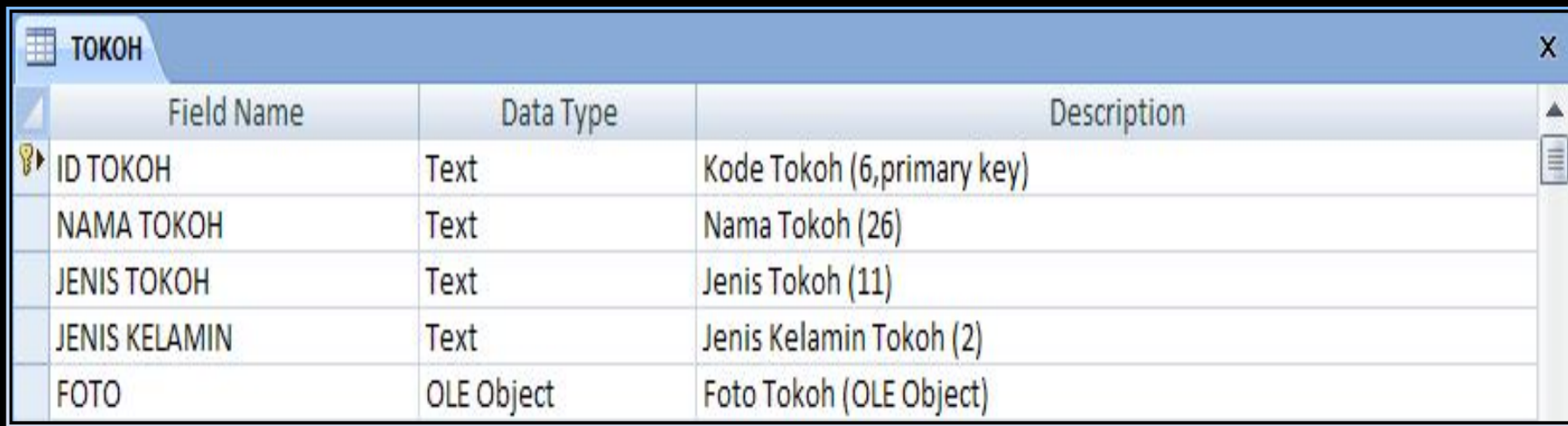




**SOFTWARE TERAPAN II
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
2009**

LATIHAN BAB 1 DAN BAB 2 MICROSOFT ACCESS 2007

TABEL TOKOH



The image shows a screenshot of a database table definition window titled 'TOKOH'. The window contains a table with three columns: 'Field Name', 'Data Type', and 'Description'. The table lists five fields: 'ID TOKOH' (Text, primary key), 'NAMA TOKOH' (Text), 'JENIS TOKOH' (Text), 'JENIS KELAMIN' (Text), and 'FOTO' (OLE Object).

Field Name	Data Type	Description
ID TOKOH	Text	Kode Tokoh (6,primary key)
NAMA TOKOH	Text	Nama Tokoh (26)
JENIS TOKOH	Text	Jenis Tokoh (11)
JENIS KELAMIN	Text	Jenis Kelamin Tokoh (2)
FOTO	OLE Object	Foto Tokoh (OLE Object)

TABEL PEMERAN

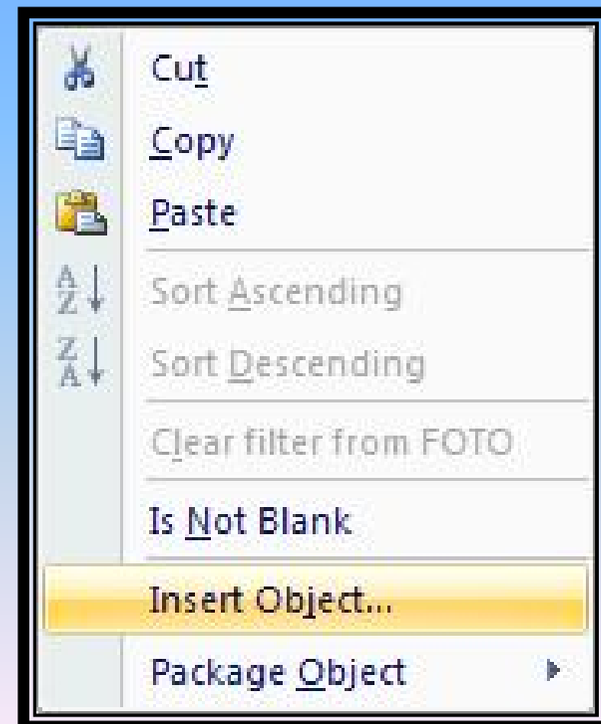


The image shows a screenshot of a database management system window titled "PEMERAN". The window displays a table with the following columns: Field Name, Data Type, and Description. The table contains five rows of data:

Field Name	Data Type	Description
ID TOKOH	Text	Kode Pemeran (6)
NAMA PEMERAN	Text	Nama Pemeran (26)
ASAL	Text	Kota Asal (16)
UMUR	Number	Umur Pemeran (Number, Integer)
MAHAL	Yes/No	Mahal Gajinya (YES/NO)

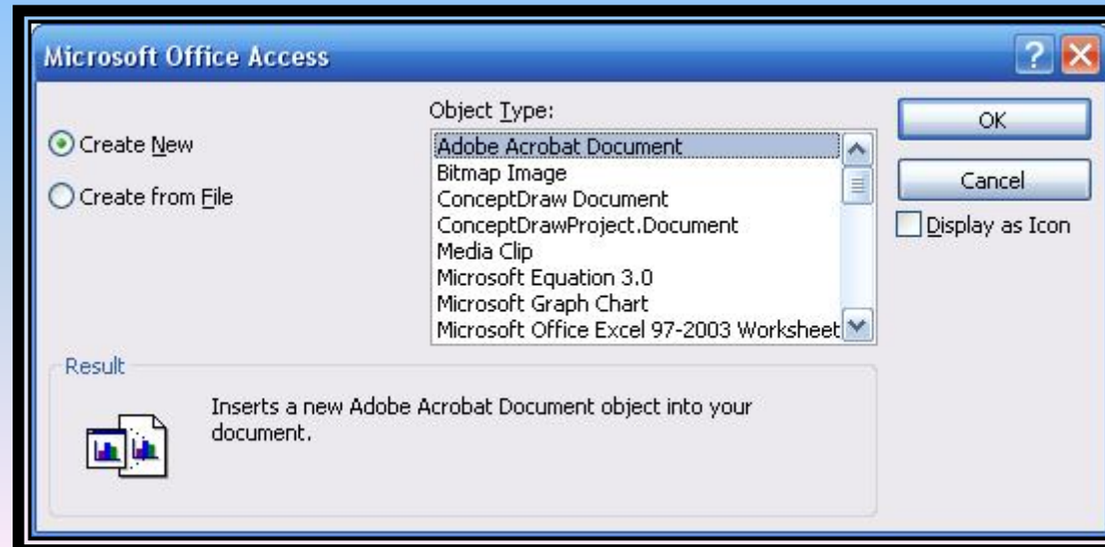
MENGISI OLE OBJECT (1)

1. Buatlah sebuah field dengan tipe data OLE Object.
2. Lalu masuk ke Datasheet View.
3. Klik kanan pada field OLE Object lalu pilih Insert Object...



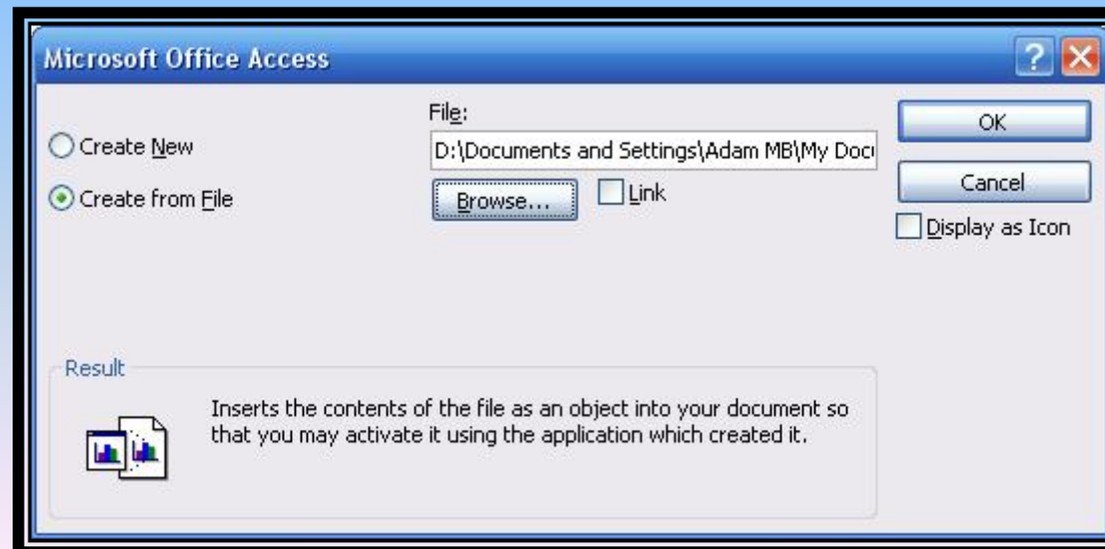
MENGISI OLE OBJECT (2)

4. Anda bisa memilih format file yang sudah diketahui pada form berikut ini.



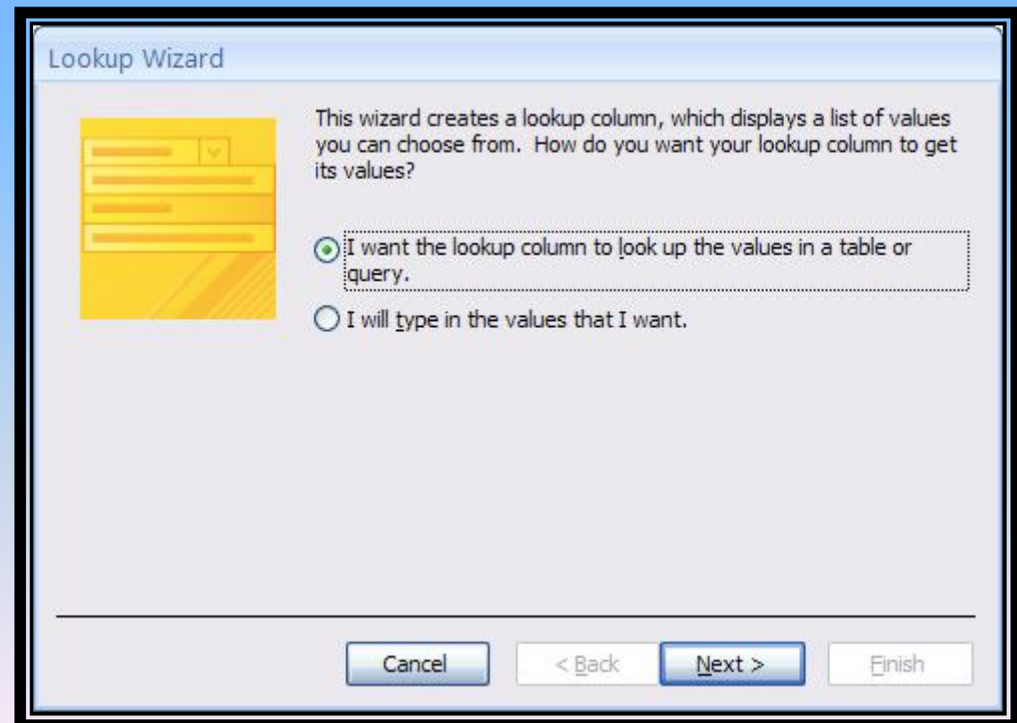
MENGISI OLE OBJECT (3)

4. Atau langsung memilih dari file yang ada di dalam hard disk.



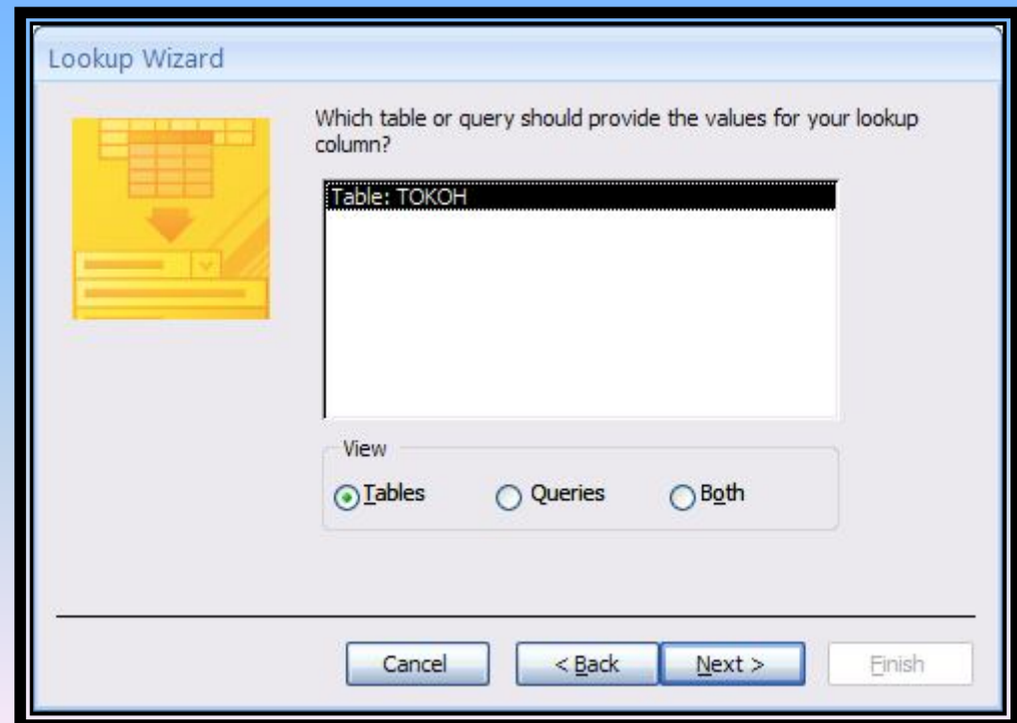
MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (1)

1. Pilih field yang ingin di Lookup.
2. Ganti tipe datanya dengan lookup wizard.
3. Pada form lookup wizard pilih I want the lookup column



MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (2)

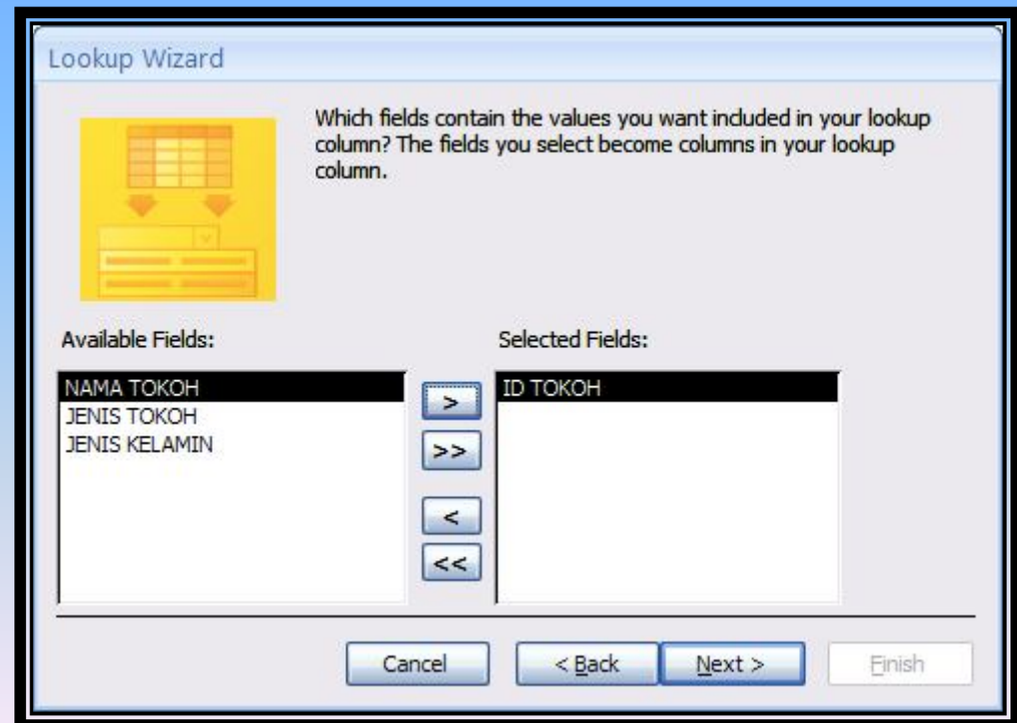
4. Klik Next.
5. Pada form selanjutnya pilih tabel atau query yang diinginkan.
6. Klik Next.



MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (3)

7. Pilih nama field yang akan dijadikan acuan untuk isi datanya.

8. Klik Next.



MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (4)

9. Pilih field yang akan diurutkan.

10. Pilih Ascending atau Descending.

11. Klik Next.

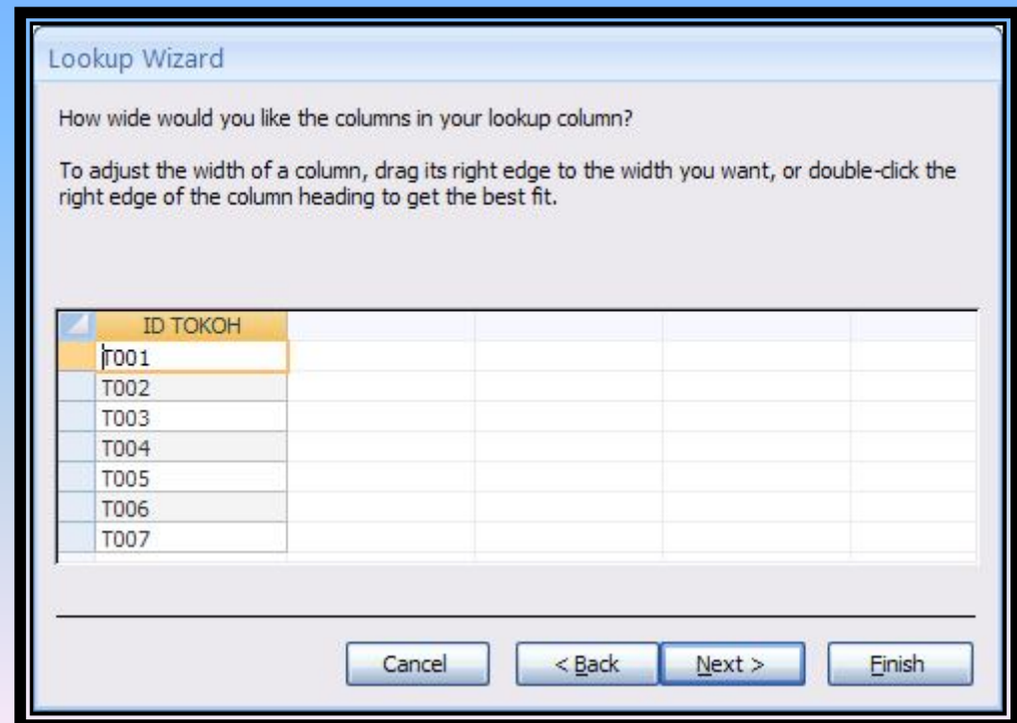


The screenshot shows the 'Lookup Wizard' dialog box. The title bar reads 'Lookup Wizard'. The main text asks, 'What sort order do you want for the items in your list box?' and provides a sub-instruction: 'You can sort records by up to four fields, in either ascending or descending order.' Below this, there are four rows for sorting. The first row is numbered '1' and has a dropdown menu containing 'ID TOKOH' and a button labeled 'Ascending'. The second row is numbered '2' and has an empty dropdown menu and a button labeled 'Ascending'. The third row is numbered '3' and has an empty dropdown menu and a button labeled 'Ascending'. The fourth row is numbered '4' and has an empty dropdown menu and a button labeled 'Ascending'. At the bottom of the dialog, there are four buttons: 'Cancel', '< Back', 'Next >', and 'Finish'.

MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (5)

12. Aturlah lebar kolom dan tinggi baris.

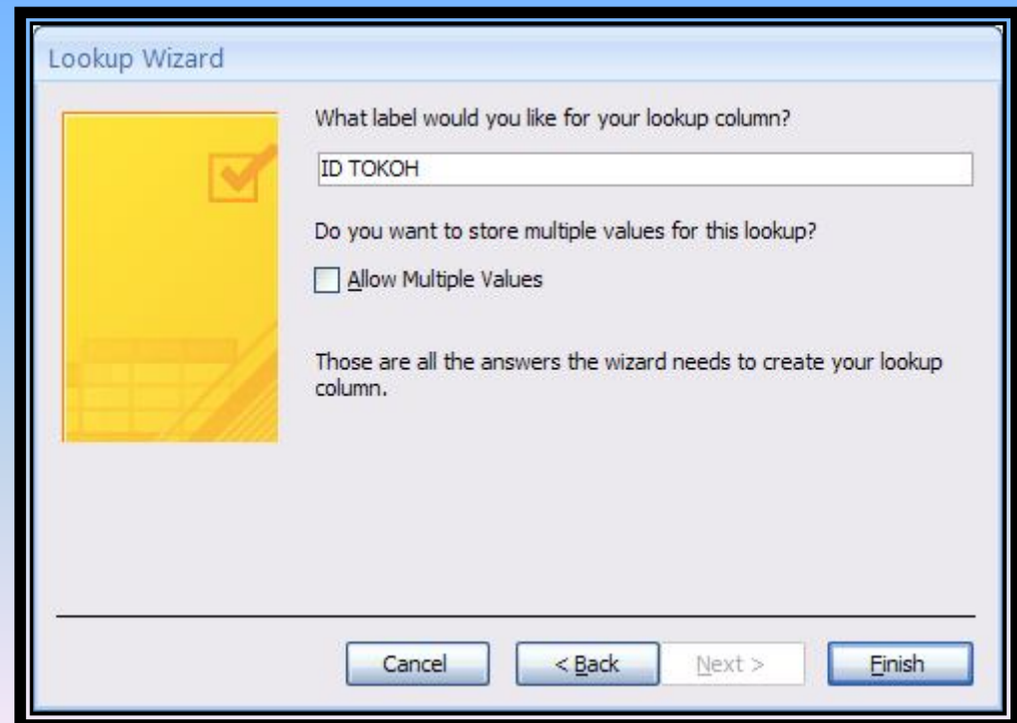
13. Klik Next.



MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (6)

14. Masukkan nama field yang akan ditampilkan.

15. Klik Finish.



Lookup Wizard

What label would you like for your lookup column?

ID TOKOH

Do you want to store multiple values for this lookup?

Allow Multiple Values

Those are all the answers the wizard needs to create your lookup column.

Cancel < Back Next > Finish

MENGGUNAKAN LOOKUP WIZARD (7)

16. Klik yes untuk menyimpan lookup column.

