

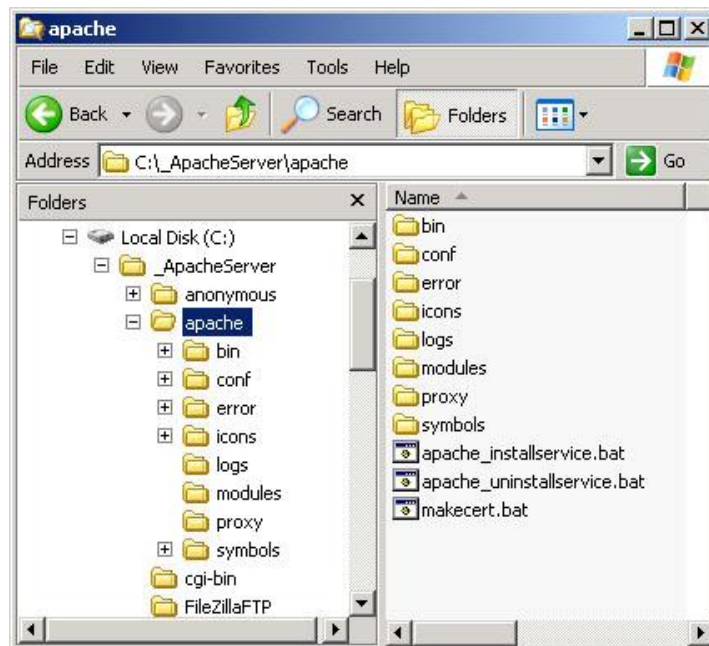
**PEDOMAN
TEKNIS SISTEM PENGELOLAAN DATABASE JALAN PROPINSI DAN
KABUPATEN/KOTA**



PEDOMAN TEKNIS SISTEM PENGELOLAAN DATABASE JALAN PROVINSI, KABUPATEN / KOTA

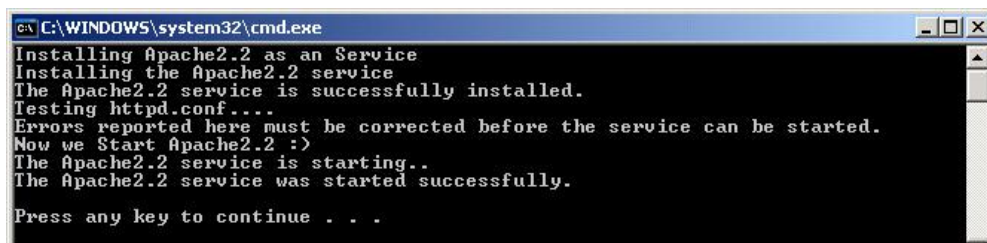
Untuk memulai sistem ini langkah-langkah yang harus dilakukan adalah sebagai berikut:

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.

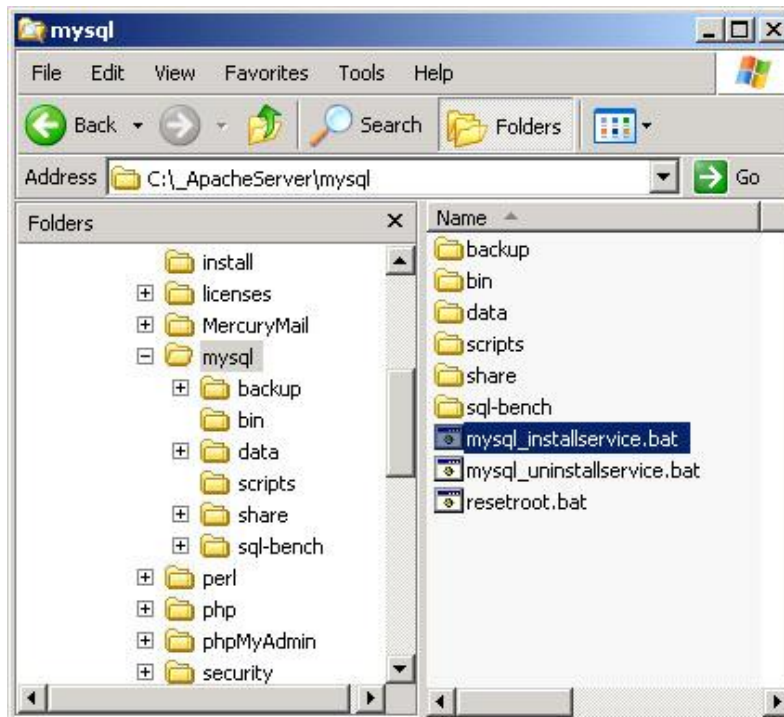
3. Maka Webserver Apache akan di inisialiasi kembali, dan proses konfigurasi services akan dijalankan. Tunggu hingga proses install manual selesai.



Gambar 2.2 Command Prompt proses instalasi Webserver Apache.

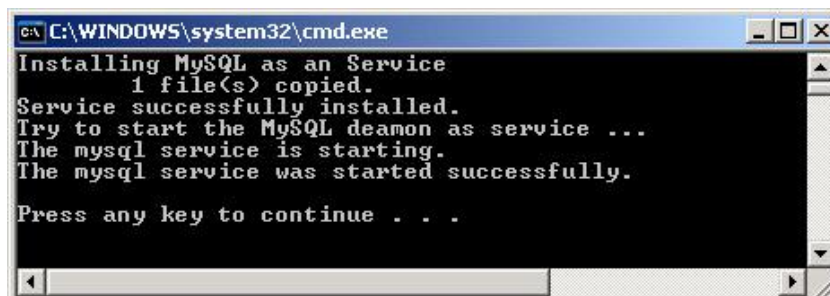
4. Klik sebarang tombol di keyboard untuk mengakhiri.
5. Kemudian masuk ke folder `C:_ApacheServer\MySQL`

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 :



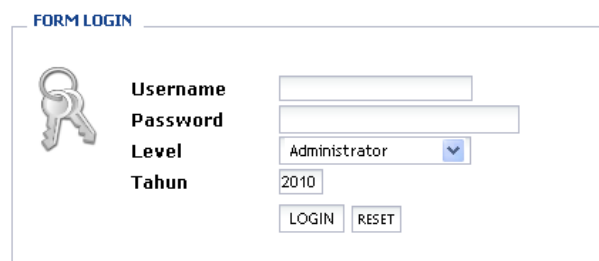
Gambar 2.7 Halaman Login

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

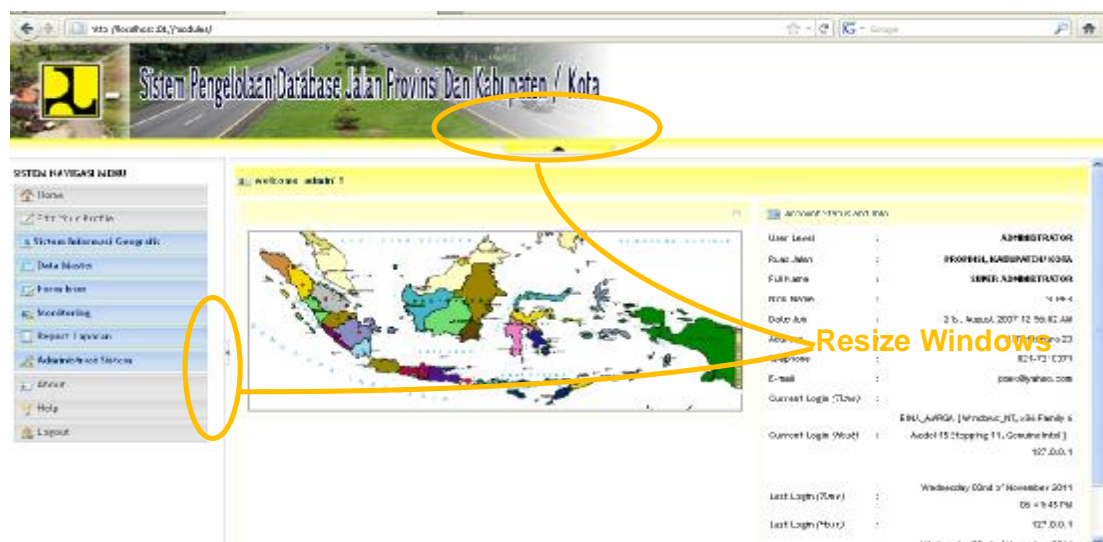
§ Kabupaten/ Kota

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

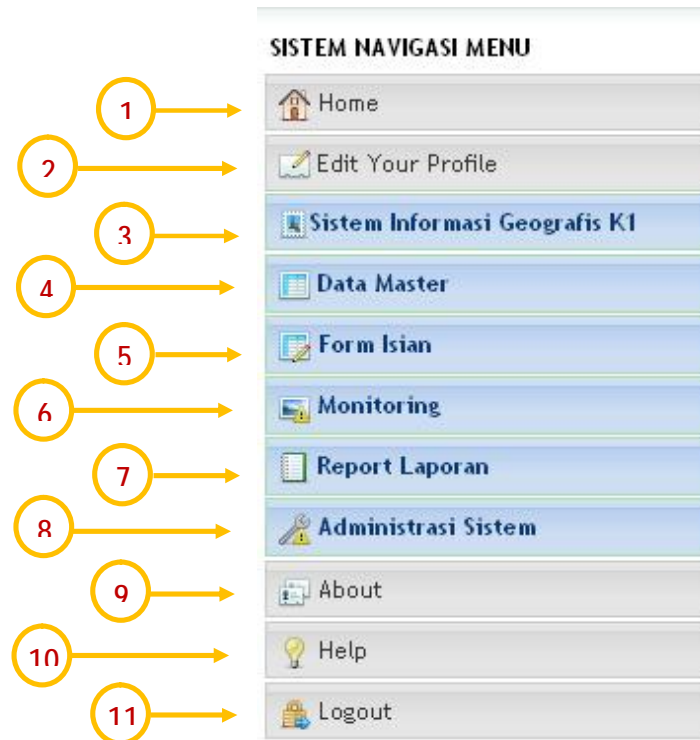
Berikut adalah halaman utama setelah anda login sebagai pemakai dalam Aplikasi Sistem Pengelolaan Database Jalan Provinsi dan Kabupaten/ Kota (SiPD JD),



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”



Master User Profile	
Edit Profile	
User first name	<input type="text" value="SUPER"/>
User last name	<input type="text" value="ADMINISTRATOR"/>
Alamat	<input type="text" value="J. Soekarno Hatta No 599"/>
Telephone	<input type="text" value="022 - 7537805"/>
Gender	<input type="text" value="Laki-laki"/>
Email	<input type="text" value="pitmitranet@yahoo.com"/>
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Batal"/>	

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

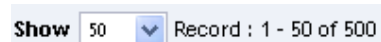
a. Tabel untuk daftar Provinsi yang telah diinput

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 .

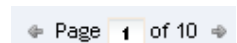


Gambar 2.2.1.1.a Halaman untuk daftar data Provinsi

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 :

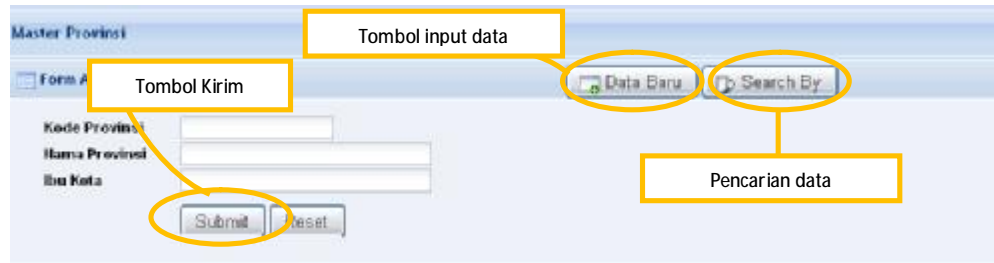


Sedangkan untuk pindah halaman masing-masing data Provinsi di pojok kanan bawah daftar Provinsi terdapat icon anak panah sebagai berikut :

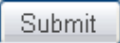


b. Form untuk Input data Provinsi


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 perubahan 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 perubahan data/ edit data sebagai berikut :




Gambar 2.2.1.1.c Halaman untuk edit data Provinsi

Setelah perubahan data selesai dilakukan klik tombol  untuk melakukan perubahan 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 perubahan 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	Palo	 
3	73	Sulawesi Selatan	Makassar	 
4	74	Sulawesi Tenggara	Kendari	 
5	76	Sulawesi Barat	Manene	 

Show 5 records 1 - 5 of 5

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 Bolaang Mongondow	[X] [Trash]
2.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa	[X] [Trash]
3.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Sangihe	[X] [Trash]
4.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Talaud	[X] [Trash]
5.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Selatan	[X] [Trash]
6.	Sulawesi Utara	Kota Manado	[X] [Trash]
7.	Sulawesi Utara	Kota Bitung	[X] [Trash]
8.	Sulawesi Utara	Kota Tomohon	[X] [Trash]
9.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	[X] [Trash]
10.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	[X] [Trash]
11.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	[X] [Trash]
12.	Sulawesi Utara	Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro	[X] [Trash]
13.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Tenggara	[X] [Trash]
14.	Sulawesi Utara	Kabupaten Minahasa Utara	[X] [Trash]
15.	Sulawesi Utara	Kota Kotabagu	[X] [Trash]

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 Bolang Mongondow	BOLANG ITANG	[Edit] [Hapus]
2.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	BINTALINA	[Edit] [Hapus]
3.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	SANGTOMECILANG	[Edit] [Hapus]
4.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	POSI GADAN	[Edit] [Hapus]
5.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	BOLANG UKI	[Edit] [Hapus]
6.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	PINDULOSIAN	[Edit] [Hapus]
7.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	DUAOGA BARAT	[Edit] [Hapus]
8.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	DUAOGA TIMUR	[Edit] [Hapus]
9.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	DUAOGA UTARA	[Edit] [Hapus]
10.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	LOLUK	[Edit] [Hapus]
11.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	BOLANG	[Edit] [Hapus]
12.	Sulawesi Utara	Kabupaten Bolang Mongondow	LOLAYAN	[Edit] [Hapus]

Gambar 2.2.1.3.a Halaman daftar data Kecamatan

b. Form untuk Input data Kecamatan

Gambar 2.2.1.3.b Halaman input data Kecamatan

c. Form untuk Edit data Kecamatan

Gambar 2.2.1.3.c Halaman edit data Kecamatan

d. Form untuk cari data Kecamatan

Gambar 2.2.1.3.d Halaman untuk pencarian data Kecamatan

2.1.4 Kelurahan

a. Tabel untuk daftar Kelurahan yang telah diinput

No	Nama Provinsi	Nama Kabupaten/ Kota	Nama Kecamatan	Nama Kelurahan	Aksi
1.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	SIJENANG	[Edit] [Delete]
2.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	KASANG JAYA	[Edit] [Delete]
3.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	TALANG BANWAR	[Edit] [Delete]
4.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	BUDIWAR	[Edit] [Delete]
5.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	SULAN JAYA	[Edit] [Delete]
6.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	KASANG	[Edit] [Delete]
7.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	TALANG SARI	[Edit] [Delete]
8.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	RAJAWALI	[Edit] [Delete]
9.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	PAYO SITIUNGGAH	[Edit] [Delete]
10.	Jember	Kota Jember	JEMBER TIMUR	TALANG PANGUNG	[Edit] [Delete]
11.	Surabaya Selatan	Kabupaten Berau	TALANG KELAPA	TALANG BULU	[Edit] [Delete]

Gambar 2.2.1.4.a Halaman daftar data Kelurahan

b. Form untuk Input data Kelurahan



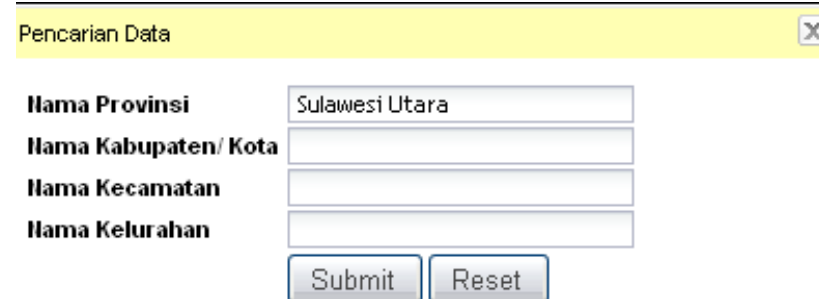
Gambar 2.2.1.4.b Halaman input data Kelurahan

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 title bar 'Master Sasaran dan Fungsi' and a sub-header 'Daftar Tabel Sasaran dan Fungsi'. Below this, there are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The main content is a table with the following columns: 'No.', 'Nama Sasaran Fungsi', and 'Aksi'. The table contains 8 rows of data:

No.	Nama Sasaran Fungsi	Aksi
1.	TRANSWIGRAN	[Edit] [Delete]
2.	Perkebunan Inti Rakyat	[Edit] [Delete]
3.	Ekspor Non Migas	[Edit] [Delete]
4.	Perkebunan	[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', a 'Record : 1 - 8 of 8' indicator, 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 data input. The title bar is 'Master Sasaran dan Fungsi' and 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

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”



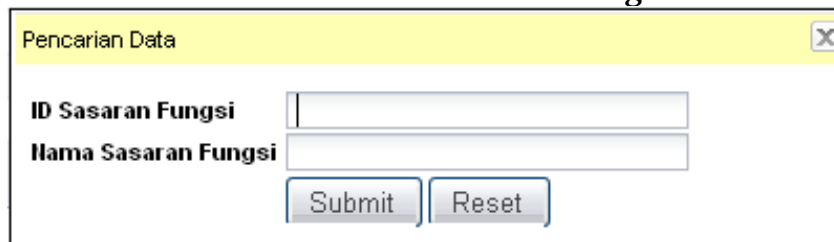
The screenshot shows the 'Master Sasaran dan Fungsi' application interface for data editing. The title bar is 'Master Sasaran dan Fungsi' and the sub-header is 'Form Add/Edit Data'. There are two buttons: 'Data Baru' and 'Search By'. The form contains the following fields:

- ID Sasaran Fungsi (value: 2)
- Nama Sasaran Fungsi (value: 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 form titled 'Pencarian Data'. It contains the following fields:

- ID Sasaran Fungsi
- Nama Sasaran Fungsi

At the bottom of the form, 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

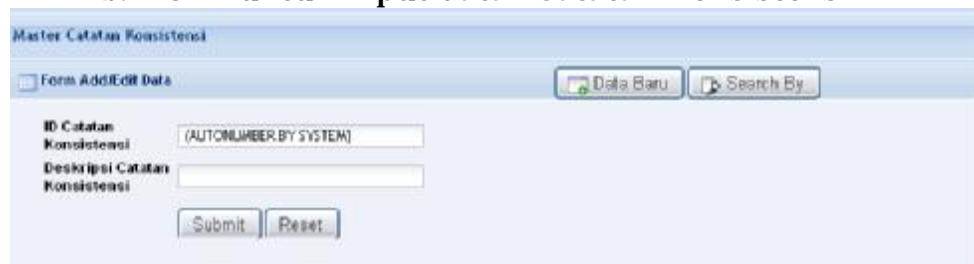


The screenshot shows the 'Master Catatan Konsistensi' application interface. At the top, there are buttons for 'Data Baru' and 'Search By'. Below this is a table with the following columns: 'No.', 'Deskripsi Catatan Konsistensi', and 'Aksi'. The table contains 9 rows of data. At the bottom, there is a 'Show' dropdown set to '50' and a 'Record : 1 - 9 of 9' indicator. The page number is 'Page 1 of 1'.

No.	Deskripsi Catatan Konsistensi	Aksi
1.	Beda Panjang Jalan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Beda Tipe Perkerasan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	Beda Lebar Perkerasan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.	Beda Biaya Jembatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	Beda Biaya Jalan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	Masalah Lingkungan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.	Belun	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.	Beda bahan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.	Beda Keadaan Fisik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Gambar 2.2.2.2.a Halaman untuk daftar data Cacatan Konsistensi

b. Form untuk Input data “Catatan Konsistensi”



The screenshot shows the 'Form Add/Edit Data' for inputting a new record. It includes a 'Data Baru' button and a 'Search By' button. The form fields are: 'ID Catatan Konsistensi' with a value of '(AUTONUMBER BY SYSTEM)', 'Deskripsi Catatan Konsistensi' (empty), and 'Submit' and 'Reset' buttons.

Gambar 2.2.2.2.b Halaman input data Cacatan Konsistensi

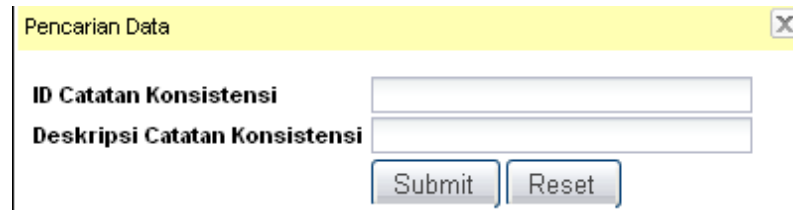
c. Form untuk Edit data “Catatan Konsistensi”



The screenshot shows the 'Form Add/Edit Data' for editing an existing record. It includes a 'Data Baru' button and a 'Search By' button. The form fields are: 'ID Catatan Konsistensi' with a value of '4', 'Deskripsi Catatan Konsistensi' with a value of 'Beda Biaya Jembatan', and '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 includes a search bar with a close button (X). Below the search bar are two input fields: 'ID Catatan Konsistensi' and 'Deskripsi Catatan Konsistensi'. At the bottom 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

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

Gambar 2.2.2.3.a Halaman daftar data Jenis Penanganan Jalan

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

Form Add/Edit Data

Id Jenis Penanganan: AUTOCOMBER BY SYSTEM

Jenis Penanganan: []

[Submit] [Reset]

Gambar 2.2.2.3.b Halaman input data Jenis Penanganan Jalan

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

Form Add/Edit Data

Id Jenis Penanganan: 1

Jenis Penanganan: Peningkatan

[Submit] [Reset]

Gambar 2.2.2.3.c Halaman edit data Jenis Penanganan Jalan

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

Pencarian Data

Id Jenis Penanganan: []

Jenis Penanganan: []

[Submit] [Reset]

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 Konistensi	Aksi
1.	Layak Rumah	[Edit] [Hapus]
2.	Tidak Layak Rumah	[Edit] [Hapus]
3.	Belum Dialeksi	[Edit] [Hapus]

Gambar 2.2.2.4.a Halaman untuk daftar data Kelayakan

b. Form untuk Input data “Kelayakan”



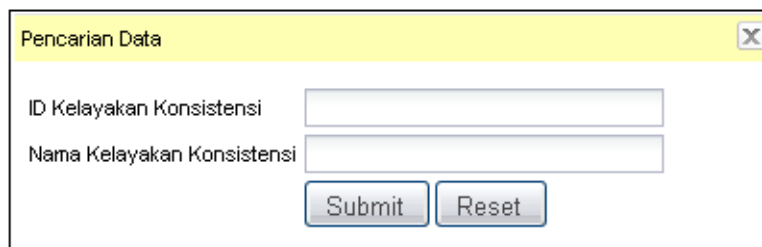
Gambar 2.2.2.4.b Halaman input data Kelayakan

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 (TERMASUK DAU)	[icon] [icon]
2	APBD DMB	[icon] [icon]
3	APBN	[icon] [icon]
4	PHLNWB	[icon] [icon]
5	PHLNADB	[icon] [icon]
6	PHLNJBC	[icon] [icon]

Gambar 2.2.2.5.a Halaman daftar data Sumber Pendanaan

b. Form untuk Input data “Sumber Pendanaan”



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

ID Sumber Dana Lain:

Nama Sumber Dana 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 Rupa Jalan

Daftar Tabel Tipe Rupa Jalan

No	Kode Jalan Tipe	Nama Jalan Tipe	Aksi
1.	A	Aspal (Penetrasi Macadam)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	C	Bezon (Semen)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	HM	Aspal (Hot Mix)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.	HRG	Aspal (HRG)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	K	Ke-98	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	T	Tanah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Show 5 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 Rupa Jalan

Form Add/Edit Data

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”

Master Tipe Rupa Jalan

Form Add/Edit Data

Kode Jalan Tipe:

Nama Jalan Tipe:

Submit Reset

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 Perkerasaan 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

No	Kode	Nama Klasifikasi	Aksi
1.	JL	Jaringan Irigrasi	[Edit] [Delete]
2.	JS	Jaringan Jalan Strategis	[Edit] [Delete]
3.	KOTA	Jalan Kota	[Edit] [Delete]
4.	UU	Pelayanan Umum	[Edit] [Delete]
5.	NWG	Ekspor Non Migas	[Edit] [Delete]
6.	PAR	Parwisata	[Edit] [Delete]
7.	PIR	Perkebunan Inti Rakyat	[Edit] [Delete]
8.	TRAN	Transmigrasi	[Edit] [Delete]
9.	LH	Jalan Pengusahaan Hutan	[Edit] [Delete]

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: 1

Nama Klasifikasi: Jaringan Irigasi

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

No	Kode Hambatan Lalu Lintas	Nama Hambatan Lalu Lintas	Aksi
1.	TB	Terbuka untuk kendaraan roda 4 sepanjang tahun	✕
2.	TWH	Tertutup untuk kendaraan roda 4 pada musim hujan	✕
3.	TST	Tertutup untuk kendaraan roda 4 sepanjang tahun	✕

Show 50 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”

Master Hambatan Lalu Lintas

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Hambatan Lalu Lintas

Nama Hambatan Lalu Lintas

Submit Reset

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

c. Form untuk Edit data “Hambatan Lalu lintas”

Master Hambatan Lalu Lintas

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Hambatan Lalin: T3

Nama Hambatan Lalin: Terbuka untuk kendaraan roda 2 dan 3

Submit Reset

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

d. Form untuk cari data “Hambatan Lalu lintas”

Pencarian Data

Kode Hambatan Lalin

Nama Hambatan Lalin

Submit Reset

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

Master Kelas Lalu Lintas

Daftar Tabel Kelas Lalu Lintas

No	Kode Jalan Kelas Lalin	Nama Jalan Kelas Lalin	Aksi
1.	KRL1.1	LHR + 50	[Edit] [Delete]
2.	KRL1.2	LHR 51 - 200	[Edit] [Delete]
3.	KRL1.3	LHR 201 - 500	[Edit] [Delete]
4.	KRL1.4	LHR 501 - 1000	[Edit] [Delete]
5.	KRL1.5	LHR + 1500	[Edit] [Delete]

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

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

b. Form untuk Input data “Kelas Lalu lintas”

Master Kelas Lalu Lintas

Form Add/Edit Data

Data Baru Search By

Kode Jalan Kelas Lalin

Nama Jalan Kelas Lalin

Submit Reset

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: KRL1.1

Nama Jalan Kelas Lalin: LHR + 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

No	Kode Jalan Kondisi	Nama Jalan Kondisi	Aksi
1.	B	BAN	[Edit] [Hapus]
2.	S	SEWANG	[Edit] [Hapus]
3.	FR	PLSAK PINDAH	[Edit] [Hapus]
4.	FB	PLSAK BEPAT	[Edit] [Hapus]

Gambar 2.2.3.4.a Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Kondisi

b. Form untuk Input data “Kondisi”

Form Add/Edit Data

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”

Form Add/Edit Data

Kode Jalan Kondisi

Nama Jalan Kondisi

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

Submit Reset

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 dalam Kota	[Edit] [Delete]
2. 500		Jalan Irigasi	[Edit] [Delete]
3. 600		Jalan Baru	[Edit] [Delete]
4. 700		Jalan Transmigrasi	[Edit] [Delete]
5. 800		Jalan Perkebunan	[Edit] [Delete]
6. 900		Jalan Desa	[Edit] [Delete]

Gambar 2.2.3.5.a Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Nomor

b. Form untuk Input data “Nomor”

Kode Jalan Nomor:

Nama Jalan Nomor:

Gambar 2.2.3.5.b Halaman untuk daftar data Ruas Jalan Nomor

c. Form untuk Edit data “Nomor”

Kode Jalan Nomor:

Nama Jalan Nomor:

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:

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] [Delete]
2. SAK		Sekunder	A	Kabupaten	[Edit] [Delete]
3. SAK		Sekunder	K	KOTA	[Edit] [Delete]

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”



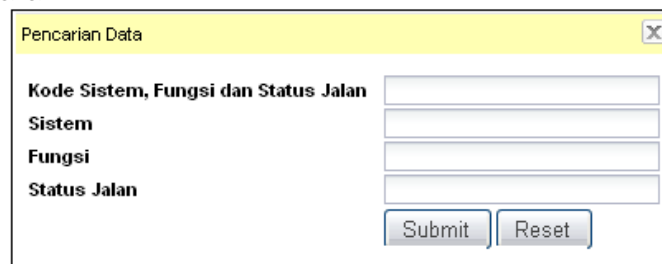
Gambar 2.2.3.6.b Halaman input data Ruas Jalan Sistem, Fungsi dan Status Jalan

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



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”



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 Peangananan” :

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

No	Kategori	Program Penanganan	Aksi
1.	Jalan	Perbaikan Rutih	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Jalan	Perbaikan Berjalan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	Jalan	Peningkatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.	Jalan	Pembangunan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	Jalan	Transfer/Disurat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	Jalan	Jalan yang tidak ditangani	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.	Jembatan	Jembatan yang tidak ditangani	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.	Jembatan	Pembangunan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.	Jembatan	Perbaikan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.	APSD BIDANG JALAN	APSD BIDANG JALAN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11.	TOTAL APSD	TOTAL APSD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12.	% PENANGANAN APSD BIDANG JALAN	% PENANGANAN APSD BIDANG JALAN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

untuk melakukan pencarian data “Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”

Pencarian Data

Kategori Jalan: Provinsi

Nama Provinsi: Sulawesi Utara

Nama Kabupaten/ Kota: Kota Manado

Tahun: 2010

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 .

Master : Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Daftar Tabel

Provinsi : Kepulauan Riau

Kabupaten/Kota : Kepulauan Riau

Tahun : 2010

No. Ruas	Nama Pangkal Ruas	Nama Ujung Ruas	Titik Pengenal Pangkal	Titik Pengenal Ujung	Aksi
005.1	RANTAU BERANGIN	TANDUN	RANTAU BERANGIN	TANDUN	<input type="button" value="Print"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>


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

Gambar 2.3.1.b Daftar data tabel



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

The screenshot shows a web application interface for data entry. At the top, it says 'Master : Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota'. Below this is a 'Form Add/Edit Data' section with a 'Data Baru' button and a 'Search By' field. The main form is divided into three main sections: 'Penentuan Ruas Jalan', 'Karakteristik Yang Ada', and a bottom section with 'Submit' and 'Reset' buttons. The 'Penentuan Ruas Jalan' section includes fields for 'Tahun Anggaran' (2010-07-12), 'Nama Provinsi' (dropdown), 'Nama Kabupaten' (dropdown), 'Kategori Jalan' (dropdown), 'No Ruas', 'Nama Pangkal Ruas', 'Nama Ujung Ruas', 'Titik Pengenal Pangkal', 'Titik Pengenal Ujung', 'Panjang Ruas (Km)', 'Klasifikasi Ruas' (dropdown), 'Kode Status Administrasi' (dropdown), and 'Kecamatan yang dilalui' (dropdown). The 'Karakteristik Yang Ada' section includes fields for 'Panjang Bagian' (with sub-fields for 'Pol Km Awal' and 'Pol Km Akhir'), 'Lebar (m)', 'Permukaan Jalan' (with sub-fields for 'Tipe' and 'Kondisi'), 'Hambatan Lalu Lintas' (dropdown), 'Batas Tahun Perencanaan Terakhir' (2010-07-12), 'Tahun Pekerjaan Terakhir' (with sub-fields for 'Tipe' and 'Kondisi'), 'Kelas Rencana Lalu Lintas' (dropdown), 'Total LBR' (with sub-fields for 'Kendaraan Roda 4' and 'Berjalan Roda 4'), 'Penduduk (jiwa)', 'Batas Tahun Perubahan Data' (2010-07-12), and 'Total Ruas Jalan Raya' (with sub-fields for 'Status', 'Rencana', and 'Studi'). A yellow circle highlights the 'Submit' button at the bottom of the form.

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,

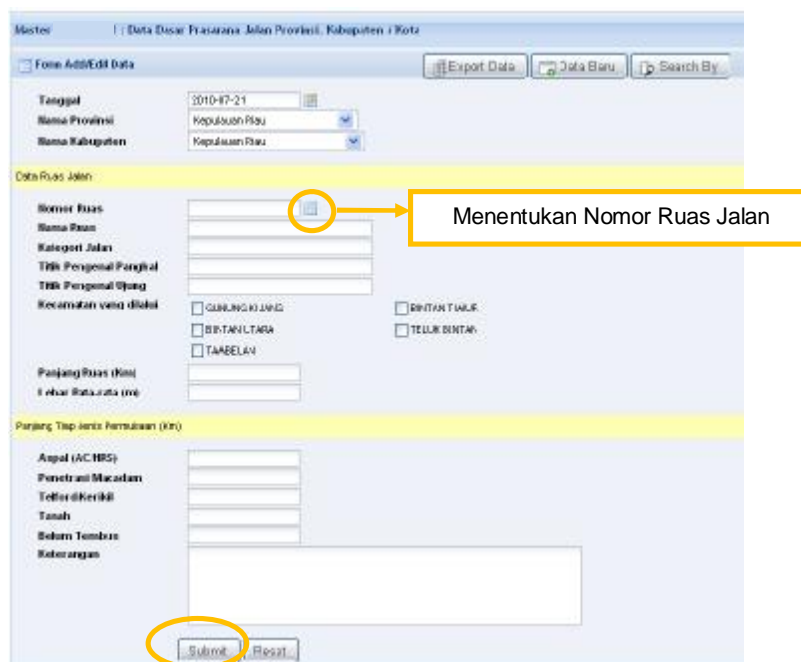
kemudian di pojok kanan masing-masing kolom data klik icon  untuk mengubah data dan klik icon  untuk menghapus data “Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota”.





Gambar 2.3.1.d melakukan edit dan hapus data

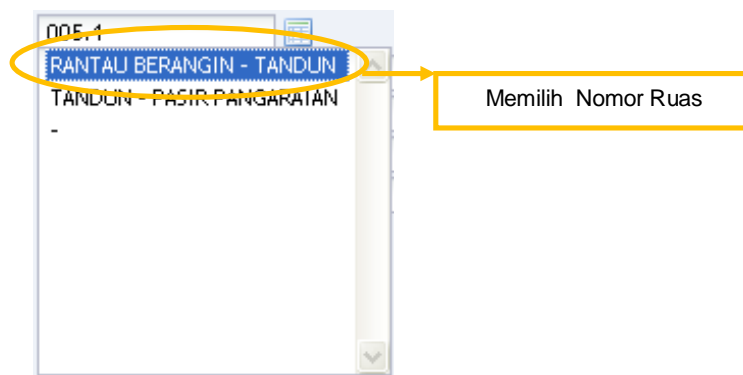
3.2 Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota

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 :

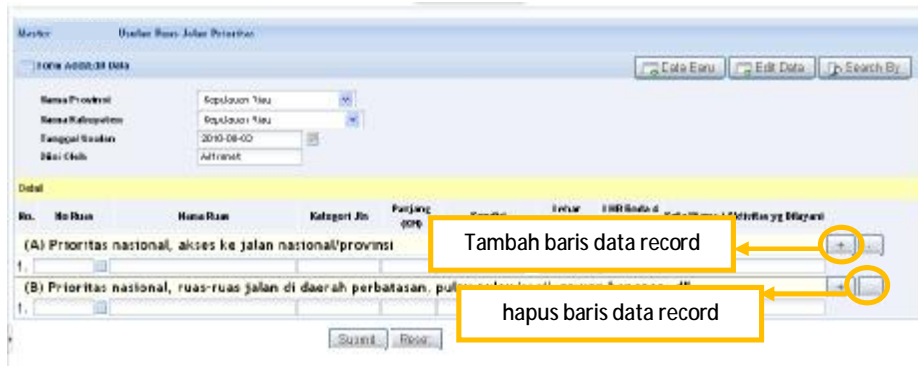
Gambar 2.3.3 Halaman input data Kondisi Prasarana Jalan

3.4 Usulan Ruas Jalan Prioritas



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

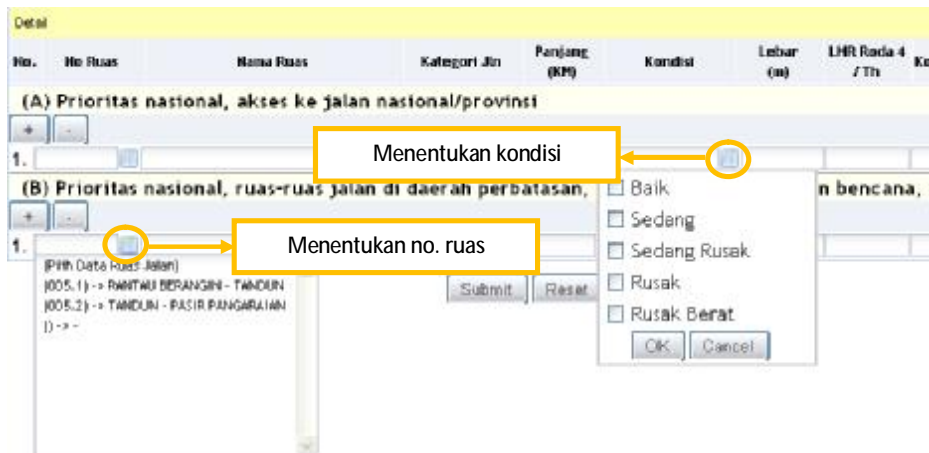
- § (A) Prioritas nasional, akses ke jalan nasional/provinsi
- § (B) Prioritas nasional, ruas-ruas jalan di daerah perbatasan, pulau-pulau kecil, rawan bencana, dll.

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 peninjauan Kondisi Jalan" sebagai berikut :

Gambar 2.3.5 Halaman input data Survei Peninjauan

3.6 Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan


Halaman "Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan" otomatis terisi jika penginputan pada "Survei Peninjauan" sebelumnya telah dilakukan.

No	No Segmen	Nilai Kerusakan (%)	Program Pemanganan			Keterangan
			PR	PN	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

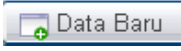
Gambar 2.3.6 Halaman input data Penentuan Program/Kegiatan pengelolaan ruas jalan

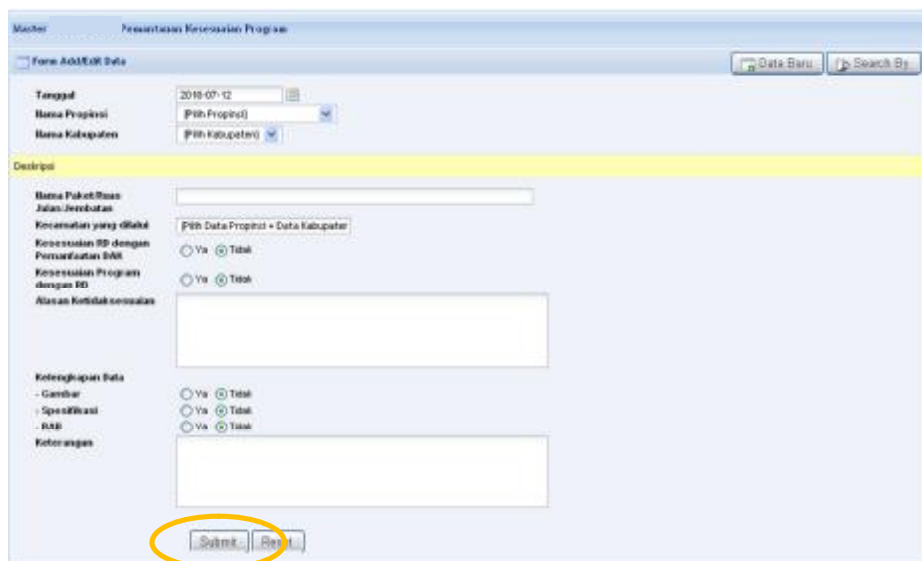
3.7 Pemantauan Kesesuaian Program

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:




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 :



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 :

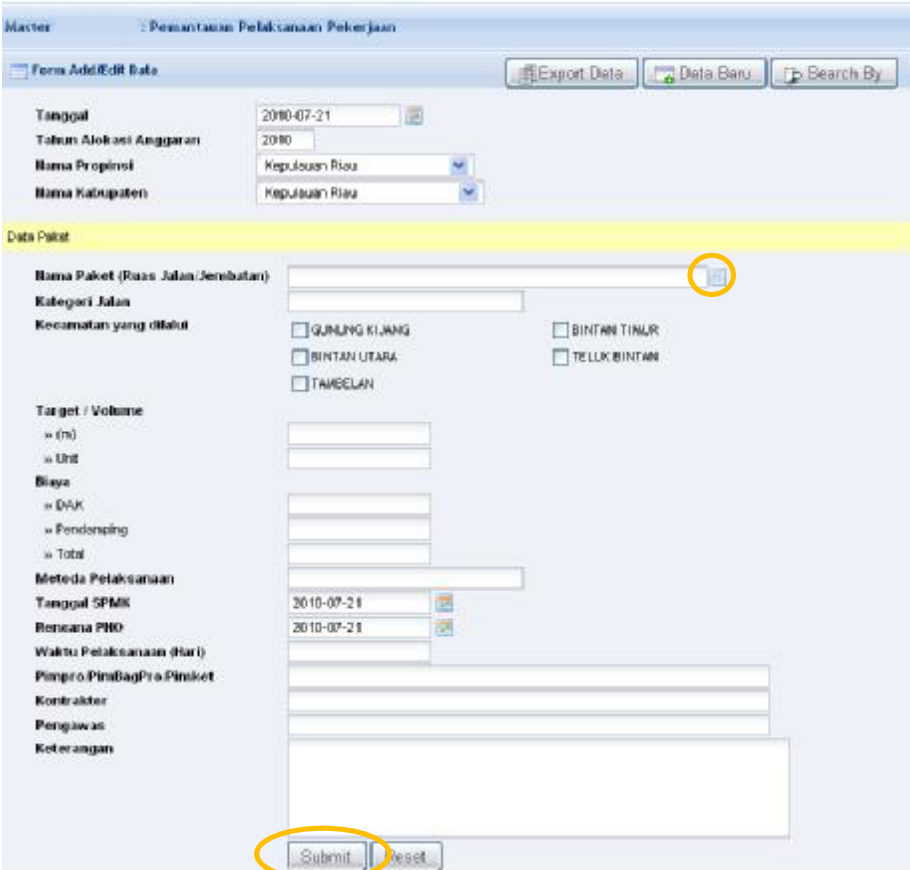
No	Program Penanaman	Realisasi APBD [...]				Alokasi Tahun Anggaran [...]							
		Target (Rendah)	Biaya (Juta Rp)	APBD untuk Bidang Jalan (Target (Rendah), Biaya (Juta Rp))	DAK untuk Bidang Jalan (Target (Rendah), Biaya (Juta Rp))	Sektor (Pusat)	Program / Hibah	Total (Target (Rendah), Biaya (Juta Rp))					
1	JALAN												
	Pemeliharaan Rutin												
	Pemeliharaan Berkala												
	Perbaikan												
	Perbaikan												
	Transisi/Carport												
	Jalan yang tidak ditarget												
2	JEMBATAN												
	Pemeliharaan												
	Perbaikan												
	Jembatan yang tidak ditarget												
3	APBD BIDANG JALAN												
4	TOTAL APBD												
5	IN PERSYARAHAN APBD BIDANG 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.

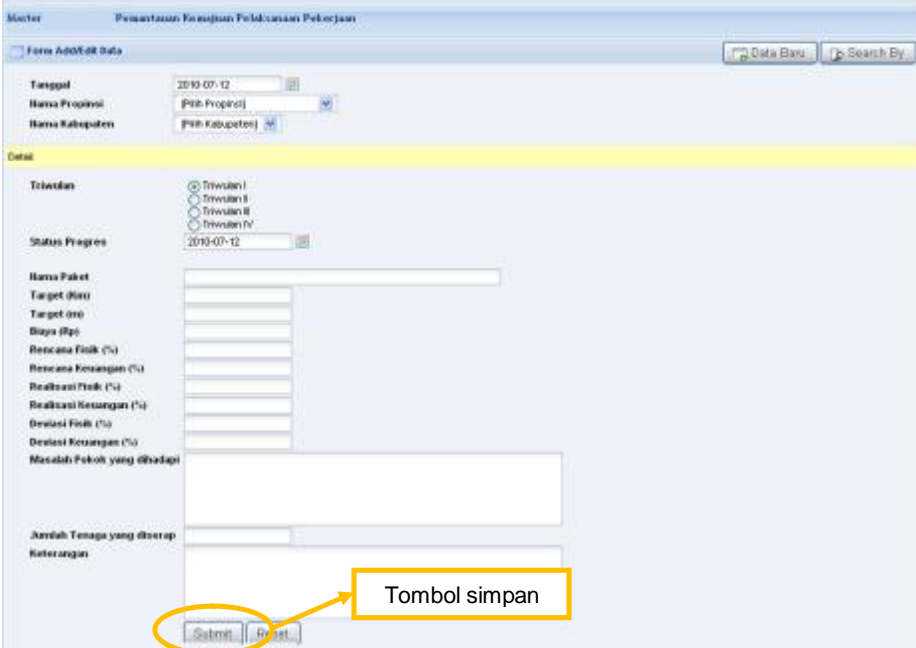


Gambar 2.3.9 Halaman input data Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

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 :





The screenshot shows a web application interface for data entry. At the top, there's a title bar 'Monev Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan'. Below it, there's a 'Form Add/Ub Data' section with a 'Data Baru' button and a 'Search By' button. The main form contains several input fields: 'Tanggal' (2010-07-12), 'Nama Provinsi' (dropdown menu showing 'Pilih Provinsi'), and 'Nama Kabupaten' (dropdown menu showing 'Pilih Kabupaten'). Below these are radio buttons for 'Triwulan' (I, II, III, IV) and a 'Status Progress' field (2010-07-12). There's a table for 'Nama Paket' with columns for 'Target (Rp)', 'Biaya (Rp)', 'Rencana Fisik (%)', 'Rencana Keuangan (%)', 'Realisasi Fisik (%)', 'Realisasi Keuangan (%)', 'Deviasi Fisik (%)', and 'Deviasi Keuangan (%)'. At the bottom, there are 'Simpan' and 'Batal' buttons, with an arrow pointing to 'Simpan' and a label 'Tombol simpan'.

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 Triwiluan.

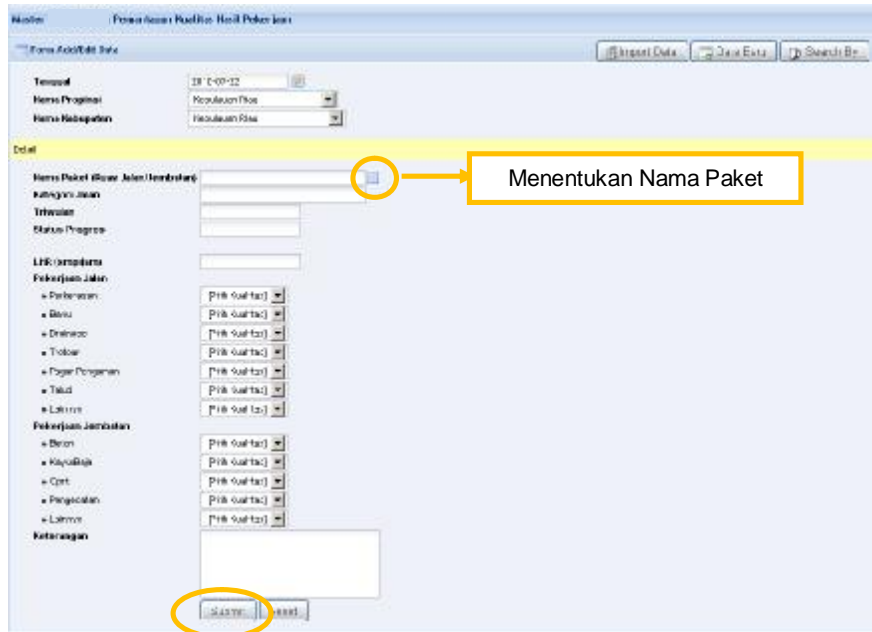
Gambar 2.3.11.a pencarian data "Masalah dan Upaya Pemecahan"

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

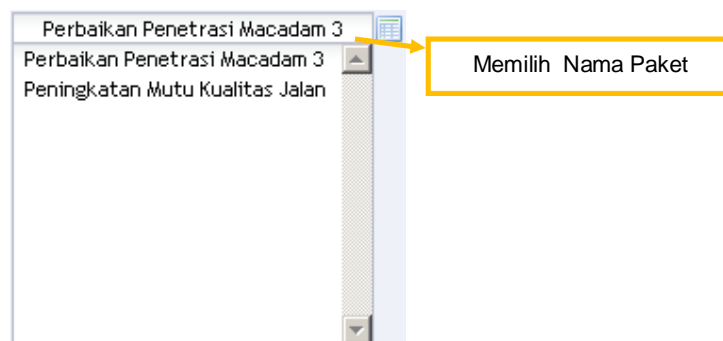
3.12 Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan

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.

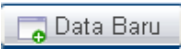
Gambar 2.3.13.a pencarian data Tujuan, Sasaran dan Manfaat

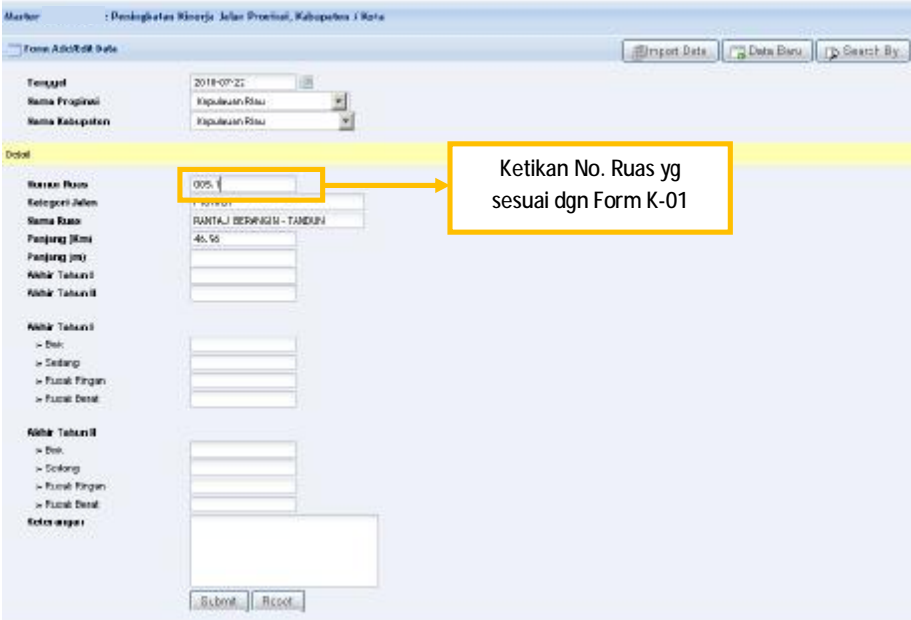
Gunakan tombol  untuk menambahkan baris data record pengisian data “Tujuan, Sasaran dan Manfaat”, dan tombol  jika ingin menghapus kelebihan baris data record yang diinput.

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

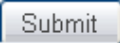
3.14 Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

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 :




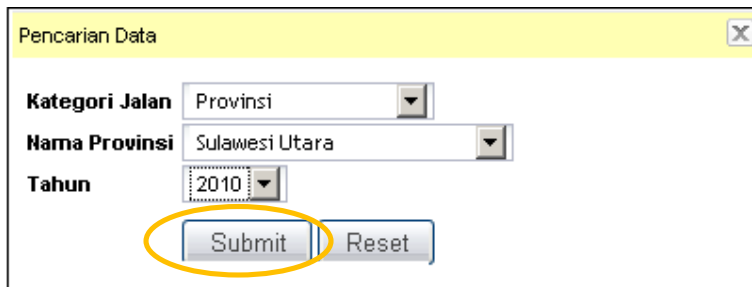
Gambar 2.3.14 Halaman input data Peningkatan Kinerja Jalan

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.

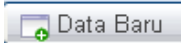
4. Monitoring Laporan

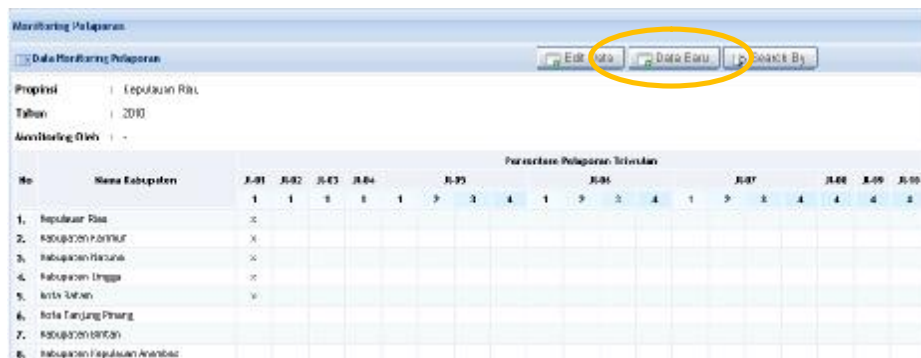
Monitoring Laporan berfungsi untuk melakukan pengawasan atas data laporan dari masing-masing bentuk laporan dari form-form yang ada sehingga memudahkan dalam pengawasan dan melakukan manajemen pelaporan secara baik dan lengkap.

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	Persebaran Pelaporan Triwulan								
		J.01	J.02	J.03	J.04	J.05	J.06	J.07	J.08	J.09
1.	Kepulauan Riau	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Kabupaten Pangkajene	1								
3.	Kabupaten Pangkep	1								
4.	Kabupaten Pangkep	1								
5.	Kota Pekanbaru	1								
6.	Kota Tanjung Pinang	1								
7.	Kabupaten Pangkep	1								
8.	Kabupaten Kepulauan Anambas	1								

Gambar 2.4.b Halaman Monitoring Laporan

Monitoring Laporan

Form Add/edit Data

Kategori Jalan:
 Nama Propinsi:
 Tahun:
 Monitoring Diakh:

Only monitoring Laporan

No	Nama KABUPATEN	Trimester									
		Jl-01	Jl-02	Jl-03	Jl-04	Jl-05	Jl-06	Jl-07	Jl-08	Jl-09	Jl-10
1.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Kabupaten Bandung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Search By:

Daftar Induk Jaringan Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota

Provinsi:
 Kabupaten/Kota:
 Tahun:

No	Nama	Nama	Tahun	Tahun	Panjang	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	Luas	
1.																					

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

Gambar 5.5.1 Halaman Format Pelaporan Daftar Induk Jaringan Jalan

5.2 Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota

Search By:

Data Dasar Prasarana Jln Provinsi, Kabupaten/ Kota

Provinsi:
 Kabupaten/Kota:
 Tahun:

No	No. Kab. Kota	No. Ruar	Nama Ruar	Tipe Pengenal Pagar	Tipe Pengenal Ujung	Nama Kecamatan	Panjang	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	Lebar	
1.																					

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

Gambar 5.5.2 Halaman Format Pelaporan Data Dasar Prasarana Jalan

5.3 Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota

Print Data Kondisi Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten/ Kota

Revisi :
Kabupaten/Kota :
Tahun : 2010

No	No. Kab/Kota	No. Bus	Nama Bus	Panjang		Panjang Tiap Kondisi		1000	Akses ke Jalan H/P/R	Jumlah Penduduk yang dilayani	Kelurahan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													

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

Data Usulan Ruas Jalan Prioritas

Revisi :
Kabupaten/Kota :
Tahun : 2010
Tgl. Dibik :

No Ruas	Nama Ruas	Panjang (km)	Kondisi	Lebar (m)	L/R Berdasarkan Rata-rata / Tahun	Kota / Desa / Kelurahan yang dilayani
1	2	3	4	5	6	7
1						

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

Gambar 5.5.4 Halaman Format Pelaporan Usulan Ruas Jalan Prioritas

5.5 Survei penjajagan Kondisi Jalan

Survei : Survei penjajagan Kondisi Jalan

Form Add/Edit Data

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

Data Rata-rata Jalan

Angka RPH Oda	RPH YSD	Tipe	Persebaran Jalan	Kondisi (A)	Lebar (m)	Drainase	Lubang (L)	Longgok (C)	Retak (E)	Alur (F)	Dera (G)	Karang (K)	Perbaikan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Tarah	SS-492	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

Gambar 5.5.5 Halaman Format Pelaporan Survei Penjajagan Kondisi Jalan

5.6 Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

Print Search By Print

Print Penentuan Program/Kegiatan Pengelolaan Ruas Jalan

Profil : Jawa Barat
Kabupaten/Kota : Kabupaten Bandung
Kategori Jalan : Perintis
Tanggal : 15/10/2010
No Ruas : 1
Nama Ruas : 1 - 1
Awal KM Ruas : 1
Akhir KM Ruas : 1

No	No Segmen	Nilai Konstruksi (M)	Program Penanaman			Beban/angka
			PR	PH	PK	
1	1	1	1	-	-	PR
Jumlah M3 Konstruksi (M)						
Jumlah segmen yang ditayang			1,00	0,00	0,00	
Panjang Segmen tiap pemasangan (m)			1	11	11	
Relatve Nilai Konstruksi per Segment (M)			100	0	0	
			1,00	0,00	0,00	

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

Print

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

5.7 Pemantauan Kesesuaian Program

Print Search By Print

Print Penentuan Kesesuaian Program Pengelolaan DAK Bidang Infrastruktur

Profil : 1
Kabupaten/Kota : J.L - D2 - D2
Tanggal : 23/10

No	Nama Paket	Sisa Kuantitas	Kesesuaian DPA dengan Penawaran BAK (Ya/Tidak)	Kesesuaian Program dengan DPA (Ya/Tidak)	Status Pelaksanaan	Ketersediaan Dokumen (Ada/Tidak Ada)			Keterangan
						Daftar	Spesifikasi	RAB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Print

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 Penanganan	Realisasi APBD		APBD untuk Bidang Jalan		DAK untuk Bidang Jalan		Alokasi Tahun Anggaran		Penjaminan / Hibah		Total	
		Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)	Target (Kmln)	Biaya (Juta Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	JALAN												
	Pemeliharaan Rutin												
	Pemeliharaan Berkala												
	Peningkatan												
	Pembangunan												
	Transisi/Danarok												
	Jalan yang tidak ditangani												
	Sub Total Jalan												
2	JEBATAN												
	Pemeliharaan												
	Pembangunan												
	Jembatan yang tidak ditangani												
	Sub Total Jalan												
3	APOR BIDANG JALAN												
4	TOTAL APBD												
5	5.PENANGANJARI APBD BIDANG JALAN												

Print

Gambar 5.5.8 Halaman Format Pelaporan Pendanaan Pengelolaan Jalan

5.9 Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

Search By: Print

Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan DAK Bidang Infrastruktur, Provinsi, Kabupaten/ Kota

Propinsi :
 Kabupaten/Kota :
 Tahun : 2010

No	Bone Factual	Hone Estimation	Target/ Volume (m)	Biaya (Rp)	Metode Pelaksanaan (Dra.Kontrak/RFQ)	Tanggal SPK	Revisi/ PNO	Maktu Pelaksanaan (hari)	Regraf Pelaksanaan/ Penyerol	Kontraktor	Pempono Lapangan	Keterangan		
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

Gambar 5.5.9 Halaman Format Pelaporan Pemantauan Pelaksanaan Pekerjaan

5.10 Pemantauan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan

Search: [Go Search] [Print]

[Pembinaan Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan DAR Bidang Infrastruktur, Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten/Kota]

Propinsi :
Kabupaten/Kota : A. 06 - JP
Tahun : 2010

No	Nama Paket (Nama Jalan/Umbaran)	Target		Rencana (%)		Realisasi (%)		Berkas (%)		Maretan Pokok yang dihadapi	Jumlah Tenaga yang diserap	Estimasi
		(Km)	(Rp)	Fick	Rancangan	Fick	Keuntungan	Fick	Rancangan			
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

Search: [Go Search] [Print]

[Masalah dan Upaya Pemecahan DAR Bidang Infrastruktur Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten/Kota]

Propinsi : A. 07 - JP
Kabupaten/Kota :
Maretan ke : 1
Status: Progress per :

No	Nama Paket (Nama Jalan/Umbaran)	Masalah Pelaksanaan di Lapangan	Upaya Pemecahan Masalah yang dihadapi	Instansi Terkait	Status Penyelesaian Pemecahan Masalah
1	2	3	4	5	6

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

Search: [Go Search] [Print]

[L-00] Pemantauan Kualitas Hasil Pekerjaan DAR Bidang Infrastruktur, Prasarana Jalan Provinsi, Kabupaten/Kota

Propinsi : A. 08 - JP
Kabupaten/Kota :
Maretan ke : 3
Status: Progress per :

No	Nama Paket (Nama Jalan/Umbaran)	UHR (orang/jam)	Pekerjaan Jalan							Pekerjaan Jembatan			Estimasi		
			Perkerasan	Salin	Bekas	Trotoar	Pagar	Pengaman	Talud	Lainnya	Debet	Saya/Baja		Opil	Penggunaan
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



No	Nama Paket (Jenis Jalan/Levelling)	Tujuan / Sasaran	Manfaat dilangkaanya pekerjaan tersebut	Keterangan
1				

Gambar 5.5.13 Halaman Format Pelaporan Tujuan, Sasaran dan Manfaat

5.14 Peningkatan Kinerja Jalan Provinsi, Kabupaten / Kota



No	No. Kab./Kota	No Dsar	Nama Paket / Levelling	Panjang		Kondisi				Keterangan				
				(Km)	(m)	Baik	Sedang	Rusak	Rusak Berat	Baik	Sedang	Rusak	Rusak Berat	
1														

Gambar 5.5.14 Halaman Format Pelaporan Peningkatan Kinerja Jalan

**MENTERI PEKERJAAN UMUM
REPUBLIK INDONESIA,**

DJOKO KIRMANTO