



INSPEKTORAT
PROVINSI DKI JAKARTA

Jakarta
kota kolaborasi



Manual Book

Jakarta Pengawasan

daftar isi

PENDAHULUAN

1. Dashboard Jakwas

Dashboard Jakwas – Jakarta Pengawasan merupakan penghubung layanan yang mendukung penerapan dan pengembangan SPBE di lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta. Layanan yang ada dalam Jakarta Pengawasan (Jakwas) merupakan layanan dalam bentuk aplikasi yang digunakan dalam pelaksanaan peran Inspektorat yaitu melakukan pembinaan dan pengawasan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah.

2. Tujuan dan Manfaat

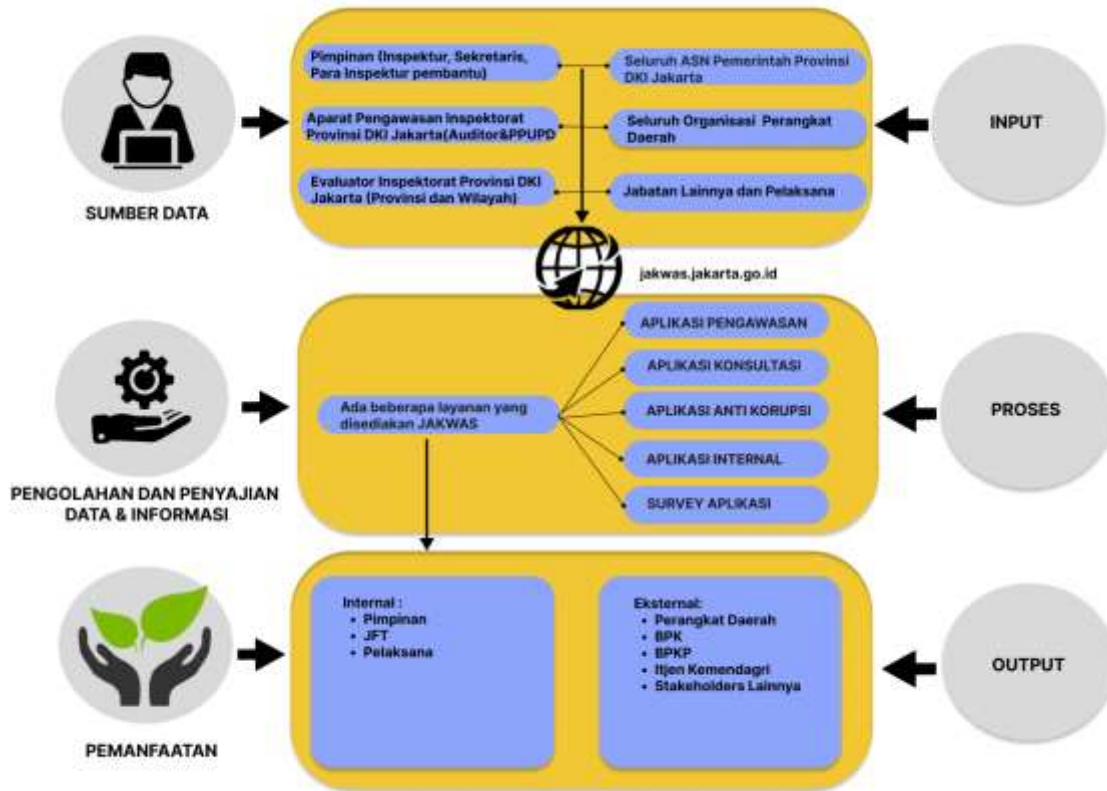
Tujuan dari adanya Dashboard Jakwas ini adalah untuk meningkatkan tata kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik di lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta. Manfaat dari Dashboard Jakwas ini yaitu sebagai berikut :

- a. Memudahkan dalam melakukan monitoring tata kelola SPBE di Lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta.
- b. Memudahkan dalam melakukan monitoring dan pengendalian atas pembangunan/pengembangan sistem/aplikasi.
- c. Mendukung penilaian maturitas SPBE Pemerintah Provinsi DKI Jakarta; Meningkatkan nilai leveling kapabilitas APIP

3. Proses Bisnis Jakwas-JakartaPengawasan

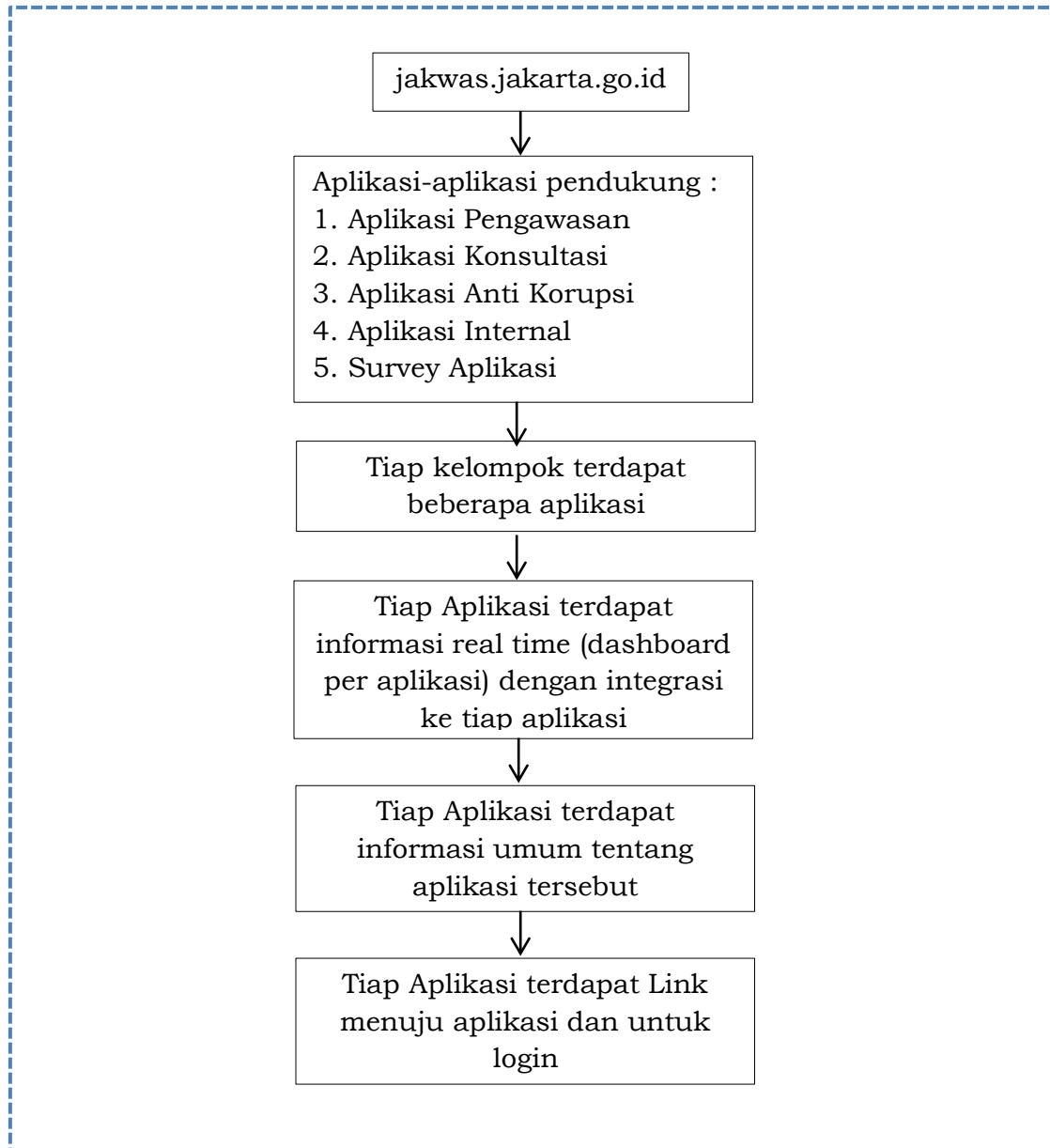
Dashboard Sistem Informasi Pengawasan (Jakwas-Jakarta Pengawasan) ini akan berfungsi untuk menyajikan seluruh data dan informasi sistem pembinaan dan pengawasan yang ada di Inspektorat Provinsi DKI Jakarta serta sebagai bagian dari optimalisasi tata kelola SPBE Inspektorat Provinsi DKI Jakarta. Dalam sistem tersebut akan dapat dilakukan monitoring dan pendayagunaan sistem informasi atau aplikasi yang ada untuk memastikan kebermanfaatan dan efektivitas dari penerapannya. Selain itu Dashboard Sistem Informasi Pengawasan (Jakwas-Jakarta Pengawasan) ini dapat melihat perkembangan penerapan dari masing-masing sistem informasi/aplikasi yang ada Secara sederhana, kemudian dapat memudahkan dalam pengendaliannya.

Secara sederhana, proses bisnis dari perencanaan dan pengembangan sistem informasi pengawasan melalui Dashboard Sistem Informasi Pengawasan (Jakwas-Jakarta Pengawasan) dapat dilihat pada gambar berikut :



PENGUNAAN APLIKASI

1. Alur Kerja Aplikasi Jakwas :



2. Akses Jakwas

Untuk akses Jakwas melalui website Jakarta Pengawasan yaitu

<https://jakwas.jakarta.go.id/>

3. Menu Beranda

Pada Dashboard Jakwas terdapat 5 menu utama yaitu Beranda, Tentang Kami, Layanan, Kontak dan Masuk. Pada menu beranda terdapat deskripsi singkat dari Kelompok aplikasi Jakwas.



4. Menu Tentang Kami

Merupakan dashboard yang berisi peran dan fungsi jakwas, struktur organisasi jakwas, proses bisnis jakwas, manual book jakwas dan video tentang jakwas. Berikut penjelasannya :

a. Peran dan Fungsi

Menampilkan peran dan fungsi website jakwas

b. Struktur Organisasi

Menampilkan Struktur Organisasi dari Jakwas, berupa dokumen pdf yang bisa di download

c. Proses Bisnis Jakwas

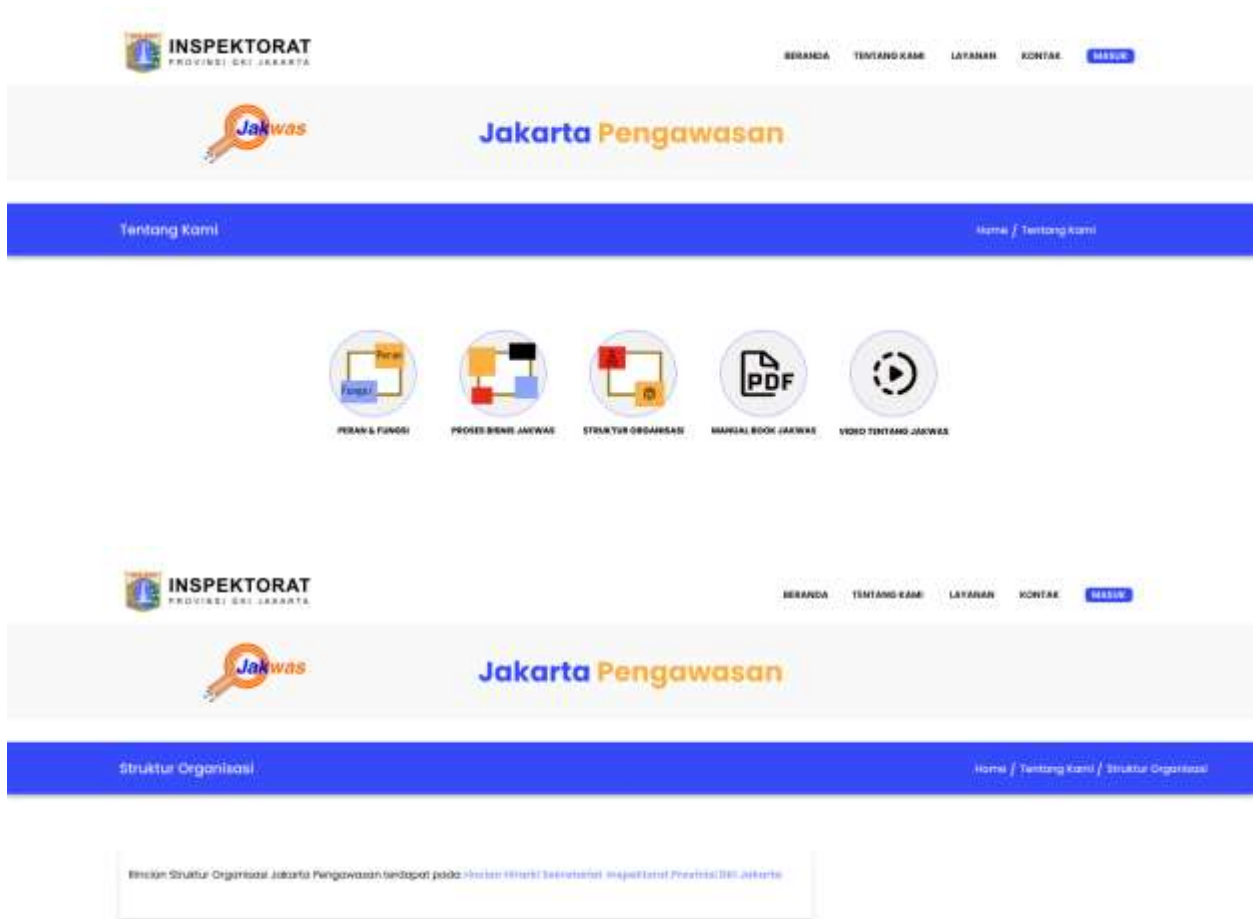
Menampilkan Proses Bisnis dari Jakwas, berupa dokumen pdf yang bisa di download

d. Manual Book Jakwas

Menampilkan Buku Panduan tentang Jakwas, berupa dokumen pdf yang bisa di download

e. Video Tentang Jakwas

Menampilkan Video Tentang Jakwas





Jakarta Pengawasan

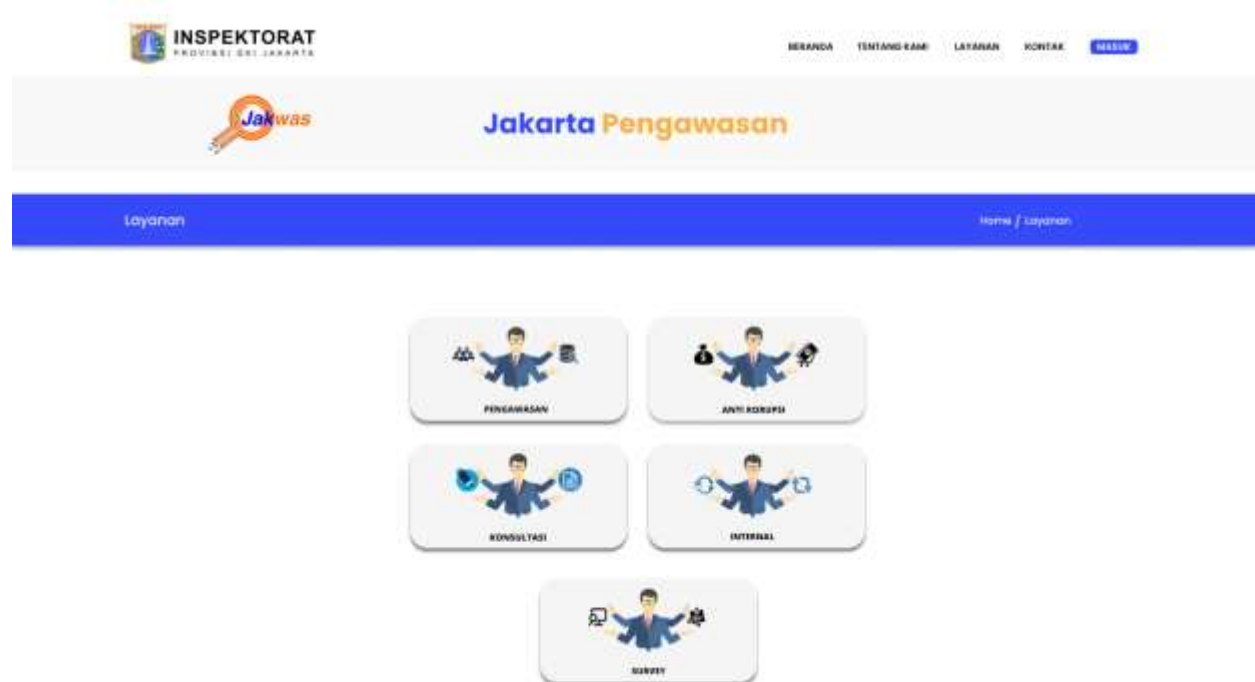
Dashboard Jakawas – Jakarta Pengawasan merupakan penghubung layanan yang mendukung penerapan dan pengembangan SPBE di lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta. Layanan yang ada dalam Jakarta Pengawasan (Jakawas) merupakan layanan dalam bentuk aplikasi yang digunakan dalam pelaksanaan peran Inspektorat yaitu melakukan pembinaan dan pengawasan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah.

Peon dan Fungsi dari adanya Dashboard Jakawas ini adalah untuk meningkatkan tata kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik di lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta. Manfaat dari Dashboard Jakawas ini yaitu sebagai berikut:

- a. Memudahkan dalam melakukan monitoring tata kelola SPBE di lingkungan Inspektorat Provinsi DKI Jakarta.
- b. Memudahkan dalam melakukan monitoring dan pengendalian atas pembangunan/pengembangan sistem/aplikasi.
- c. Mendukung penilaian maturitas SPBE Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.
- d. Meningkatkan nilai leveling kapabilitas APSP.

5. Menu Layanan

Merupakan dashboard yang berisi tentang kelompok aplikasi jakwas. Tiap kelompok terdapat beberapa aplikasi, Tiap Aplikasi terdapat informasi real time (dashboard per aplikasi) dengan integrasi ke tiap aplikasi, Tiap Aplikasi terdapat informasi umum tentang aplikasi tersebut. Tiap Aplikasi terdapat Link menuju aplikasi dan untuk login.



Berikut penjelasannya :

a. Pengawasan

Menu pengawasan merupakan menu yang terdiri dari seluruh aplikasi yang berhubungan dengan pelaksanaan tugas pengawasan, saat di klik maka akan menampilkan menu Audit Management System (AMS), Continuous Audit Continuous Monitoring (CACM), E-Evaluasi, Sistem Informasi Pemantauan TLHP BPK (SIMANTAB) dan Sistem Informasi Pemantauan TLHP APIP (SIMANTUL).

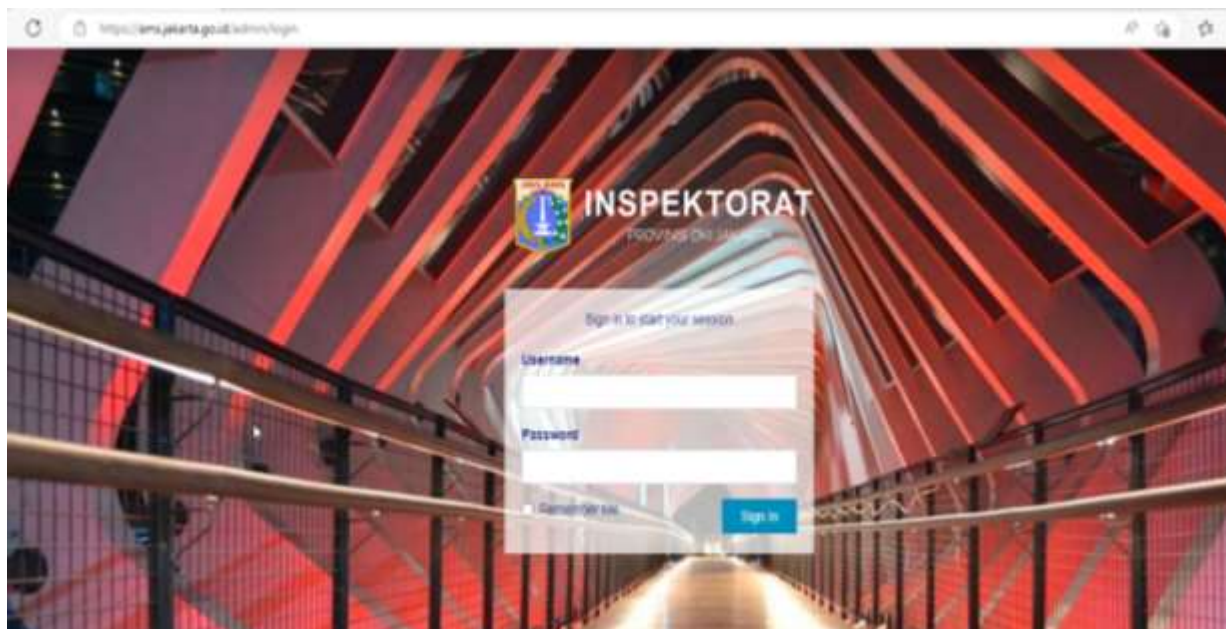


Pada Menu pengawasan terdapat 5 aplikasi yaitu :

i. AMS

Pada menu AMS menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah SPT dan jumlah LHP serta Informasi mengenai AMS dan Login menuju web AMS

<https://ams.jakarta.go.id/>



ii. E-Evaluasi (dalam pengembangan)

Pada menu E-evaluasi menampilkan Informasi mengenai E-Evaluasi dan Login menuju web E-Evaluasi <https://inspektorat.jakarta.go.id/e-evaluasi>



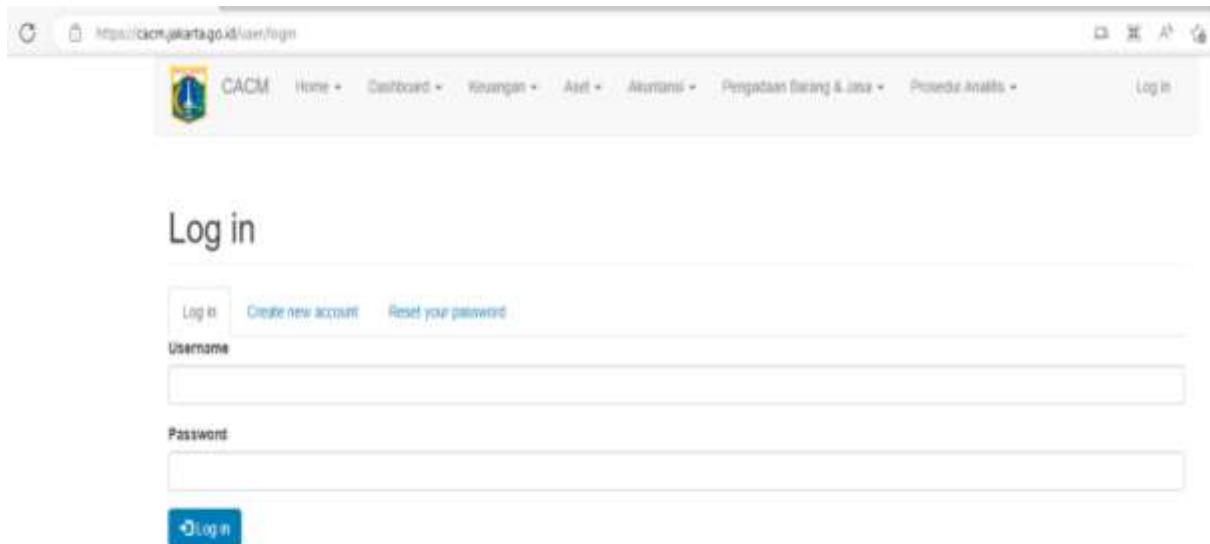
iii. Simantab

Pada menu Simantab menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah rekomendasi dan jumlah laporan yang telah selesai ditindaklanjuti, serta Informasi mengenai Simantab dan Login menuju web Simantab <https://simantab.jakarta.go.id/>



iv. CACAM (dalam pengembangan)

Pada menu CACM menampilkan Informasi mengenai CACM dan Login menuju web CACM <https://cacm.jakarta.go.id/>



v. Simantul

Pada menu Simantul menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah rekomendasi/saran dan jumlah laporan yang telah selesai ditindaklanjuti, serta Informasi mengenai Simantul dan Login menuju web Simantul <https://simantul.jakarta.go.id/>



This block contains two summary cards. The first card is a table with three columns: 'RAB', 'JUMLAH REKOMENDASI/SARAN', and 'JUMLAH SELESAI'. Each column has a '0' above it. The second card is a blue square with the text 'SIMANTUL' and a link 'Kunjungi Website -->' below it.

RAB	JUMLAH REKOMENDASI/SARAN	JUMLAH SELESAI
0	0	0



b. Anti Korupsi

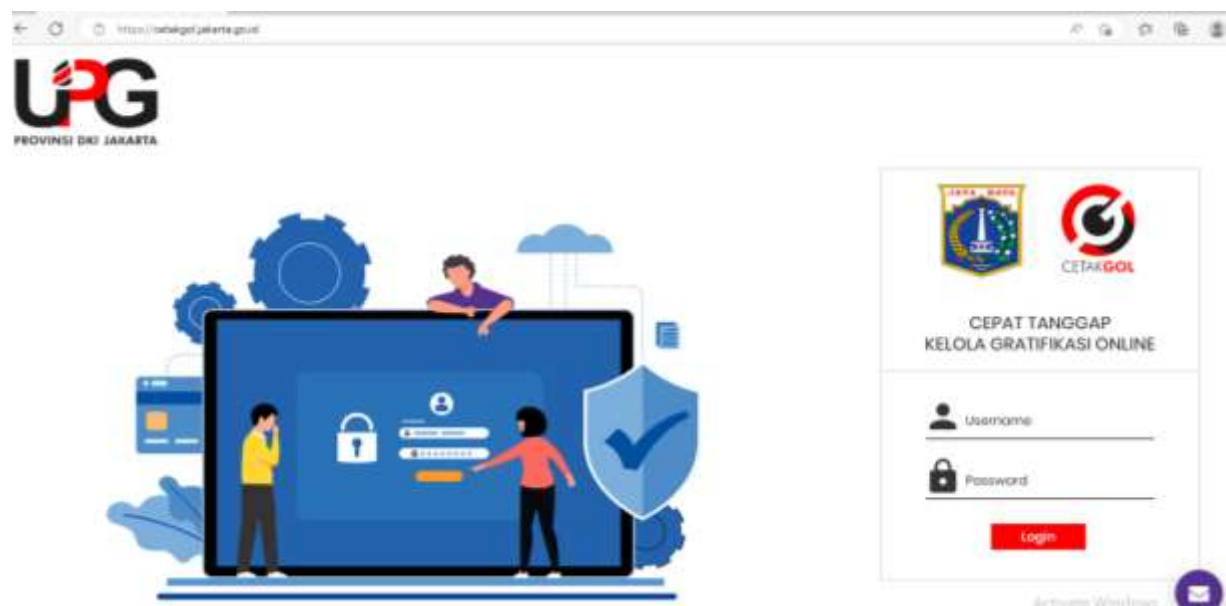
Menu anti korupsi merupakan menu yang terdiri dari aplikasi yang berhubungan dengan pencegahan dan pemberantasan korupsi, saat di klik maka akan menampilkan menu Cepat Tanggap Kelola Gratifikasi Online (CETAK GOL) dan Sistem Informasi Pengaduan Terpadu (SIPADU).



Pada Menu Anti Korupsi terdapat 2 aplikasi yaitu :

i. Cetak Gol

Pada menu Cetak Gol menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah pelaporan gratifikasi dan nilai pelaporan gratifikasi, serta Informasi mengenai Cetak Gol dan Login menuju web Cetak Gol <https://cetakgol.jakarta.go.id/>

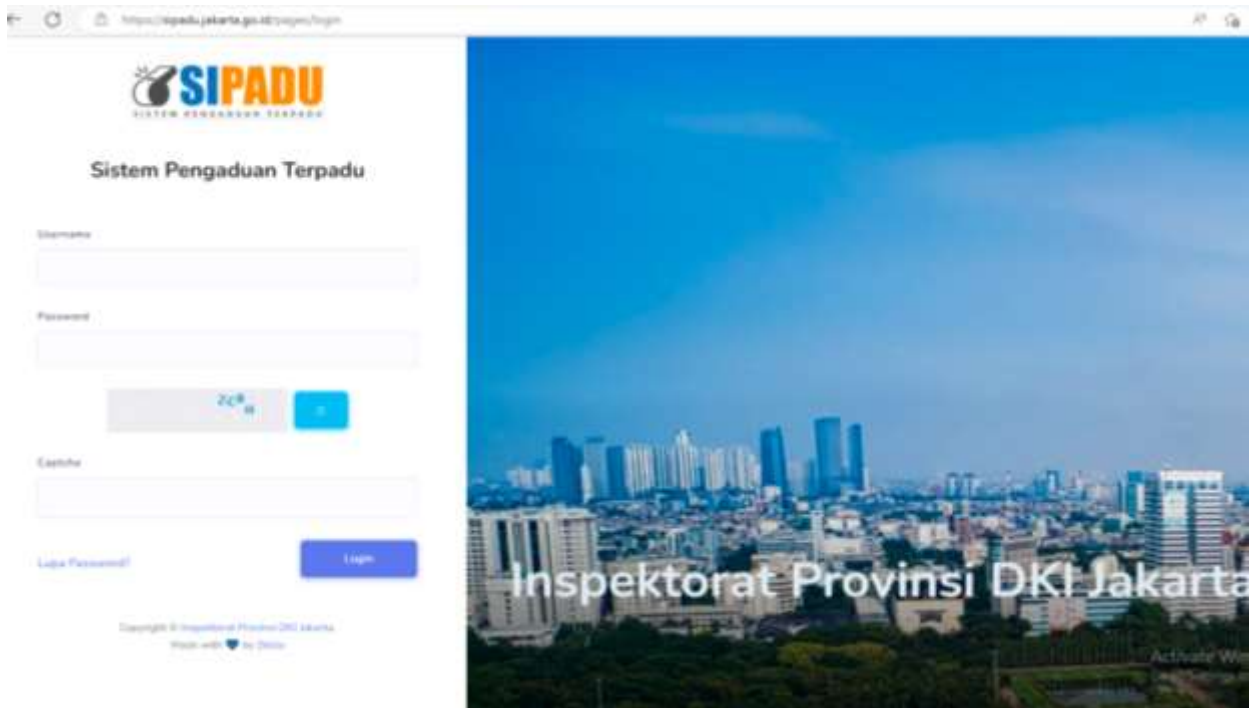


ii. Sipadu

Pada menu Sipadu menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah pengaduan sedang di proses dan jumlah pengaduan sudah selesai, serta Informasi mengenai Sipadu dan Login menuju web Sipadu <https://sipadu.jakarta.go.id/>



The screenshot shows the Sipadu dashboard on the website. At the top left is the logo for 'INSPEKTORAT PROVINSI DKI JAKARTA'. To the right are navigation links: 'BERANDA', 'TENTANG KAMI', 'LAYANAN', 'KONTAK', and 'MASUK'. Below this is a banner for 'Jakarta Pengawasan' with the 'Jakwas' logo. A blue navigation bar contains 'Sipadu' and 'Home / Krisis Komunikasi / Sipadu'. The main content area features a statistics card with three columns: 'IS HAB' (0), 'JUMLAH PENGADUAN SEDANG PROSES' (0), and 'JUMLAH PENGADUAN SUDAH SELESAI' (0). Below the statistics is a description: 'Memudahkan bagi ASN untuk melakukan pengaduan terasik dengan potensi adanya kerugian daerah/negara dan tindakan korupsi (Whistle Blowing System)'. To the right is a 'SIPADU' logo with a hand icon and a link to 'Kunjungi Website ->'.



The screenshot shows the login page for the Sipadu system. The browser address bar shows 'https://sipadu.jakarta.go.id/login/login'. The page features the 'SIPADU' logo and the text 'Sistem Pengaduan Terpadu'. There are input fields for 'Username' and 'Password', a 'Login' button, and a 'Lupa Password?' link. A large background image of a city skyline is visible on the right side of the page, with the text 'Inspektorat Provinsi DKI Jakarta' overlaid.

c. Konsultasi

Menu konsultasi merupakan menu yang terdiri dari seluruh aplikasi yang berhubungan dengan pelaksanaan dari peran konsultasi, saat di klik maka akan menampilkan menu Klinik Konsultasi Pengawasan (EKlinik) dan Sistem Informasi Pengelolaan Risiko dan Pengendalian (SIPERISAI).



Pada Menu Konsultasi terdapat 2 aplikasi yaitu :

i. E-Klinik

Pada menu E-Klinik menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah konsultasi dan jumlah n yang telah dijawab, serta Informasi mengenai w-klinik dan

Login menuju web e-klunik <https://eklinik.jakarta.go.id/>



This block contains two main cards. The left card is a dashboard with three metrics: 'E-KLINIK', 'JUMLAH KONSULTASI E-KLINIK', and 'JUMLAH TELAH DIJAWAB'. Below these metrics is a descriptive paragraph: 'Membantu Aparat Pengawasan dalam pelaksanaan penugasan pengawasan secara online dan melakukan pendokumentasian pelaksanaan penugasan pengawasan serta memuatkan dalam pengisian kegiatan pengawasan'. The right card features a green checkmark icon and the text 'E-Klinik' with a 'Kunjungi Website >>' link.



Login

NIK :

KATA SANDI :

Belum punya akun? [Daftar sekarang.](#)

The banner is titled 'Cara Pakai KLINIK KONSULTASI PENGAWASAN'. It includes an illustration of a person at a laptop. The text states: 'Sekarang Pegawai di lingkungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta dapat menggunakan layanan Klinik Konsultasi Pengawasan secara online melalui Aplikasi E-Klinik. Berikut tutorial singkat penggunaan Aplikasi E-Klinik:'. Below this, there are two sections: '01 Registrasi dan Aktivasi Akun' with a 'Kunjungi Aplikasi E-Klinik Jakarta go to this link: "Belum punya akun? Daftar sekarang" setelah itu isi data diri yang dibutuhkan untuk bisa menggunakan klik tombol "Daftar"', and 'Belum punya akun? Daftar sekarang' with a registration form containing fields for 'NIK', 'EMAIL', 'KATA SANDI', and 'Aktivasi', along with a 'Daftar' button.

ii. Siperisai

Pada menu Siperisai menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah Identifikasi Resiko dan jumlah penanganan resiko, serta Informasi mengenai Siperisai dan Login menuju web Siperisai <https://siperisai.jakarta.go.id/>



d. Internal

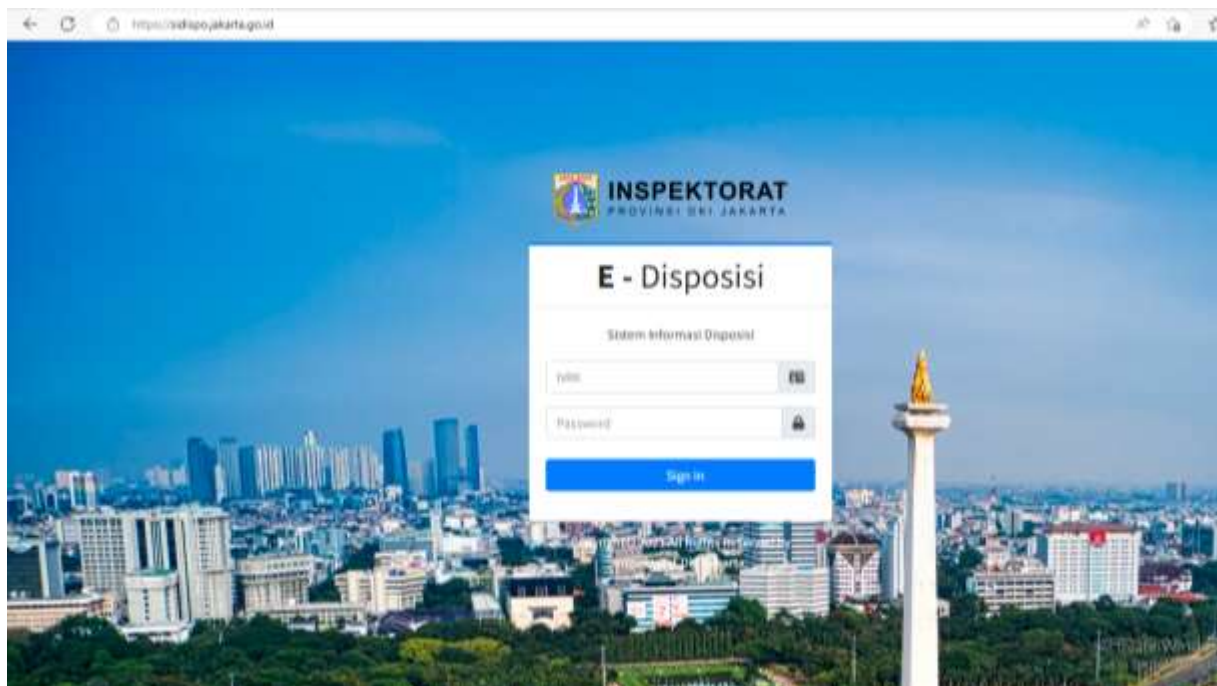
Menu internal merupakan menu yang terdiri dari aplikasi yang berhubungan dengan pelaksanaan tugas sehari-hari dalam internal Inspektorat Provinsi DKI Jakarta, saat di klik maka akan menampilkan menu Sistem Informasi Pengelolaan Disposisi dan Pengaduan Masyarakat (SIDISPO)



Pada Menu Internal terdapat 2 aplikasi yaitu :

i. Si-Dispo

Pada menu Si-Dispo menampilkan : update tanggal terakhir mengenai jumlah surat masuk dan jumlah surat masuk telah di TL, serta Informasi mengenai Si-Dispo dan Login menuju web Si-Dispo <https://sidispo.jakarta.go.id/>



ii. Inspektorat Berwawasan

Pada Menu Inspektorat Berwawasan Menampilkan Update Jadwal Event Jakwas

e. Survey

Menu survey merupakan pelaksanaan survey atas seluruh aplikasi yang ada dalam Jakwas dan dapat melihat hasilnya atas penerapan aplikasi tersebut. saat di klik maka akan menampilkan menu survey dan hasil survey.

▪ Survey

Untuk melakukan survey silahkan untuk memilih sistem yang akan dilakukan survey, setelah dipilih silahkan klik berikutnya.

▪ Isi Survey

Pengisian survey dilakukan setelah muncul pilihan-pilihan jawaban, silahkan diisi seluruhnya kemudian klik berikutnya sampai muncul menu kirim, kemudian klik kirim setelah seluruhnya diisi

▪ Hasil Survey

Menu hasil saat diklik adalah untuk menampilkan hasil dari survey kepuasan, kemudian silahkan pilih sistem yang akan dilihat hasil surveynya lalu klik berikutnya untuk melihat chart hasil survey kepuasan.

6. Menu Kontak

Pada Menu Kontak Menampilkan Informasi Jakwas mengenai Alamat,Email dan Telepon.

7. Menu Masuk

Pada Menu Masuk merupakan Login untuk admin



NO.:

KATA SANDI:

MASUK