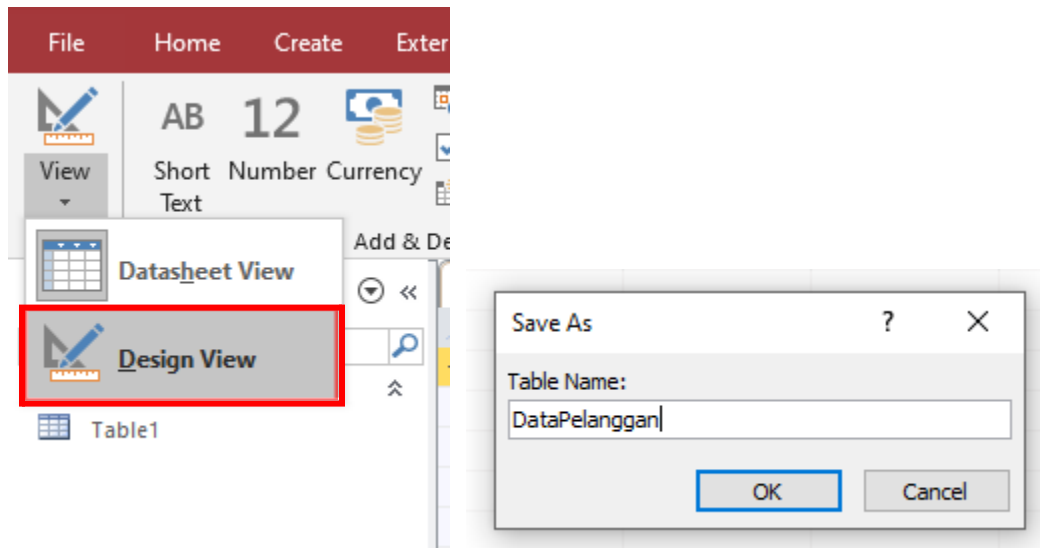


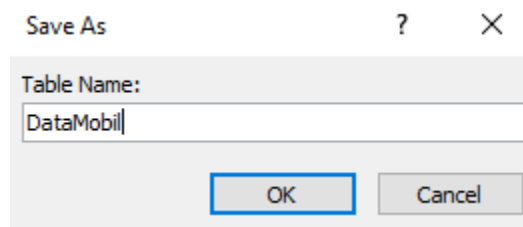
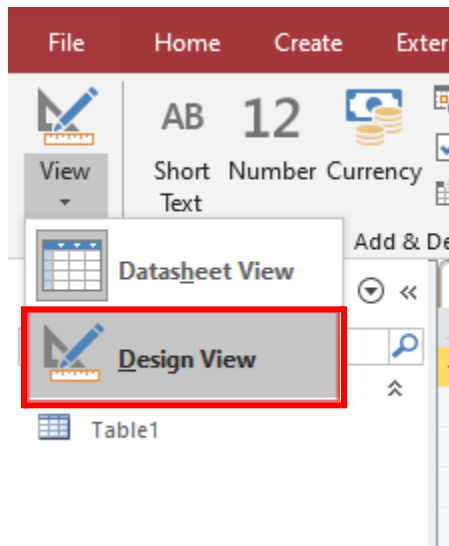
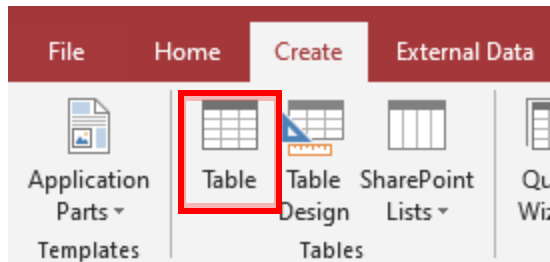
Langkah Pertama, buatlah Database baru bernama Database1. Bukalah menu Views pada Home di bagian kiri atas dan buka Design View. Lalu save nama table menjadi DataPelanggan



Pada Design View, isiliah Field Name dan Data Type sesuai dengan apa yang dibutuhkan.

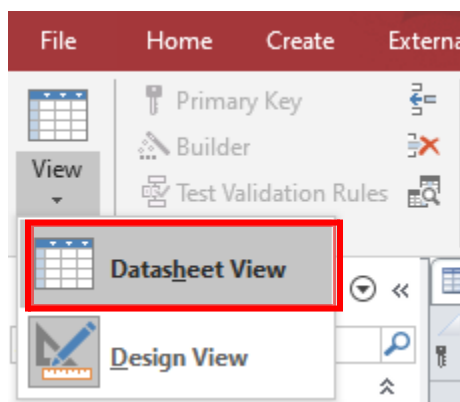
DataPelanggan	
Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
Nama	Short Text
Alamat	Short Text
Kode_Kendaraan	Short Text
Durasi	Number

Langkah Kedua, buat lagi sebuah table bernama DataMobil lalu isi Field Name dan Data Type pada Design View sesuai dengan gambar di bawah ini.



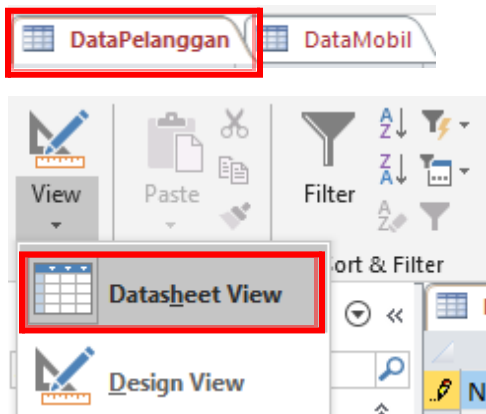
DataPelanggan		DataMobil	
Field Name		Data Type	
Kode_Kendaraan		Short Text	
Jenis		Short Text	
Tarif		Number	

Setelah Field Name dan Data Type berhasil dibuat. Pilih menu View dan klik Datasheet View. Lalu isi field Kode\_Kendaraan, Jenis, dan Tarif sesuai dengan gambar dibawah ini.



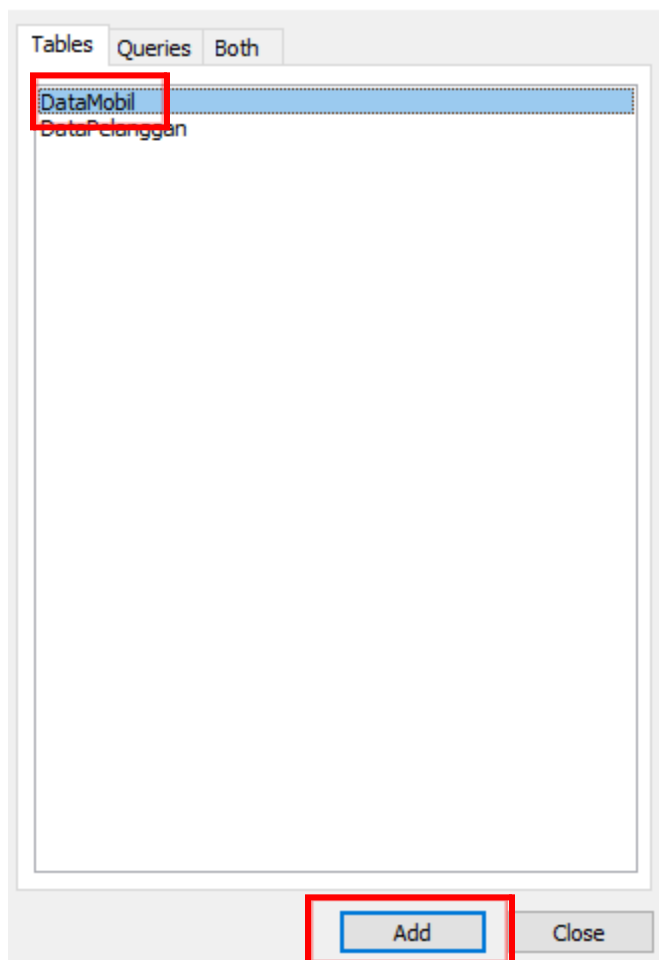
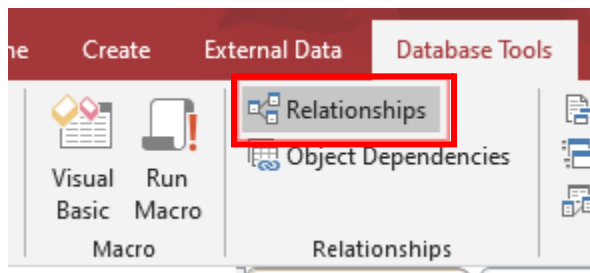
DataPelanggan		DataMobil			
Kode Kendi	Jenis	Tarif	Click to Add		
BSHD	Bus Super High	120000			
MBAV	Toyota Avanza	50000			
MBCO	Wuling Conver	45000			
MBER	Suzuki Ertiga	50000			
TRFS	Mitsubishi Fus	40000			
*			p		

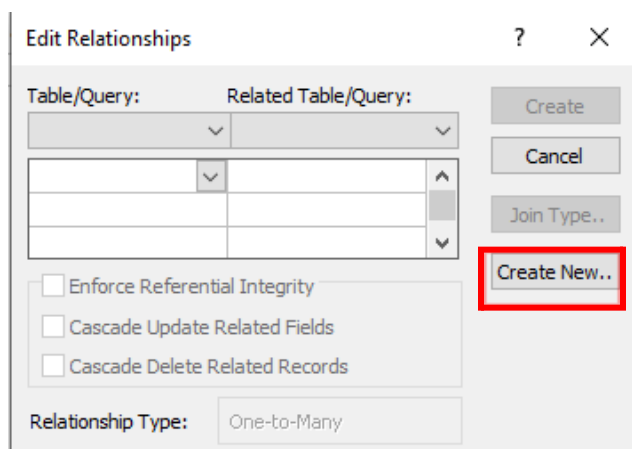
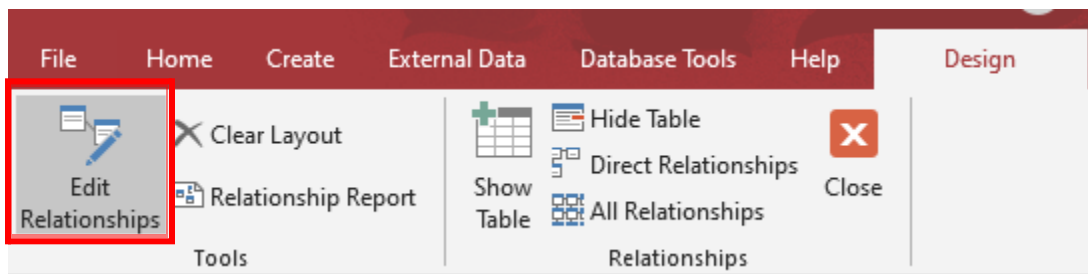
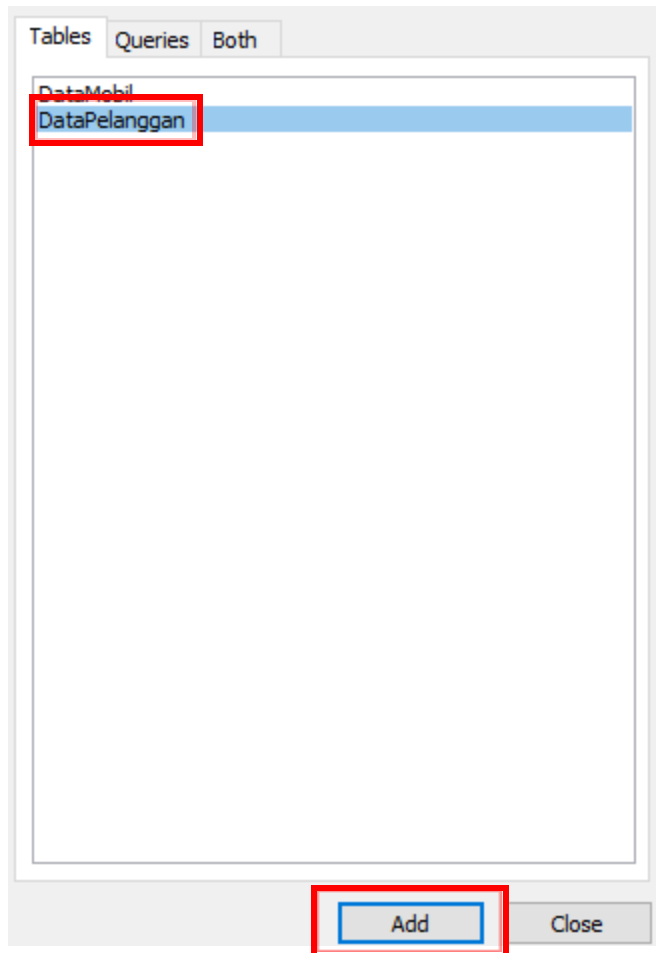
Langkah Ketiga, bukalah Datasheet View pada table DataPelanggan lalu buatlah data yang diinginkan.



DataPelanggan		DataMobil			
ID	Nama	Alamat	Kode Kendi	Durasi	Click to Add
1	Naufal	Jl. Apple	BSHD	3	
2	Liawan	Jl. Blueberry	MBER	4	
3	Ghibran	Jl. Cherry	MBAV	5	
4	Riska	Jl. Date	TRFS	6	
5	Septyani	Jl. Elderberry	MBCO	5	
6	Teuku	Jl. Fig	MBAV	8	
7	Salman	Jl. Grape	MBER	3	
8	Imam	Jl. Honeydew	BSHD	5	
9	Prasojo	Jl. Jackfruit	MBCO	7	
10	Gede	Jl. Jumper	TRFS	8	
*	(New)			0	

Langkah keempat, pilih menu Database Tools dan pilih Relationships. Selanjutnya akan muncul sebuah menu dan dari situ add DataMobil dan DataPelanggan. Lalu, pilihlah menu Edit Relationships dan akan keluar sebuah menu. Pada menu tersebut, klik Create New lalu isi table kiri sebagai DataMobil, table kanan DataPelanggan, kolom kiri Kode\_Kendaraan, dan kolom kanan Kode\_Kendaraan lalu klik OK. Setelah klik OK maka akan terlihat tampilan konsep Relationships, selanjutnya klik Create.





Create New

Left Table Name: DataMobil

Right Table Name: DataPelanggan

Left Column Name: Kode\_Kendaraan

Right Column Name: Kode\_Kendaraan

OK Cancel

Edit Relationships

Table/Query: DataMobil

Related Table/Query: DataPelanggan

Kode\_Kendaraan Kode\_Kendaraan

☐ Enforce Referential Integrity

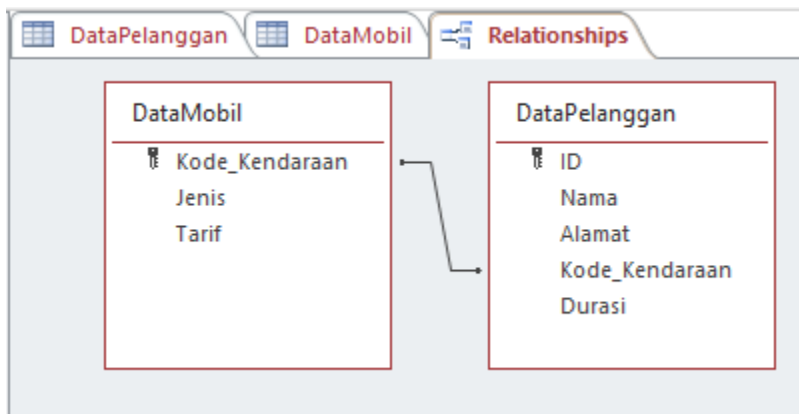
☐ Cascade Update Related Fields

☐ Cascade Delete Related Records

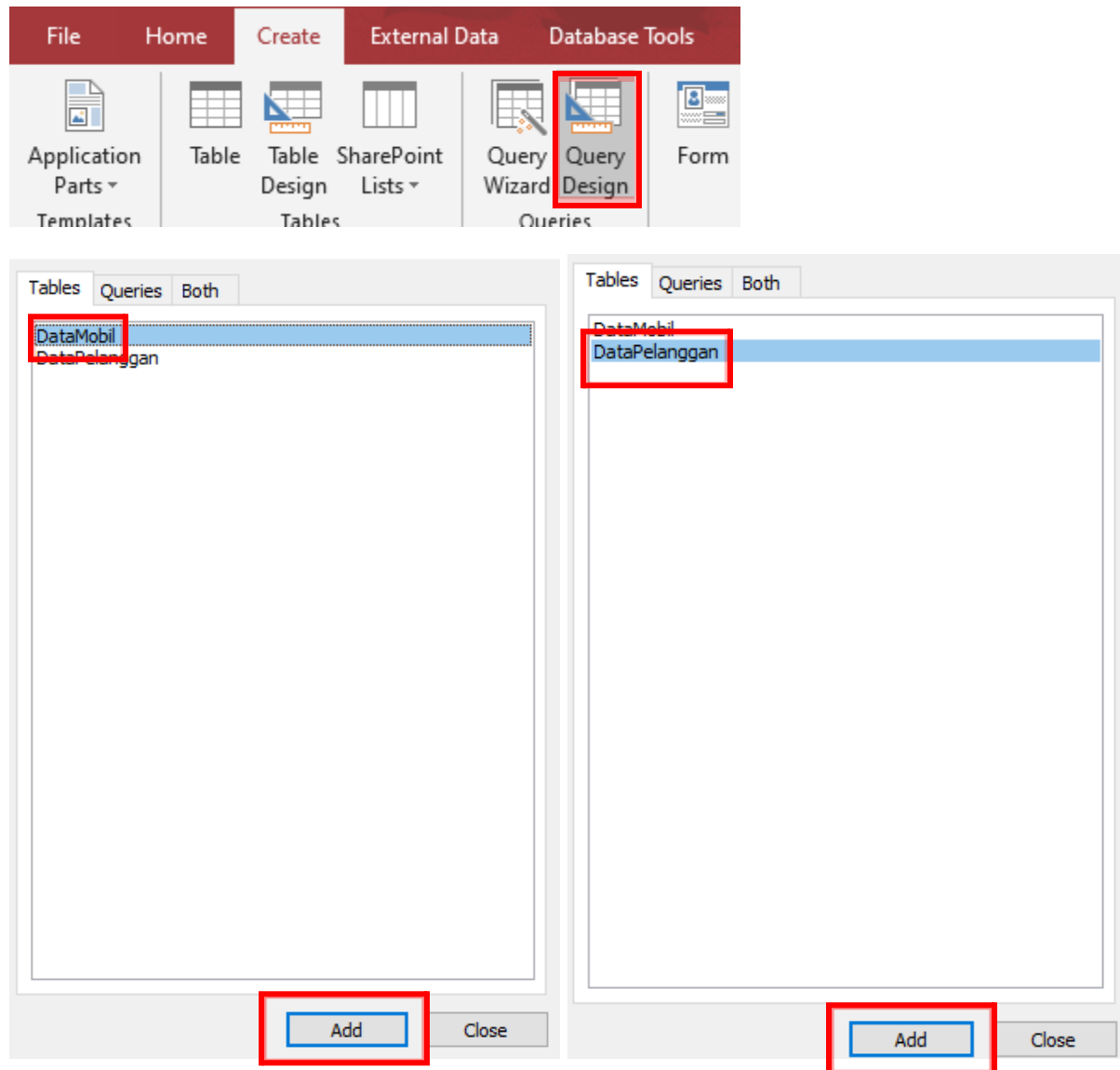
Relationship Type: One-To-Many

Create Cancel Join Type.. Create New..

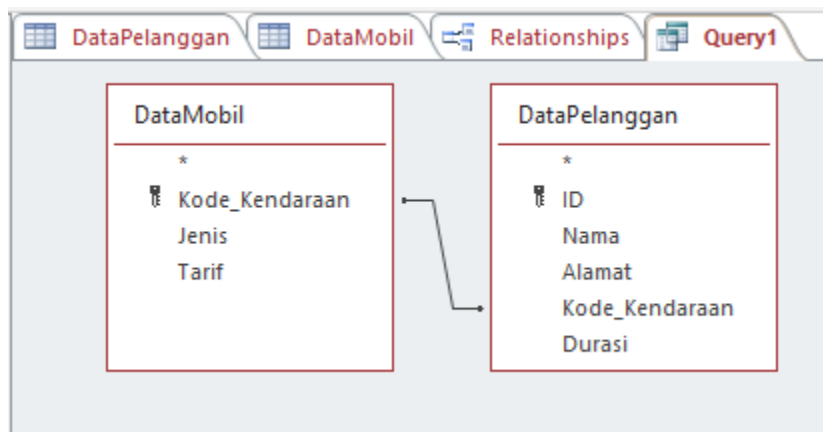
Tampilan akan terlihat seperti gambar berikut:



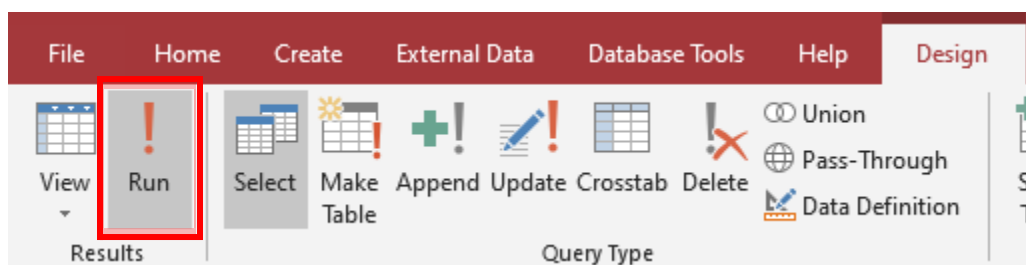
Langkah kelima, pada menu Create pilih Query Design lalu akan muncul file Query1 dengan data Relationships dan menu table. Untuk tabelnya, isi sesuai yang dibutuhkan. Jika Table dan Fieldnya sudah terisi, Langkah selanjutnya pilih menu Run! Dan akan menghasilkan sebuah table yang sesuai dengan apa yang dibutuhkan.



Tampilan Query akan berbentuk seperti ini



Field:	Nama	Kode_Kendaraan	Jenis	Durasi
Table:	DataPelanggan	DataPelanggan	DataMobil	DataPelanggan
Sort:				
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:				
or:				

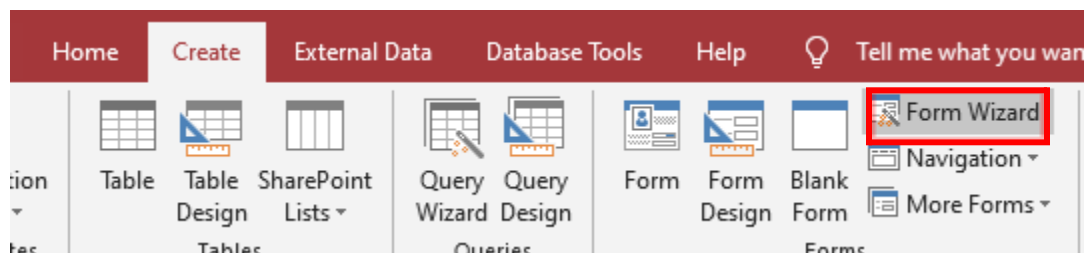




Hasil Query akan terlihat seperti ini

Nama	Kode_Kend	Jenis	Durasi
Naufal	BSHD	Bus Super High	3
Liawan	MBER	Suzuki Ertiga	4
Ghibran	MBAV	Toyota Avanza	5
Riska	TRFS	Mitsubishi Fus	6
Septyani	MBCO	Wuling Conver	5
Teuku	MBAV	Toyota Avanza	8
Salman	MBER	Suzuki Ertiga	3
Imam	BSHD	Bus Super High	5
Prasojo	MBCO	Wuling Conver	7
Gede	TRFS	Mitsubishi Fus	8
*			

Langkah Keenam, pilih menu Form Wizard dan ubah nama file menjadi Pemesanan. Setelah itu akan muncul Form Wizard, pilihlah Table/Queries menjadi Table: DataPelanggan, lalu pindahkan Fields sebelah kiri ke kanan dan klik Next>>Finish.



## Form Wizard

Which fields do you want on your form?  
You can choose from more than one table or query.

Tables/Queries  
Query: Query1

Available Fields:

Selected Fields:

Nama  
Kode\_Kendaraan  
Jenis  
Durasi

Cancel < Back Next > Finish

## Form Wizard

How do you want to view your data?

by DataMobil  
by DataPelanggan

Nama, Kode\_Kendaraan, Jenis, Durasi

☒ Single form

☐ Linked forms

Cancel

< Back

Next >

Finish

## Form Wizard

What layout would you like for your form?



- ☒ Columnar
- ☐ Tabular
- ☐ Datasheet
- ☐ Justified

Cancel

< Back

Next >

Finish

## Form Wizard



What title do you want for your form?

Pemesanan

That's all the information the wizard needs to create your form.

Do you want to open the form or modify the form's design?

- ☒ Open the form to view or enter information.
- ☐ Modify the form's design.

Cancel

< Back

Next >

Finish

Hasil Form akan terlihat seperti ini

Pemesanan

Nama: Naufal

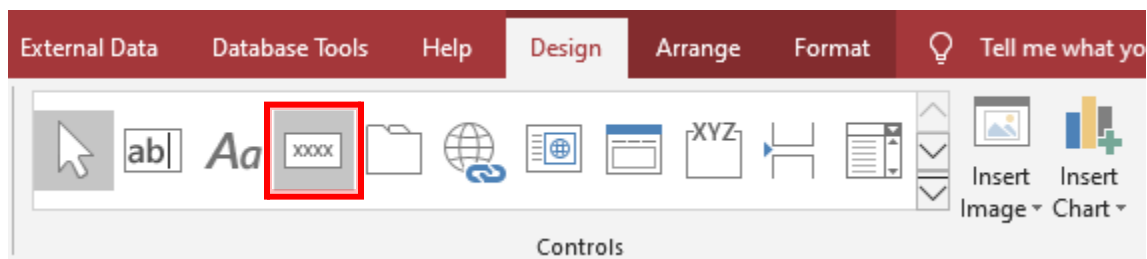
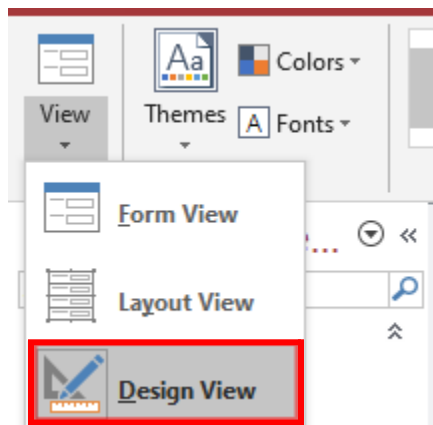
Kode\_Kendaraan: BSHD

Jenis: Bus Super High Deck

Durasi: 3

Record: 1 of 10 | No Filter | Search

Form data pelanggan sudah muncul. Selanjutnya pilih menu Home, lalu pilih View dan pilih Design View. Selanjutnya kita akan membuat 2 Button, pilih menu Design lalu pilih Button dan buat 2 button.



Untuk Button pertama, pilih Record Operations dan Save record lalu klik Next dan beri nama Button tersebut.

Command Button Wizard

Sample:

What action do you want to happen when the button is pressed?

Different actions are available for each category.

Categories:	Actions:
Record Navigation	Add New Record
<b>Record Operations</b>	Delete Record
Form Operations	Duplicate Record
Report Operations	Print Record
Application	<b>Save Record</b>
Miscellaneous	Undo Record

Cancel < Back **Next >** Finish

Command Button Wizard

Sample:

What do you want to name the button?

A meaningful name will help you to refer to the button later.

**Save Record**

That's all the information the wizard needs to create your command button. Note: This wizard creates embedded macros that cannot run or be edited in Access 2003 and earlier versions.

Cancel < Back Next > **Finish**

The screenshot displays a web application interface with a top navigation bar containing five tabs: "DataPelanggan", "DataMobil", "Relationships", "Query1", and "Pemesanan". Below the tabs is a horizontal ruler with column indices from 1 to 18. The main content area is titled "Detail" and contains a form with four input fields: "Nama", "Kode\_Kendaraan", "Jenis", and "Durasi". Each field is followed by a larger text area for additional information. A blue "Save Record" button is positioned below the "Durasi" field. The interface is overlaid on a grid background.

Untuk Button kedua, pilih Record Operations dan Add New Record lalu Klik Next dan beri nama juga pada Button tersebut. Ini merupakan penampakan Button yang telah dibuat. Untuk warna dan teks saya design sesuka hati.

Command Button Wizard

Sample:

What action do you want to happen when the button is pressed?

Different actions are available for each category.

Categories:	Actions:
Record Navigation	Add New Record
<b>Record Operations</b>	Delete Record
Form Operations	Duplicate Record
Report Operations	Print Record
Application	Save Record
Miscellaneous	Undo Record

Cancel < Back **Next >** Finish

Command Button Wizard

Sample:

What do you want to name the button?

A meaningful name will help you to refer to the button later.

**Add Record**

That's all the information the wizard needs to create your command button. Note: This wizard creates embedded macros that cannot run or be edited in Access 2003 and earlier versions.

Cancel < Back Next > **Finish**


[DataPelanggan](#)
[DataMobil](#)
[Relationships](#)
[Query1](#)
[Pemesanan](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Pemesanan

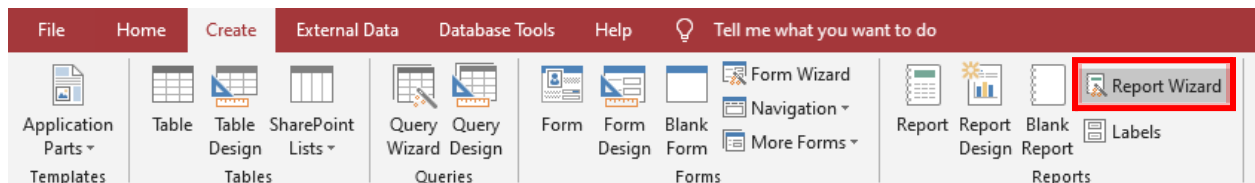
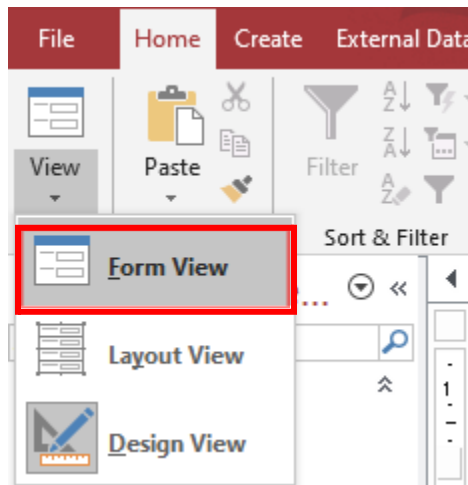
Detail

Nama	Nama
Kode_Kendaraan	Kode_Kendaraan
Jenis	Jenis
Durasi	Durasi


 Add Record



Langkah selanjutnya yaitu pilih menu Home, lalu pilih View dan klik Form View. Selanjutnya pilih menu Create, lalu pilih Report Wizard. Ganti Tables/Queriesnya menjadi Query: Query1, lalu pindahkan Fields dari kanan ke kiri. Selanjutnya klik Next>>>>Finish. Lalu akan muncul table hasil Pemesanan.

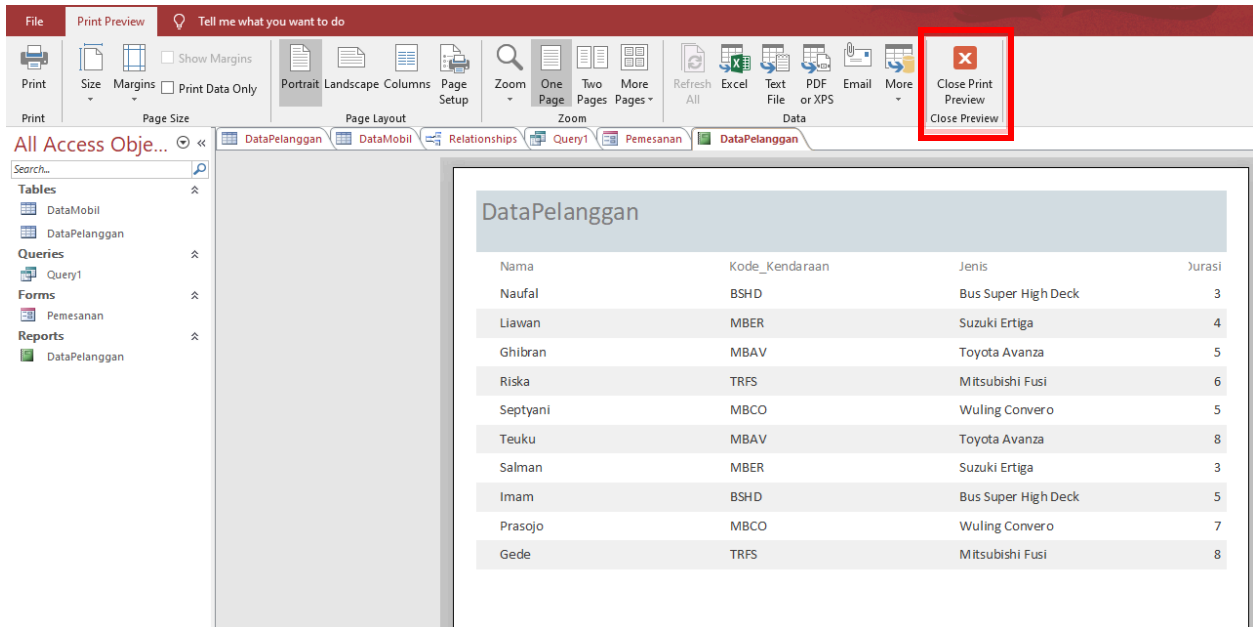


#### Report Wizard

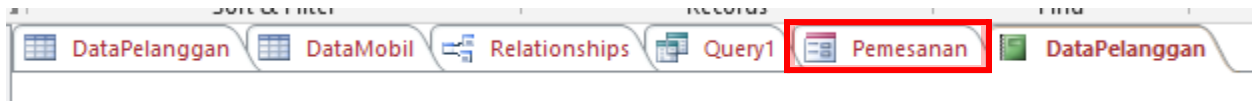
This screenshot shows the 'Report Wizard' dialog box. The 'Tables/Queries' section has 'Query: Query1' selected. The 'Available Fields' list is empty, and the 'Selected Fields' list contains 'Nama', 'Kode\_Kendaraan', 'Jenis', and 'Durasi'. The 'Durasi' field is highlighted. A red rectangular box highlights the 'Tables/Queries' section and the 'Selected Fields' list. At the bottom, there are buttons for 'Cancel', '< Back', 'Next >', and 'Finish'.

DataPelanggan			
Nama	Kode_Kendaraan	Jenis	Durasi
Naufal	BSHD	Bus Super High Deck	3
Liawan	MBER	Suzuki Ertiga	4
Ghibran	MBAV	Toyota Avanza	5
Riska	TRFS	Mitsubishi Fusi	6
Septyani	MBCO	Wuling Convero	5
Teuku	MBAV	Toyota Avanza	8
Salman	MBER	Suzuki Ertiga	3
Imam	BSHD	Bus Super High Deck	5
Prasojo	MBCO	Wuling Convero	7
Gede	TRFS	Mitsubishi Fusi	8

Setelah membuat report wizardnya, pilih Close Menu Preview terlebih dahulu lalu selanjutnya pilih menu Home lalu pilih View dan pilih Report View. Selanjutnya saya akan mencoba menginput sebuah data pada file Forms DataPelanggan. Setelah data sudah terisi, selanjutnya klik Button Add Record. Hasil data input pada DataPelanggan otomatis akan bertambah Report Wizard pada table Pemesanan.



Ke Form Pemesanan.



Buat data baru menggunakan Form.

The screenshot shows the 'Pemesanan' form. The form has four input fields, each with a label and a value:

- Nama: Oke
- Kode\_Kendaraan: BSHD
- Jenis: Bus Super High Deck
- Durasi: 3

The entire form is highlighted with a red box. Below the form, there are two buttons: a 'Save' button (highlighted with a red box) and a 'Cancel' button.