIP VITAL

3.2 Penggunaan Peralatan Khusus (Vaulting)

Metode perlindungan ini menggunakan instrumen fisik khusus untuk memblokir musibah. Tergantung pada jenis media dan ukurannya, arsip dapat disimpan di dalam lemari besi, filling cabinet tahan api, atau ruang bawah tanah.

Karakteristik wajib dari peralatan khusus ini adalah:

- **Tahan Api:** Memiliki daya tahan sekurang-kurangnya 4 jam di tengah situasi kebakaran.
- **Kedap Air:** Melindungi dokumen dari banjir atau perembesan.
- **Bebas Medan Magnet:** Sangat esensial untuk mencegah kerusakan (korupsi data) pada arsip berbasis magnetik atau elektronik.



BAB IV: SISTEM PENGAMANAN DAN LOKASI PENYIMPANAN

Selain melindungi dari bencana, arsip vital juga harus diamankan dari kejahatan informasi. Pengamanan ini dibagi menjadi dua sektor:

4.1 Pengamanan Fisik Arsip

Dikoordinasikan secara langsung oleh Kantor Arsip UI berdasarkan usulan dari tiap Satuan Kerja, *pengamanan fisik berfokus pada infrastruktur*:

1. Sistem Keamanan Ruang: Penerapan pengaturan akses ketat, kontrol ruang simpan, dan sistem alarm untuk mencegah pencurian, sabotase, atau penyadapan.
2. Elevasi Bangunan: Menggunakan bangunan kedap air atau menempatkan arsip pada tingkat ketinggian gedung yang terbebas dari jangkauan banjir.
3. Struktur Tahan Bencana: Pemilihan lokasi gedung yang bebas dari zona rawan gempa/badai, serta menggunakan struktur bangunan yang dirancang tahan gempa.
4. Instalasi Anti-Api: Menggunakan struktur ruangan tahan api yang terintegrasi dengan alarm deteksi dan alat pemadam kebakaran.

4.2 Spesifikasi Lokasi Penyimpanan

Sesuai prosedur kearsipan UI, penyimpanan arsip vital dilakukan di lokasi khusus untuk memutus rantai perusak fisik dan pencurian informasi. *Terdapat dua kategori lokasi penyimpanan yang diakui*:

- **Penyimpanan On-Site:** Arsip vital ditempatkan pada ruangan khusus yang masih berada di dalam satu gedung atau di dalam area perkantoran lingkungan UI.
- **Penyimpanan Off-Site:** Pemindahan titik simpan arsip vital ke fasilitas atau lokasi yang berada di luar lingkungan gedung perkantoran UI (pemencaran radius jauh).

BAB IV: SISTEM PENGAMANAN DAN LOKASI PENYIMPANAN

4.3 Pengamanan Informasi Arsip

Keamanan fisik tidak akan berguna jika informasinya bocor. *Pengamanan informasi diatur secara merinci melalui:*

1. Pemberian kartu identifikasi individu bagi pengguna arsip untuk memastikan hanya pihak berhak yang memiliki akses.
2. Pengaturan jam masuk petugas kearsipan secara rinci berbasis tanggal dan waktu.
3. Penyusunan Prosedur Tetap (SOP) secara mendetail dan tidak bersayap.
4. Pemberian kode rahasia pada arsip beserta spesifikasi orang-orang tertentu yang memiliki hak akses, yang pelaksanaannya mengacu pada Peraturan Rektor tentang Pengelolaan Informasi Rahasia di Universitas Indonesia.



BAB V: IMPLEMENTASI PERLINDUNGAN DI LINGKUNGAN FAKULTAS

Metode Perlindungan	Contoh Penerapan di Fakultas	Tingkat Keamanan
Peralatan Khusus (Vaulting)	Menyimpan arsip vital fisik (seperti Ijazah asli dan SK Pendirian) di dalam fireproof cabinet tahan api (minimal 4 jam) dan bebas medan magnet di ruang tata usaha.	Sangat tinggi (fisik)
Duplikasi / Alih Media	Memindai (scanning) arsip menjadi bentuk digital (seperti CD/DVD) dan menggunakan salinan tersebut untuk kegiatan operasional administrasi sehari-hari.	Tinggi (informasi)
Pemencaran (Dispersal / Off-Site)	Menyimpan back-up salinan digital atau server aplikasi akademik fakultas di lokasi lain (luar gedung/pusat data tingkat universitas) yang radiusnya aman dari bencana.	Sangat Tinggi (Bencana Alam)



Daftar pustaka

Kantor Arsip Universitas Indonesia. (2019). Pedoman pengelolaan arsip vital (PED-005/UN2.R2.5/OTL.03.00/2019). Universitas Indonesia.