



Laporan ini merupakan bagian dari tugas mata kuliah

Basis Data sesi 5

Dengan Dosen Pengampu

DEDE SUKMAWAN, S.Kom., M.Kom



Nama : SAILA JULIA

Kelas : TI22A

NIM : 20220040082

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI**

BASIS DATA SESI 5

1. Buatlah tabel data relasional dari himpunan data berikut.... (lihat tabel 1 himpunan data kelola pegawai toko) Tabel 1)

Id_toko	nama_toko	lokasi	nama_pegawai	alamat	no_hp	nama_posisi	tanggal_penjualan	total_penjualan
1	Toko Baju A	Jl. Kembang No. 10	Ahmad	Jl. Merpati No. 5	081234567890	Kasir	01/10/2024	500000
2	Toko Baju B	Jl. Mawar No. 12	Siti	Jl. Anggrek No. 3	081345678901	Kasir	02/10/2024	300000
1	Toko Baju A	Jl. Kembang No. 10	Ahmad	Jl. Merpati No. 5	081234567890	Kasir	05/10/2024	700000
1	Toko Baju A	Jl. Kembang No. 10	Ahmad	Jl. Merpati No. 5	081234567890	Kasir	05/10/2024	300000
2	Toko Baju B	Jl. Mawar No. 12	Siti	Jl. Anggrek No. 3	081345678901	Kasir	05/10/2024	800000

2. Rancang diagram ERD dari tabel relasional yang sudah di buat.....

JAWABAN

1. Tabel data rasional

- Tabel Toko

Id_Toko	Nama_Toko	Lokasi
1	Toko baju A	Jl. Kembang No.10
2	Toko baju B	Jl. Mawar No.12

- Tabel Pegawai

Id_Pegawai	Nama_Pegawai	Alamat	No_Hp	Nama_posisi	Id_Toko
1	Ahmad	Jl. Merpati No 5	081234567890	Kasir	1
2	Siti	Jl. Anggrek No 3	081345678901	Kasir	2

- Tabel Penjualan

Id_penjualan	Tanggal_penjualan	Total_penjualan	ID_Toko	ID_Pegawai
1	01/10/2024	500000	1	1
2	02/10/2024	300000	2	2
3	05/10/2024	700000	1	1
4	05/10/2024	300000	1	1
5	05/10/2024	800000	2	2

2. Diagram ERD

