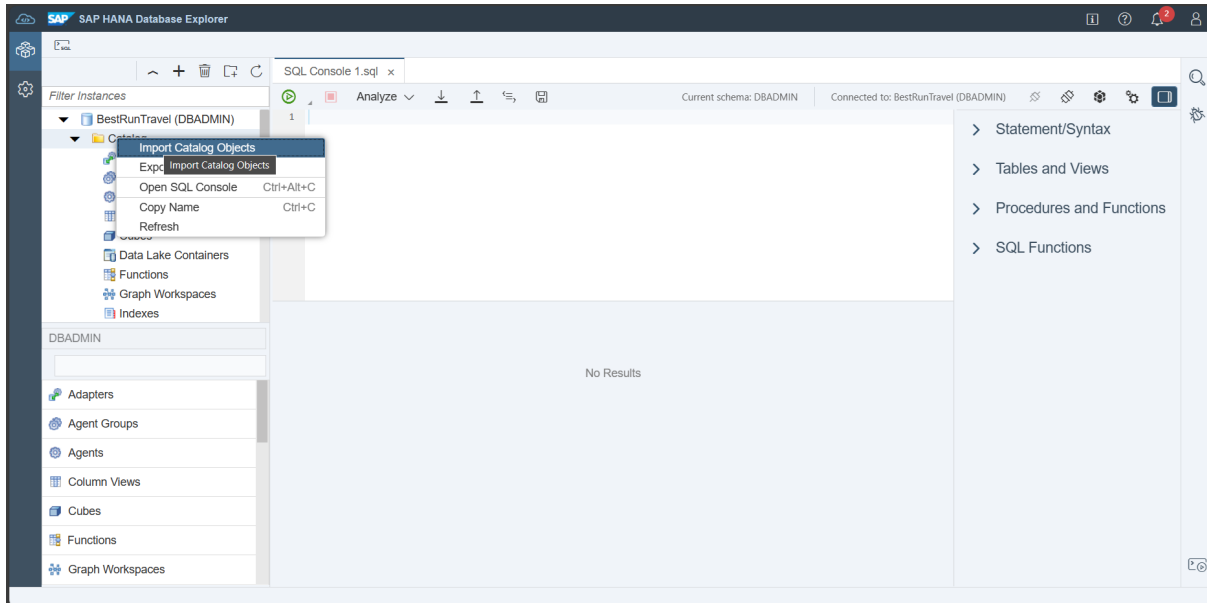


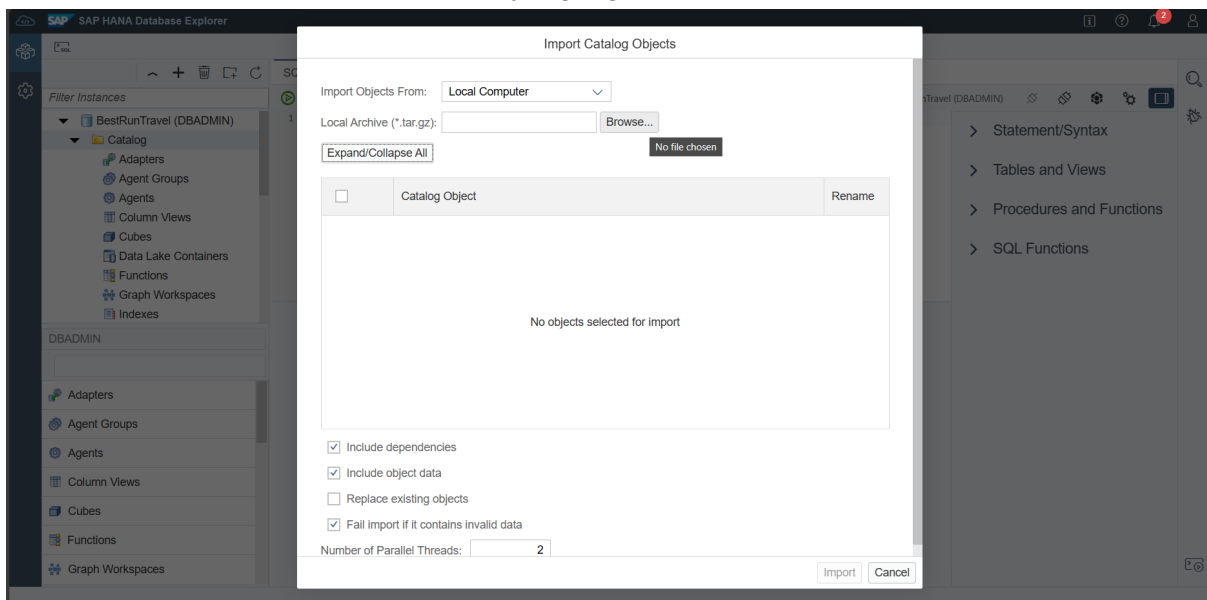
Nama : Felix Kurnia Salim  
NIM : 201402121  
Kom A

### Modul 3 : Upload data ke dalam Instance

1. Pada halaman database explorer, klik kanan pada catalog dan pilih import catalog objects



2. Pilih browse dan pilih database yang ingin di-import ke dalam SAP HANA Cloud



- Setelah upload selesai, maka ceklis seluruh tabel dan pastikan semua tabel telah ceklis sehingga tidak ada tabel yg tidak ter-import ke SAP HANA Cloud. Kemudian pilih import.

Import Catalog Objects

Import Objects From: Local Computer

Local Archive (\*.tar.gz): sflight\_hana.tar.gz Browse...

Expand/Collapse All

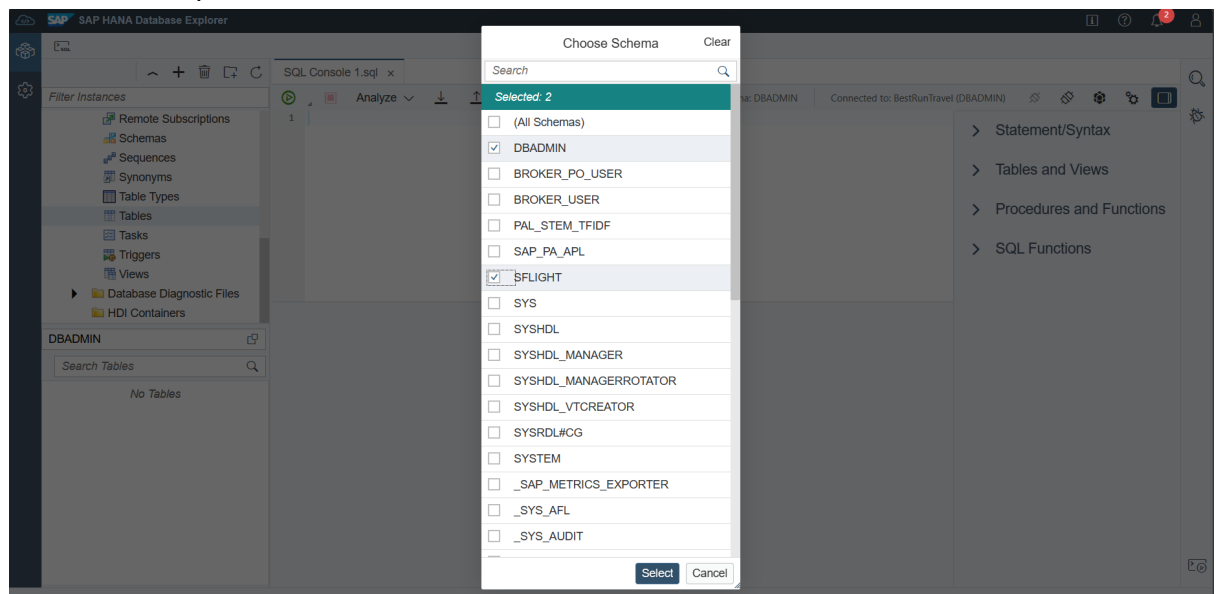
<input checked="" type="checkbox"/>	Catalog Object	Rename
<input checked="" type="checkbox"/>	SFLIGHT	
<input checked="" type="checkbox"/>	SAPLANE	
<input checked="" type="checkbox"/>	SAIRPORT	
<input checked="" type="checkbox"/>	SBOOK	
<input checked="" type="checkbox"/>	SBUSPART	
<input checked="" type="checkbox"/>	SCARPLAN	
<input checked="" type="checkbox"/>	SCARR	
<input checked="" type="checkbox"/>	SCITAIRP	

☒ Include dependencies  
☒ Include object data  
☐ Replace existing objects  
☒ Fail import if it contains invalid data

Number of Parallel Threads: 2

Import Cancel

- Untuk melihat tabel yang telah diimport dapat klik bagian tabel, lalu tambahkan schema baru dengan pilih tombol sebelah DBADMIN. Kemudian tambahkan SFLIGHT, lalu pilih select



5. Pada bagian bawah telah terlihat seluruh tabel yang telah di-import. Untuk melihat tabel dengan cara klik kanan lalu pilih open data.

The screenshot shows the SAP HANA Database Explorer interface. On the left, the 'Filter Instances' pane is open, showing a tree view of database objects. The 'Tables' folder is expanded, and the 'SAIRPORT' table is selected. The main pane displays the 'Raw Data' view of the 'SAIRPORT' table, showing 53 rows. The table has five columns: MANDT, ID, NAME, and TIME\_ZONE. The data is as follows:

	MANDT	ID	NAME	TIME_ZONE
1	300	ACA	Acapulco, Mexico	UTC-6
2	300	ACE	Lanzarote, Canary Is	UTC
3	300	AIY	Atlantic City, USA	UTC-5
4	300	ASP	Alice Springs, AUS	UTC+9
5	300	BKK	Bangkok, Thailand	UTC+7
6	300	BNA	Nashville, USA	UTC-5
7	300	BOS	Boston Logan Int, USA	UTC-5
8	300	CDG	Paris Charles de Gaulle, F	UTC+1
9	300	DEN	Denver Int., USA	UTC-7
10	300	ELP	El Paso Int., USA	UTC-7
11	300	EWR	New York Newark Int., USA	UTC-5
12	300	FCO	Rome Leonardo Da Vinci, I	UTC+1
13	300	FRA	Frankfurt/Main, FRG	UTC+1
14	300	GCJ	Johannesburg Grand C., SA	UTC+2
15	300	GIG	Rio De Janeiro Int., BRA	UTC-3
16	300	HAM	Hamburg, FRG	UTC+1
17	300	HIJ	Hiroshima, Japan	UTC+9
18	300	HKG	Hongkong	UTC+8
19	300	HOU	Houston Hobby Apt, USA	UTC-6
20	300	HRE	Harare, Zimbabwe	UTC+2
21	300	ITM	Osaka Itami Apt, Japan	UTC+9
22	300	JFK	New York JF Kennedy, USA	UTC-5
23	300	IKT	Jakarta, Indonesia	UTC+7