1. Tabel Agunan Roda 2

Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan khusus kendaraan roda 2.

Tabel 4- 1 Tabel Agunan Kendaraan Roda 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(2) |  |
| no | int(11) | PK |
| atasnama | varchar(100) |  |
| tglpenilaian | date |  |
| nama\_agunan | varchar(100) |  |
| hubungan\_agunan | varchar(100) |  |
| nama\_pemilik | varchar(100) |  |
| bukti\_kepemilikan | varchar(100) |  |
| kuitansi | varchar(100) |  |
| nomor\_polisi | varchar(30) |  |
| merk | varchar(50) |  |
| tipe | varchar(50) |  |
| jenis | varchar(50) |  |
| model | varchar(50) |  |
| tahun\_perakitan | int(11) |  |
| warna | varchar(50) |  |
| nomor\_rangka | varchar(50) |  |
| nomor\_mesin | varchar(50) |  |
| masa\_STNK | varchar(50) |  |
| pengguna\_kendaraan | varchar(50) |  |
| lokasi | varchar(100) |  |
| peruntukan\_kendaraan | varchar(100) |  |
| kondisi | varchar(50) |  |
| body | varchar(50) |  |
| mesin | varchar(50) |  |
| perseneling | varchar(50) |  |
| lampu | varchar(50) |  |
| ban | varchar(50) |  |
| suspensi | varchar(50) |  |
| paneling | varchar(50) |  |
| sumber\_informasi | varchar(50) |  |
| nilai\_pasar | int(15) |  |
| nilai\_likuidasi | varchar(50) |  |
| jenis\_pengikatan | varchar(70) |  |
| usiakendaraan\_bandingwaktu | varchar(100) |  |
| pemenuhan\_pajak | varchar(50) |  |
| dokumentasi | varchar(30) |  |
| fotorangka\_mesin | varchar(30) |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Table Agunan Roda 4

Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan khusus kendaraan roda 4/ lebih.

Tabel 4- 2 Tabel Agunan Kendaraan Roda 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(2) |  |
| no | int(11) | PK |
| atasnama | varchar(100) |  |
| tglpenilaian | date |  |
| nama\_agunan | varchar(100) |  |
| hubungan\_agunan | varchar(100) |  |
| nama\_pemilik | varchar(100) |  |
| bukti\_kepemilikan | varchar(100) |  |
| kuitansi | varchar(100) |  |
| nomor\_polisi | varchar(30) |  |
| merk | varchar(50) |  |
| tipe | varchar(50) |  |
| jenis | varchar(50) |  |
| model | varchar(50) |  |
| tahun\_perakitan | int(11) |  |
| warna | varchar(50) |  |
| nomor\_rangka | varchar(50) |  |
| nomor\_mesin | varchar(50) |  |
| masa\_STNK | varchar(50) |  |
| pengguna\_kendaraan | varchar(50) |  |
| lokasi | varchar(100) |  |
| peruntukan\_kendaraan | varchar(100) |  |
| kondisi | varchar(50) |  |
| interior | varchar(50) |  |
| eksterior | varchar(50) |  |
| mesin | varchar(50) |  |
| perseneling | varchar(50) |  |
| lampu | varchar(50) |  |
| ban | varchar(50) |  |
| suspensi | varchar(50) |  |
| paneling | varchar(50) |  |
| sumber\_informasi | varchar(50) |  |
| nilai\_pasar | int(15) |  |
| nilai\_likuidasi | varchar(50) |  |
| jenis\_pengikatan | varchar(70) |  |
| usiakendaraan\_bandingwaktu | varchar(100) |  |
| pemenuhan\_pajak | varchar(50) |  |
| dokumentasi | varchar(30) |  |
| fotorangka\_mesin | varchar(30) |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel Agunan Pesangon Sinar Alam Group

Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan khusus pegawai daripada Sinar Alam Group(Perusahaan orangtua Bank BPR DPL).

Tabel 4- 3 Tabel Agunan Pesangon Sinar Alam Group

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(11) |  |
| no | int(11) | PK |
| atas\_nama | varchar(255) |  |
| total\_nilai\_likuidasi | varchar(255) |  |
| tglpenilaian | date |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel Agunan Tabungan Deposito

Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan yang menjaminkan tabungan deposito di bank lain.

Tabel 4- 4 Tabel Agunan Tabungan Deposito

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(11) |  |
| no | int(11) | PK |
| atas\_nama | varchar(255) |  |
| total\_nilai\_likuidasi | varchar(255) |  |
| tglpenilaian | date |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel Capital Debitur

Digunakan untuk penginputan penilaian *Capital* / penilaian semua asset kepemilikan debitur.

Tabel 4- 5 Tabel Capital Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| skor\_tempat\_tinggal | int(2) |  |
| tinggal\_bersama | varchar(10) |  |
| uang\_cash | int(20) |  |
| perbandingan\_harta\_utang | varchar(50) |  |

1. Tabel Capacity Debitur  
   Digunakan untuk penginputan penilaian *Capacity* / penilaian pendapatan/gaji dari usaha atau kerjaan debitur.

Tabel 4- 6 Tabel Capacity Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| jabatan | varchar(50) |  |
| id\_statuskaryawan | int(11) |  |
| instansi | varchar(50) |  |
| id\_bandingnetto | int(11) |  |
| id\_bandingnetto1 | int(11) |  |
| DSR | int(2) |  |
| suku\_bunga | int(1) |  |
| pokok | int(11) |  |
| bunga | int(11) |  |
| plafon\_dimohon | int(20) |  |
| plafon\_diusulkan | int(20) |  |
| keterangan | text |  |

1. Tabel Agunan Tanah dan Bangunan

Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan khusus tanah yang ada bangunannya yang dimiliki debitur.

Tabel 4- 7 Tabel Agunan Tanah dan Bangunan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(3) |  |
| no | int(11) | PK |
| atasnama | varchar(100) |  |
| tglpenilaian | varchar(100) |  |
| nama\_agunan | varchar(100) |  |
| hubungan\_agunan | varchar(100) |  |
| nama\_pemilik | varchar(100) |  |
| no\_sertifikat | varchar(100) |  |
| jenis\_hak | varchar(100) |  |
| panjang\_tanah | int(10) |  |
| lebar\_tanah | int(10) |  |
| no\_gambarsituasi | varchar(50) |  |
| alamat\_agunan | text |  |
| no\_ajb | varchar(50) |  |
| tanggal\_ajb | date |  |
| nama\_notaris | varchar(100) |  |
| nama\_penjual | varchar(100) |  |
| nama\_pembeli | varchar(100) |  |
| pihak\_menempati | varchar(100) |  |
| no\_imb | varchar(50) |  |
| tanggal\_imb | date |  |
| id\_luasbangunan | int(11) |  |
| no\_sppt | varchar(50) |  |
| id\_peruntukan\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_kontur\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_bentuk\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_letak\_agunan | varchar(50) |  |
| id\_batas\_utara | varchar(50) |  |
| id\_batas\_barat | varchar(50) |  |
| id\_batas\_timur | varchar(50) |  |
| id\_batas\_selatan | varchar(50) |  |
| id\_kondisi\_lingkungan | varchar(50) |  |
| id\_lebar\_jalan | varchar(50) |  |
| id\_fasilitas | varchar(50) |  |
| id\_tingkat\_sosial | varchar(50) |  |
| id\_kondisi\_jalan | varchar(50) |  |
| id\_transportasi | varchar(50) |  |
| id\_peruntukanbangunan | varchar(50) |  |
| id\_bentuk\_bangunan | varchar(50) |  |
| id\_tipe\_konstruksi | varchar(50) |  |
| id\_konstruksiatap | varchar(50) |  |
| id\_dinding | varchar(50) |  |
| id\_listrik | varchar(50) |  |
| id\_lantai | varchar(50) |  |
| id\_sumberair | varchar(50) |  |
| thn\_dibangun | int(11) |  |
| id\_usia\_bangunan | varchar(50) |  |
| renovasi | int(11) |  |
| id\_sumber\_informasi | varchar(50) |  |
| nilai\_pasar | varchar(50) |  |
| nilai\_likuidasi | varchar(50) |  |
| id\_jenis\_pengikatan | varchar(50) |  |
| id\_foto\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_denah\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_denah\_pencapaian | varchar(50) |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(10) | FK |
| id\_debitur | int(10) | FK |

1. Tabel Agunan Tanah Kosong  
   Digunakan untuk penginputan agunan/jaminan berupa tanah kosong milik debitur.

Tabel 4- 8 Tabel Agunan Tanah Kosong

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kode\_agunan | int(3) |  |
| no | int(11) | PK |
| atasnama | varchar(100) |  |
| tglpenilaian | varchar(100) |  |
| nama\_agunan | varchar(100) |  |
| hubungan\_agunan | varchar(100) |  |
| nama\_pemilik | varchar(100) |  |
| no\_sertifikat | varchar(100) |  |
| jenis\_hak | varchar(100) |  |
| panjang\_tanah | int(10) |  |
| lebar\_tanah | int(10) |  |
| no\_gambarsituasi | varchar(50) |  |
| alamat\_agunan | text |  |
| no\_ajb | varchar(50) |  |
| tanggal\_ajb | date |  |
| nama\_notaris | varchar(100) |  |
| nama\_penjual | varchar(100) |  |
| nama\_pembeli | varchar(100) |  |
| pihak\_menempati | varchar(100) |  |
| no\_imb | varchar(50) |  |
| tanggal\_imb | date |  |
| no\_sppt | varchar(50) |  |
| id\_peruntukan\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_kontur\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_bentuk\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_letak\_agunan | varchar(50) |  |
| id\_batas\_utara | varchar(50) |  |
| id\_batas\_barat | varchar(50) |  |
| id\_batas\_timur | varchar(50) |  |
| id\_batas\_selatan | varchar(50) |  |
| id\_kondisi\_lingkungan | varchar(50) |  |
| id\_lebar\_jalan | varchar(50) |  |
| id\_fasilitas | varchar(50) |  |
| id\_tingkat\_sosial | varchar(50) |  |
| id\_kondisi\_jalan | varchar(50) |  |
| id\_transportasi | varchar(50) |  |
| id\_status\_agunan | varchar(50) |  |
| id\_sumber\_informasi | varchar(50) |  |
| nilai\_pasar | varchar(50) |  |
| nilai\_likuidasi | varchar(50) |  |
| id\_jenis\_pengikatan | varchar(50) |  |
| id\_foto\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_denah\_tanah | varchar(50) |  |
| id\_denah\_pencapaian | varchar(50) |  |
| catatan | text |  |
| id\_pinjaman | int(10) | FK |
| id\_debitur | int(10) | FK |

1. Tabel Cities

Digunakan untuk data pada bagian alamat untuk menyimpan semua kota yang ada di Indonesia.

Tabel 4- 9 Tabel Cities (Kota)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| city\_id | int(11) | PK |
| city\_name | varchar(255) |  |
| prov\_id | int(11) | FK |

1. Tabel Condition Debitur

Digunakan untuk penginputan penilaian *Condition* / penilaian keseluruhan dari kriteria 5C, serta kondisi ekonomi debitur.

Tabel 4- 10 Tabel Condition Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| kondisi\_ekonomi | text |  |
| jenis\_usaha | varchar(80) |  |
| ekonomi\_saat\_diajukan | varchar(50) |  |
| kesimpulan | text |  |
| tujuan\_penggunaan | varchar(100) |  |
| penarikan\_kredit | text |  |
| denda | int(11) |  |
| pihak\_nasabah | varchar(50) |  |
| biaya\_provisi | int(11) |  |
| biaya\_admin | int(11) |  |
| provisi\_kredit | int(11) |  |
| asuransi | int(11) |  |
| biaya\_survei | int(11) |  |
| syarat | text |  |
| catatan | text |  |
| biaya\_appraisal | int(11) |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel Daftar Debitur

Digunakan untuk penginputan daftar debitur yang ingin mengajukan kredit.

Tabel 4- 11 Tabel Daftar Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id | int(10) | PK |
| nama | varchar(50) |  |
| NIK | int(50) |  |

1. Tabel Pinjaman Kredit Lain

Digunakan untuk penginputan data mengenai pinjaman kredit yang dilakukan debitur sebelum mengajukan pinjaman kredit pada bank BPR DPL.

Tabel 4- 12 Tabel Dimana Pinjaman Kredit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| bank | varchar(100) |  |
| plafon | int(100) |  |
| tanggalpinjam | date |  |
| tanggaljatuhtempo | date |  |
| angsurankredit | int(100) |  |
| bakidebit | int(100) |  |
| restrukturisasi | varchar(100) |  |
| kolektabilitas | varchar(100) |  |
| agunandannilainya | varchar(255) |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel District

Digunakan untuk menyimpan data kecamatan yang ada di Indonesia, dan digunakan untuk alamat domisili.

Tabel 4- 13 Tabel District (Kecamatan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| dis\_id | int(11) | PK |
| dis\_name | varchar(255) |  |
| city\_id | int(11) | FK |

1. Tabel Fasilitas Kredit

Digunakan untuk menyimpan data fasilitas kredit yang sudah atau akan diajukan oleh debitur.

Tabel 4- 14 Tabel Fasilitas Kredit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id | int(11) | PK |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| jumlah | int(11) |  |
| tgl\_buat | datetime |  |
| tgl\_update | datetime |  |
| kode\_ao | int(11) |  |

1. Tabel Input Data 5C

Digunakan untuk menyimpan daftar 5C yang digunakan pada penilaian hasil keseluruhan

Tabel 4- 15 Tabel Input Data 5C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id | int(11) | PK |
| nama | varchar(70) |  |

1. Tabel User

Digunakan untuk menyimpan data akun yang sudah terdaftar pada sistem, yang bisa digunakan untuk login.

Tabel 4- 16 Tabel User

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_user | int(11) | PK |
| nama\_user | varchar(255) |  |
| username | varchar(255) |  |
| password | varchar(255) |  |
| level | enum('direktur','analis','ao','') | FK |

1. Tabel Umur  
   Digunakan untuk menyimpan kriteria skoring untuk umur yang digunakan untuk penilaian akhir.

Tabel 4- 17 Tabel Umur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_umur | int(11) | PK |
| jangka1 | int(11) |  |
| jangka2 | int(11) |  |
| skor | int(11) |  |
| id\_scoring | int(11) |  |

1. Tabel Subdistrict

Digunakan untuk menyimpan data kelurahan yang ada di Indonesia, untuk penilaian alamat domisili

Tabel 4- 18 Tabel Subdistricts (Kelurahan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| subdis\_id | int(11) | PK |
| subdis\_name | varchar(255) |  |
| dis\_id | int(11) | FK |

1. Tabel Sektor Ekonomi

Digunakan untuk meyimpan data untuk penilaian sektor ekonomi pada hasil akhir.

Tabel 4- 19 Tabel Sektor Ekonomi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_sektor\_ekonomi | int(11) | PK |
| nama | text |  |
| kode | varchar(6) |  |

1. Tabel Scoring

Digunakan untuk penilaian masing – masing inputan yang sudah dimasukkan sebelumnya.

Tabel 4- 20 Tabel Scoring

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_scoring | int(11) |  |
| no | int(11) |  |
| status | varchar(100) |  |
| skor | int(11) |  |
| id\_5c | int(11) | FK |

1. Tabel Provinces

Digunakan untuk menyimpan data provinsi yang ada di Indonesia untuk penilaian alamat domisili.

Tabel 4- 21 Tabel Provinces (Provinsi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| prov\_id | int(11) | PK |
| prov\_name | varchar(255) |  |

1. Tabel Persentase Skor

Digunakan untuk menyimpan nilai persentase yang digunakan untuk rumus penilaian hasil skoring debitur.

Tabel 4- 22 Tabel Persentase Skor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_scoring | int(11) | PK,FK |
| persentase | float |  |

1. Tabel Pekerjaan Debitur

Digunakan untuk penginputan data keterangan pekerjaan dari debitur.

Tabel 4- 23 Tabel Pekerjaan Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| pekerjaan | varchar(30) |  |
| id\_trcek | int(3) |  |
| id\_masakerja | int(3) |  |
| alamat\_kantor | text |  |
| provinsi\_kantor | varchar(25) |  |
| kota\_kantor | varchar(50) |  |
| kecamatan\_kantor | varchar(50) |  |
| kelurahan\_kantor | varchar(50) |  |
| telp\_kantor | int(30) |  |
| nama\_atasan | varchar(30) |  |
| telp\_atasan | int(30) |  |
| id\_pinjaman | int(3) | FK |
| id\_debitur | int(3) | FK |

1. Tabel Level  
   Digunakan untuk menyimpan data level/ otoritas untuk membatasi penggunaan sistem.

Tabel 4- 24 Tabel Level (Role User)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_level | int(11) | PK |
| level | enum('direktur','analis','ao','') |  |

1. Tabel Karakter Debitur

Digunakan untuk penginputan data karakter/ penilaian tentang pembayaran listrik dan PDAM, dan keperluan peminjaman kredit debitur.

Tabel 4- 25 Tabel Karakter Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| nama\_reklistrik | varchar(50) |  |
| nama\_rekpdam | varchar(50) |  |
| id\_bayarplnpdam | int(11) |  |
| id\_pembayaran | int(11) |  |
| penjelasan | text |  |
| besar\_kredit | int(10) |  |
| keperluan | varchar(50) |  |
| id\_sektor\_ekonomi | int(6) |  |
| jangka\_waktu | int(2) |  |

1. Tabel Jangka Waktu Kredit

Digunakan untuk penyimpanan data jangka waktu kredit yang digunakan untuk penilaian skoring debitur.

Tabel 4- 26 Tabel Jangka Waktu Kredit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| id\_waktukredit | int(11) | PK |
| status1 | int(2) |  |
| status2 | int(2) |  |
| skor | int(3) |  |
| id\_scoring | int(3) |  |

1. Tabel Input Utang Bank

Digunakan untuk penyimpanan data utang bank pada bank diluar Bank BPR DPL.

Tabel 4- 27 Tabel Input Utang Bank

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| keterangan | varchar(100) |  |
| jumlah | varchar(100) |  |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |

1. Tabel Input Saldo Tabungan

Digunakan untuk penyimpanan data saldo tabungan yang dimiliki oleh debitur.

Tabel 4- 28 Tabel Input Saldo Tabungan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| keterangan | varchar(100) |  |
| jumlah | varchar(100) |  |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |

1. Tabel Input Potongan

Digunakan untuk penyimpanan data potongan/ pengeluaran dari debitur.

Tabel 4- 29 Tabel Input Potongan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| keterangan | varchar(100) |  |
| jumlah | varchar(100) |  |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |

1. Tabel Input Pendapatan

Digunakan untuk mendata pendapatan gaji/omzet dari debitur.

Tabel 4- 30 Tabel Input Pendapatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| keterangan | varchar(100) |  |
| jumlah | varchar(100) |  |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |

1. Tabel Input Inventaris

Digunakan untuk menyimpan data asset atau benda berharga milik debitur

Tabel 4- 31 Tabel Input Inventaris/Asset

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| keterangan | varchar(100) |  |
| jumlah | varchar(100) |  |
| id\_debitur | int(11) | FK |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |

1. Tabel Identitas Pasangan

Digunakan untuk menyimpan data dari pasangan debitur.

Tabel 4- 32 Tabel Identitas Pasangan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| no | int(11) | PK |
| nama | varchar(100) |  |
| nama\_panggilan | varchar(30) |  |
| tempat\_lahir | varchar(50) |  |
| tanggal\_lahir | date |  |
| umur | int(3) |  |
| no\_telp | int(20) |  |
| jml\_anak | int(3) |  |
| jml\_tanggungan | int(3) |  |
| ket\_tanggungan | text |  |
| alamat\_KTP | text |  |
| provinsi\_KTP | varchar(25) |  |
| kota\_KTP | varchar(50) |  |
| kecamatan\_KTP | varchar(50) |  |
| kelurahan\_KTP | varchar(50) |  |
| domisili | varchar(20) |  |
| alamat\_domisili | text |  |
| provinsi\_domisili | varchar(25) |  |
| kota\_domisili | varchar(50) |  |
| kecamatan\_domisili | varchar(50) |  |
| kelurahan\_domisili | varchar(50) |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(11) | FK |

1. Tabel Identitas Debitur

Digunakan untuk menyimpan data keterangan identitas debitur.

Tabel 4- 33 Tabel Identitas Debitur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Field** | **Type** | **Key** |
| nama | varchar(100) |  |
| nama\_panggilan | varchar(30) |  |
| tempat\_lahir | varchar(50) |  |
| tanggal\_lahir | date |  |
| umur | int(3) |  |
| gender | varchar(10) |  |
| NIK | int(20) |  |
| no\_NPWP | varchar(30) |  |
| no\_SIM | varchar(20) |  |
| no\_telp | int(20) |  |
| id\_nikah | int(3) |  |
| jumlah\_pasangan | int(2) |  |
| id\_pendidikan | int(3) |  |
| alamat\_KTP | text |  |
| provinsi\_KTP | varchar(25) |  |
| kota\_KTP | varchar(50) |  |
| kecamatan\_KTP | varchar(50) |  |
| kelurahan\_KTP | varchar(50) |  |
| domisili | varchar(20) |  |
| alamat\_domisili | text |  |
| provinsi\_domisili | varchar(25) |  |
| kota\_domisili | varchar(50) |  |
| kecamatan\_domisili | varchar(50) |  |
| kelurahan\_domisili | varchar(50) |  |
| id\_pinjaman | int(11) | FK |
| id\_debitur | int(10) | FK |