PENJUAL

CELANA

PEMBELI

1. **Entitas yang akan terlibat**

**Atribut dan Primary Key**

Nama\_Pembeli

DESKRIPSI

PEMBELI

Alamat

No\_telpon

**ID\_PENJUAL**

PENJUAL

NAMA\_PENJUAL

**2.**  **Menentukan Kardinalitas**

**ID\_PEMBELI**

**ID CELANA**

NAMA\_CELANA

CELANA

1. Pembeli membeli Celana

PEMBELI

BUY

CELANA

N

N

Tabel utama : Pembeli dan Celana

Tabel kedua : Pembeli membeli Celana

Relasi : Many To Many

Atribut Penghubung : Id\_pembeli dengan Id\_celana

(Foreign Key Id\_pembeli dengan Id Celana di pembeli\_buy\_celana)

1. Penjual menjual Celana

Tabel Utama : Penjual

Tabel Kedua : Celana

Relasi : One to Many (1-N)

Atribut Penghubung : Id\_Penjual (Foreign Key Id\_penjual di Celana

1

N

CELANA

PENJUAL

MENJUAL

1. **PEMBELI**

Entitas Pembeli memiliki atribut:

ID\_PEMBELI : ID untuk Pembeli (Integer) sebagai Primarry key

Nama\_Pembeli : Nama lengkap pembeli (String)

No\_telpon : Nomer telepon Pembeli (integer)

Alamat : Alamat Pembeli (String)

**CELANA**

Atribut Entitas Celana :

ID\_CELANA : ID untuk Celana(Integer) sebagai Primarry Key

Jenis\_CELANA : Jenis dari celana (String)

DESKRIPSI : Penjelasan produk dari jenis celana (String)

**PENJUAL**

Atribut dari Entitas Penjual :

ID\_PENJUAL : ID untuk Penjual (Integer) sebagai Primarry Key

NAMA\_PENJUAL: Nama lengkap penjual (String)

**Nama : Ridho Novan Imanda**

**Nim : 202151101**

ID\_PEMBELI

Nama\_Pembeli

NAMA\_PENJUAL

ID\_PENJUAL

Jenis\_CELANA

DESKRIPSI

ID CELANA

Alamat

No\_telpon

1

MENJUAL

BUY

PEMBELI

N

N

CELANA

PENJUAL

N

**Kelas : C**