



# **System Informasi Management BPBD Jakarta**

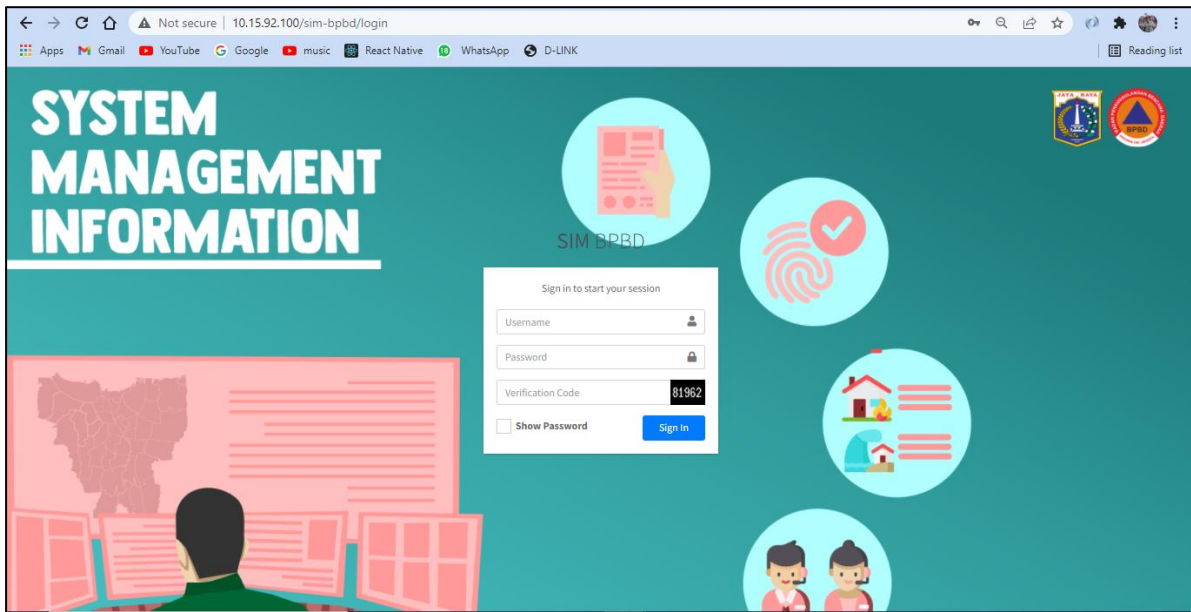
## **Petunjuk Penggunaan** **(User Manual Book)**

**Disiapkan oleh:**

**Pusdatin 2022**

# 1. DESKRIPSI PENGGUNAAN.

## 1.1 Tampilan Login

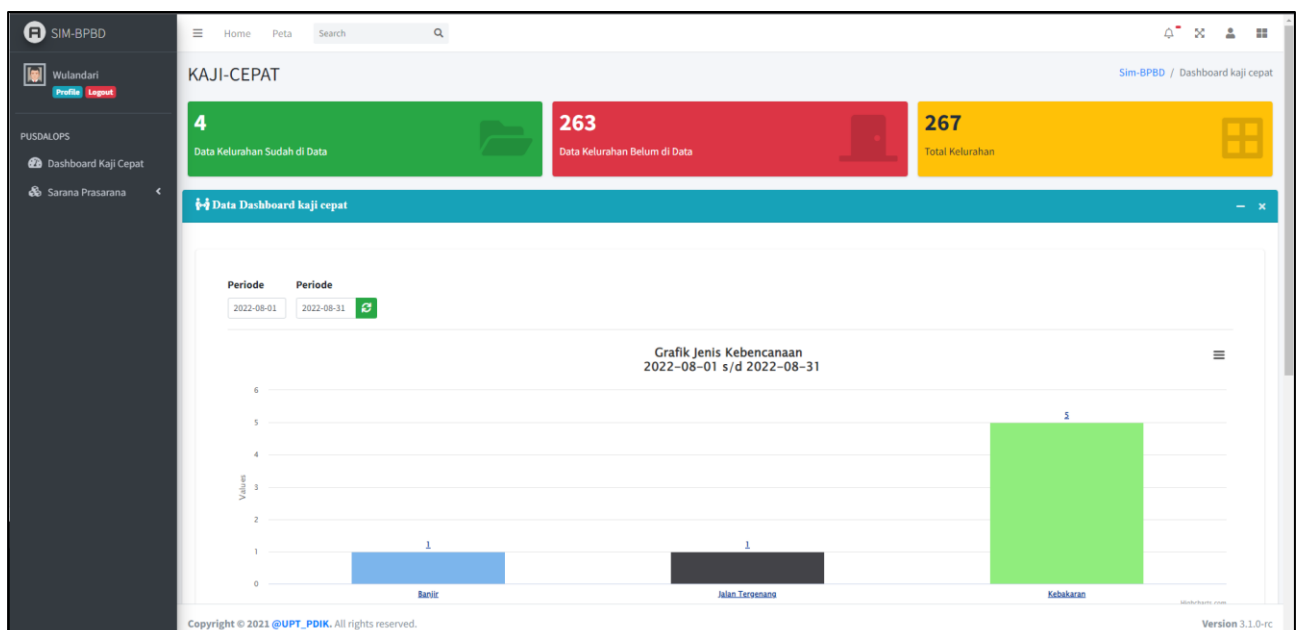


Untuk memulai akses terhadap dashboard SIM BPBD ini:

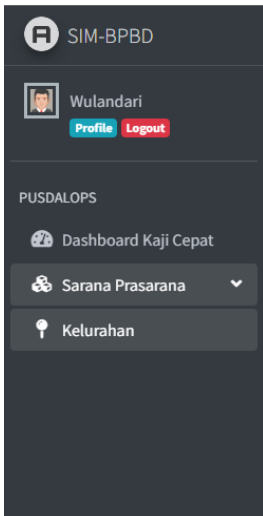
1. Bukalah Web melalui web browser (Google atau Mozilla FireFox atau lainnya) dengan alamat url sebagai berikut: <https://sim-bpbd.jakarta.go.id/app>
2. Kemudian tekan **Enter** pada tombol keyboard atau klik **tombol Go** pada browser.
3. Akan muncul tampilan halaman **Log In**, pada tahap ini user diharuskan memasukan **email** dan **password** yang sudah di daftarkan lalu mengikuti verification code untuk melakukan **Sign In**.

## 1.2 Tampilan Dashboard

Setelah Log In akan muncul tampilan utama Dashboard SIM BPBD.

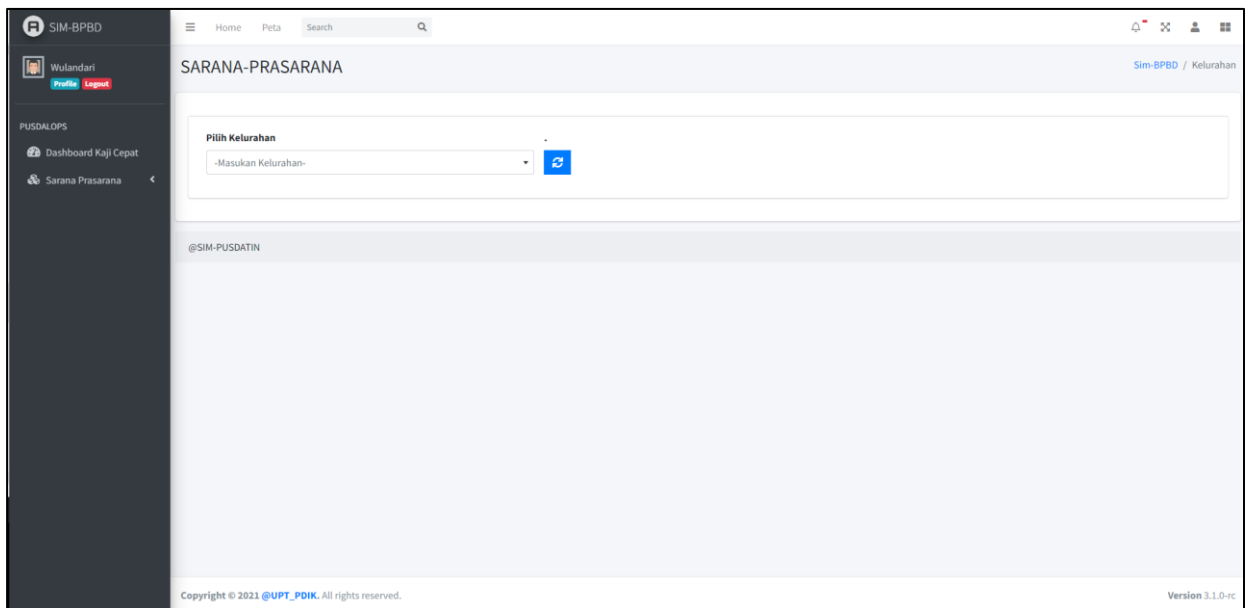


### 1.3 Modul



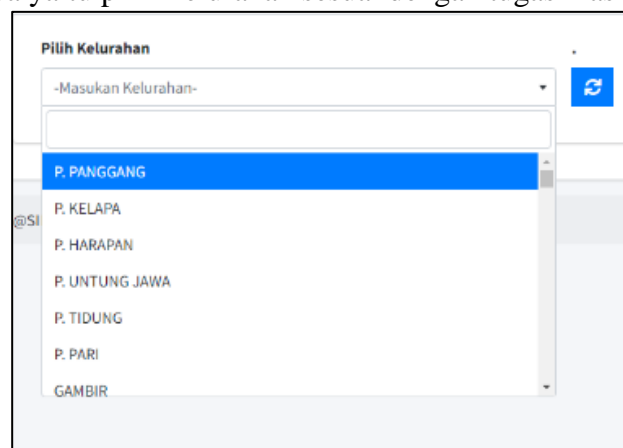
- Berikut adalah tampilan Modul (Menu) pada dashboard User, salah satu modul yang tersedia pada dashboard ini adalah **Modul Sarana Prasarana** yang berfungsi untuk pendataan sarana prasarana.
- Langkah selanjutnya yaitu memilih menu Kelurahan untuk memasukan data sarana prasarana tingkat kelurahan.


### 1.4 Tampilan Menu Kelurahan



Pada tampilan ini User akan memasuki halaman depan dari menu kelurahan yang berfungsi untuk menampilkan list data kelurahan yang ada di DKI Jakarta.

- Langkah selanjutnya yaitu pilih kelurahan sesuai dengan tugas masing masing anggota.



- Klik  untuk menyimpan data.

- Berikut adalah tampilan **Form data Kelurahan** ketika ingin mendata data kelurahan

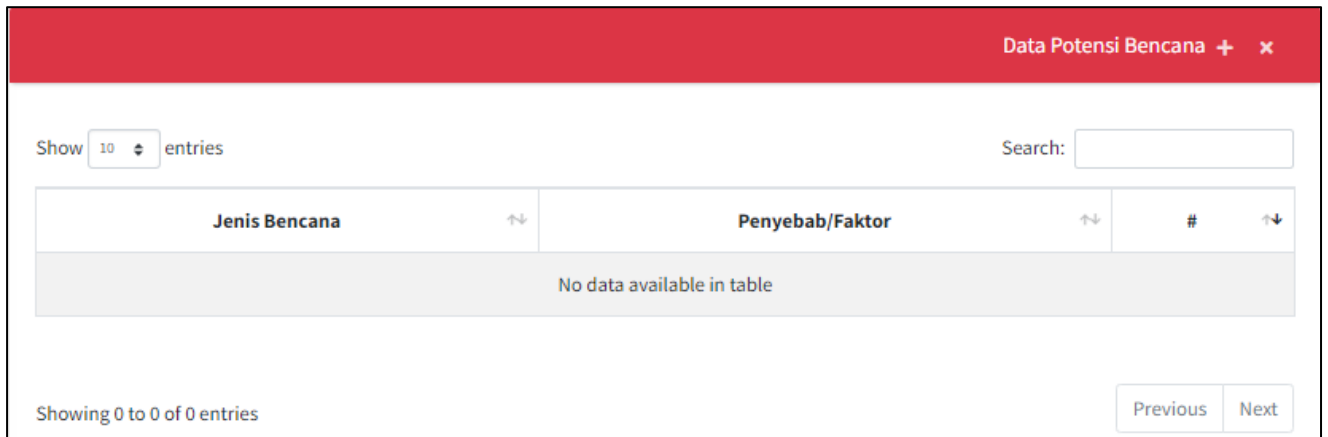
- Ketika data kelurahan sudah sesuai, klik  untuk mengupdate data.

### 1.5 Tampilan Form data sarana prasarana Kelurahan.

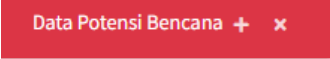


Setelah mengupdate data yang di atas, user scroll halaman ke bawah maka ada tampilan form-form penginputan data sarana prasarana di kelurahan tersebut, berikut adalah tampilannya :

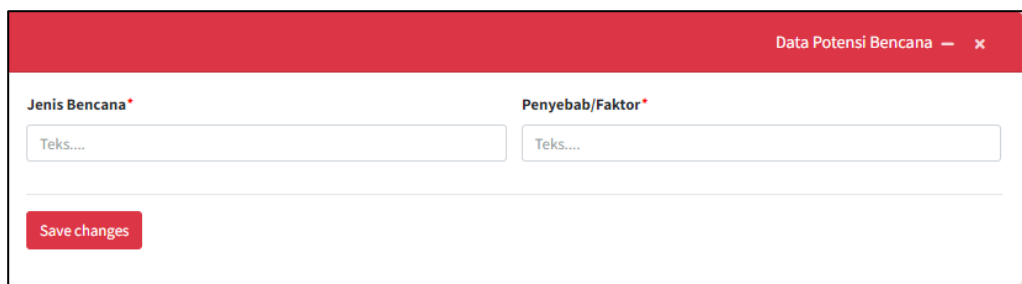
## 1.6 Penginputan data sarana prasarana Kelurahan

Berikut adalah tampilan salah satu data yang harus di input:




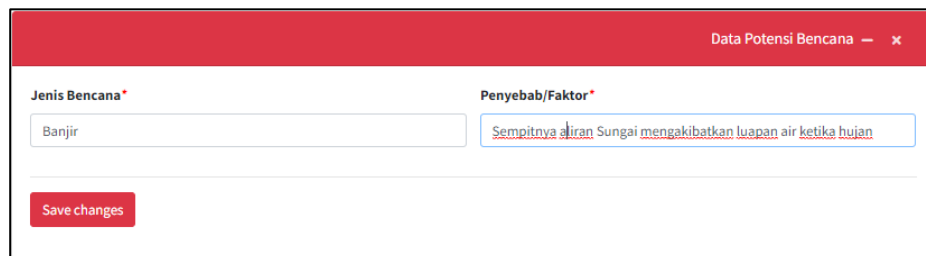
The screenshot shows a web interface for 'Data Potensi Bencana'. At the top right, there is a red header with the text 'Data Potensi Bencana' and a close button 'x'. Below the header, there is a search bar labeled 'Search:'. On the left, there is a 'Show 10 entries' dropdown menu. The main content area is a table with three columns: 'Jenis Bencana', 'Penyebab/Faktor', and '#'. The table is currently empty, displaying the message 'No data available in table'. At the bottom left, it says 'Showing 0 to 0 of 0 entries'. At the bottom right, there are 'Previous' and 'Next' navigation buttons.

- Langkah awal yaitu pada tampilan ini  user mengklik tombol  untuk membuka form.
- Berikut adalah tampilan ketika user mengklik tombol 

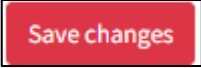


The screenshot shows the form input screen. The form has two input fields: 'Jenis Bencana\*' and 'Penyebab/Faktor\*'. Both fields are currently empty, showing 'Teks...'. Below the fields is a 'Save changes' button.

- Tombol akan auto berubah menjadi  dan mengeluarkan form yang bisa di isi sesuai dengan data di kelurahan tersebut



The screenshot shows the form input screen with data entered. The 'Jenis Bencana\*' field contains 'Banjir' and the 'Penyebab/Faktor\*' field contains 'Sempitnya aliran Sungai mengakibatkan luapan air ketika hujan'. Below the fields is a 'Save changes' button.

- Setelah form terisi sesuai dengan data di kelurahan tersebut, user mengklik tombol  untuk menyimpan data tersebut

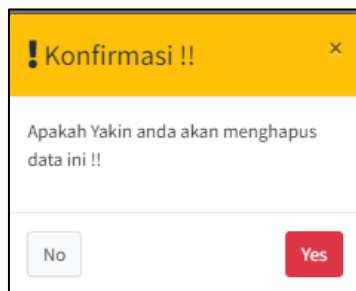
- Ketika data di simpan maka table akan terupdate otomatis dari system, berikut adalah tampilannya:

The screenshot shows a web application window titled "Data Potensi Bencana". At the top, there are two input fields labeled "Jenis Bencana\*" and "Penyebab/Faktor\*", each containing the placeholder text "Teks...". Below these fields is a red "Save changes" button. Underneath is a table with the following structure:

Jenis Bencana	Penyebab/Faktor	#
Banjir	Sempitnya aliran Sungai mengakibatkan luapan air ketika hujan	

Additional UI elements include a "Show 10 entries" dropdown and a "Search:" input field.

- Jika Ingin menghapus data klik tombol  , lalu pilih yes pada dialog box yang muncul



- Lakukan langkah langka di atas untuk penginputan data data lainnya.

**Salam Tangguh !! Salam kemanusiaan !!**