

A close-up photograph of a person's hands interacting with a laptop. The left hand is holding a black pen over the trackpad, while the right hand is positioned over the keyboard. The laptop is dark-colored, and the background is a blurred office setting.

MySkill | #RintisKarirImpian

Case Study - E-Learning

Database Introduction

Owner: Thufaylah

Build your skill and portfolio via myskill.id

Tipe Data

1. Tentukan tipe data yang sesuai untuk semua kolom pada tabel di bawah ini, juga tentukan nama tabel yang sesuai untuk data tersebut mengikuti aturan penamaan tabel

id	nama	umur	tinggi	tanggal_lahir	alamat	status_marital	gaji	jenis_kelamin	catatan
1	John Doe	25	175.50	1999-05-10	Jl. Contoh No. 123	true	50000.50	Laki-laki	Catatan pertama.
2	Jane Doe	30	160.75	1992-08-15	Jl. Contoh No. 456	false	75000.75	Perempuan	Catatan kedua.
3	Alice Smith	22	168.90	2000-03-22	Jl. Contoh No. 789	true	60000.25	Perempuan	Catatan ketiga.
4	Bob Johnson	28	180.25	1994-11-18	Jl. Contoh No. 1011	false	80000.80	Laki-laki	Catatan keempat.
5	Eva Brown	35	155.60	1989-07-05	Jl. Contoh No. 1213	true	90000.40	Perempuan	Catatan kelima.
6	David White	26	170.30	1996-09-30	Jl. Contoh No. 1415	false	70000.60	Laki-laki	Catatan keenam.
7	Grace Taylor	32	165.80	1991-04-12	Jl. Contoh No. 1617	true	85000.90	Perempuan	Catatan ketujuh.
8	Charlie Lee	29	175.75	1993-12-25	Jl. Contoh No. 1819	false	95000.70	Laki-laki	Catatan kedelapan.
9	Sophie Miller	23	160.00	1999-01-08	Jl. Contoh No. 2021	true	72000.45	Perempuan	Catatan kesembilan.
10	Mike Wilson	31	185.20	1990-06-28	Jl. Contoh No. 2223	false	88000.55	Laki-laki	Catatan kesepuluh.

Tipe Data

id = memiliki tipe data INTEGER (Bilangan Bulat)

Nama = Memiliki tipe data Text

Umur = memiliki tipe data INTEGER (Bilangan Bulat)

Tinggi = memiliki tipe data DECIMAL (3,2)

Tanggal_lahir = memiliki tipe data DATE (YYYY-MM-DD)

Alamat = memiliki tipe data TEXT

Status_marital = memiliki tipe data BOOLEAN

Gaji = memiliki tipe data DECIMAL (5,2)

Jenis_kelamin = memiliki tipe data TEXT

Catatan = memiliki tipe data TEXT

Atribut = id; nama; umur; tinggi; tanggal_lahir; Alamat;
status_marital; gaji; jenis_kelamin; catatan.

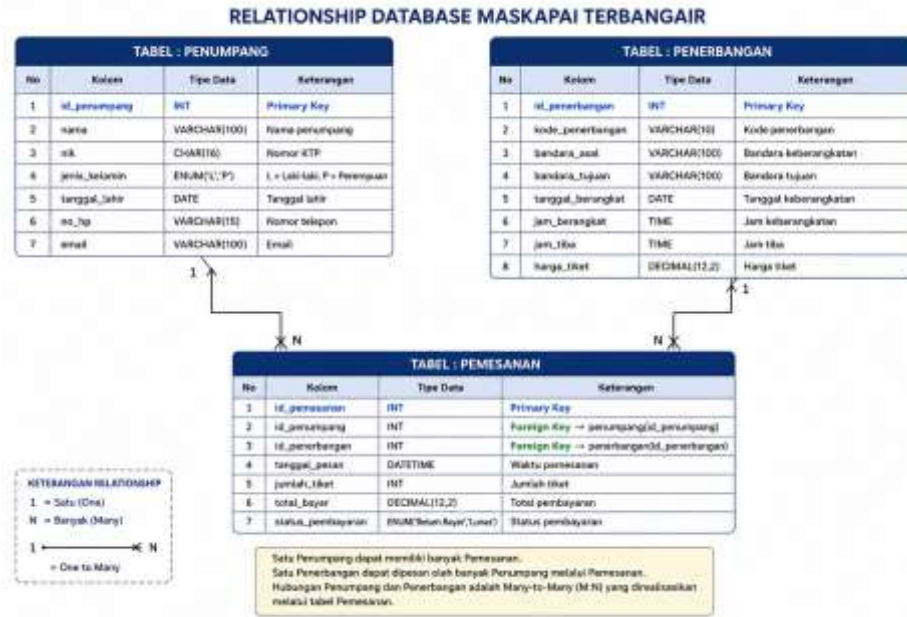
Relasi = id

Tipe = sebanyak 10 baris

id	nama	umur	tinggi	tanggal_lahir	alamat	status_marital	gaji	jenis_kelamin	catatan
1	John Doe	25	175.50	1999-05-10	Jl. Contoh No. 123	true	50000.50	Laki-laki	Catatan pertama.
2	Jane Doe	30	160.75	1992-08-15	Jl. Contoh No. 456	false	75000.75	Perempuan	Catatan kedua.
3	Alice Smith	22	168.90	2000-03-22	Jl. Contoh No. 789	true	60000.25	Perempuan	Catatan ketiga.
4	Bob Johnson	28	180.25	1994-11-18	Jl. Contoh No. 1011	false	80000.80	Laki-laki	Catatan keempat.
5	Eva Brown	35	155.60	1989-07-05	Jl. Contoh No. 1213	true	90000.40	Perempuan	Catatan kelima.
6	David White	26	170.30	1996-09-30	Jl. Contoh No. 1415	false	70000.60	Laki-laki	Catatan keenam.
7	Grace Taylor	32	165.80	1991-04-12	Jl. Contoh No. 1617	true	85000.90	Perempuan	Catatan ketujuh.
8	Charlie Lee	29	175.75	1993-12-25	Jl. Contoh No. 1819	false	95000.70	Laki-laki	Catatan kedelapan.
9	Sophie Miller	23	160.00	1999-01-08	Jl. Contoh No. 2021	true	72000.45	Perempuan	Catatan kesembilan.
10	Mike Wilson	31	185.20	1990-06-28	Jl. Contoh No. 2223	false	88000.55	Laki-laki	Catatan kesepuluh.

Tabel dalam Database

2. Berikan contoh minimal 3 tabel (beserta kolom dan jenis datanya), yang ada dalam relationship database sebuah maskapai penerbangan TerbangAir



Relationship Database

3. Sebutkan Primary Key dan Foreign Key pada setiap tabel di database dengan Entity Relationship Diagram berikut



Primary Key = Product ID, SupplierID, CategoryID, CustomerID, orderId, OrderdetailID, employeeID, shipeerID

Foreign Key = CategoryID, ProductId,