Pertemuan 8



#### Yunia Ikawati

# KEAMANAN USER DATABASE ORACLE 21 C

Workshop Administrasi Basis Data

#### TUJUAN

- 1. Memahami konsep keamanan dalam database Oracle.
- 2. Mengenal jenis-jenis user dan hak akses.
- 3. Mempelajari cara mengelola user dan privilege menggunakan SQL Developer Oracle 21c.
- 4. Install HR Schema di SQL Developer Oracle 21c.

#### KONSEP DASAR KEAMANAN DATABASE

- > Authentication: Verifikasi identitas user.
- > Authorization: Pemberian hak akses ke objek database.
- > Audit: Merekam aktivitas user untuk keamanan.
- > Data Encryption: Menjaga kerahasiaan data.

#### **JENIS-JENIS USER ORACLE**

DBA (Database Administrator): Punya akses penuh ke seluruh database.
 Application User: Digunakan oleh aplikasi untuk akses data tertentu.

**Read-Only User**: Hanya bisa membaca data, tidak bisa mengubah.

#### HAK AKSES (PRIVILEGES)

System Privileges: Hak untuk melakukan tindakan di tingkat sistem (contoh: CREATE USER).

- Object Privileges: Hak atas objek spesifik (contoh: SELECT pada tabel tertentu).
- **Role**: Kumpulan hak akses yang dapat diberikan ke user.

### MEMBUAT USER DI SQL DEVELOPER

- 1. Klik kanan pada "Other Users" > Create User.
- 2. Isi:
- 3. Username
- 4. Password
- 5. Default Tablespace
- 6. Temporary Tablespace
- 7. Klik "Roles" untuk memberi hak akses.
- Klik "System Privileges" atau "Object Privileges" jika perlu.

oracle SQL Developer	
<u>File Edit V</u> iew <u>N</u> avigate <u>R</u> un Tea <u>m T</u>	ools <u>W</u> in
	801
Connections ×	O Welcon
🕂 - 🕅 🗸 🚱 🖃	ة 📃 ٵ
OLAP Option	Worksheet
Analytic Views	
E Property Graph	
RDF Semantic Graph	
🖶 🗂 Recycle Bin	
Other U Refrech Ctrl-R	
And And And Antheritar	
<u>Create User</u>	
Drop User	
All Reports	
About Your I <u>H</u> elp	
All Objects	

User Name	C##YUNIA	
New Password	•••••	
Confirm Password	•••••	
Password Expired (u	user must change next login)	
Operating System U	lser	
Account is Locked		
Edition Enabled		
Default Tablespace	USERS	
Temporary Tablespace	TEMP	

**Default** : Lokasi default dari objek-objek database. **Temporary** : Digunakan untuk melakukan sorting.

#### MEMBERI ROLE KE USER

- 1. Buka user yang sudah dibuat. Klik kanan pilih edit user
- 2. Pada tab "Roles", klik tanda tambah (+).
- 3. Pilih role seperti:
  - CONNECT
  - RESOURCE
  - DBA (hati-hati, akses penuh)
- 4. Klik Apply.

er Granted Roles System Privileges   Quotas   SQL					
Grant All Revoke All Admin	n All Admin None	Default All	Default None		
Role Name 👌	Granted	Admin	Default		
ACCHK_READ					
ADM_PARALLEL_EXECUTE_TASK					
APPLICATION_TRACE_VIEWER					
AQ_ADMINISTRATOR_ROLE					
AQ_USER_ROLE					
AUDIT_ADMIN					
AUDIT_VIEWER					
AUTHENTICATEDUSER					
AVTUNE_PKG_ROLE					
BDSQL_ADMIN					
BDSQL_USER					
CAPTURE_ADMIN					
CDB_DBA					
CONNECT	✓		<b>~</b>		
CTXAPP					
DATAPATCH_ROLE					
DATAPUMP_EXP_FULL_DATABASE					
DATAPUMP_IMP_FULL_DATABASE					
DBA	✓				
DRES POLE					

#### ROLES

 Role adalah group dari privilege yang di grant untuk user / role lainnya.



### MANFAAT DARI ROLE

- Mempermudah pengaturan privilege.
- Pengaturan privilege yang dinamis.
- Selektif dalam memberikan privilege yang tersedia.
- Dapat diberikan melalui sistem operasi.



#### PREDEFINED ROLES

Nama Role	Privilege pada Role				
	CREATE SESSION, CREATE TABLE, CREATE VIEW,				
CONNECT	CREATE SYNONYM, CREATE SEQUENCE, CREATE				
	DATABASE LINK, CREATE CLUSTER, ALTER SESSION				
	CREATE TABLE, CREATE PROCEDURE, CREATE				
RESOURCE	SEQUENCE, CREATE TRIGGER, CREATE TYPE, CREATE				
	CLUSTER, CREATE INDEXTYPE, CREATE OPERATOR				
SCHEDULER_	CREATE ANY JOB, CREATE JOB, EXECUTE ANY CLASS,				
ADMIN	EXECUTE ANY PROGRAM, MANAGE SCHEDULER				
Hampir semua system privileges, beberapa role yang la					
	Jangan di-grant ke user yang bukan administrator.				
SELECT_CATA	Tidak ada system privileges tetapi memiliki lebih dari 1600				
LOG_ROLE	object privileges pada Data Dictionary				

#### MEMBERI PRIVILEGES KE USER

- 1. Tab "System Privileges":
  - Contoh: CREATE SESSION, CREATE TABLE
- 2. Tab "Object Privileges":
  - Pilih objek (tabel, view, dsb.)
  - Aksi: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

er Granted Roles System Privileges	Quotas   SQL		
Grant All Revoke All Admin A	Il Admin None		
Privilege 🕯	Granted	Admin Option	
CREATE MATERIALIZED VIEW			
CREATE MEASURE FOLDER			
CREATE MINING MODEL			
CREATE OPERATOR			
CREATE PLUGGABLE DATABASE			
CREATE PROCEDURE			
CREATE PROFILE			
CREATE PUBLIC DATABASE LINK			
CREATE PUBLIC SYNONYM			-
CREATE ROLE			
CREATE ROLLBACK SEGMENT			
CREATE RULE			
CREATE RULE SET			
CREATE SEQUENCE			
CREATE SESSION	Image: A state of the state		
CREATE SQL TRANSLATION PROFILE			
CREATE SYNONYM			
CREATE TABLE			
CREATE TABLESPACE			
CREATE TRIGGER			-

#### MEMBERIKAN KUOTA PADA USER

User yang tidak mempunyai system privileges *unlimited tablespace* harus diberikan <u>kuota</u> sebelum user tersebut dapat membuat objek di dalam tablespace. Kuota dapat berupa:

- Unlimited (tak terbatas)
- Sebuah nilai spesifik dalam megabytes atau kilobytes.

🔂 Edit User X						
User   Granted Roles   System Privileges Quotas SQL						
Tablespace 🕼	Unlimited	Quota	Units			
SYSAUX						
SYSTEM						
USERS		10	04 K			
YUNIA_TABLESPACE						
YUN_TABLESPACE						
			du du			
Help		App	Diy <u>C</u> lose			

- 1. Download file human\_resource untuk HR di <u>https://drive.google.com/drive/folders/16Jvq</u> <u>Hdii3wymblUISLw5x6jpZCCO-</u> <u>Cnv?usp=sharing</u>
- 2. Pindahkan file human\_resource ke installer oracle 21c => C:\Oracle21c\demo\schema

🗖 schema			×	+						_
$\leftarrow  \rightarrow$	$\uparrow$	С	C:\0	racle21c	:\demo\	schema			×	Search scher
🕂 New ~	*	Ŋ		<b>(</b> ]		Ŵ	↑↓ Sort ~	≡ View ~		
·						N	ame		Date m	nodified
🥅 Desktop					*		human_resources		2/23/2	025 3:25 PM
🚽 Downloa	ıds				*	-	log		9/28/2	021 10:56 AM
Docume	nts				*					
Rictures					*					
Music										

- 3. Pada folder human\_resource pilih file hr\_main.sql lalu edit isinya.
- 4. Rubahlah seluruh isinya dari -@\_\_\_\_SUB\_\_\_CWD\_\_\_ menjadi
  @C:\Oracle21c\demo\schema sesuai tempat file human\_resources .
- 5. Lalu simpan.



- 5. Pada Query Builder pada koneksi SYSTEM jalankan/execute hr\_main.sql. Dengan mengetikkan
  @C:\Oracle21c\demo\schema\human\_ resources\hr\_main.sql
- 6. Lalu inputkan beberapa variabel.



7. Inputkan parameter 1 yang merupakan password untuk HR yaitu hr



8. Inputkan parameter 2 yang merupakan spesifikasi default tablespace untuk HR yaitu users



9. Inputkan parameter 3 yang merupakan spesifikasi temporary tablespace untuk HR yaitu temp



10. Inputkan parameter 4 yang merupakan password untuk SYS sesuai password saat install oracle



11. Inputkan parameter 5 yang merupakan log path



12. Inputkan parameter 6 yang merupakan spesifikasi koneksi



#### **BUAT KONEKSI HR**

 $\times$ 

Color

#### 13. Buatlah koneksi user HR

<u>F</u>ile <u>E</u>dit

	User Info Proxy User	
File Edit View Navigate Run Team Tools Window Help	Authentication Type Default  Username hr Role default	Connections × □
Velocitie Page     Velocitie     Velocitie Page     Velocitie     Velocitie	Connection Type       Basic         Details       Advanced         Hostname       localhost         Port       1521         SID       xe         Image: Sign of the second sec	<ul> <li>Oracle Connections</li> <li>dataku</li> <li>Question</li> <li>YUNIA</li> <li>Database Schema Service Connections</li> </ul>

Name hr

Database Type Oracle 🔻

#### USER HR

14. Cek apakah sudah berhasil schema HR, dengan cek tablenya



#### USER HR

15. Cek table employees dari user HR



## LATIHAN 1

- Lakukan implementasi dari ilustrasi dibawah
- Buat 3 user yang berbeda dengan 2 jenis kelompok role yang berbeda : HR\_MGR & HR\_CLERK
- Buat role terlebih dulu dengan memiliki privileges yang bebeda.
- Lakukan percobaan untuk proses transaksi yang terjadi melalui SQL Developer.



#### LATIHAN 2

Akses user hr pada SQL Developer Oracle. Tampilkan perintah dan outputnya Berikut ini:

- 1. Tampilkan data email yang diakhiri huruf R pada tabel employees
- 2. Tampilkan data pada tabel employees yang memiliki department\_id = 90
- 3. Tampilkan data employee\_id dan last\_name dari pegawai yang memiliki gaji diatas 15000 dan department\_id dibawah 100 pada tabel employees
- 4. Berikan perintah SQL untuk mendesripsikan table EMPLOYEES, DEPARTMENTS dan LOCATIONS.
- 5. Tulis query untuk menampilkan first name, job id dan department id untuk setiap pegawai di table EMPLOYEES.
- 6. Tulis ulang query sehingga gaji ditampilkan sebagai pengganti sallary.
- 7. Tulis ulang query untuk menampilkan first name, department name dan city untuk setiap pegawai pada table EMPLOYEES.