

**PEDOMAN TEKNIS**  
**INOVASI ADIS BPBD (ARSIP DIGITAL SKPD) BPBD**



**BPBD BALANGAN**



## **Latar Belakang**

Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pembangunan E-Government, bahwa: "Pemerintah harus mampu memanfaatkan kemajuan teknologi informasi untuk menciptakan kemampuan mengolah, mengelola, menyalurkan, dan mendistribusikan informasi dan pelayanan publik."

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, Pasal 5 ayat (3), bahwa: "Informasi elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dinyatakan sah apabila menggunakan sistem elektronik sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam undang-undang ini."

Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik. Pasal 7, bahwa: (1) Badan publik wajib menyediakan, memberikan, dan/atau menerbitkan informasi publik yang berada di bawah kewenangannya kepada Pemohon informasi publik selain informasi publik yang dikecualikan sesuai ketentuan (2) Badan publik wajib menyediakan informasi publik yang akurat, benar, dan tidak menyesatkan. (3) Untuk melaksanakan kewajiban sebagaimana dimaksud pada ayat (2), badan publik harus membangun dan mengembangkan sistem informasi dan dokumentasi untuk mengelola Informasi Publik secara baik dan efisien sehingga dapat diakses dengan mudah.

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan, Pasal 40 ayat (1), bahwa: "Pengelolaan arsip dinamis dilaksanakan untuk menjamin ketersediaan arsip dalam penyelenggaraan kegiatan sebagai bahan akuntabilitas kinerja dan alat bukti yang sah berdasarkan suatu sistem yang memenuhi persyaratan: (a) andal; (b) sistematis; (c) utuh; menyeluruh; dan (d) sesuai dengan norma, standar, prosedur, dan kriteria." Peraturan Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Arsip Elektronik.

## **TUJUAN INOVASI**

Inovasi ini bertujuan:

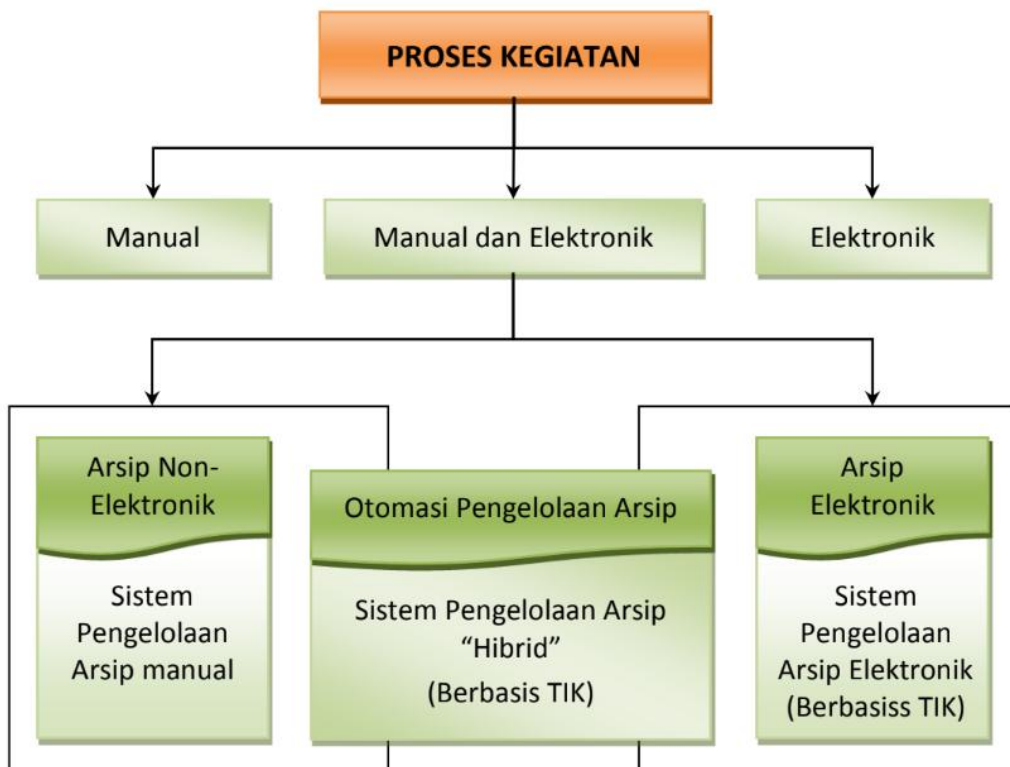
- a. Sebagai sarana media penyimpanan data dan informasi baik berupa teks, gambar, audio dan video
- b. Meningkatkan efektifitas dan efisiensi penyimpanan serta mempermudah dalam pelaksanaan pengelolaan arsip.
- c. Mempermudah dalam pelaksanaan pengelolaan arsip.
- d. Menghindari kehilangan dan kerusakan dokumen arsip oleh berbagai faktor

## **SASARAN INOVASI**

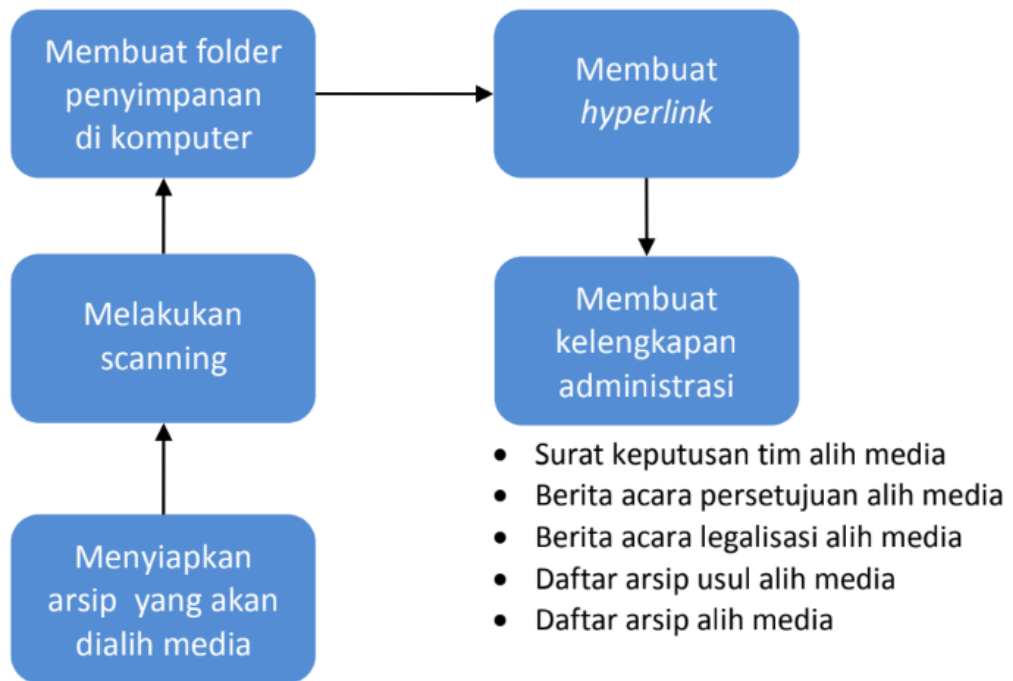
Sasaran inovasi ADIS BPBD adalah tata kelola pemerintahan dan administrasi di internal BPBD Kabupaten Balangan



#### PENGELOLAAN ARSIP BERBASIS ELEKTRONIK / DIGITAL

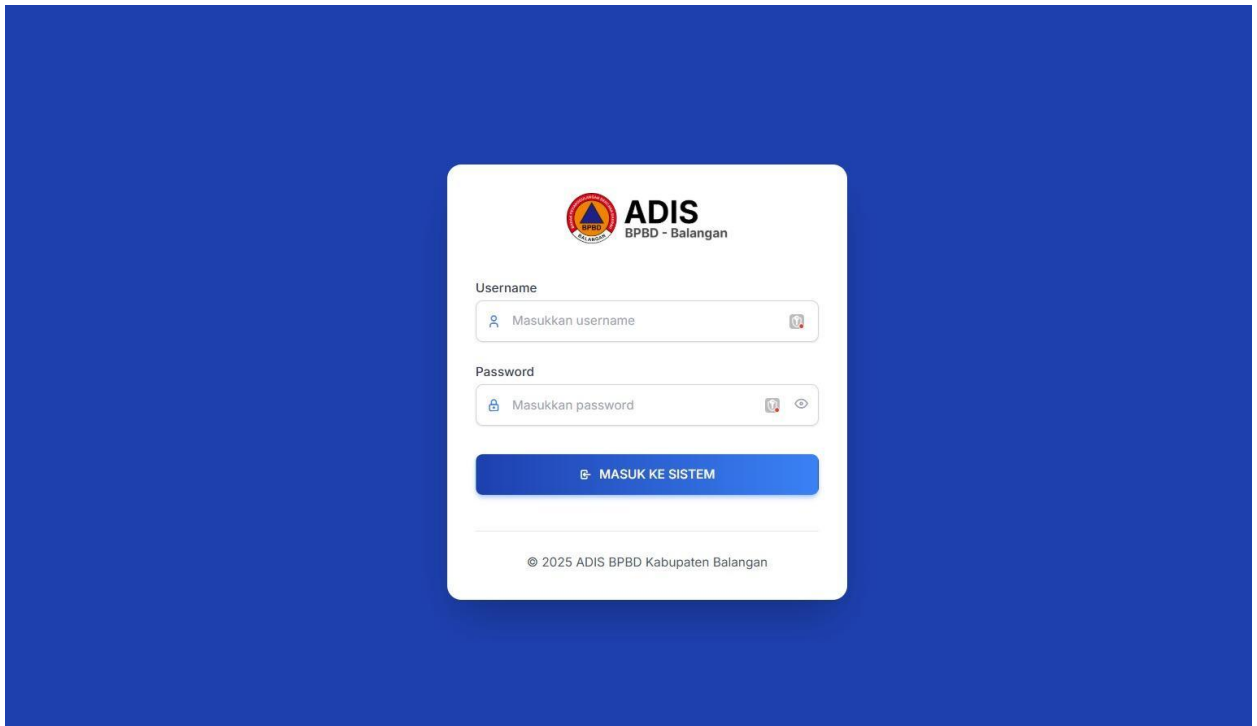


#### MODEL PENGELOLAAN ARSIP BERBASIS ELEKTRONIK / DIGITAL



#### TAHAPAN ALIR MEDIA ARSIP

- Setelah masuk ke aplikasi ADIS, silahkan masukan username dan password kemudian klik masuk ke sistem. Jika Password atau username tidak sesuai/salah maka halaman akan kembali ke semula dan ada pesan “Username atau Password Salah”



- Setelah berhasil login, maka akan muncul tampilan Dashboard. Tampilan ini memuat semua data yang sudah di input seperti dataset, data yang masih diproses, data yang sudah terverifikasi dan data invalid. Pada tampilan ini juga memuat aktivitas terbaru.

A screenshot of the ADIS Admin Dashboard. On the left, a sidebar menu lists various sections: Dashboard, Dataset, Setting, Account, Administrator, Verifikasi, All Datasets, Sampah, Aspek, Kelola Bidang, and Kelola User. The 'Dashboard' section is currently active. The main dashboard area has a header 'Selamat datang di ADIS Admin Dashboard'. Below the header are four summary cards: 'DATASET 128', 'DALAM PROSES 24', 'TERVERIFIKASI 45', and 'INVALID 7'. To the right of these cards is a table titled 'Dataset Terbaru' with columns: NAMA, BIDANG, STATUS, TANGGAL, and AKSI. The table contains three rows: 'Dataset A' (Penanggulangan, Terverifikasi, 2025-03-02, Lihat, Edit), 'Dataset B' (Pencegahan, Dalam Proses, 2025-03-01, Lihat, Edit), and 'Dataset C' (Kesiapsiagaan, Invalid, 2025-02-28, Lihat, Edit). To the right of the table is a section titled 'Aktivitas Terbaru' listing recent activities: 'Dataset baru ditambahkan Kemarin, 14:35', 'Dataset diverifikasi 2 hari lalu', 'User baru terdaftar 3 hari lalu', and 'Sistem diupdate 1 minggu lalu'. A link 'Lihat semua aktivitas →' is at the bottom of this section.

3. Pada menu kedua akan muncul tampilan dataset, yang mana akan menampilkan data keseluruhan mulai dari judul, aspek, pembuat, isi, foto, verifikasi dan action.

4. Pada menu account menampilkan informasi profil seperti nama lengkap, username, meial, dll.

## **PENUTUP**

Dengan adanya inovasi ADIS, proses pengarsipan surat menyurat dan juga penyimpanan data arsip jadi lebih dinamis dan mudah diakses. Kemungkinan arsip rusak atau terbakar juga dapat ditanggulangi dengan penyimpanan arsip secara digital. Pencarian data menjadi lebih mudah karena aplikasi ADIS sudah memiliki fitur pencarian dan juga kategori-kategori tertentu sesuai kebutuhan.