BAB XI

MEMBUAT TABLE, COLUMN DAN MENAMBAHKAN RECORD JAVA DATABASE

A. CAPAIAN PEMBELAJARAN

- Mahasiswa dapat dapat Membuat Tabel pada Java Database
- Mahasiswa dapat membuat Column / Field pada Java Database
- Mahasiswa dapat mengisikan record pada Tabel Java Database

B. MATERI

1. Membuat Column/Field

Setelah kita membuat Tabel pada database java di pertemuan sebelumnya, langkah selanjutnya kita akan membuat column atau field pada suatu tabel, untuk membentuk column maka harus di tentukan type data apa saja yang dibutuhkan.

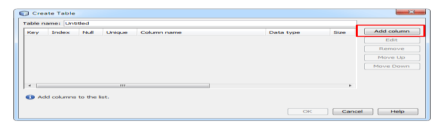
Contoh Kita akan membuat *columns*/Field seperti dibawah ini

ID First_Name

Last_Name Job_Title

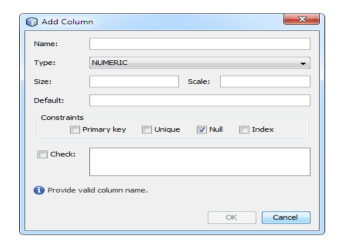
Kolom ID akan berisi nomor pengenal unik. Ini akan mengidentifikasi baris dalam tabel. Kolom dengan data unik di dalamnya dikenal sebagai Kunci Utama atau *primary key*. Karena ini adalah Kunci Utama, kolom harus menampung data: Tidak dapat menyimpan nilai nol. (Nilai nol berarti tidak ada informasi di sana).

Langkah langkah membuat Klik tombol di sebelah kanan, *Add Column* . pada Kotak dialog.



Gambar 11. 1 Pembuatan Kolom/Field

akan muncul kotak isian seperti pada gambar dibawah ini :



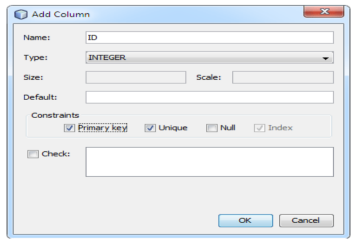
Gambar 11. 2 Penamaan, Type, Size

Name: ID

Type: Integer

Constraints: Primary Key, Unique

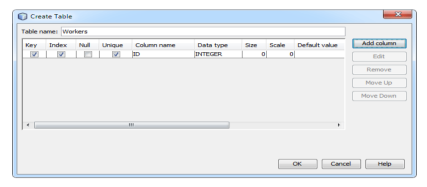
Setelah pengisian tampilan kotak dialog seperti dibawah ini :



Gambar 11. 3 Constrains Primary Key

NAME adalah nama kolom dalam tabel, seperti ID, First_Name, dll. TYPE adalah DATA TYPE, Integer, VARCHAR, dll. Klik dropdown list untuk melihat lebih banyak. Kemudian centang atau hapus centang pada kotak CONSTRAINTS seperti yang ditunjukkan (*Primary, Uniq*).

Klik OK untuk kembali ke kotak dialog Create Table. Baris baru ditambahkan:



Gambar 11. 4 Pembuatan Kolom Baru

Kita sekarang memiliki cukup untuk kolom ID dalam tabel. Klik tombol *Add Column* di sebelah kanan untuk menambahkan kolom baru ke tabel. Masukkan nilai berikut untuk kolom ini (VARCHAR berarti sejumlah variabel karakter)

Key: Unchecked

Index: Unchecked

Null: Unchecked

Unique: Unchecked

Column Name: First_Name

Data Type: VARCHAR

Size: 20

Untuk Kolom ke 3 pada tabel kita, masukkan nilai berikut:

Key: Unchecked Index: Unchecked Null: Unchecked

Unique: Unchecked

Column Name: Last Name

Data Type: VARCHAR

Size: 20

Langkah terakhir untul pembentukan kolom masukan nilai seperti dibawah ini :

Key: Unchecked

Index: Unchecked

Null: Unchecked

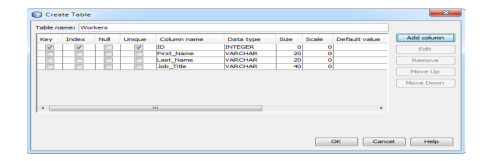
Unique: Unchecked

Column Name: Job_Title

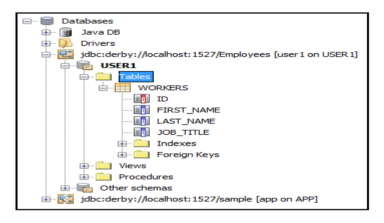
Data Type: VARCHAR

Size: 40

Hasil akhir pada pembentukan kotak dialog Tabel kita akan terlihat seperti ini:



Klik OK setelah Anda memasukkan semua informasi. Tabel dan kolom tabel Anda kemudian akan dibuat:



Gambar 11. 5 Langkah Menambahkan Record

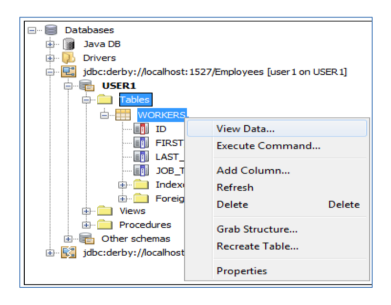
Hal berikutnya yang harus dilakukan adalah menambahkan beberapa record ke tabel database.

2. Menambahkan Record kedalam Tabel

Tabel database seperti spreadsheet, karena memiliki baris dan kolom. Setiap baris di tabel kami

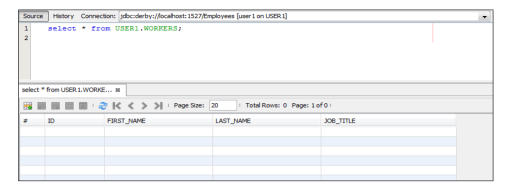
memiliki sel (bidang) untuk nilai ID, First Name, Last Name, dan Job_Title. Nanti nya kita akan mempelajari cara menulis kode untuk menambahkan informasi record baru ke tabel. Tetapi kita juga dapat langsung menggunakan NetBeans IDE untuk menambahkan record tersebut.

Untuk menambahkan record baru ke tabel Anda, klik kanan pada nama tabel kita. Dari menu yang muncul, pilih *View Data*:



Gambar 11. 6 View Data Record

Ketika kita mengklik *View Data*, kita akan melihat jendela baru muncul di jendela utama NetBeans



Gambar 11. 7 Memilih Tabel dengan perintah SQL

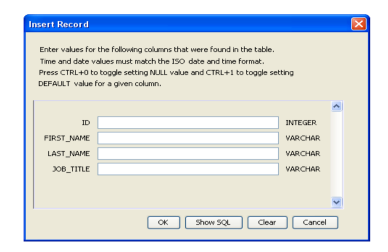
Kita menggunakan bagian bawah jendela untuk memasukkan baris tabel baru. Setengah pada bagian atas adalah untuk Perintah SQL. (akan dipelajari lebih lanjut, setelah materi selesai menambahkan Record)

Untuk menambahkan *Record* baru, klik ikon dengan simbol plus hijau, di bagian bawah jendela:



Gambar 11. 8 New Icon Tabel

Ketika kita mengklik ikon *new Icon*, kotak dialog muncul nampak seperti dibawah ini :



Gambar 11. 9 Kotak Dialog Menambah Record

Seperti yang kita lihat, ada kotak teks untuk setiap kolom di tabel kita. Untuk kolom ID, kita akan menggunakan penomoran urut, dimulai dengan 1. Baris kedua dalam tabel kemudian akan memiliki ID 2, baris ketiga 3, dst. Angka ID disini bukanlah nomor baris, ini hanya nilai unik untuk setiap kolom ID. Kita bisa dengan mudah memulai dengan nilai 100 sebagai nomor ID pertama. Angka kedua adalah 101, angka ketiga 102, dst.

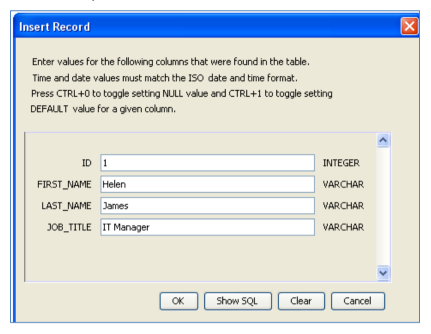
Masukkan data berikut sebagai *record* pertama tabel Anda:

ID: 1

First Name: Helen Last Name: James

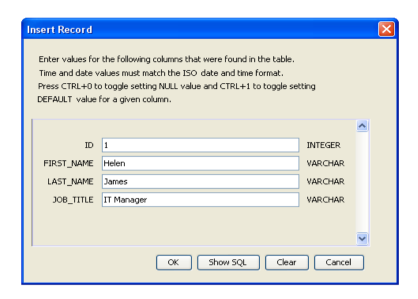
Job Title: IT Manager

Selanjutnya Kotak dialog kita kemudian akan terlihat seperti ini:



Gambar 11, 10 Nilai Penambahan Record

Klik OK setelah selesai dan akan kembali ke jendela NetBeans. Baris pertama kemudian harusnya ditampilkan seperti dibawah ini :



Gambar 11. 11 Baris pertama Record

Klik OK setelah selesai dan kita akan kembali ke jendela NetBeans. Baris pertama kemudian harusnya tampilan yang dihasilkan seperti dibawah ini:

#	ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	JOB_TITLE
1	1	Helen	James	IT Manager

Gambar 11, 12 Hasil Penambahan Record

Tambahkan tiga record lagi dengan data berikut:

ID: 2

First Name: Eric

Last Name: Khan

Job Title: Programmer

ID: 3

First Name: Tommy

Last Name: Lee

Job Title: Systems Analyst

ID: 4

First Name: Priyanka Last Name: Collins

Job Title: Programmer

Setelah Anda selesai menambahkan Record baru, jendela NetBeans Anda akan terlihat seperti ini:

#	ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	JOB_TITLE
1	1	Helen	James	IT Manager
2	2	Eric	Khan	Programmer
3	3	Tommy	Lee	Ststems Analyst
4	4	Priyanka	Collins	Programmer

Gambar 11, 13 Hasil Akhir Penambahan Record

C. LATIHAN

- 1. Buat Database baru Namakan ABC_CompanyDB
- 2. Buat Tabelnya namakan: Suppliers
- Buat Kolom/Field fieldnya Sesuaikan Type Data dengan Java DB yang kalian ketahui.

Tabel 11. 1 Struktur Tabel latihan

_		
/	Field Name	Data Type
	SupplierID	
	CompanyName	
	ContactName	
	ContactTitle	
	Address	
	City	
	Region	
	PostalCode	
	Country	
	Phone	
	Phone	

Contoh menentukan type datanya:

ColumnName: SupplierID

Type: Integer

Constraints: Primary Key, Unique

Key: Checked

Index: Checked

Null: Checked

Unique: Checked

Column Name: First_Name

Data Type: VARCHAR

Size: 20

Key: Unchecked

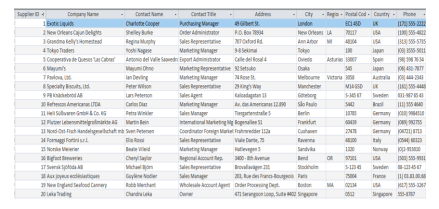
Index: Unchecked

Null: Unchecked

Unique: Unchecked

Lanjutkan pembentukan type data untuk kolom kolom berikutnya.

Isikan 20 record sehingga isian tabelnya seperti dibawah ini



Gambar 11, 14 Contoh isi Record

D. REFERENSI

Danny Poo Derek Kiong Swarnalatha Ashok, Object-Oriented Second edition Programming and Java, Springer 2008

https://www.homeandlearn.co.uk/java/adding_records_to_a_ java_database_table.html, diakses pada diakses pada tanggal 23 Juni 2022.

Romi satrio Wahono, Java Gui, 2016