NIM: 181402082

Nama: Suci Khairiah

Kom A

Tujuan dari SAP Hana ini adalah Best Run Travel ingin mengidentifikasi top 5 partner dan hari dengan maksimum boking dari top 5 partner tersebut. Maka yang dilakukan adalah :

Connecting to and Creating Data on the SAP HANA Cloud Data Lake

Setelah membuat tabel EVENT, GKG dan MENTIONS, lalu kita membuat Access data dengan object name prefix nya: HCDL_ lake sebagai sebuah remote source, lalu membuat virtual tables

Setelah itu, membuat tabel baru yaitu tabel SAGENCYDATA dengan query nya:

CREATE TABLE SAGENCYDATA as (select SBOOK.AGENCYNUM,

count(SBOOK.AGENCYNUM) as NUMBOOKINGS from SBOOK, STRAVELAG
where

SBOOK.AGENCYNUM-STRAVELAG.AGENCYNUM group by SBOOK.AGENCYNUM order by

count(SBOOK.AGENCYNUM)desc);

Lalu tabel STOPAGENCY dengan query

CREATE TABLE STOPAGENCY as (select top 5 SAGENCYDATA.AGENCYNUM,

STRAVELAG.NAME, SAGENCYDATA.NUMBOOKINGS from SAGENCYDATA INNER JOIN

STRAVELAG on SAGENCYDATA.AGENCYNUM = STRAVELAG.AGENCYNUM);

Selanjutnya tabel SAGBOOKDAYS

```
CREATE TABLE SAGBOOKDAYS as (select AGENCYNUM, dayname(ORDER_DATE) as

ORDERDAY, count(dayname(ORDER_DATE)) as DAYCOUNT from SBOOK group by

AGENCYNUM, dayname(ORDER_DATE));
```

Setelah itu kita coba setting project pertama di sap hana Bussiness Application Studio.

Lalu kita buat Development Space dan Project dengan nama Best Run Travel

Setelah itu, kita membuat User Provided Service.

Setelah itu, kita upload File SFLIGHT.hdbgrants dan kita ganti bagian Connectionnya dengan nama koneksi kita yaitu MYBRT, seperti dibawah ini :

Lalu kita edit file mta.yaml, menjadi:

```
(_schema-version: "2.1"
ID: BRT Data
version: 0.0.1
modules:
- name: db
type: hdb
path: db
requires:
 - name: hdi_db
properties:
TARGET CONTAINER: ~{hdi-container-name}
 - name: MYBRT
resources:
- name: hdi db
type: com.sap.xs.hdi-container
properties:
hdi-container-name: ${service-name}
- name: MYBRT
 type: org.cloudfoundry.existing-service
```

setelah itu pada MYID klik bind dan kita bounce lalu Deploy project development nya.