**BAB IV**

**ANALISA DAN DESAIN SISTEM**

**4.1 Analisa Sistem**

Analisa Sistem merupakan tahap dimana akan diuraikan komponen-komponen dari suatu sistem pendukungan keputusan. Tahap analisis sistem dilakukan setelah tahap perencanaan sistem (*systems planing*) dan sebelum tahap desain sistem (*system design*). Tahap analisa sistem sangat diperlukan untuk mengetahui sejauh mana keputusan yang diambil tersebut digunakan serta mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan dan hambatan yang terjadi serta sistem itu mampu menjelaskan keseluruhan proses yang didukung oleh fakta dan data secara utuh.

50

**4.1.1. Analisa Sistem Berjalan**



**Gambar 4.1** Bagan Alir Dokumen

**4.1.2 Analisa Sistem Yang Diusulkan**

**Gambar 4.2** Bagan Alir Sistem Yang Diusulkan

**4.2 Desain Sistem**

**4.2.1 Desain Sistem Secara Umum**

**4.2.1.1 Diagram Konteks**



**Gambar 4.3** Diagram Konteks

**4.2.1.2 Diagram Berjenjang**



**Gambar 4.4** Diagram Berjenjang

**4.2.1.3 Diagram Arus Data**

**4.2.1.3.1 DAD Level 0**



**Gambar 4.5** DAD Level 0

**4.2.1.3.2 DAD Level 1 Proses 1**



**Gambar 4.6** DAD Level 1 Proses 1

**4.2.1.3.3 DAD Level 1 Proses 2**



**Gambar 4.7** DAD Level 1 Proses 2

**4.2.1.3.4 DAD Level 1 Proses 3**



**Gambar 4.8** DAD Level 1 Proses 3

**4.2.1.4 Kamus Data**

Kamus Data atau *Data Dictionary* adalah katalog fakta tentang data dan kebutuhan-kebutuhan informasi dari suatu sistem pendukung keputusan. Kamus data digunakan untuk merancang input, file-file/database dan output. Kamus data dibuat berdasarkan arus data yang mengalir pada DAD, dimana didalamnya terdapat struktur dari arus data secara detail.

**Tabel 4.1** Kamus Data Kriteria

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Kriteria** | |
| Nama Arus Data : Kriteria  Penjelasan : Input Data Kriteria  Periode : Setiap ada penambahan data  Kriteria | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : a-1,1-F1, F1-2, F1-3,a-1.1P, 1.1P-F1,F1-1.2P,F1-2.1P, F1-2.2P,F1-3.1P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 2 | Nama\_Cr | C | 100 | Nama Kriteria | | 3 | Bobot | N | 2 | Bobot | | 4 | Jenis\_Cr | C | 1 | Jenis Kriteria | | |

**Tabel 4.2** Kamus Data Sub Kriteria

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Sub Kriteria** | |
| Nama Arus Data : Sub Kriteria  Penjelasan : Input Data Sub Kriteria  Periode : Setiap ada penambahan data Kabupaten | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : a-1,1-F2, F2-2,F2-3,a-1.2P,1.2P-F2, F2-2.1P,F2-2.2P,F2-3.1P,F2-3.2P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 2 | Kode\_Sub | C | 5 | Kode Sub Kriteria | | 3 | Nama\_SubCr | C | 50 | Nama Sub Kriteria | | |

**Tabel 4.3** Kamus Data Kepala Desa

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Kepala Desa** | |
| Nama Arus Data : Kepala Desa  Penjelasan : Input Data Kepala Desa  Periode : Setiap ada penambahan data Kepala Desa | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data :a-1,1-F3,F3-2, F3-3,a-1.3P,1.3P-F3,F3-2.1P,F3-2.1P,F3-3.2P,F3-3.3P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 10 | Masa Kerja | | 2 | Id\_KD | C | 50 | Kode Kepala Desa | | 3 | Nama\_KD | C | 50 | Nama Kepala Des | | 4 | Unit\_Kerja | C | 100 | Unit Kerja | | |

**Tabel 4.4** Kamus Data Penilaian Sub

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Penilaian Sub** | |
| Nama Arus Data : Penilaian Sub  Penjelasan : Input Data Penilaian Sub  Periode : Setiap ada penambahan Data  Penilaian Rekap Nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F4,F4-3, 2.1P-F4,F4-2.2P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 4 | Kode\_Sub | C | 3 | Kode Sub Kriteria | | 5 | Nilai | N | 3 | Nilai | | |

**Tabel 4.5** Kamus Data Penilaian

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Penilaian** | |
| Nama Arus Data : Penilaian  Penjelasan : Input Data Penilaian  Periode : Setiap ada penambahan data Penilaian | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data :a-2,2-F5, F5-3,a-2.1P,2.1P-F5, F5-2.2P, F5-3.2P,F5-3.3P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 4 | Nilai | N | 3 | Nilai | | 5 | Ket | C | 20 | Keterangan | | |

**Tabel 4.6** Kamus Data Matriks Keputusan

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Keputusan** | |
| Nama Arus Data : Matriks Keputusan  Penjelasan : Input Data Matriks Keputusan  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F6,F6-3, 2.2P-F6 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 3 | Nilai\_MK | N | 5.2 | Nilai Matriks Keputusan | | |

**Tabel 4.7** Kamus Data Matriks R

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matrikx R** | |
| Nama Arus Data : Matriks R  Penjelasan : Input Data Matriks R  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F7,F7-3, 2.2P-F7 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode kriteria | | 4 | Nilai\_MR | N | 5.2 | Nilai Matriks R | | |

**Tabel 4.8** Kamus Data Matriks Y

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Y** | |
| Nama Arus Data : Matriks Y  Penjelasan : Input Data Matriks Y  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F7,F7-3, 2.1P-F7 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 4 | Nilai\_MY | N | 5.2 | Nilai Matriks Y | | |

**Tabel 4.9** Kamus Data Matriks Si Positif

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Si Positif** | |
| Nama Arus Data : Matriks Si Plus  Penjelasan : Input Data Matriks Si Plus  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F8,F8-3, 2.2P-F8 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 3 | Nilai SIP | N | 5.2 | Niai Si Positif | | |

**Tabel 4.10** Kamus Data Matriks Si Min

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Si Min** | |
| Nama Arus Data : Matriks Si Min  Penjelasan : Input Data Matriks Si Min  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F8,F8-3, 2.2P-F8 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Kode\_Cr | C | 3 | Kode Kriteria | | 3 | Nilai SIN | N | 5.2 | Nilai Si Min | | |

**Tabel 4.11** Kamus Data Matriks Jarak Na Plus

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Jarak Na Plus** | |
| Nama Arus Data : Matriks Jarak Na Plus  Penjelasan : Input Data Matriks Jarak Na Plus  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F9,F9-3, 2.2P-F9 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Nilai\_APlus | N | 5.2 | Nilai A Plus | | |

**Tabel 4.12** Kamus Data Matriks Jarak Na Min

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Matriks Jarak Na Min** | |
| Nama Arus Data : Matriks Jarak Na Min  Penjelasan : Input Data Matriks Jarak Na Min  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap Nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F9,F9-3, 2.2P-F9 |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Nilai\_AMin | N | 5.2 | Nilai A Min | | |

**Tabel 4.13** Kamus Data Nilai Preference

|  |  |
| --- | --- |
| **Kamus Data : Data Nilai Preferensi** | |
| Nama Arus Data : Nilai Preferensi  Penjelasan : Input Nilai Preferensi  Periode : Setiap ada penambahan data Rekap nilai | Bentuk Data : Dokumen  Arus Data : 2-F10,F10-3,2.1P-F10,F10-3.3P |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** | | 1 | Periode | C | 4 | Tahun Penilaian | | 2 | Id\_KD | C | 10 | Kode Kepala Desa | | 3 | Hasil | N | 5.2 | Hasil | | 4 | ket | C | 20 | Keterangan | | |

**4.2.1.5 Desain Output Secara Umum**

Output merupakan produk dari sistem pendukungan keputusan yang dapat dilihat. Output ini dapat berupa hasil yang dikeluarkan dimedia keras (kertas dan lain-lain) dan output berupa hasil dikeluarkan kemedia lunak (tampilan di layar).

Bentuk atau format dari output dapat berupa keterangan-keterangan tabel atau grafik. Yang paling banyak dihasilkan adalah output yang berbentuk tabel akan tetapi sekarang dengan kemampuan teknologi komputer yang dapat menampilkan output dalam bentuk grafik, maka output berupa grafik juga mulai banyak dihasilkan.

Rancangan output secara umum ini dapat dilakukan dengan langkah-langkah, sebagai berikut :

1. Menentukan kebutuhan output dari sistem baru.

Output yang akan dirancang dapat ditentukan dari diagram arus data sistem baru yang telah dibuat.

1. Menentukan parameter output.

Setelah output-output yang akan dirancang dapat ditentukan, maka parameter dari output juga dapat ditentukan. Parameter ini meliputi : tipe dari output, format, media yang digunakan, alat output yang digunakan, jumlah tembusannya, distribusinya dan periode output.

**DAFTAR OUTPUT YANG DIDESAIN**

Untuk : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Bol-Mong Selatan

Tahap : Rancangan sistem secara umum

**Tabel 4.14** Daftar Output Yang Didesain

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode Output** | **Nama Output** | **Tipe Output** | **Format Output** | **Media Output** | **Alat Output** | **Distribusi** | **Periode** |
| O-001 | Daftar Kriteria dan Bobot | Internal | Tabel | Kertas | Printer | Admin | Non Periodik |
| O-002 | Daftar Penilaian Kepala Desa | Internal | Tabel | Kertas | Printer | Admin | Non Periodik |
| O-003 | Nilai Preferensi | Internal | Tabel | Kertas | Printer | Admin | Non Periodik |

**4.2.1.6 Desain Input Secara Umum**

Rancangan input mengikuti bentuk dari dokumen dasar. Harap diingat, data yang salah untuk di *input* juga akan menghasilkan keluaran (*output*) yang juga salah. Untuk mendapatkan hasil keluaran yang diharapkan, maka rancangan *input* harus dibuat sebaik mungkin sehingga mempermudah pengguna dan meminimalisir resiko kesalahan penginputan data.

Dalam penggunaan alat input, proses dari input dapat melibatkan tiga tahapan utama, yaitu :

1. Penangkapan data (*data capture*), merupakan proses mencatat kejadian nyata yang terjadi akibat transaksi yang dilakukan oleh organisasi dalam dokumen dasar. Dokumen dasar ini merupakan bukti transaksi
2. Penyimpanan data (*data preparation*), yaitu mengubah data yang telah di tangkap kedalam bentuk yang dapat dibaca oleh mesin.
3. Pemasukan data (*data entry*), merupakan proses membacakan atau memasukkan data kedalam komputer.

**DAFTAR INPUT YANG DIDESAIN**

Untuk : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Bol-Mong Selatan

Tahap : Rancangan sistem secara umum

**Tabel 4.15** Daftar Input Yang Di Desain

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kode Input** | **Nama Input** | **Sumber Input** | **Periode** |
| I-001 | Entry Data Kriteria Dan Bobot | Admin | Non Periodik |
| I-002 | Entry Sub Kriteria | Admin | Non Periodik |
| I-003 | Entry Data Kepala Desa | Admin | Non Periodik |
| I-004 | Proses Data Penilaian | Admin | Non Periodik |
| I-005 | Hitung Matriks Keputusan | Admin | Non Periodik |
| I-006 | Hitug Matriks Ternomalisasi Terbobot | Admin | Non Periodik |
| I-007 | Hitung Matriks Solusi Ideal | Admin | Non Periodik |
| I-008 | Jarak Antar Nilai | Admin | Non Periodik |
| I-009 | Hitung Nilai Preferensi | Admin | Non Periodik |

**DAFTAR FILE YANG DIDESAIN**

Untuk : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Bol-Mong Selatan

Tahap : Rancangan sistem secara umum

**Tabel 4.16** Daftar File Yang Didesain

| **Kode File** | **Nama File** | **Tipe File** | **Media File** | **Organisasi File** | **Field Kunci** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F1 | Kriteria | Master | Hard Disk | Index | Kode\_Cr, |
| F2 | Sub Kriteria | Master | Hard Disk | Index | Kode\_Cr,+ Kode\_Sub, |
| F3 | Kepala Desa | Master | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD |
| F4 | Penilaian Sub | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD + Kode\_Cr + Kode\_Sub |
| F5 | Penilaian | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD + Kode\_Cr |
| F6 | Matriks Keputusan | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Kode\_Cr |
| F7 | Matriks\_RY | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD + Kode\_Cr |
| F8 | Matriks\_Si | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Kode\_Cr |
| F9 | Jarak\_Na | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD |
| F10 | Nilai Preferensi | Transaksi | Hard Disk | Index | Periode + Id\_KD |

**4.2.1.7 Desain Database secara Umum**

Rancangan file merupakan tempat data berpijak, dimana rancangan ini sebagai tempat penyimpanan data yang di *input* dan menghasilkan informasi yang lebih jelas. Untuk itu file dirancang sedemikian rupa dan untuk mengurangi adanya redudensi.

Basis data (database) merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya dan disimpan secara bersama pada simpanan luar komputer dan digunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya. Database merupakan salah satu komponen penting pada sistem pangambilan keputusan, karena berfungsi sebagai basis pengambilan keputusan bagi para pemakainya. Penerapan database dalam sistem pengambilan keputusan disebut *database system*. Sistem basis data (*database system*) ini adalah suatu sistem pengambilan keputusan yang mengintegrasikan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya dan membuatnya tersedia untuk beberapa aplikasi yang bermacam-macam dalam satu organisasi.

**4.2.2 Desain Sistem Secara Terinci**

**4.2.2.1 Desain Output Secara Terinci**

****

**PEMERINTAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN**

**DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT dan DESA**

***Kompleks Perkantoran Panango Jl. Trans Sulawesi Lintas Selatan, Desa Tabilaa Kec. Bolaang Uki***

**DAFTAR KRITERIA PENILAIAN KINERJA KEPALA DESA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kode Sub | Sub Kriteria | Bobot | Ket |
| x(3) | x(50) | 9 | x(1) |

**Gambar 4.9** Rancangan Output Daftar Kriteria Penilaian Kinerja Kepala Desa

**PEMERINTAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN**

**DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT dan DESA**

***Kompleks Perkantoran Panango Jl. Trans Sulawesi Lintas Selatan, Desa Tabilaa Kec. Bolaang Uki***

**HASIL PENILAIAN SETIAP KRITERIA**

Periode : 9999

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Kepala Desa | Nama Kepala Desa | Unit Kerja | C1 | C2 | C3 | C4 |
| X(10) | x(50) | x(50) | (99) | (99) | (99) | (99) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Bolaang Uki, 99-99-9999  Pejabat Penilai  x(50) |

**Gambar 4.10** Rancangan Output Hasil Penilaian Setiap Kriteria

**PEMERINTAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN**

**DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT dan DESA**

***Kompleks Perkantoran Panango Jl. Trans Sulawesi Lintas Selatan, Desa Tabilaa Kec. Bolaang Uki***

**HASIL AKHIR NILAI PREFERENSI**

Periode : 9999

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Id Kepala Desa | Nama Kepala Desa | Unit Kerja | Hasil Akhir | Ket |
| 99 | x(10) | x(50) | x(50) | 9.9999 | x(20) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Bolaang Uki, 99-99-9999  Pejabat Penilai  x(50) |

**Gambar 4.11** Rancangan Output Hasil Akhir Nilai Preferensi

**4.2.2.2 Desain Input Secara Terinci**

1. **Desain Entry Data Kriteria**



**Gambar 4.12** Desain Entry Data Kriteria

1. **Desain Entry Data Sub Kriteria**



**Gambar 4.13** Desain Entry Data Sub Kriteria

1. **Desain Entry Data Kepala Desa**



**Gambar 4.14** Desain Entry Data Kepala Desa

1. **Desain Entry Data Penilaian**



**Gambar 4.15** Desain Entry Data Penilaian

1. **Desain Entry Proses Perhitungan Metode Topsis**



**Gambar 4.16** Desain Entry Proses Perhitungan Metode Topsis

**4.2.2.3 Desain Database Secara Terinci**

**Tabel 4.17** Struktur Tabel Data Kriteria

Nama File : Kriteria

Tipe File : Induk

Organisasi : Index

Index : Kode\_Cr (primary key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 2 | Nama\_Cr | Varchar | 100 | Nama Criteria |
| 3 | Bobot | Tinyint | 2 | Bobot |
| 4 | Jenis\_Cr | Varchar | 20 | Jenis Criteria |

**Tabel 4.18** Struktur Tabel Data Sub Kriteria

Nama File : Sub Kriteria

Tipe File : Induk

Organisasi : Index

Index : Kode\_Cr + Kode\_Sub (primary key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 2 | Kode\_Sub | Varchar | 5 | Kode Sub Criteria |
| 3 | Nama\_SubCr | Varchar | 50 | NamaSub Criteria |

**Tabel 4.19** Struktur Tabel Data Kepala Desa

Nama File : Kepala Desa

Tipe File : Induk

Organisasi : Index

Index : Id\_KD (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode KepalaDesa |
| 2 | Nama\_KD | Varchar | 50 | NamaKepalaDesa |
| 3 | Unit\_kerja | Varchar | 50 | Tempat Kerja |

**Tabel 4.20** Struktur Tabel Data Penilaian

Nama File : Penilaian

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_KD +Kode\_Cr (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode KepalaDesa |
| 3 | Kode\_Cr | Char | 3 | Kode Criteria |
| 4 | Nilai | Float |  | Nilai |
| 5 | Ket | Varchar | 20 | Keterangan |

**Tabel 4.21** Struktur Tabel Data Penilaian Sub

Nama File : Penilaian Sub

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_KD +Kode\_Cr + Kode\_Sub (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode KepalaDesa |
| 3 | Kode\_Cr | Char | 3 | Kode Criteria |
| 4 | Kode\_Sub | Char | 3 | Kode Sub Criteria |
| 5 | Nilai | Float |  | Nilai |

**Tabel 4.22** Struktur Tabel Data Matriks Keputusan

Nama File : Matriks Keputusan

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Kode\_Cr (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilain |
| 2 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 3 | Nilai\_MK | Float |  | Nilai Matrix Keputusan |

**Tabel 4.23** Struktur Tabel Data Matriks R

Nama File : Matriks R

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_KD +Kode\_Cr (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode Kepala Desa |
| 3 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 4 | Nilai\_MR | Float |  | Nilai Matriks R |

**Tabel 4.21** Struktur Tabel Data Matriks R

Nama File : Matriks R

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Index** |
| 1 | Periode | Varchar | 4 | Primary Key |
| 2 | Kode\_Kel | Varchar | 10 |  |
| 3 | Kode\_Cr | Varchar | 3 |  |
| 4 | Nilai | Fload | - |  |
| 5 | Indeks | Tinyint | 2 |  |

**Tabel 4.24** Struktur Tabel Data Matriks Y

Nama File : Matriks Y

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_KD +Kode\_Cr (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 3 | Nilai\_MY | Float |  | Nilai matriks Y |

**Tabel 4.25** Struktur Tabel Data Matriks Si Positif

Nama File : Matriks Si Positif

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode +Kode\_Cr +(Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 3 | Nilai\_SIP | Float |  | Nilai Si Positif |

**Tabel 4.26** Struktur Tabel Data Matriks Si Min

Nama File : Matriks Si Min

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode +Kode\_Cr (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Kode\_Cr | Varchar | 3 | Kode Criteria |
| 3 | Nilai\_SIN | Float |  | Nilai Si Negatif |

**Tabel 4.27** Struktur Tabel Data Matriks Jarak Na Positif

Nama File : Matriks Jarak Na Positif

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_Kd (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode Kepala Desa |
| 3 | Nilai\_Aplus | Float |  | Nilai A Positif |

**Tabel 4.28** Struktur Tabel Data Matriks Jarak Na Min

Nama File : Matriks Jarak Na Min

Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_Kd (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode Kepala Desa |
| 3 | Nilai\_AMin | Float |  | Nilai A Negatif |

**Tabel 4.29** Struktur Tabel Data Nilai Preferensi

Nama File : Nilai Preferensi

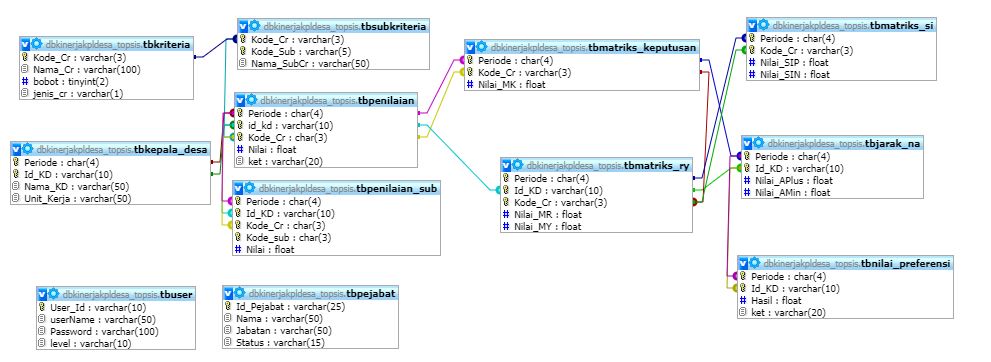
Tipe File : Transaksi

Organisasi : Index

Index : Periode + Id\_Kd (Primary Key)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Field Name** | **Type** | **Size** | **Ket** |
| 1 | Periode | Char | 4 | Tahun Penilaian |
| 2 | Id\_KD | Varchar | 10 | Kode Kepala Desa |
| 3 | Hasil | Float |  | Nilai Preferensi |
| 4 | Ket | Varchar | 20 | Keterangan |

**4.2.3 Desain Relasi Antar Tabel**

**Gambar 4.17** Desain Relasi Antar Tabel

**4.2.4 Desain Menu Utama**

**Gambar 4.18** Desain Menu Utama