

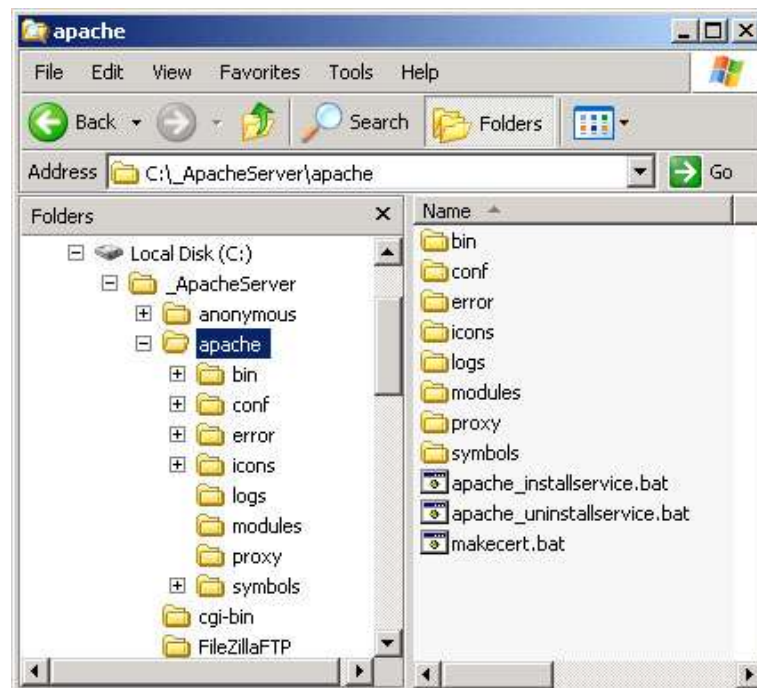
**PEDOMAN  
TEKNIS SISTEM PENGELOLAAN DATABASE JALAN PROPINSI DAN  
KABUPATEN/KOTA**



## PEDOMAN TEKNIS SISTEM PENGELOLAAN DATABASE JALAN PROVINSI, KABUPATEN / KOTA

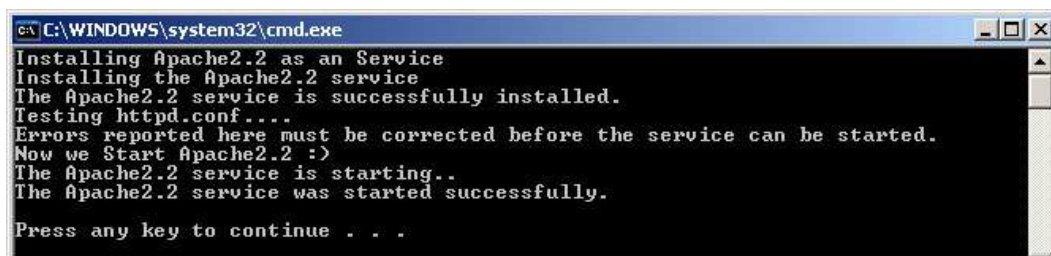
Untuk memulai sistem ini langkah-langkah yang harus dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Copy folder **\_ApacheServer** dari CD SiPD JD, kemudian masuk ke folder **C:\\_ApacheServe\apache**.
2. Klik file **apache\_installservice.bat**, untuk melakukan instalasi service Webserver Apache secara manual



**Gambar 2.1.** Lokasi file **apache\_installservice.bat** berada.

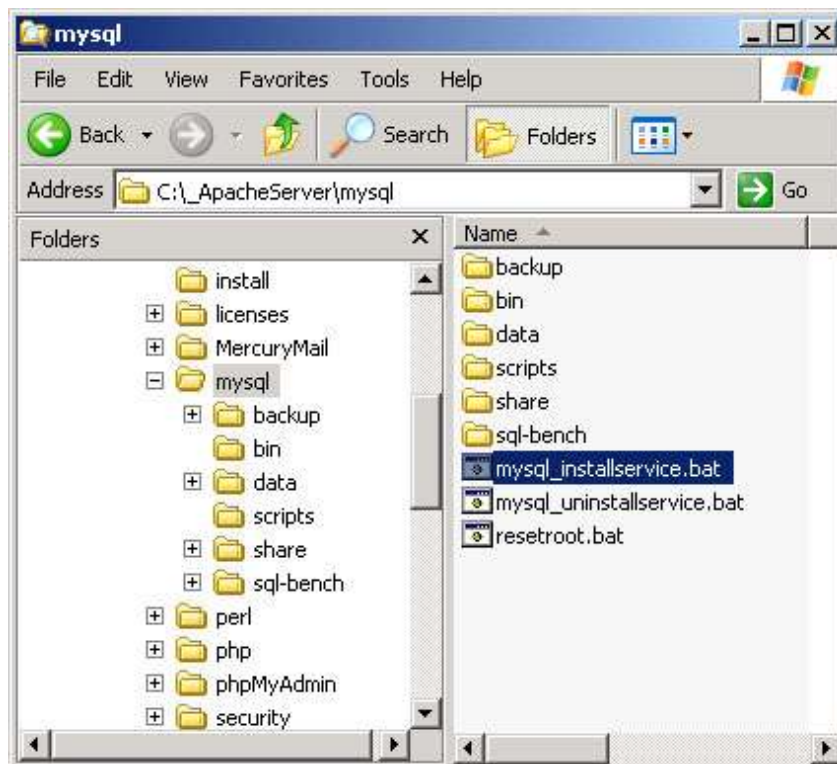
3. Maka Webserver Apache akan di inisialiasi kembali, dan proses konfigurasi services akan dijalankan. Tunggu hingga proses install manual selesai.



**Gambar 2.2** Command Prompt proses instalasi Webserver Apache.

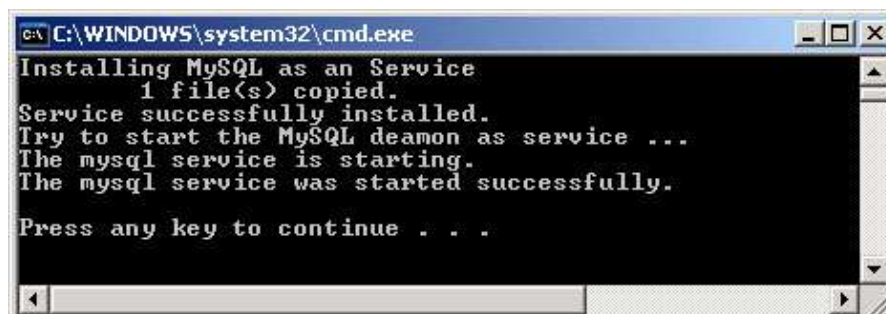
4. Klik sebarang tombol di keyboard untuk mengakhiri.
5. Kemudian masuk ke folder **C:\\_ApacheServer\MySQL**

6. Klik file **mysql\_installservice.bat** untuk melakukan instalasi service Database MySQL server secara manual



**Gambar 2.3** Lokasi file **mysql\_installservice.bat** berada.

7. Maka Database MySQL Server akan di inisialiasi kembali, dan proses konfigurasi services akan dijalankan. Tunggu hingga proses instalasi selesai.



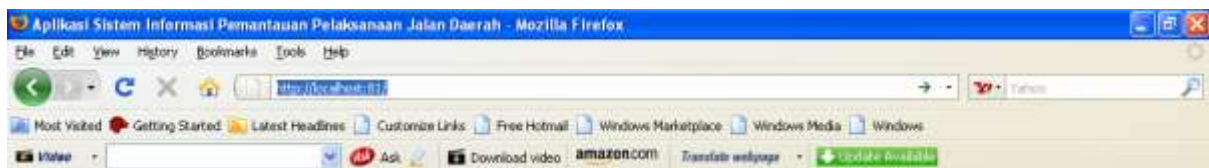
**Gambar 2.4** Command Prompt proses instalasi Database MySQL.

Klik sebarang tombol di keyboard untuk mengakhiri.

Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD) adalah sebuah aplikasi web-based yang dapat diakses melalui Web Client atau Browser seperti Internet Explorer, Mozilla Firefox maupun Opera dll. Untuk mengaktifkannya ketikkan Aplikasi SiPD JD pada URL, seperti berikut ini :

<http://localhost:81/>

Jika anda mengakses SiPD JD pada komputer yang berbeda pada sebuah jaringan, ganti keyword “localhost” menjadi alamat IP komputer tujuan.




**Gambar 2.5** mengakses ke alamat URL

Berikut adalah halaman interface awal saat anda berhasil membuka Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD) pada Browser :



**Gambar 2.6** mengakses ke alamat URL

Klik icon  untuk pindah ke halaman form login Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota (SiPD JD) seperti terlihat dibawah ini :



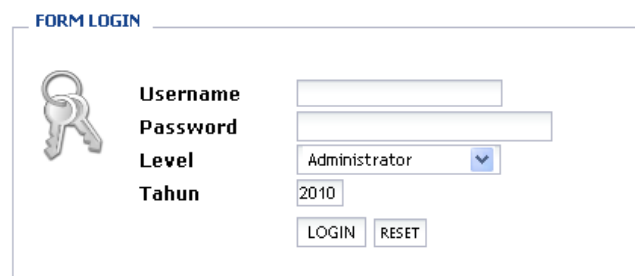
**Gambar 2.7** Halaman Login

Untuk login sebagai provinsi, masukan :

Contoh :

*Username : gto  
Password : nlqjpo  
Level : provinsi*

pada form dibawah ini :



**Gambar 2.8** Form Login

Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD) terdapat tiga level pengguna yang dapat mengakses aplikasi, diantaranya :

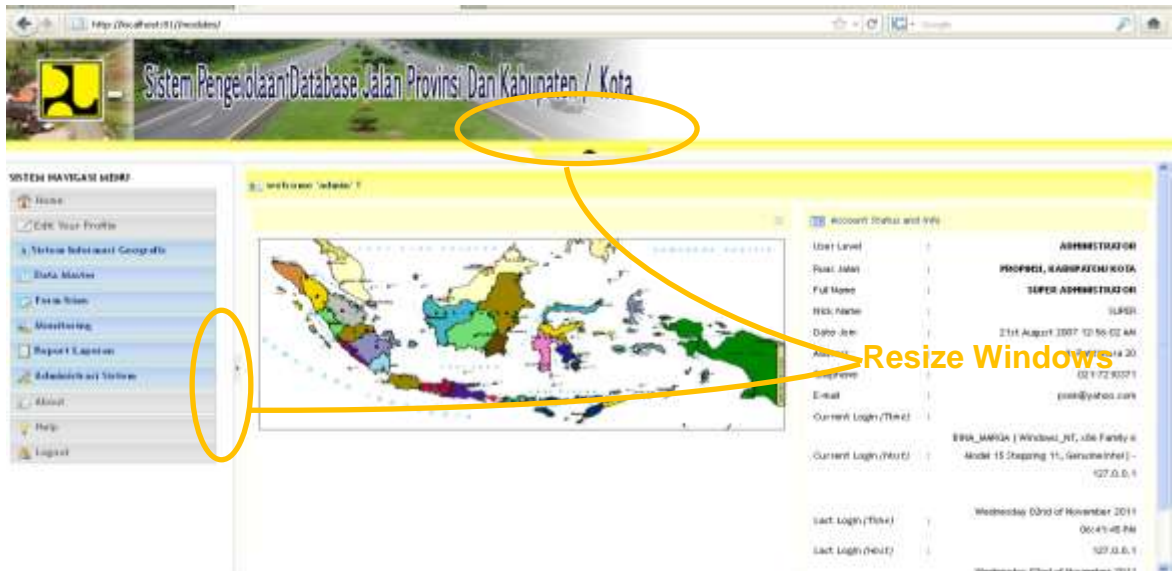
- Administrator
- Provinsi
- Kabupaten/ Kota

Level administrator memiliki hak akses terhadap manajemen database yg ada didalam Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD), yaitu melakukan manajemen data (tambah, edit dan hapus data) untuk provinsi, dan Kabupaten/ Kota, monitoring pelaporan serta melakukan administrasi pemakai/ user pada Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD)

Untuk level provinsi, pengguna hanya dapat melakukan tambah, edit dan hapus data sesuai aksesnya pada provinsi yang bersangkutan, begitu pula untuk level pengguna yang mengakses aplikasi sebagai level Kabupaten/ Kota, hanya dapat mengakses data-data yang diinput oleh pemakai yang bersangkutan sebagai level Kabupaten/ Kota.

### **1. Halaman utama setelah login Pemakai**

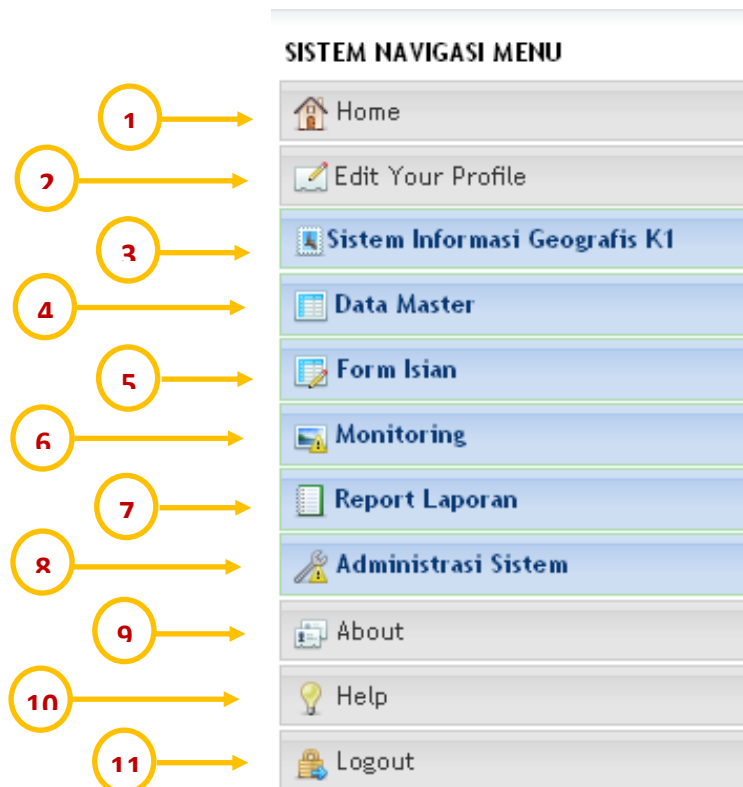
Berikut adalah halaman utama setelah anda login sebagai pemakai dalam Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD),



**Gambar 2.1.1** Halaman utama setelah login pengguna

Pada halaman pertama Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD) terdapat tiga bagian Utama diantaranya yaitu : menu, header dan halaman yang menyajikan informasi mengenai pengguna yg login ke dalam aplikasi. Agar informasi yang terdapat dalam aplikasi itu terlihat lebih mendetail, klik tombol resize windows untuk menutup navigasi menu dan header dalam aplikasi seperti terlihat pada **Gambar 2.1.1** diatas.

Berikut adalah menu-menu yang terdapat dalam Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota.



**Gambar 2.1.2** Menu-menu yang terdapat pada Aplikasi

1. Home  
Link “home” fungsi untuk pindah ke halaman awal pada saat pertama kali pengguna/ user login kedalam aplikasi.
  
2. Edit Your Profile  
untuk melakukan perubahan kolom/ fields profil pengguna/ user yang login, berikut adalah tampilan interface **“Edit Your Profile”**

**Gambar 2.1.3** Halaman **“Edit Your Profile”**



3. Sistem Informasi Geografis  
Fungsi dari menu “**Sistem Informasi Geografis**” adalah untuk mengakses Aplikasi GIS.
  
4. Data Master  
Menu “**Data Master**” terdiri dari beberapa sub menu yang berfungsi sebagai data induk pada saat melakukan penginputan data pada menu “**Form Isian**” berikut adalah sub menu yang terdapat pada menu “Data Master” :
  - a. Wilayah
    - Provinsi
    - Kabupaten/ kota
    - Kecamatan
    - Kelurahan
  - b. Klasifikasi
    - Sasaran/ Fungsi
    - Catatan Konsistensi
    - Jenis Penanganan Jalan
    - Kelayakan
    - Sumber Pendanaan
    - Tipe Perkerasan Jalan
  - c. Ruas Jalan
    - Fungsi
    - Hambatan Lalu Lintas
    - Kelas Lalu Lintas
    - Kondisi
    - Nomor
    - Sistem, Fungsi dan Status Jalan
  - d. Program
    - Program Penanganan
  
5. Form Isian

- Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
- Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota
- Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
- Usulan Ruas Jalan Prioritas
- Survai penjajagan Kondisi Jalan
- Penentuan Program/ Kegiatan Pengelolaan Suatu Ruas Jalan
- Pemantauan Kesesuaian Program
- Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
- Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan
- Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan
- Masalah dan Upaya Pemecahan
- Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan
- Tujuan, Sasaran dan Manfaat
- Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

## 6. Monitoring

## 7. Report Laporan

- Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
- Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota
- Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
- Usulan Ruas Jalan Prioritas
- Survai penjajagan Kondisi Jalan
- Penentuan Program/ Kegiatan Pengelolaan Suatu Ruas Jalan
- Pemantauan Kesesuaian Program

- Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten : Kota
- Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan
- Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan
- Masalah dan Upaya Pemecahan
- Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan
- Tujuan, Sasaran dan Manfaat
- Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

8. Administrasi Sistem

- a. Daftar User
- b. User Privileges

9. About

10. Help

Pada menu ini berisi manual pengguna aplikasi dalam bentuk file Microsoft Word (\*.doc)

11. Logout

## 2. Menu “Data Master”





Menu “Data Master” digunakan sebagai data dasar untuk keseluruhan content yang ada dalam Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota. Yaitu data-data untuk kebutuhan penginputan pada menu: **Form Isian Provinsi, Kabupaten/ Kota**. Untuk keperluan itu, maka sebaiknya data pada menu “**Data Master**” telah diinput dengan lengkap. Berikut adalah penjelasan dan gambaran mengenai form interface masing-masing halaman yang ada pada menu “**Data Master**”.

### 2.1 Wilayah

Pada sub menu **Data Master Wilayah**, terdiri dari beberapa sub menu diantaranya : **Provinsi, Kabupaten/ Kota, Kecamatan, Kelurahan**

### 2.1.1 Provinsi

#### a. Tabel untuk daftar Provinsi yang telah diinput

berikut adalah tabel yang menyajikan data master provinsi yang telah diinput, untuk melakukan penginputan data klik tombol , klik tombol  untuk melakukan pencarian data provinsi, klik tombol  yang terdapat pada pojok kanan masing-masing data provinsi untuk melakukan pengeditan terhadap data provinsi, dan untuk menghapus data yang telah diinput klik tombol .

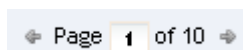


**Gambar 2.2.1.1.a** Halaman untuk daftar data Provinsi


Daftar Provinsi ditampilkan sebanyak 50 baris data setiap halaman, untuk mengubah jumlah baris data yang ditampilkan pada halaman daftar Provinsi, dipojok kiri bawah tabel terdapat kontrol list box sebagai berikut :




Sedangkan untuk pindah halaman masing-masing data Provinsi di pojok kanan bawah daftar Provinsi terdapat icon anak panah sebagai berikut :




## b. Form untuk Input data Provinsi

Untuk penginputan data Provinsi pada halaman daftar Provinsi diatas klik icon tombol  maka akan muncul form interface seperti dibawah ini :


**Gambar 2.2.1.1.b** Halaman input data Provinsi

Masukan kode Provinsi, Nama Provinsi dan Ibu Kota pada masing-masing kolom yang tersedia pada form input data Provinsi diatas, dan klik tombol  untuk menyimpan data ke dalam database internal aplikasi.

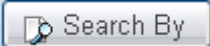
## c. Form untuk Edit data Provinsi

Proses pengubahan data/ edit data dapat dilakukan dengan cara memilih salah satu data yang akan diubah pada daftar Provinsi yang telah diinput (**Gambar 2.2.1.1.a**) dipojok kanan masing-masing data Provinsi klik icon , maka akan muncul form untuk melakukan pengubahan data/ edit data sebagai berikut :

**Gambar 2.2.1.1.c** Halaman untuk edit data Provinsi

Setelah pengubahan data selesai dilakukan klik tombol  untuk melakukan pengubahan data ke dalam tabel provinsi.










#### d. Form untuk cari data Kabupaten

Proses pencarian diperlukan dikala kita menginginkan data Provinsi yang tidak nampak pada tabel daftar Provinsi (**Gambar 2.2.1.1.a**) atau ingin melakukan pengubahan data atau juga penghapusan data Provinsi. Untuk melakukan pencarian data Provinsi klik tombol  yang terletak dipojok kanan atas tabel daftar Provinsi.



**Gambar 2.2.1.1.d** Halaman untuk edit data Provinsi


Apabila data Provinsi yang bersangkutan dalam pencarian ditemukan, maka akan muncul daftar nama-nama Provinsi sebagai berikut :

No	Kode BPS	Nama Provinsi	Ibu Kota	Aksi
1	71	Sulawesi Utara	Manado	 
2	72	Sulawesi Tengah	Palu	 
3	73	Sulawesi Selatan	Makassar	 
4	74	Sulawesi Tenggara	Kendari	 
5	76	Sulawesi Barat	Mamuju	 

Show  Record : 1 - 5 of 5 Page 1 of 1

**Gambar 2.2.1.1.e** Halaman daftar Provinsi hasil pencarian

Apabila ingin melakukan penghapusan data Provinsi, pada daftar tabel Provinsi di pojok kanan masing-masing data Provinsi klik

icon . Maka akan muncul pop up windows untuk melakukan konfirmasi penghapusan data Provinsi sebagai berikut :



**Gambar 2.2.1.1.f** Halaman pop up windows untuk konfirmasi penghapusan data

## 2.1.2 Kabupaten/ Kota

### a. Tabel untuk daftar Kabupaten yang telah diinput



No	Nama Provinsi	Nama Kabupaten/ Kota	Aksi
1.	Sulawesi Utara	Kabupaten Boliang Mongondow	 
2.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa	 
3.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Sangihe	 
4.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Talaud	 
5.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Selatan	 
6.	Sulawesi Utara	Kota Manado	 
7.	Sulawesi Utara	Kota Bitung	 
8.	Sulawesi Utara	Kota Tomohon	 
9.	Sulawesi Utara	Kabupaten Boliang Mongondow Selatan	 
10.	Sulawesi Utara	Kabupaten Boliang Mongondow Timur	 
11.	Sulawesi Utara	Kabupaten Boliang Mongondow Utara	 
12.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Sula Tagulandang Berau	 
13.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Tenggara	 
14.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Utara	 
15.	Sulawesi Utara	Kota Kotanabaga	 

**Gambar 2.2.1.2.a** Halaman daftar data Kabupaten/ Kota

### b. Form untuk Input data Kabupaten/ Kota

Gambar 2.2.1.2.b Halaman untuk input data Kabupaten/ Kota

### c. Form untuk Edit data Kabupaten/ Kota

Gambar 2.2.1.2.c Halaman untuk edit data Kabupaten/ Kota

### d. Form untuk cari data Kabupaten

Gambar 2.2.1.2.d Halaman pencarian data Kabupaten/ Kota

## 2.1.3 Kecamatan

### a. Tabel untuk daftar Kecamatan yang telah diinput

No	Nama Provinsi	Nama Kabupaten/ Kota	Nama Kecamatan	Aksi
1.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	BOLANG ITANG	[Edit] [Delete]
2.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	BINTALINA	[Edit] [Delete]
3.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	SANGTOMBOLANG	[Edit] [Delete]
4.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	POIGADAN	[Edit] [Delete]
5.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	BOLANG UKI	[Edit] [Delete]
6.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	PINCOLOMAN	[Edit] [Delete]
7.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	DUMOGA BARAT	[Edit] [Delete]
8.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	DUMOGA TIMUR	[Edit] [Delete]
9.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	DUMOGA UTARA	[Edit] [Delete]
10.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	LOLAN	[Edit] [Delete]
11.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	BOLANG	[Edit] [Delete]
12.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow	LOLAYAN	[Edit] [Delete]

Gambar 2.2.1.3.a Halaman daftar data Kecamatan



### b. Form untuk Input data Kecamatan

Master Kecamatan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

ID Kecamatan: (AUTORAMBERY SYSTEM)

No Kecamatan:

Nama Provinsi: Subsidi Utara

Nama Kabupaten/ Kota: Kota Maribou

Nama Kecamatan:

Submit Reset

Gambar 2.2.1.3.b Halaman input data Kecamatan

### c. Form untuk Edit data Kecamatan

Master Kecamatan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

ID Kecamatan: 1374

No Kecamatan: 3

Nama Provinsi: Subsidi Utara

Nama Kabupaten/ Kota: Kabupaten Boloang Mongondow

Nama Kecamatan: BOLANG ITANG

Submit Reset

Gambar 2.2.1.3.c Halaman edit data Kecamatan

### d. Form untuk cari data Kecamatan

Pencarian Data X

Nama Provinsi

Nama Kabupaten/ Kota

Nama Kecamatan

Submit Reset

Gambar 2.2.1.3.d Halaman untuk pencarian data Kecamatan

## 2.1.4 Kelurahan

### a. Tabel untuk daftar Kelurahan yang telah diinput

Master Kelurahan

Daftar Tabel Kelurahan

Data Baru Search By

No	Nama Provinsi	Nama Kabupaten/ Kota	Nama Kecamatan	Nama Kelurahan	Aksi
1.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	SIENJANG	🗑️
2.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	KADANG AYU	🗑️
3.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	TALANG BAHAM	🗑️
4.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	BUDIHAN	🗑️
5.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	SULUJAN	🗑️
6.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	KADANG	🗑️
7.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	TALANG SARI	🗑️
8.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	RAKWALI	🗑️
9.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	PAKO SILINCAH	🗑️
10.	Jambi	Kota Jambi	JAMBI TIMUR	TALANG PINANG	🗑️
11.	Sumatra Selatan:	Kabupaten Baryuani:	TALANG KELAPA	TALANG BLAU	🗑️

Gambar 2.2.1.4.a Halaman daftar data Kelurahan

### b. Form untuk Input data Kelurahan



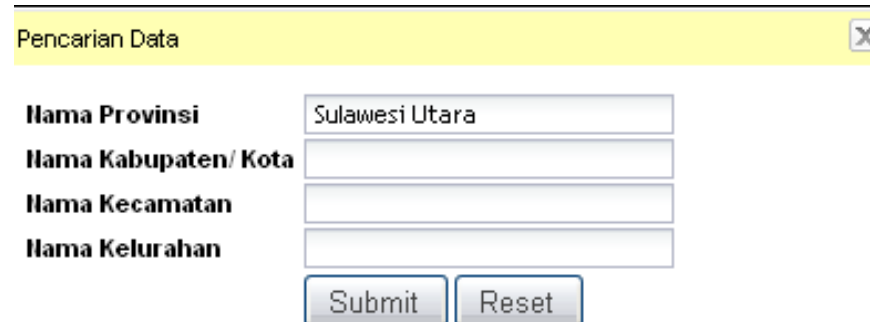
Gambar 2.2.1.4.b Halaman input data Kelurahan

### c. Form untuk Edit data Kelurahan



Gambar 2.2.1.4.c Halaman edit data Kelurahan

### d. Form untuk cari data Kelurahan



Gambar 2.2.1.4.d Halaman untuk pencarian data Kelurahan

## 2.2 Klasifikasi

Pada sub menu **Data Master** **Klasifikasi**, terdiri dari beberapa sub menu diantaranya : **Sasaran/ Fungsi, Catatan Konsistensi, Jenis Penanganan Jalan, Kelayakan, Sumber Pendanaan, Tipe Perkerasan Jalan**. Berikut adalah form interface dari masing-masing sub menu **Klasifikasi** :

## 2.2.1 Sasaran/ Fungsi

### a. Tabel untuk daftar “Sasaran/ Fungsi” yang telah diinput



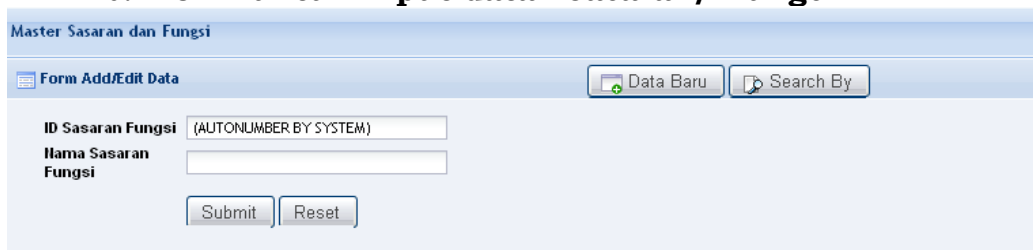
The screenshot shows the 'Master Sasaran dan Fungsi' application interface. At the top, there is a header 'Master Sasaran dan Fungsi' and a sub-header 'Daftar Tabel Sasaran dan Fungsi'. Below the sub-header, there are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The main content is a table with the following structure:

No.	Nama Sasaran Fungsi	Aksi
1.	TRANSMIGRAN	[Edit] [Delete]
2.	Perkebunan Inti Rakyat	[Edit] [Delete]
3.	Ekspor Non Migas	[Edit] [Delete]
4.	Pariwisata	[Edit] [Delete]
5.	Jalan-Jalan Strategis	[Edit] [Delete]
6.	Jalan Irigasi	[Edit] [Delete]
7.	Layanan Umum	[Edit] [Delete]
8.	Lain-Lain	[Edit] [Delete]

At the bottom of the table, there is a 'Show' dropdown set to '50', 'Record : 1 - 8 of 8', and a 'Page 1 of 1' indicator.

Gambar 2.2.2.1.a Halaman daftar data Sasaran/ Fungsi

### b. Form untuk Input data “Sasaran/ Fungsi”



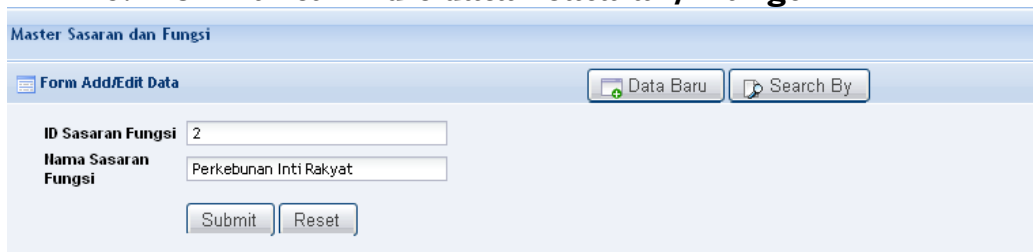
The screenshot shows the 'Master Sasaran dan Fungsi' application interface for adding or editing data. The sub-header is 'Form Add/Edit Data'. There are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains the following fields:

- ID Sasaran Fungsi: (AUTONUMBER BY SYSTEM)
- Nama Sasaran Fungsi: [Text Input]

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Submit' and 'Reset'.

Gambar 2.2.2.1.b Halaman input data Sasaran/ Fungsi

### c. Form untuk Edit data “Sasaran/ Fungsi”



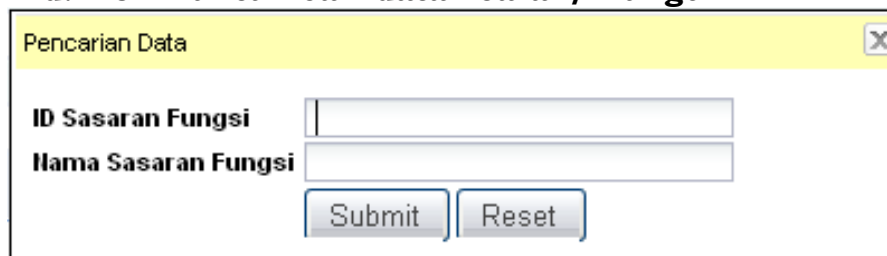
The screenshot shows the 'Master Sasaran dan Fungsi' application interface for editing data. The sub-header is 'Form Add/Edit Data'. There are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains the following fields:

- ID Sasaran Fungsi: 2
- Nama Sasaran Fungsi: Perkebunan Inti Rakyat

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Submit' and 'Reset'.

Gambar 2.2.2.1.c Halaman edit data Sasaran/ Fungsi

### d. Form untuk cari data “Saran/ Fungsi”



The screenshot shows a search window titled 'Pencarian Data'. It contains the following fields:

- ID Sasaran Fungsi: [Text Input]
- Nama Sasaran Fungsi: [Text Input]

At the bottom of the search window, there are two buttons: 'Submit' and 'Reset'.

Gambar 2.2.2.1.d Halaman untuk pencarian data Sasaran/ Fungsi

## 2.2.2 Catatan Konsistensi

### a. Tabel untuk daftar “Catatan Konsistensi” yang telah diinput

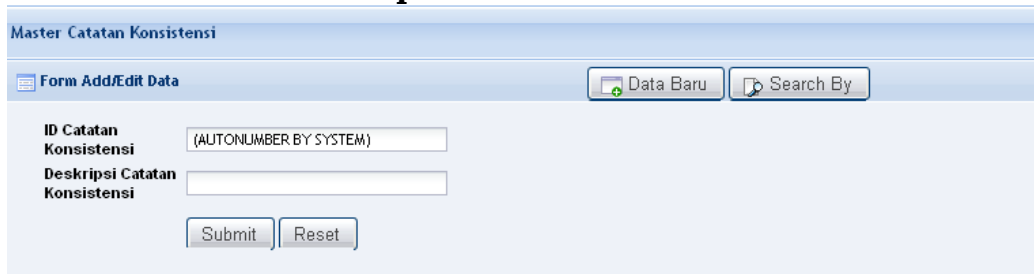


The screenshot shows the 'Master Catatan Konsistensi' interface. At the top, there is a header 'Master Catatan Konsistensi' and a sub-header 'Daftar Tabel Catatan Konsistensi'. Below the sub-header are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The main content is a table with three columns: 'No.', 'Deskripsi Catatan Konsistensi', and 'Aksi'. The table contains 9 rows of data. At the bottom of the table, there is a 'Show' dropdown set to '50', 'Record : 1 - 9 of 9', and a 'Page 1 of 1' indicator.

No.	Deskripsi Catatan Konsistensi	Aksi
1.	Beda Panjang Jalan	
2.	Beda Tipe Perkerasan	
3.	Beda Lebar Perkerasan	
4.	Beda Biaya Jembatan	
5.	Beda Biaya Jalan	
6.	Masalah Lingkungan	
7.	Belum	
8.	Beda bahan	
9.	Beda Keadaan Fisik	

Gambar 2.2.2.2.a Halaman untuk daftar data Cacatan Konsistensi

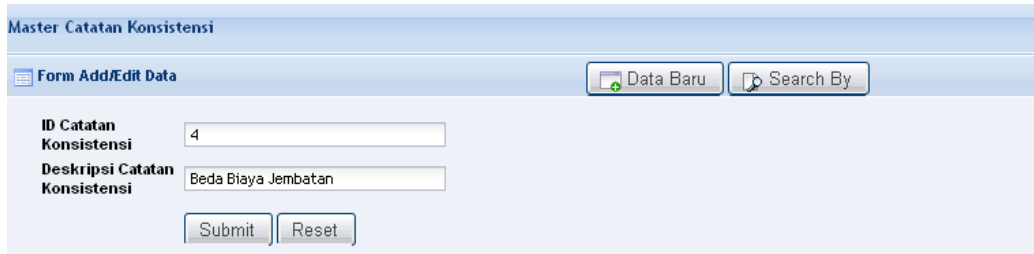
### b. Form untuk Input data “Catatan Konsistensi”



The screenshot shows the 'Master Catatan Konsistensi' interface with the 'Form Add/Edit Data' sub-header. It features two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains two input fields: 'ID Catatan Konsistensi' with the value '(AUTONUMBER BY SYSTEM)' and 'Deskripsi Catatan Konsistensi' which is empty. Below the input fields are 'Submit' and 'Reset' buttons.

Gambar 2.2.2.2.b Halaman input data Cacatan Konsistensi

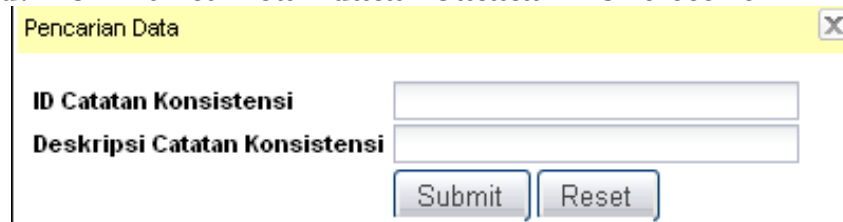
### c. Form untuk Edit data “Catatan Konsistensi”



The screenshot shows the 'Master Catatan Konsistensi' interface with the 'Form Add/Edit Data' sub-header. It features two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains two input fields: 'ID Catatan Konsistensi' with the value '4' and 'Deskripsi Catatan Konsistensi' with the value 'Beda Biaya Jembatan'. Below the input fields are 'Submit' and 'Reset' buttons.

Gambar 2.2.2.2.c Halaman edit data Cacatan Konsistensi

### d. Form untuk cari data “Catatan Konsistensi”



The screenshot shows a search form titled 'Pencarian Data'. It contains two input fields: 'ID Catatan Konsistensi' and 'Deskripsi Catatan Konsistensi'. Below the input fields are 'Submit' and 'Reset' buttons.

Gambar 2.2.2.2.d Halaman untuk pencarian data Cacatan Konsistensi

## 2.2.3 Jenis Penanganan Jalan

### a. Tabel untuk daftar “Jenis Penanganan Jalan” yang telah diinput



The screenshot shows a web application interface for 'Data Jenis Penanganan'. It features a table with the following data:

No	Jenis Penanganan	Aksi
1.	Peningkatan	[Edit] [Delete]
2.	Pemeliharaan Berkala	[Edit] [Delete]
3.	Pemeliharaan Rutin	[Edit] [Delete]

Below the table, there are controls for 'Show' (set to 50), 'Record : 1 - 3 of 3', and 'Page 1 of 1'. Buttons for 'Data Baru' and 'Search By' are also visible.

**Gambar 2.2.2.3.a** Halaman daftar data Jenis Penanganan Jalan

### b. Form untuk Input data “Jenis Penanganan Jalan”



The screenshot shows the 'Form Add/Edit Data' for 'Jenis Penanganan'. It includes a dropdown menu for 'Id Jenis Penanganan' with the value '1 (AUTONUMBER(BI=SYSTEM))' selected. There is a text input field for 'Jenis Penanganan'. Below the form are 'Submit' and 'Reset' buttons. The interface also shows 'Data Baru' and 'Search By' buttons.

**Gambar 2.2.2.3.b** Halaman input data Jenis Penanganan Jalan

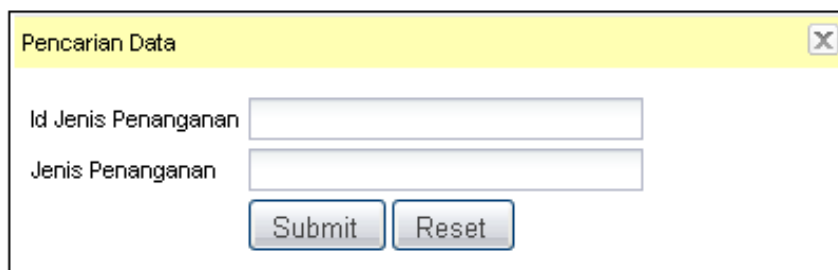
### c. Form untuk Edit data “Jenis Penanganan Jalan”



The screenshot shows the 'Form Add/Edit Data' for editing 'Jenis Penanganan'. The 'Id Jenis Penanganan' dropdown is set to '1'. The 'Jenis Penanganan' text input field contains the value 'Peningkatan'. Below the form are 'Submit' and 'Reset' buttons. The interface also shows 'Data Baru' and 'Search By' buttons.

**Gambar 2.2.2.3.c** Halaman edit data Jenis Penanganan Jalan

### d. Form untuk cari data “Jenis Penanganan Jalan”



The screenshot shows a search form titled 'Pencarian Data'. It has a yellow header bar with a close button (X). Below the header are two text input fields: 'Id Jenis Penanganan' and 'Jenis Penanganan'. At the bottom of the form are 'Submit' and 'Reset' buttons.

**Gambar 2.2.2.3.d** Halaman untuk pencarian data Jenis Penanganan Jalan

## 2.2.4 Kelayakan

### a. Tabel untuk daftar “Kelayakan” yang telah diinput

No.	Nama Kelayakan Konsistensi	Aksi
1.	Layaq Ekonomi	[Edit] [Hapus]
2.	Tidak Layaq Ekonomi	[Edit] [Hapus]
3.	Bekal/Desak-Luas	[Edit] [Hapus]

**Gambar 2.2.2.4.a** Halaman untuk daftar data Kelayakan

**b. Form untuk Input data “Kelayakan”**

**Gambar 2.2.2.4.b** Halaman input data Kelayakan

**c. Form untuk Edit data “Kelayakan”**

**Gambar 2.2.2.4.c** Halaman edit data Kelayakan

**d. Form untuk cari data “Kelayakan”**

**Gambar 2.2.2.4.d** Halaman untuk pencarian data Kelayakan

**2.2.5 Sumber Pendanaan**

**a. Tabel untuk daftar “Sumber Pendanaan” yang telah diinput**

No.	Nama Sumber Dana Lain	Aksi
1.	APBD (TERAKHIR CHLD)	[Edit] [Hapus]
2.	APBD DAI	[Edit] [Hapus]
3.	APBD	[Edit] [Hapus]
4.	PHLD WB	[Edit] [Hapus]
5.	PHLD AB	[Edit] [Hapus]
6.	PHLD BIC	[Edit] [Hapus]

**Gambar 2.2.2.5.a** Halaman daftar data Sumber Pendanaan

### b. Form untuk Input data “Sumber Pendanaan”

Master Sumber Dana Lain

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

ID Sumber Dana Lain (AUTONUMBER BY SYSTEM)

Nama Sumber Dana Lain

Lain

Submit Reset

Gambar 2.2.2.5.b Halaman input data Sumber Pendanaan

### c. Form untuk Edit data “Sumber Pendanaan”

Master Sumber Dana Lain

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

ID Sumber Dana Lain

Nama Sumber Dana Lain APED (TERMAKLUK DW)

Lain

Submit Reset

Gambar 2.2.2.5.c Halaman edit data Sumber Pendanaan

### d. Form untuk cari data “Sumber Pendanaan”

Pencarian Data

ID Sumber Dana Lain

Nama Sumber Dana Lain

Submit Reset

Gambar 2.2.2.5.d Halaman untuk pencarian data Sumber Pendanaan

## 2.2.6 Tipe Perkerasan Jalan

### a. Tabel untuk daftar “Tipe Perkerasan” yang telah diinput

Master Tipe Rusa Jalan

Daftar Tabel Tipe Rusa Jalan

Data Baru Search By

No	Kode Jalan Tipe	Nama Jalan Tipe	Aksi
1.	A	Aspal (Permethac Acetate)	✕ ☰
2.	C	Beton (Cemen)	✕ ☰
3.	HW	Aspal (Hot Mix)	✕ ☰
4.	HRC	Aspal (HRC)	✕ ☰
5.	K	Karbida	✕ ☰
6.	T	Tanah	✕ ☰

Show 10 Record: 1 - 6 of 6 Page 1 of 1

Gambar 2.2.2.6.a Halaman daftar data Tipe Perkerasan Jalan

### b. Form untuk Input data “Tipe Perkerasan”

Master Tipe Rusa Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Jalan Tipe

Nama Jalan Tipe

Submit Reset

Gambar 2.2.2.6.b Halaman input data Tipe Perkerasan Jalan

**c. Form untuk Edit data “Tipe Perkerasan”**

Gambar 2.2.2.6.c Halaman edit data Tipe Perkerasan Jalan

**d. Form untuk cari data “Tipe Perkerasan”**

Gambar 2.2.2.6.d Halaman untuk pencarian data Tipe Perkerasan Jalan

**2.3 Ruas Jalan**

Pada sub menu **Data Master Ruas Jalan**, terdiri dari beberapa sub menu diantaranya : **Fungsi, Hambatan Lalu Lintas, Kelas Lalu Lintas, Kondisi, Nomor, Sistem Fungsi dan Status Jalan**. Berikut adalah form interface dari masing-masing sub menu **Ruas Jalan** :

**2.3.1 Fungsi**

**a. Tabel untuk data Ruas Jalan “Fungsi” yang telah diinput**

Master Fungsi Pelayanan Ruas Jalan			
Daftar Tabel Fungsi Pelayanan Ruas Jalan			
No	Kode	Nama Klasifikasi	Aksi
1.	JI	Jaringan Irigrasi	
2.	JJS	Jaringan Jalan Strategis	
3.	KOTA	Jalan Kota	
4.	LU	Pelayanan Umum	
5.	NMG	Ekspor Non Migas	
6.	PAR	Pariwisata	
7.	PIR	Perkebunan Inti Rakyat	
8.	TRAN	Transmigrasi	
9.	UH	Jalan Pengusahaan Hutan	

Show 50 Record : 1 - 9 of 9 Page 1 of 1

Gambar 2.2.3.1.a Halaman daftar data Ruas Jalan Fungsi



### b. Form untuk Input data Ruas Jalan “Fungsi”

Master Fungsi Pelayanan Ruas Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode

Nama Klasifikasi

Submit Reset

Gambar 2.2.3.1.b Halaman input data Ruas Jalan Fungsi

### c. Form untuk Edit data Ruas Jalan “Fungsi”

Master Fungsi Pelayanan Ruas Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode

Nama Klasifikasi

Submit Reset

Gambar 2.2.3.1.c Halaman edit data Ruas Jalan Fungsi

### d. Form untuk cari data Ruas Jalan “Fungsi”

Pencarian Data

Kode

Nama Klasifikasi

Submit Reset

Gambar 2.2.3.1.d Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Fungsi

## 2.3.2 Hambatan Lalu lintas

### a. Tabel untuk daftar “Hambatan Lalu lintas” yang telah diinput

Master Hambatan Lalu Lintas

Daftar Tabel Hambatan Lalu Lintas

Data Baru Search By

No	Kode Hambatan Lalu Lintas	Nama Hambatan Lalu Lintas	Aksi
1.	TD	Tertutup untuk hambatan mode 4 sepanjang tahun	
2.	TAD	Tertutup untuk hambatan mode 4 pada musim hujan	
3.	TDT	Tertutup untuk hambatan mode 4 sepanjang tahun	

Show 30 Record : 1 - 3 of 3 Page 1 of 1

Gambar 2.2.3.2.a Halaman Untuk pencarian data Ruas Jalan Hambatan Lalu Lintas

### b. Form untuk Input data “Hambatan Lalu lintas”

**Gambar 2.2.3.2.b** Halaman input data Ruas Jalan Hambatan Lalu Lintas

**c. Form untuk Edit data “Hambatan Lalu lintas”**

**Gambar 2.2.3.2.c** Halaman edit data Ruas Jalan Hambatan Lalu Lintas

**d. Form untuk cari data “Hambatan Lalu lintas”**

**Gambar 2.2.3.2.d** Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Hambatan Lalu Lintas

**2.3.3 Kelas Lalu lintas**

**a. Tabel untuk daftar “Kelas Lalu lintas” yang telah diinput**

No	Kode Jalan Kelas Lalin	Nama Jalan Kelas Lalin	Aksi
1.	KLL 1	(HR - 50)	[Edit] [Hapus]
2.	KLL 2	(HR 11 - 200)	[Edit] [Hapus]
3.	KLL 3	(HR 201 - 500)	[Edit] [Hapus]
4.	KLL 4	(HR 501 - 1000)	[Edit] [Hapus]
5.	KLL 5	(HR - 1000)	[Edit] [Hapus]

**Gambar 2.2.3.3.a** Halaman daftar data Ruas Jalan Kelas Lalu Lintas

**b. Form untuk Input data “Kelas Lalu lintas”**

**Gambar 2.2.3.3.b** Halaman untuk input data Ruas Jalan Kelas Lalu Lintas

### c. Form untuk Edit data “Kelas Lalu lintas”

Master Kelas Lalu Lintas

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Jalan Kelas Lalin: RR11

Nama Jalan Kelas Lalin: DAB - 50

Submit Reset

Gambar 2.2.3.3.c Halaman untuk edit data Ruas Jalan Kelas Lalu Lintas

### d. Form untuk cari data “Kelas Lalu lintas”

Pencarian Data

Kode Jalan Kelas Lalin

Nama Jalan Kelas Lalin

Submit Reset

Gambar 2.2.3.3.d Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Kelas Lalu Lintas

## 2.3.4 Kondisi

### a. Tabel untuk daftar “Kondisi” yang telah diinput

Master Kondisi Ruas Jalan

Daftar Tabel Kondisi Ruas Jalan

Data Baru Search By

No	Kode Jalan Kondisi	Nama Jalan Kondisi	Aksi
1.	D	DABK	✖ ☰
2.	I	DEKANG	✖ ☰
3.	RR	RUSAK RINGAN	✖ ☰
4.	RD	RUSAK BERAT	✖ ☰

Show 30 Record: 1 - 4 of 4 Page: 1 of 1

Gambar 2.2.3.4.a Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Kondisi

### b. Form untuk Input data “Kondisi”

Master Kondisi Ruas Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Jalan Kondisi

Nama Jalan Kondisi

Submit Reset

Gambar 2.2.3.4.b Halaman untuk input data Ruas Jalan Kondisi

### c. Form untuk Edit data “Kondisi”

Master Kondisi Ruas Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Jalan Kondisi: D

Nama Jalan Kondisi: DABK

Submit Reset

Gambar 2.2.3.4.c Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Kondisi

### d. Form untuk cari data “Kondisi”

Pencarian Data

Kode Jalan Kondisi

Nama Jalan Kondisi

**Gambar 2.2.3.4.d** Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Kondisi

### 2.3.5 Nomor

#### a. Tabel untuk daftar “Nomor” yang telah diinput

No	Kode Jalan Nomor	Nama Jalan Nomor	Aksi
1.	400	Jalan Jalan Kota	[Edit] [Hapus]
2.	500	Jalan Trigrati	[Edit] [Hapus]
3.	600	Jalan Baru	[Edit] [Hapus]
4.	700	Jalan Transigrati	[Edit] [Hapus]
5.	800	Jalan Perbatasan	[Edit] [Hapus]
6.	900	Jalan Desa	[Edit] [Hapus]

Gambar 2.2.3.5.a Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Nomor

#### b. Form untuk Input data “Nomor”

Form Add/Edit Data

Kode Jalan Nomor:

Nama Jalan Nomor:

Submit Reset

Gambar 2.2.3.5.b Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Nomor

#### c. Form untuk Edit data “Nomor”

Form Add/Edit Data

Kode Jalan Nomor: 400

Nama Jalan Nomor: Jalan Jalan Kota

Submit Reset

Gambar 2.2.3.5.c Halaman edit data Ruas Jalan Nomor

#### d. Form untuk cari data “Nomor”

Pencarian Data

Kode Jalan Nomor:

Nama Jalan Nomor:

Submit Reset

Gambar 2.2.3.5.d Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Nomor

### 2.3.6 Sistem, Fungsi dan Status Jalan

#### a. Tabel untuk daftar “Sistem, Fungsi dan Status Jalan” yang telah diinput

No	Kode Sistem, Fungsi dan Status Jalan	Sistem	Fungsi	Status Jalan	Aksi
1.	PKP	Primer	K	Provinsi	[Edit] [Hapus]
2.	SAK	Sekunder	A	Kabupaten	[Edit] [Hapus]
3.	SKK	Sekunder	K	Kota	[Edit] [Hapus]

Gambar 2.2.3.6.a Halaman daftar data Ruas Jalan Sistem, Fungsi dan Status Jalan

**b. Form untuk Input data “Sistem, Fungsi dan Status Jalan”**

Master Sistem, Fungsi dan Status Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Sistem, Fungsi dan Status Jalan

Sistem Primer

Fungsi A -> Arteri

Status Jalan Provinsi

Submit Reset

**Gambar 2.2.3.6.b** Halaman input data Ruas Jalan Sistem, Fungsi dan Status Jalan

**c. Form untuk Edit data “Sistem, Fungsi dan Status Jalan”**

Master Sistem, Fungsi dan Status Jalan

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Sistem, Fungsi dan Status Jalan PKP

Sistem Primer

Fungsi K -> Kolektor

Status Jalan Provinsi

Submit Reset

**Gambar 2.2.3.6.c** Halaman edit data Ruas Jalan Sistem, Fungsi dan Status Jalan

**d. Form untuk cari data “Sistem, Fungsi dan Status Jalan”**

Pencarian Data

Kode Sistem, Fungsi dan Status Jalan

Sistem

Fungsi

Status Jalan

Submit Reset

**Gambar 2.2.3.6.d**

Halaman untuk pencarian data Ruas Jalan Sistem, Fungsi dan Status Jalan

**2.4 Program**

Pada menu “**program**” terdapat sub menu “**Program Penanganan**” dimana dalam sub menu “**Program Penanganan**” terdapat beberapa fungsi seperti halaman-halaman yang

lainnya yaitu halaman yang berfungsi untuk daftar tabel Program Penanganan, form isian, form untuk edit data Program Penanganan, form pencarian data dan fungsi untuk melakukan penghapusan data. Berikut ini adalah interface dari fungsi masing-masing halaman pada menu “**Program Peanganan**” :

**a. Tabel untuk daftar “Program Penanganan” yang telah diinput**

No	Kategori	Program Penanganan	Aksi
1.	Jalan	Perbaikan Rutih	🗑️ 🔄
2.	Jalan	Perbaikan Berkala	🗑️ 🔄
3.	Jalan	Pengobatan	🗑️ 🔄
4.	Jalan	Pembangunan	🗑️ 🔄
5.	Jalan	Transisi/Darurat	🗑️ 🔄
6.	Jalan	Jalan yang tidak ditangani	🗑️ 🔄
7.	Jembatan	Jembatan yang tidak ditangani	🗑️ 🔄
8.	Jembatan	Pembangunan	🗑️ 🔄
9.	Jembatan	Perbaikan	🗑️ 🔄
10.	APSD BIDANG JALAN	APSD BIDANG JALAN	🗑️ 🔄
11.	TOTAL APSD	TOTAL APSD	🗑️ 🔄
12.	%PENANGANAN APSD BIDANG JALAN	%PENANGANAN APSD BIDANG JALAN	🗑️ 🔄

**Gambar 2.2.4.a** Halaman untuk daftar data Program Penanganan

**b. Form untuk Input data “Program Penanganan”**

**Gambar 2.2.4.b** Halaman input data Program Penanganan

**c. Form untuk Edit data “Program Penanganan”**

**Gambar 2.2.4.c** Halaman edit data Program Penanganan

**d. Form untuk cari data “Program Penanganan”**

**Gambar 2.2.4.d** Halaman pencarian data Program Penanganan

### **3. Form Isian Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota**

Sistematika penginputan data Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota yaitu :

1. Form Penyusunan Daftar Induk Ruas Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota
  - Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
  - Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota
  - Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota
2. Form Penyusunan Usulan Prioritas Ruas Jalan
3. Form Penyusunan Daftar Kondisi Jalan  
Keterangan :  
secara otomatis akan digenerate/ diisi otomatis jika anda telah melaukan entry data
  - Survai penjajagan Kondisi Jalan
  - Penentuan Program/ Kegiatan Pengelolaan Suatu Ruas Jalan
4. Form Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan, Pelaporan dan Penilaian Kinerja
  - Pemantauan Kesesuaian Program
  - Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten : Kota
  - Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan
  - Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan
  - Masalah dan Upaya Pemecahan
  - Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan
  - Tujuan, Sasaran dan Manfaat
  - Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

#### **3.1 Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota**



Pertama kali kita masuk ke dalam Form, akan muncul form pencarian untuk menentukan Kategori Jalan (apakah sebagai Jalan Provinsi atau Kabupaten/ Kota), Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota dan Tahun. Tentukan sesuai dengan pengelolaan data yang akan dikerjakan dan klik tombol **Submit** untuk melakukan pencarian data **“Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”**

**Gambar 2.3.1.a** menentukan spesifikasi data tertentu

Setelah mengklik tombol "submit" maka akan muncul halaman baru seperti terlihat dibawah ini, data **“Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”** terisi pada tabel daftar tersebut jika data sebelumnya pernah diinput. Untuk melakukan penginputan data ini klik tombol **Data Baru**.

No. Ruas	Nama Pangkal Ruas	Nama Ujung Ruas	Titik Pengenal Pangkal	Titik Pengenal Ujung	Aksi
005.1	RANTAU BERANGIN	TANDUN	RANTAU BERANGIN	TANDUN	[Edit] [Delete]

**Gambar 2.3.1.b** Daftar data tabel

Berikut adalah form penginputan data untuk **“Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”**

Master : Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Form Add/Edit Data

Tahun Anggaran: 2010-07-12

Nama Provinsi: [Pilih Provinsi]

Nama Kabupaten: [Pilih Kabupaten]

Penentuan Ruas Jalan

Kategori Jalan: [Pilih Kategori Jalan]

No Ruas:

Nama Pangkal Ruas:

Nama Ujung Ruas:

Titik Pengenal Pangkal:

Titik Pengenal Ujung:

Panjang Ruas (Km):

Klasifikasi Ruas: [Pilih Klasifikasi Ruas]

Kode Status Administrasi: [Pilih Status]

Kecamatan yang dilalui: [Pilih Data Provinsi + Data Kabupaten]

Karakteristik Yang Ada

Panjang Bagian

» Pal Km Awal:

» Pal Km Akhir:

Lebar (m):

Permukaan Jalan

» Tipe: [Pilih Tipe Permukaan Jalan]

» Kondisi: [Pilih Kondisi Jalan]

Hambatan Lalu Lintas: [Pilih Hambatan Lalu Lintas]

Bulan Tahun Perencanaan Terakhir: 2010-07-12

Tahun Pekerjaan Terakhir

» Tipe: [Pilih Tipe Permukaan Jalan]

» Kondisi: [Pilih Kondisi Jalan]

Kelas Rencana Lalu Lintas: [Pilih Kelas Rencana Lalu Lintas]

Total LHR

» Kendaraan Roda 4:

» Ekuivalen Roda 4:

Penduduk (jiwa):

Bulan Tahun Perubahan Data: 2010-07-12

Total Ruas Jalan Raya

» Status:



» Rawan:

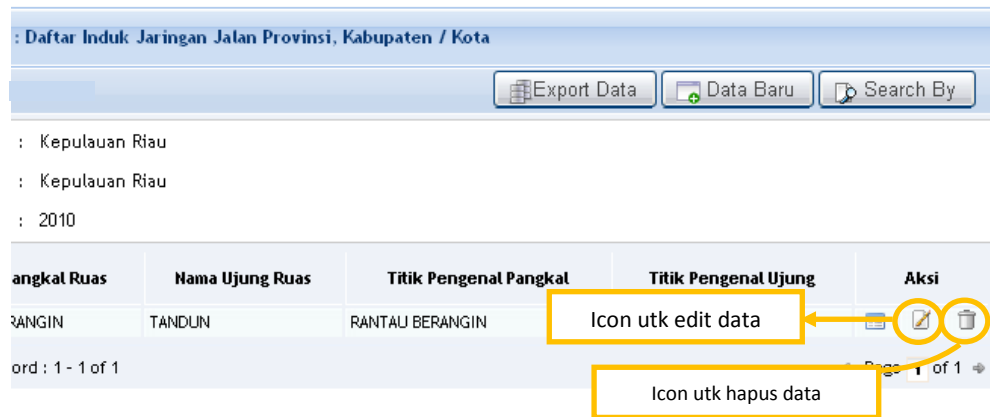
» Studi:

**Gambar 2.3.1.c** Halaman input data induk jaringan jalan

Isi data pada kolom isian yang telah disediakan pada form **“Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”** kemudian klik tombol  untuk menyimpan data ke dalam database.

Untuk melakukan perubahan maupun penghapusan data **“Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”** lakukan prosedur pada saat kita melakukan pencarian data,

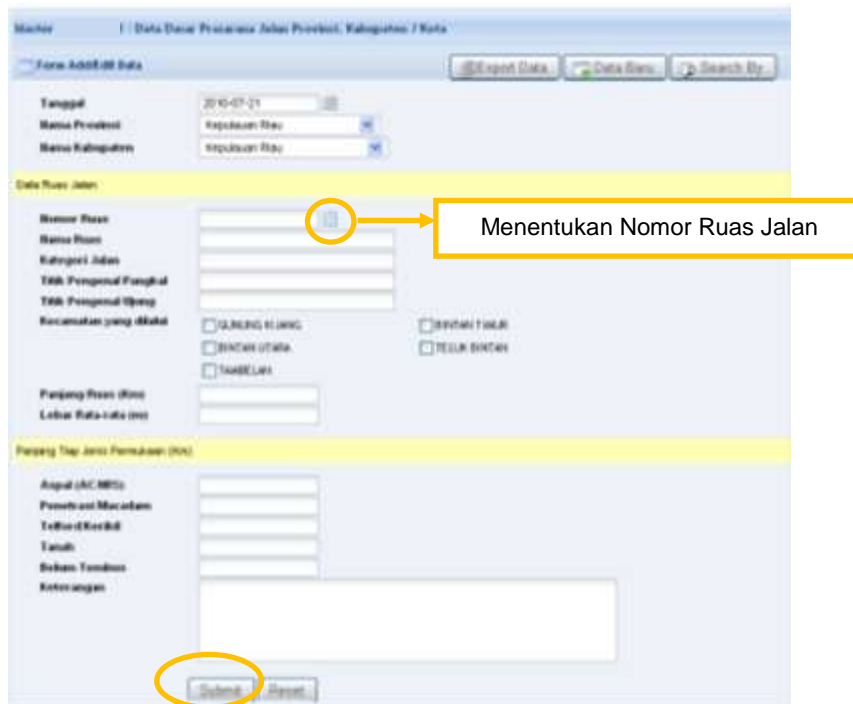
kemudian di pojok kanan masing-masing kolom data klik icon  untuk mengubah data dan klik icon  untuk menghapus data “**Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota**”.



**Gambar 2.3.1.d** melakukan edit dan hapus data

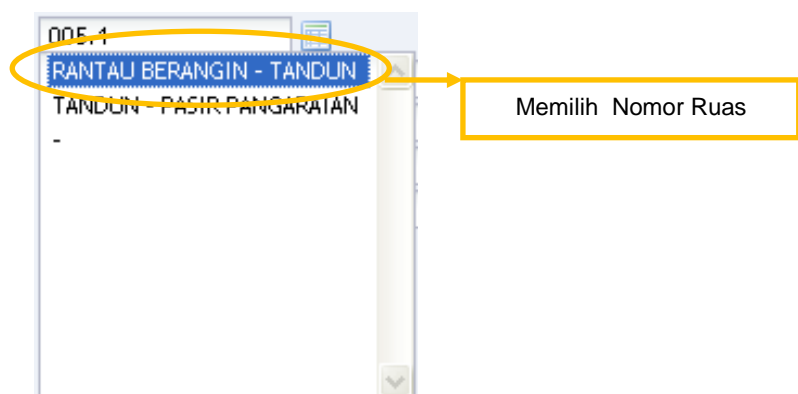
### 3.2 Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, maka akan muncul form isian untuk ” **Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota**” sebagai berikut :




**Gambar 2.3.2.a** Halaman input data Dasar Prasarana Jalan

Pilih nomor ruas pada kolom “**Nomor Ruas**” dengan memilih icon 📅, nomor ruas ini telah terisi karena mengacu kepada form isian “**Data Induk Jaringan Jalan**” sehingga untuk melakukan penginputan data pada “**Data Dasar Prasarana Jalan**” terlebih dahulu anda diharuskan menginput data pada “**Data Induk Jaringan Jalan**”. Berikut adalah pilihan yang muncul apabila anda memilih icon 📅 pada **Gambar 2.3.2** diatas :



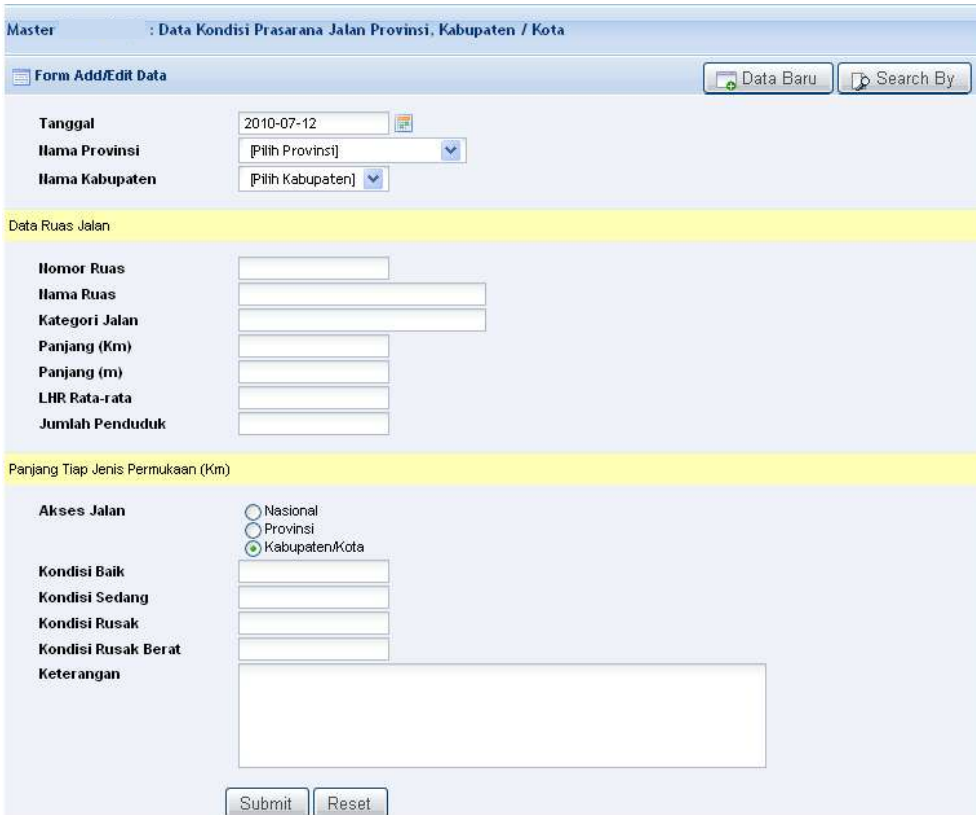
**Gambar 2.3.2.b** Menentukan Nomor Ruas Jalan

Isi data pada kolom yang tersedia pada form **“Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota”** dan klik tombol  untuk menyimpan data ke dalam database.

Pengubahan dan penghapusan data dapat dilakukan dengan cara mengikuti langkah-langkah saat kita melakukannya pada **“Data Induk Jaringan Jalan”**

### 3.3 Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, maka akan muncul form isian untuk **“Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota”** sebagai berikut :



Master : Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Form Add/Edit Data Data Baru Search By

Tanggal: 2010-07-12

Nama Provinsi: [Pilih Provinsi]

Nama Kabupaten: [Pilih Kabupaten]

Data Ruas Jalan

Nomor Ruas: [ ]

Nama Ruas: [ ]

Kategori Jalan: [ ]

Panjang (Km): [ ]

Panjang (m): [ ]

LHR Rata-rata: [ ]

Jumlah Penduduk: [ ]

Panjang Tiap Jenis Permukaan (Km)

Akses Jalan:  Nasional,  Provinsi,  Kabupaten/Kota

Kondisi Baik: [ ]

Kondisi Sedang: [ ]

Kondisi Rusak: [ ]

Kondisi Rusak Berat: [ ]

Keterangan: [ ]



Submit Reset

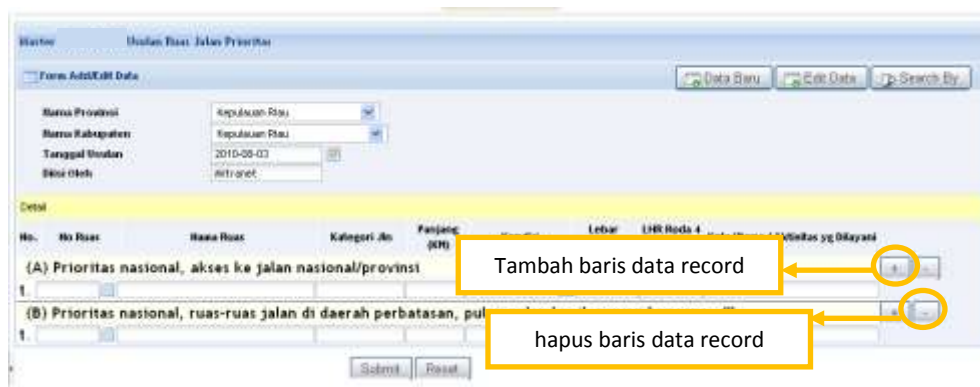
**Gambar 2.3.3** Halaman input data Kondisi Prasarana Jalan

### 3.4 Usulan Ruas Jalan Prioritas



Pada penginputan data “**Usulan Ruas Jalan Prioritas**”, terdapat dua bagian Utama yakni :

- (A) Prioritas nasional, akses ke jalan nasional/provinsi
- (B) Prioritas nasional, ruas-ruas jalan di daerah perbatasan, pulau-pulau kecil, rawan bencana, dll.

Gunakan tombol  untuk menambahkan baris data record pengisian pada klasifikasi A maupun B, dan gunakan tombol  jika ingin menghapus kelebihan baris data record yang baru saja diinput.



**Gambar 2.3.4.a** Halaman input data Usulan Ruas Jalan

Isi nomor ruas dengan cara mengklik tombol  untuk menampilkan nomor ruas-nomor ruas yang telah diinput sebelumnya pada “**Data Induk Jaringan Jalan**” maka data pada kolom Nama Ruas, Kategori Jalan, Panjang, Kondisi, Lebar, LHR dan kolom kota akan terisi secara otomatis sesuai dengan penginputan data yang telah disimpan pada isian “**Data Dasar Prasarana Jalan**” sebelumnya. Kemudian klik tombol  pada kolom/ field kondisi untuk menampilkan daftar kondisi yang akan dipilih.

Gambar 2.3.4.b menentukan ruas dan kondisi jalan

klik tombol “submit” untuk menyimpan data ke dalam database.

### 3.5 Survei penjajagan Kondisi Jalan

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada Gambar 2.3.1.a, maka akan muncul form isian untuk “**Survei penjajagan Kondisi Jalan**” sebagai berikut :

Gambar 2.3.5 Halaman input data Survei Penjajagan

### 3.6 Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

Halaman “**Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan**” otomatis terisi jika penginputan pada “**Survei Penjajagan**” sebelumnya telah dilakukan.

Master : Penentuan Program / Kegiatan Pengelolaan Suatu Ruas Jalan

Form Add/Edit Data Data Baru Search By

Tanggal: 2010-08-03

Nama Propinsi: Kepulauan Riau

Nama Kabupaten: Kepulauan Riau

---

Data Ruas Jalan

Nomor Ruas: 005.1  
 Kategori Jalan: Provinsi  
 Nama Pangkal Ruas: RANTAU BERANGIN  
 Nama Ujung Ruas: TANDUN  
 Awal KM Ruas: 23.1  
 Akhir KM Ruas: 75.5

---

Data Detail Survei Kondisi Jalan

No	No Segmen	Nilai Kerusakan (%)	Program Penanganan			Keterangan
			PR	PM	PK	
1	1	21	21	21	21	21
2	2	15	15	15	15	15
3	3	25	25	25	25	25
4	4	30	30	30	30	30
5	5	12	12	12	12	12

Submit Reset

**Gambar 2.3.6** Halaman input data Penentuan Program/ Kegiatan pengelolaan ruas jalan

### 3.7 Pemantauan Kesesuaian Program

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota dan Tahun. Seperti dibawah ini:

Pencarian Data X

Kategori Jalan: Provinsi


Nama Provinsi: Kepulauan Riau

Nama Kabupaten/ Kota: Kepulauan Riau

Tahun: 2010

Submit Reset

**Gambar 2.3.7.a** Melakukan pencarian sebelum input data

Pada daftar tabel ” **Pemantauan Kesesuaian Program**” klik tombol  untuk melakukan penginputan data.



Berikut adalah form isian untuk ” **Pemantauan Kesesuaian Program**” yang dimaksud :

The screenshot shows a web form for monitoring program suitability. At the top, it says 'Materi: Pemantauan Kesesuaian Program'. Below that is a 'Formulir Add/Edit Data' section with buttons for 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains several input fields: 'Tanggal' (2010-07-12), 'Nama Program' (P10-Program), and 'Nama Kabupaten' (P10-Kabupaten). A yellow bar highlights the 'Detail' section, which includes 'Nama Paket Riset', 'Jenis Penelitian', 'Pencapaian yang diukur' (P10-Data-Program + Data-Kabupaten), and three radio button questions: 'Pencapaian RP dengan', 'Pencapaian SAK', and 'Pencapaian Program dengan RP'. Each has 'Ya' and 'Tidak' options. Below is a 'Ketersediaan Data' section with radio buttons for 'Ya' and 'Tidak' for 'Gambar', 'Spesifikasi', and 'EAS'. There are also two empty text areas for 'Alasan Ketidakefektifan' and 'Keterangan'. At the bottom, a 'Submit' button is circled in yellow.

**Gambar 2.3.7.b** Halaman input data Pemantauan Kesesuaian Program

Isi data-data “**Pemantauan Kesesuaian Program**” pada kolom yang telah disediakan dan klik tombol  untuk menyimpan data kedalam database.

### 3.8 Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota


Untuk input data "**Pendanaan Pengelolaan Jalan**" secara keseluruhan tipe data pada masing-masing kolom/ fields adalah bertipe numerik, dikarenakan adanya proses kalkulasi atau perhitungan. Data jalan akan dikalkulasikan pada fields sub total data jalan. Demikian juga bagian data Jembatan, namun untuk input data jembatan kita abaikan (kosongkan) karena tidak dalam penjabaran tugas **Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/Kota**. Meski pada form tersebut tersedia field-field untuk data Jembatan hal ini untuk menggambarkan atau memegang pada acuan peraturan pengisian data ini. Berikut adalah form isian untuk form "**Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota** :

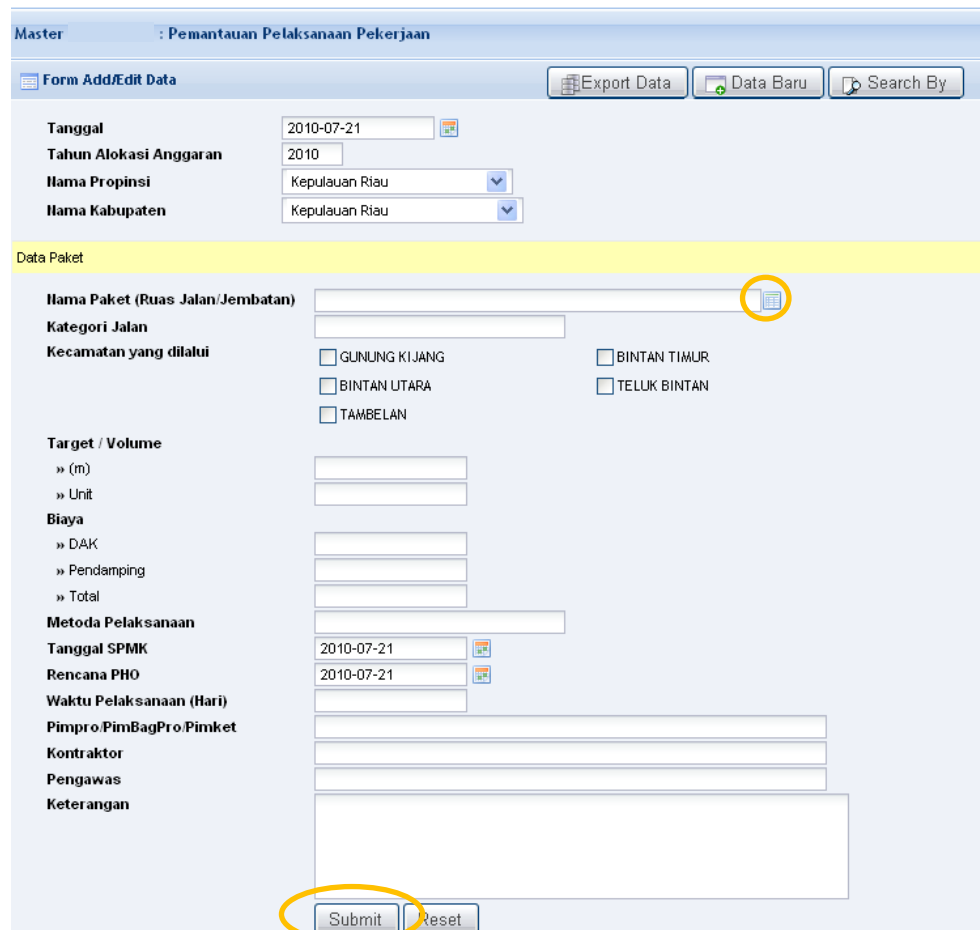
No	Program/Perencanaan	Realisasi APBD [---]		Alokasi Tahun Anggaran [---]				Sektor (Pondok)		Pekerjaan / Uraian		Total	
		Target (Rencana)	Biaya (Rp)	Target (Rencana)	Biaya (Rp)	Target (Rencana)	Biaya (Rp)	Target (Rencana)	Biaya (Rp)	Target (Rencana)	Biaya (Rp)	Target (Rencana)	Biaya (Rp)
1	JALAN												
	Penelitian/ studi												
	Perencanaan/ studi/le												
	Pengadaan												
	Pembangunan												
	Transisi/Operasi												
	Jalan yang tidak ditarget												
2	JEMBATAN												
	Penelitian/ studi												
	Pengadaan												
	Pembangunan												
	Jembatan yang tidak ditarget												
3	APBD BICANG JALAN												
4	TOTAL APBD												
5	SPENINGKATAN APBD BICANG JALAN												

Gambar 2.3.8 Halaman input data Pendanaan Pengelolaan Jalan

### 3.9 Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

Untuk input data "**Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan**" pada kolom "**Nama Paket (Ruas Jalan/ Jembatan)**" klik tombol

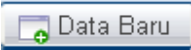
untuk mengambil data Ruas Jalan/ Nama Paket, Kategori Jalan, dan data Kecamatan yang dilalui secara otomatis. Kemudian isi kolom-kolom yang lain sesuai dengan data yang akan dimasukkan, dan klik tombol  untuk menyimpan data ke dalam database.

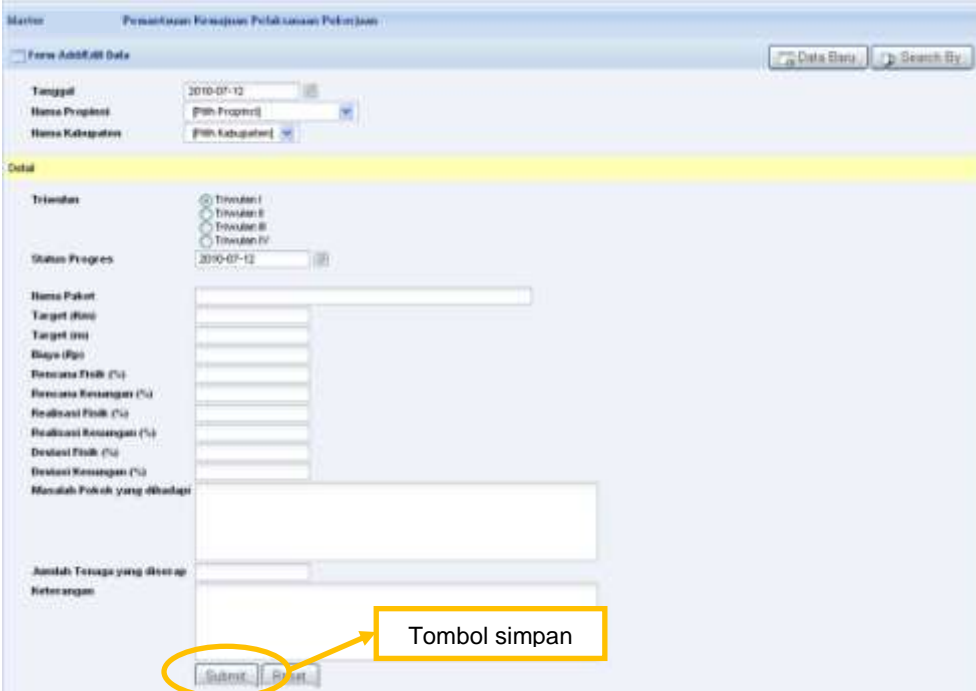


**Gambar 2.3.9** Halaman input data Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

### 3.10 Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota dan Tahun.

Pada daftar tabel ” **Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan**” klik tombol  untuk melakukan penginputan data. Berikut adalah form untuk ” **Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan**” yang dimaksud :





**Gambar 2.3.10** Halaman input data Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan

### 3.11 Masalah dan Upaya Pemecahan

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota, Tahun serta Triwilan.

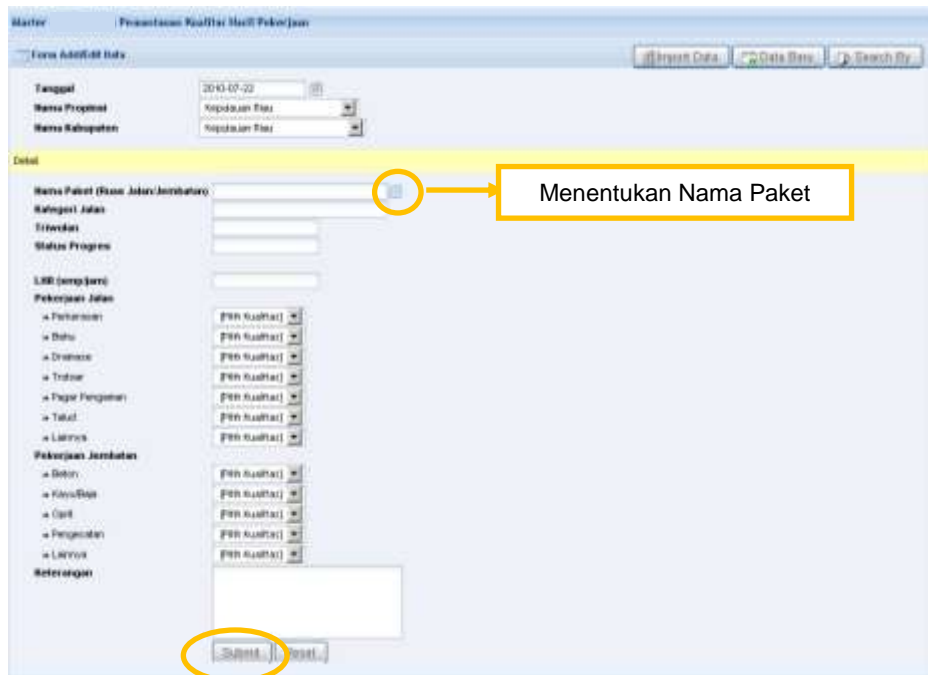
**Gambar 2.3.11.a** pencarian data *”Masalah dan Upaya Pemecahan”*

Gunakan tombol  untuk menambahkan baris data record pengisian data **”Masalah dan Upaya Pemecahan”**, dan tombol  jika ingin menghapus kelebihan baris data record yang diinput.



**Gambar 2.3.11.b** Halaman input data *Masalah dan Upaya Pemecahan*

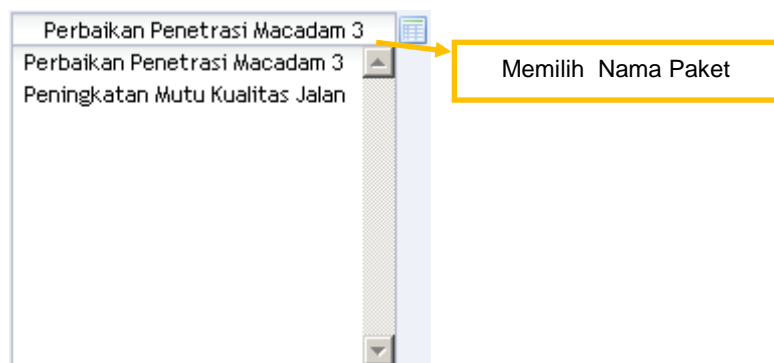
### 3.12 Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota, dan Tahun Anggaran.



**Gambar 2.3.12.a** Halaman input data Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan

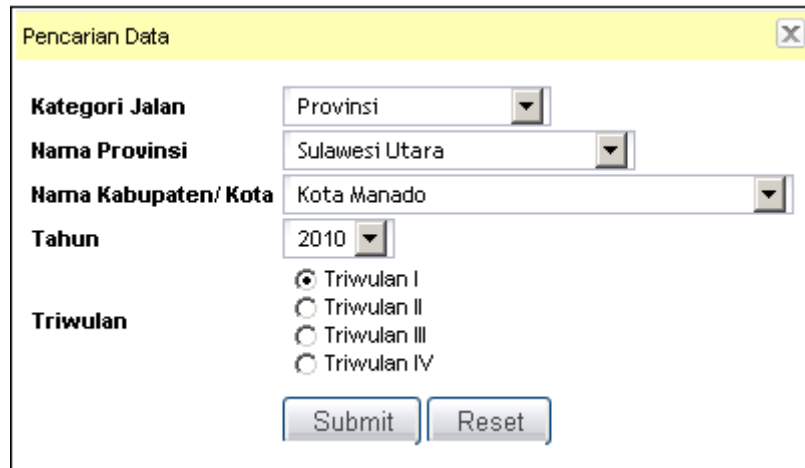
Pilih Nama Paket pada kolom **“Nama Paket (Ruas Jalan/ jembatan)”** dengan memilih icon , Nama Paket ini telah terisi karena mengacu kepada form isian **“Data Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan”** sehingga untuk melakukan penginputan data pada “” terlebih dahulu anda diharuskan menginput data pada table tersebut. Berikut adalah pilihan yang muncul apabila anda memilih icon  pada **Gambar 2.3.12.a** diatas :





**Gambar 2.3.12.b** Memilih Nama Paket

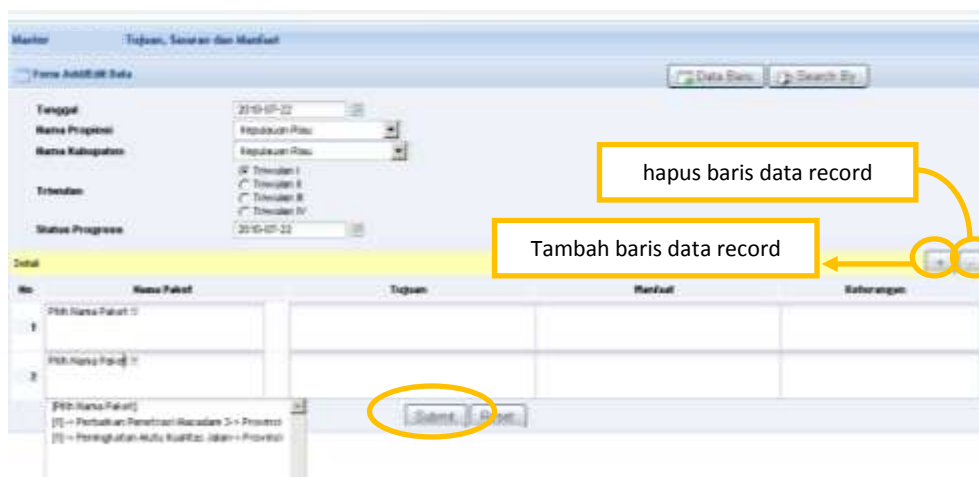
### 3.13 Tujuan, Sasaran dan Manfaat

Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota, Tahun serta Triwulan.



**Gambar 2.3.13.a** pencarian data Tujuan, Sasaran dan Manfaat


Gunakan tombol  untuk menambahkan baris data record pengisian data “**Tujuan, Sasaran dan Manfaat**”, dan tombol  jika ingin menghapus kelebihan baris data record yang diinput.

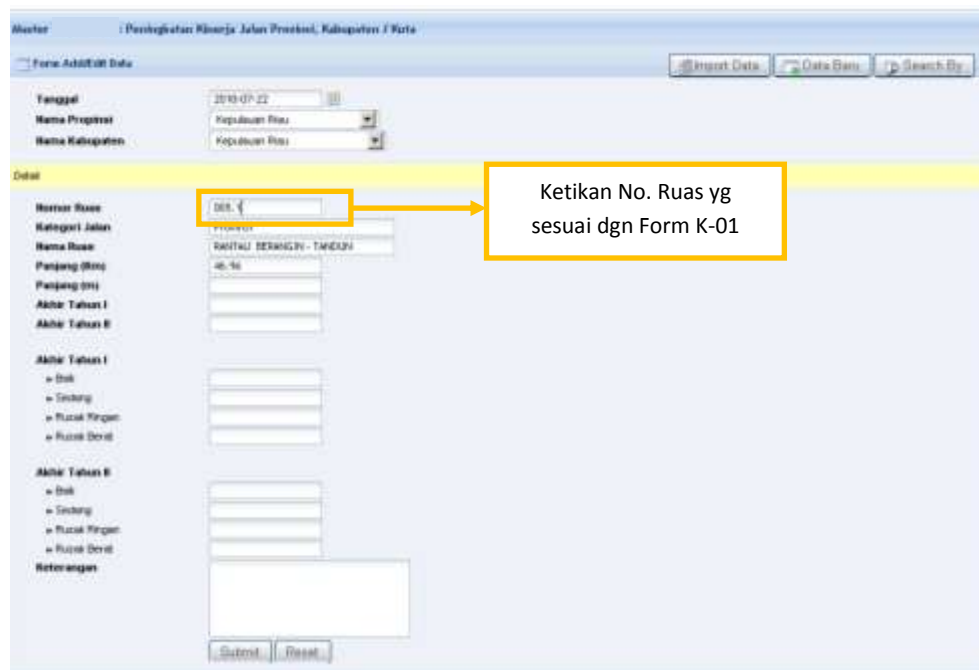


**Gambar 2.3.13.b** Halaman input data Tujuan, Sasaran dan Manfaat

### 3.14 Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota


Tentukan kategori data yang akan diproses sesuai dengan langkah pada **Gambar 2.3.1.a**, yaitu melakukan pencarian data meliputi kolom Kategori Jalan, Nama Provinsi, Nama Kabupaten/ Kota dan Tahun.

Pada daftar tabel ” **Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota**” klik tombol  untuk melakukan penginputan data. Berikut adalah form untuk tabel yang dimaksud :



The screenshot shows a web-based data entry form titled "Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota". At the top, there are buttons for "Insert Data", "Data Baru", and "Search By". Below these are input fields for "Tanggal" (2019-07-22), "Nama Provinsi" (Kepulauan Riau), and "Nama Kabupaten" (Kepulauan Riau). The main section is a table with the following columns: "Nomor Ruas", "Kategori Jalan", "Nama Ruas", "Panjang (km)", "Akses Tahun I", "Akses Tahun II", "Akses Tahun I" (with sub-options: "Bek", "Gorong", "Pusat Ringan", "Pusat Berat"), "Akses Tahun II" (with sub-options: "Bek", "Gorong", "Pusat Ringan", "Pusat Berat"), and "Keterangan". The "Nomor Ruas" field is highlighted with a yellow box and an arrow pointing to a text box that says "Ketikan No. Ruas yg sesuai dgn Form K-01". The "Nama Ruas" field is filled with "DAIRIWI BERANGSI - TAMELU". At the bottom of the form are "Submit" and "Reset" buttons.


**Gambar 2.3.14** Halaman input data Peningkatan Kinerja Jalan

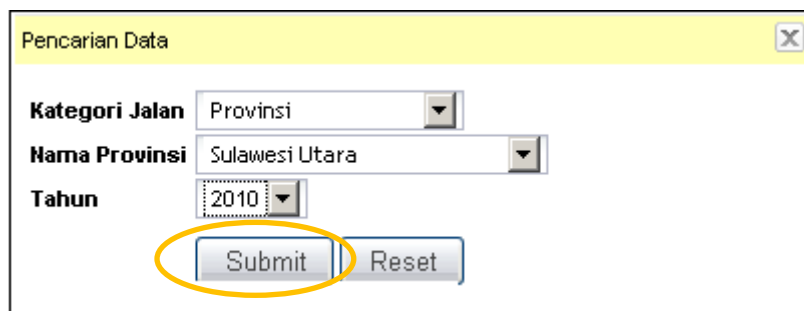
Masukan no. ruas pada kolom “**Nomor Ruas**” sesuai dengan penginputan pada form “Data Induk Jaringan Jalan” maka secara otomatis kolom-kolom : “Kategori Jalan”, “Nama Ruas”, “Panjang (KM)” akan terisi. Kemudian isi kolom-kolom yang lain sesuai dengan data yang akan dimasukkan, dan klik tombol  untuk menyimpan data ke dalam database.




#### 4. Monitoring Laporan

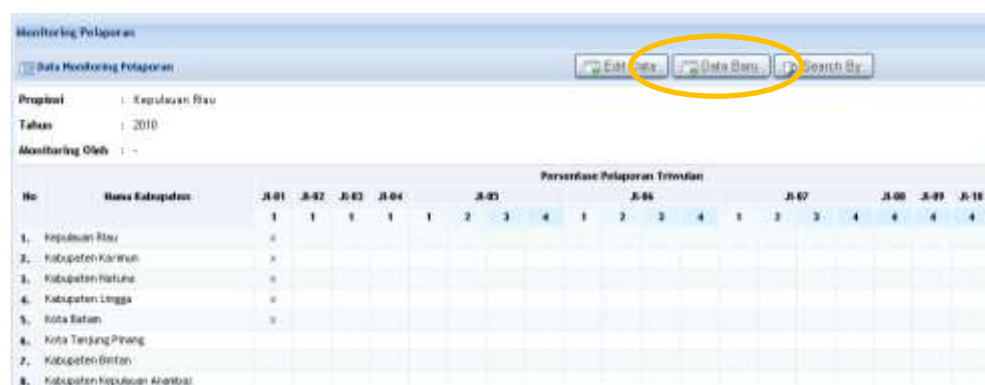
Monitoring Laporan berfungsi untuk melakukan pengawasan atas data laporan dari masing-masing bentuk laporan dari form-form yang ada sehingga memudahkan dalam pengawasan dan melakukan manajemen pelaporan secara baik dan lengkap.

Pertama kali kita masuk ke dalam menu “**Monitoring Laporan**”, akan muncul form pencarian untuk menentukan Kategori Jalan (apakah sebagai Jalan Provinsi atau Kabupaten/ Kota), Nama Provinsi dan Tahun Anggaran. Tentukan sesuai dengan pengelolaan data yang akan dikerjakan dan klik tombol  untuk melakukan pencarian data “**Monitoring Laporan**”



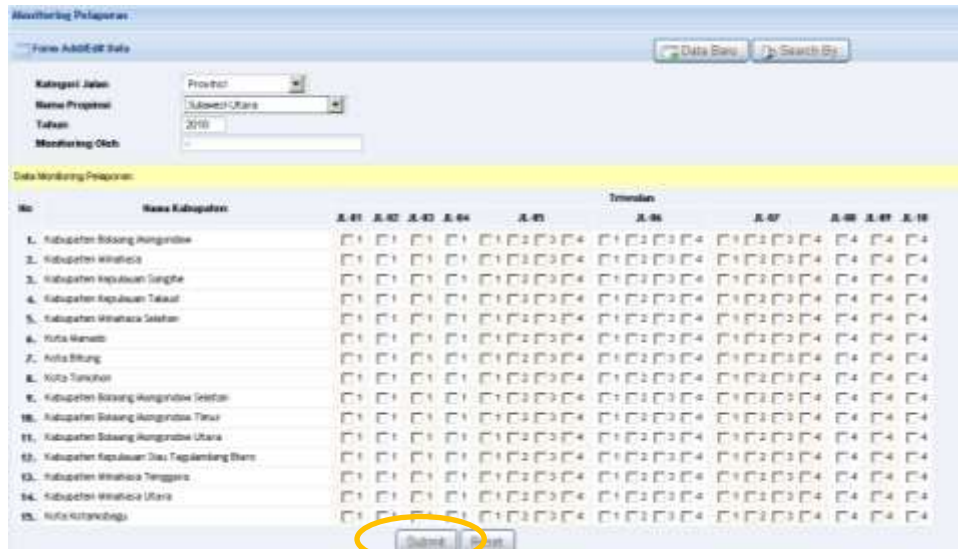
**Gambar 2.4.a** menentukan spesifikasi data tertentu

Setelah mengklik tombol “submit” maka akan muncul halaman baru seperti terlihat dibawah ini, data “**Monitoring Laporan**” terisi pada tabel Monitoring Pelaporan jika data sebelumnya pernah diinput. Untuk melakukan penginputan data “**Monitoring Laporan**” klik tombol .



No	Nama Kabupaten	Persentase Pelaporan Triwulan																	
		J-01	J-02	J-03	J-04	J-05	J-06	J-07	J-08	J-09	J-10	J-11	J-12	J-13	J-14	J-15	J-16	J-17	J-18
1.	Kepulauan Riau	x																	
2.	Kabupaten Karimun	x																	
3.	Kabupaten Natuna	x																	
4.	Kabupaten Lingga	x																	
5.	Kota Batam	x																	
6.	Kota Tanjung Pinang																		
7.	Kabupaten Bintan																		
8.	Kabupaten Kepulauan Anambas																		

**Gambar 2.4.b** Halaman Monitoring Laporan



**Gambar 2.4.c** Halaman untuk input data Monitoring Laporan

## 5. Laporan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota

### 5.1 Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

**Gambar 5.5.1** Halaman Format Pelaporan Daftar Induk Jaringan Jalan

### 5.2 Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota

**Gambar 5.5.2** Halaman Format Pelaporan Data Dasar Prasarana Jalan

### 5.3 Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Format Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten/Kota

Provinsi :  
Kabupaten/Kota :  
Tahun : 2010

No	No. Kab/Kota	No. Ruar	Nama Ruar	Panjang		Panjang Tjap Kondisi				LMB (km/200m)	Akses ke Jalan RT/R	Jumlah Persebelah yang dilayani	Keterangan
				(Kil) (m)	Baki	Sejang	Rusak	Rusak Berat	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Sorry, your query has not been successful, please try again

Gambar 5.5.3 Halaman Format Pelaporan Data Kondisi Prasarana Jalan

### 5.4 Usulan Ruas Jalan Prioritas

Format Usulan Ruas Jalan Prioritas

Provinsi :  
Kabupaten/Kota :  
Tahun : 2010  
Dik. Oleh :

No Ruas	Nama Ruas	Panjang (Kil)	Kondisi	Lebar (m)	LMB (Kondisi Ruas x Panjang)	Kata Kunci / Keterangan yang dilayani
1	2	3	4	5	6	7

(A) Prioritas nasional, akses ke jalan nasional/provincial  
(B) Prioritas nasional, ruas-ruas jalan di daerah perbatasan, pulau-pulau kecil, rawan bencana, dll.

Gambar 5.5.4 Halaman Format Pelaporan Usulan Ruas Jalan Prioritas

### 5.5 Survei penjajagan Kondisi Jalan

Muster : Survei penjajagan Kondisi Jalan

Tanggal : 2010-07-11  
Nama Provinsi : Jawa Barat  
Nama Kabupaten : Kabupaten Bandung  
Kategori Jalan : Provinsi

Data Ruas Jalan

Notasi Ruas	-1	Diruvit Oleh	Agus
Nama Pengal Ruas	-1	Tipe Henderwer	1
Nama Usang Ruas	-1	Fakt. Penyelesaian Okester	1
Titik Pengenal Pengal	-1	Nil. Cenderung	1
Titik Pengenal Usang	-1	Nil. YSD	1

Data Detail Survei Kondisi Jalan

Angka KH (0-6)	Nil. YSD	Perbaikan Jalan			Lebar (m)	Strainse	Lebar (B)	Lenggok (C)	Retak (D)	Akar (E)	Batu (I)	Kerag (K)	Perilasan
		Tipe	Kondisi (A)	Lebar (m)		Lebar (F)	Lenggok (G)	Retak (H)	Akar (I)	Batu (J)	Kerag (L)	Kerag (K)	
1	1	Tanah	SEKANG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Gambar 5.5.5 Halaman Format Pelaporan Survei Penjajagan Kondisi Jalan

## 5.6 Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

Print Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

Propinsi : Jawa Barat  
 Kabupaten/Kota : Kabupaten Bandung  
 Kategori Jalan : Perhutut  
 Tanggal : 11/07/2010  
 No Ruas : 1  
 Nama Ruas : 1 - 1  
 Jumlah KM Ruas : 1  
 Jumlah KM Ruas : 1

No	No Segmen	Nilai Kerusakan (%)	Program Perawatan			Keterangan
			PR	PH	PE	
0	3	3	4	3	4	7
1.	1	1	1	-	-	26
Jumlah Nilai Kerusakan (%)			1,20	0,00	0,00	
Jumlah Segmen yang ditangani			1	0	0	
Panjang Segmen yang ditangani (m)			100	0	0	
Sisa nilai Kerusakan per Segmen (%)			1,20	0,00	0,00	

Program : PR  
 Kegiatan : 1,00% dari jumlah panjang segmen yang ditangani  
 Target Efektif : 1,00% = 100 m  
 1,00 m

**Gambar 5.5.6** Halaman Format Pelaporan Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

## 5.7 Pemantauan Kesesuaian Program

Print Pemantauan Kesesuaian Program Perawatan Ruas Jalan

Propinsi :  
 Kabupaten/Kota :  
 Tahun : 2010

No	Nama Paket	Nama Kerusakan	Kesesuaian SPK dengan Penentuan DMR (Ya/Tidak)	Kesesuaian Program dengan SPK (Ya/Tidak)	Alasan Ketidakeesuaian	Keterlaksanaan (Ya/Tidak)			Keterangan
						Ya	Tidak	SPK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Sorry, your query has not been successful, please try again

**Gambar 5.5.7** Halaman Format Pelaporan Pemantauan Kesesuaian Program

## 5.8 Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Search By:  Print:

Data Pendanaan Pengelolaan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota

Tanggal:   
 Propinsi:   
 Kabupaten/Kota:   
 Realisasi APBD:   
 Alokasi Tahun:   
 Anggaran:

No.	Program/Perencanaan	Realisasi APBD		APBD untuk Bidang Jalan		DAK untuk Bidang Jalan		Sektor (Pusat)		Finansial / Hibah		Total	
		Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kml)	Biaya (Juta Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	JALAN												
	Pemeliharaan Rutih												
	Pemeliharaan Berkala												
	Peningkatan												
	Pembangunan												
	Transisi/Baru												
	Jalan yang tidak ditangani												
	Sub Total Jalan												
2	JEMBATAN												
	Pemeliharaan												
	Pembangunan												
	Jembatan yang tidak ditangani												
	Sub Total Jalan												
3	APBD BIDANG JALAN												
4	TOTAL APBD												
5	PERANGANNYA APBD BIDANG JALAN												

Gambar 5.5.8 Halaman Format Pelaporan Pendanaan Pengelolaan Jalan

## 5.9 Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

Search By:  Print:

Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan (DAK Bidang Infrastruktur - Pemeliharaan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota)

Propinsi:   
 Kabupaten/Kota:  J. - 05 - JP  
 Tahun:  2010

No.	Nama Faktur	Nama Pekerjaan	Target/ Volume (m)	Biaya (Rp)	Metode Pelaksanaan (Cms, Kontrak, dll)	Tanggal SPK	Rencana P10	Waktu Pelaksanaan (hari)	Progress Pelaksanaan/ Paket	Estimasi	Pengantar Laporan	Keberhasilan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sorry, your query has not been successful, please try again														

Gambar 5.5.9 Halaman Format Pelaporan Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

## 5.10 Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan

No. Masa Paket (Bulan Jalani/Indikator)	Target (Bulan)	Baysa (Rp)	Rencana (%) Fisik Kemajuan	Realisasi (%) Fisik Kemajuan	Deviasi (%) Fisik Kemajuan	Masalah Pokok yang Dihadapi	Jumlah Tenaga yang ditugaskan	Referensi				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Sorry, your query has not been successful, please try again

**Gambar 5.5.10** Halaman Format Pelaporan Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan

## 5.11 Masalah dan Upaya Pemecahan

No. Masa Paket (Bulan Jalani/Indikator)	Masalah Pelaksanaan di Lapangan	Upaya Pemecahan Masalah yang Dihadapi	Estimasi Tergakul	Status Perkembangan Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5

Sorry, your query has not been successful, please try again

**Gambar 5.5.11** Halaman Format Pelaporan Masalah dan Upaya Pemecahan

## 5.12 Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan

No. Masa Paket (Bulan Jalani/Indikator)	UPT (Tempat)	Pekerjaan Jalan								Pekerjaan Anjungan				Referensi
		Perencanaan Batu Drainase	Terdasar	Kerja Pengawasan	Tahap	Lainnya	Batas	Kerja/Baku	Operasi	Pengawasan	Lainnya	Kerangka		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Sorry, your query has not been successful, please try again

**Gambar 5.5.12** Halaman Format Pelaporan Kualitas Hasil Pekerjaan

### 5.13 Tujuan, Sasaran dan Manfaat

Search Bar: [x] Print

[R. 09] Tujuan, Sasaran dan Manfaat DAK Bidang Infrastruktur, Program Jalan Perintis, Kabupaten/Kota

Propinsi : JL - 09 - JP

Kabupaten/Kota : Tujuan ke : 3

Status Progres per : 1

No	Nama Paket (Rasa Jalan/Jembatan)	Tujuan / Sasaran	Manfaat dilanggarnya pekerjaan tersebut	Keterangan
1	2	3	4	5
Sorry, your query has not been successful, please try again				

Print icon

**Gambar 5.5.13** Halaman Format Pelaporan Tujuan, Sasaran dan Manfaat

### 5.14 Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Search Bar: [x] Print

[R. 02] Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Propinsi : JL - 09 - JP

Kabupaten/Kota : Tahun : 2010

No	No. Kab./Kota	No. Rusa	Nama Rusa / Jembatan	Kondisi				Jalan				Keterangan		
				Panjang (Km)	Lebar (M)	Bekas	Perbaikan	Panjang (Km)	Lebar (M)	Bekas	Perbaikan			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sorry, your query has not been successful, please try again														

Print icon

**Gambar 5.5.14** Halaman Format Pelaporan Peningkatan Kinerja Jalan

MENTERI PEKERJAAN UMUM

ttd

DJOKO KIRMANTO