

The cover slide features the Universitas Esa Unggul logo in the top left, the text 'Entrepreneurship & Creativity' in the top right, and a group photo of five students in the middle left. The main title 'ESA121 Pengantar Aplikasi Komputer Materi #13' is centered in a blue box, and the subtitle 'Ms. Access 2007 (2)' is in a red box below it. The website 'www.esaunggul.ac.id' is in the bottom left, and the copyright notice '©2013 – Taufiqur Rachman' is in the bottom right.

Universitas Esa Unggul

Entrepreneurship & Creativity

ESA121
Pengantar Aplikasi Komputer
Materi #13

www.esaunggul.ac.id

Ms. Access 2007 (2)

©2013 – Taufiqur Rachman

The slide has a blue header with the Universitas Esa Unggul logo and 'Entrepreneurship and Creativity'. The main title 'Membuat Query' is in a large, bold font. Below it is a list of 8 numbered steps. The footer contains 'ESA121 #13', '6623 - Taufiqur Rachman', and the page number '2'.

Universitas Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

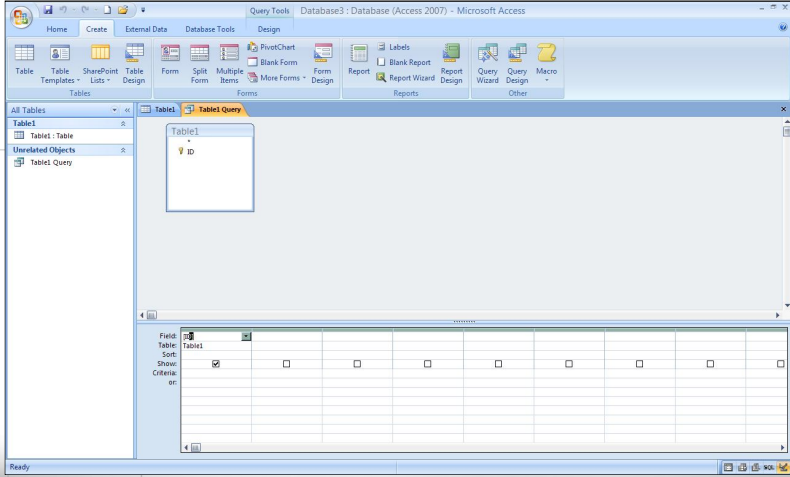
Membuat Query

1. Buka file yang sudah ada tabelnya.
2. Pilih menu create.
3. Pilih query wizard atau design Query.
4. Pilih simple query wizard pilih ok.
5. Pada kotak dialog simple query wizard tentukan nama tabel yang akan di buat queri
6. Pindahkan nama field yang akan di aktifkan pada selected field.
7. Pilih Next.
8. Ketik nama query nya kemudian pilih Finish.

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 2

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

Membuat Query (Gambar)



ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 3

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

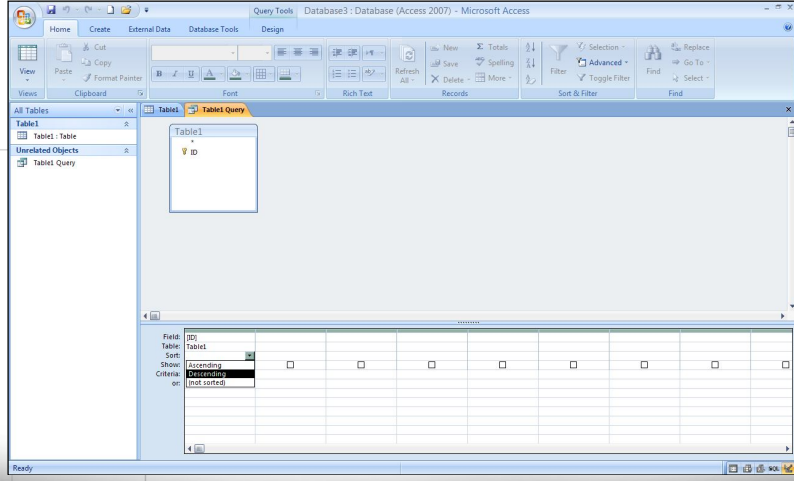
Mengurut Data Pada Query

1. Buka file yang sudah dibuat query
2. Pilih ikon design views
3. Tentukan data field yang akan diurut
4. Klik pada pilihan sort
5. Tentukan jenis pengurutan data (Ascending/Discending)
6. Untuk menampilkanya pilih Datasheet views

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 4

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

Mengurut Data Pada Query (Gambar)



The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The title bar reads 'Query Tools Database3 - Database (Access 2007) - Microsoft Access'. The ribbon includes 'Home', 'Create', 'External Data', 'Database Tools', and 'Design'. The 'Design' ribbon is active, showing options for 'New', 'Save', 'Spelling', 'Filter', 'Advanced', 'Records', 'Delete', 'More', 'Refresh All', 'Toggle Filter', and 'Find'. The 'Table1' query is open in Design View. The 'Criteria' row is selected, and the 'Sort' row is set to 'Ascending'. The 'Criteria' row contains the text '12 sep 11'. The 'Fields' list shows 'Table1' and 'Sort'. The 'Criteria' row contains '12 sep 11' and 'not sorted'.

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 5

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

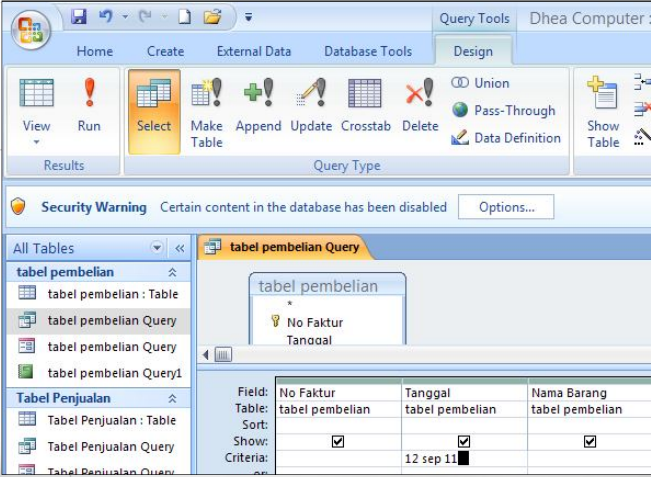
Menampilkan Data Tertentu Pada Query

1. Buka file yang sudah dibuat query
2. Pilih ikon design views pada menu home
3. Tentukan data filed yang akan ditampilkan sebagai acuan
4. Ketik data yang akan dimunculkan pada Criteria misal 12 sep 11
5. Untuk menampilkanya pilih Datasheet views
6. Untuk menampilkan kembali data seluruhnya hapus data pada criteria

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 6

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

Menampilkan Data Tertentu Pada Query (Gambar)



Security Warning Certain content in the database has been disabled Options...

All Tables << tabel pembelian Query

tabel pembelian Query

Field: No Faktur Tanggal Nama Barang
Table: tabel pembelian tabel pembelian tabel pembelian
Sort:
Show:
Criteria: 12 sep 11

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 7

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

Melakukan Operasi Matematika Pada Query

1. Buka file yang sudah dibuat query.
2. Pilih ikon design views pada menu home.
3. Tentukan nama field yang akan dilakukan operasi matematika.
4. Ketik operasi matematika tersebut pada file name, seperti:
Jumlah:[Harga Satuan]*[Banyak Barang]
5. Untuk menjalankan operasi tersebut pilih icon Run pada menu design.

ESA121 #13 6623 - Taufiqur Rachman 8

Esa Unggul Entrepreneurship and Creativity

Melakukan Operasi Matematika Pada Query

The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The title bar reads 'Dhea Computer : Database (Access 2007) - Microsoft Access'. The ribbon includes 'Home', 'Create', 'External Data', 'Database Tools', and 'Design'. The 'Design' ribbon is active, showing options for 'Query Type' (Union, Pass-Through, Data Definition) and 'Query Setup' (Show Table, Builder, Return: All). A 'Security Warning' message is visible. The 'All Tables' pane on the left lists various tables and queries. The main design grid for 'tabel pembelian Query' is as follows:

| Field: | No Faktur | Tanggal | Nama Barang | Banyak Barang | Harga Satuan | Jumlah: [Banyak Barang]*[Harga Satuan] |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Table: | tabel pembelian | tabel pembelian | tabel pembelian | tabel pembelian | tabel pembelian | tabel pembelian |
| Sort: | | | | | | |
| Show: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Criteria: | | | | | | |
| on: | | | | | | |