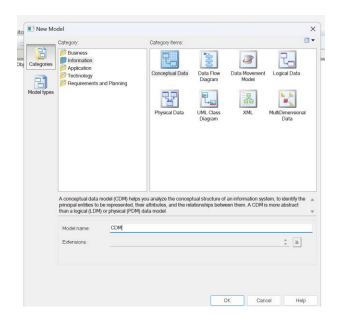
Panduan Pembuatan Conceptual Data Model (CDM)

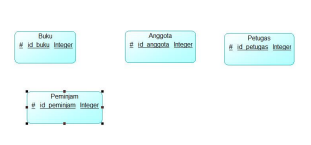
Sistem Informasi Perpustakaan - PowerDesigner 16

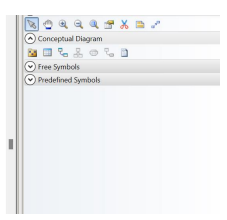
Langkah-langkah:

- 1. Buka PowerDesigner \rightarrow File \rightarrow New \rightarrow Conceptual Data Model.
- 2. Pilih Language: Conceptual dan klik OK.



- 3. Tambahkan Entitas berikut: Buku, Anggota, Petugas, dan Peminjaman.
- 4. Untuk setiap entitas, klik ikon 'Entity' lalu klik di area diagram dan beri nama entitas.





Ditahap CDM (masukkan atribut hanya prymarykey)

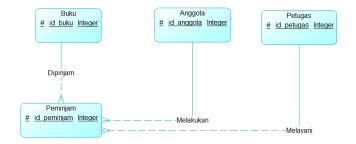
- 5. Gunakan ikon 'Association' untuk membuat hubungan antar entitas:
 - Buku \rightarrow Peminjaman (1 ke N)
 - Anggota \rightarrow Peminjaman (1 ke N)
 - Petugas → Peminjaman (1 ke N)
- 6. Klik kanan setiap relasi → Properties → General → Masukkan 'Cardinality' sebagai 1,N.
- 7. Simpan model sebagai file .cdm (misalnya: CDM_Perpustakaan.cdm).

Deskripsi Entitas:

- Buku: Representasi koleksi buku perpustakaan
- Anggota: Pengguna yang dapat meminjam buku
- Petugas: Staff yang melayani proses peminjaman
- Peminjaman: Catatan transaksi peminjaman buku

Deskripsi Relasi:

Entitas 1	Entitas 2	Kardinalitac	Nama Relasi (disarankan)	Penjelasan
Buku	Peminjaman	1 → N	Dipinjam Dalam	Satu buku bisa dipinjam dalam banyak transaksi
Anggota	Peminjaman	$11 \rightarrow N$	Melakukan Peminjaman	Satu anggota bisa melakukan banyak peminjaman
Petugas	Peminjaman	$11 \rightarrow N$	Melayani Peminjaman	Satu petugas bisa melayani banyak transaksi peminjaman

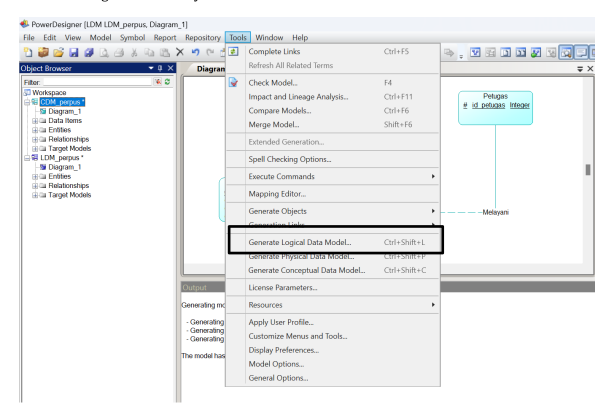


Panduan Pembuatan Logical Data Model (LDM)

Sistem Informasi Perpustakaan - PowerDesigner 16

Langkah-langkah:

- 1. Di PowerDesigner, dari CDM: klik kanan pada background → Generate Logical Data Model.
- 2. Beri nama model LDM dan klik OK.
- 3. PowerDesigner akan menyalin semua entitas dan relasi dari CDM ke LDM.



- 4. Tambahkan atribut lengkap pada masing-masing entitas (lihat daftar atribut di bawah).
- 5. Tentukan kunci utama (Primary Key) dan kunci asing (Foreign Key) jika belum otomatis.
- 6. Periksa dan sesuaikan relasi antar entitas dengan menggunakan properti relasi.
- 7. Simpan model sebagai .ldm (misalnya: LDM_Perpustakaan.ldm).
- 8. Tambahkan Atribut atributnya

Daftar Entitas dan Atribut di LDM:

•

Entitas: Buku

- - id_buku (PK, INT)
- - judul (VARCHAR 100)
- - pengarang (VARCHAR 100)
- - penerbit (VARCHAR 100)
- - tahun_terbit (INT)
- - ISBN (VARCHAR 20)

•

Entitas: Anggota

- - id_anggota (PK, INT)
- nama (VARCHAR 100)
- - alamat (TEXT)
- - no_telepon (VARCHAR 15)

•

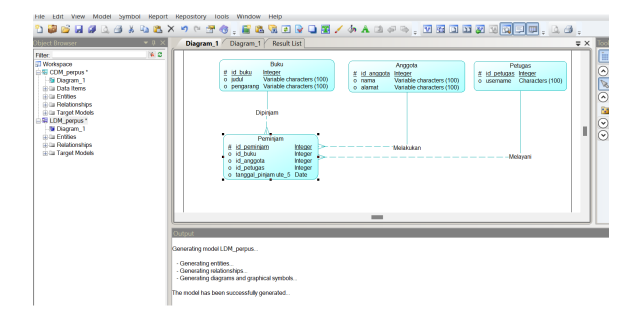
Entitas: Petugas

- - id_petugas (PK, INT)
- - nama_petugas (VARCHAR 100)
- - username (VARCHAR 50)
- - password (VARCHAR 50)

•

Entitas: Peminjaman

- - id_peminjaman (PK, INT)
- id_buku (FK, INT)
- - id_anggota (FK, INT)
- - id_petugas (FK, INT)
- - tanggal_pinjam (DATE)
- - tanggal_kembali (DATE)

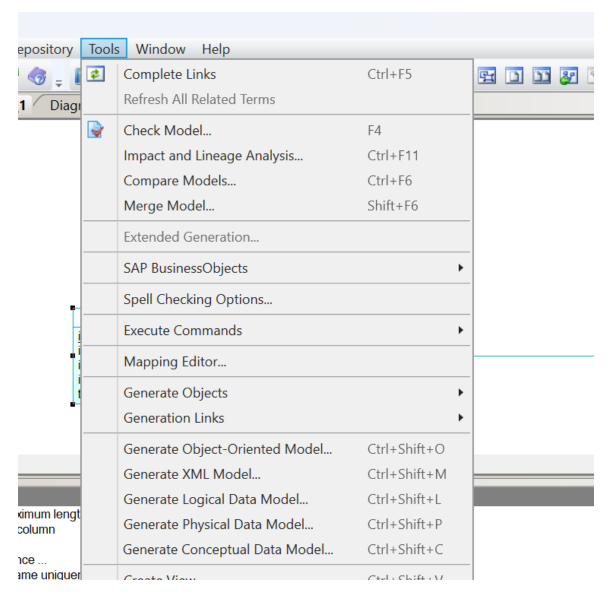


Panduan Pembuatan Physical Data Model (PDM)

Sistem Informasi Perpustakaan - PowerDesigner 16

Langkah-langkah:

1. Di PowerDesigner, dari LDM: klik kanan pada background → Generate Physical Data Model.



2. Pilih target DBMS (misalnya: MySQL 5.7, PostgreSQL, Oracle, dll), lalu klik OK.

- 3. Beri nama file PDM dan simpan.
- 4. PowerDesigner akan membuat model fisik berdasarkan LDM.
- 5. Tambahkan tipe data spesifik, panjang karakter, dan constraints seperti NOT NULL, UNIQUE.
- 6. Periksa dan sesuaikan kunci asing (foreign key) serta index jika perlu.
- 7. Klik kanan pada PDM \rightarrow Generate Database \rightarrow untuk membuat script SQL.
- 8. Simpan script SQL hasil generate untuk diimpor ke DBMS kamu (misalnya via phpMyAdmin atau DBeaver).

Contoh Tipe Data dan Atribut di PDM:

•

Tabel: Buku

- - id_buku INT PRIMARY KEY
- - judul VARCHAR(100)
- - pengarang VARCHAR(100)
- - penerbit VARCHAR(100)
- tahun_terbit INT
- - ISBN VARCHAR(20)

•

Tabel: Anggota

- - id_anggota INT PRIMARY KEY
- nama VARCHAR(100)
- alamat TEXT
- - no_telepon VARCHAR(15)

•

Tabel: Petugas

- - id_petugas INT PRIMARY KEY
- - nama_petugas VARCHAR(100)
- - username VARCHAR(50)
- - password VARCHAR(50)

•

Tabel: Peminjaman

- - id_peminjaman INT PRIMARY KEY
- - id_buku INT (FK)

- - id_anggota INT (FK)
- - id_petugas INT (FK)
- - tanggal_pinjam DATE
- - tanggal_kembali DATE