# Level #3

## Deskripsi

Nama: Zakaria

NIP : ARN222-17196

Format: Use Case dan Praktek

Penilaian: Share script via Git dan/atau dokumentasi

Objektif:

- Peserta mampu memahami dan melakukan Join Query.

- Peserta mampu menggunakan function built-in pada MariaDB/MySQL.

- Peserta mampu melakukan sub query.

### Prolog

Dalam men-design sebuah database, tentunya terdapat beberapa data referensi yang menjadi penunjang pada data-data utama dalam database. Kali ini kita akan membuat beberapa referensi data pada database ini, serta keterkaitan antar tabel-tabel yang ada pada database.

## Cek Database yang Digunakan

USE HSI\_ARN222\_17196;
SELECT DATABASE() AS Database yang Digunakan;



## Pre Requisites

Sebelum mengerjakan soal di bawah, silahkan melakukan task berikut ini.

1. Buatlah tabel *ref\_evaluasi* dengan kolom-kolom di bawah ini.

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
Kode	String	2	Ya	
Nama	String	30	Ya	
Bobot	Number		Ya	
Created_At	Date		Ya	Current time

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
Updated_At	Date		Tidak	

- a. Kolom Kode adalah Primary Key.
- b. Isi data pada tabel ini dengan data sebagai berikut:

i. Kode: EH, Nama: Evaluasi Harian, Bobot: 40

ii. Kode: EP, Nama: Evaluasi Pekanan, Bobot: 25

iii. Kode: EA, Nama: Evaluasi Akhir, Bobot: 35

# Cek Describe tabel ref\_evaluasi DESCRIBE ref\_evaluasi;

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
alsc Filter	alc Filter	alc Filter	abc Filter	alc Filter	aBc Filter
kode	varchar(2)	NO	PRI	NULL	
nama	varchar(30)	NO		NULL	
bobot	int(11)	NO		NULL	
created_at	timestamp	NO		current_timestamp()	on update current_timestamp()
updated_at	timestamp	NO		0000-00-00 00:00:00	

#### Cek tabel ref\_evaluasi

# SELECT \* FROM ref\_evaluasi;

kode	nama	bobot	created_at	updated_at
aBc Filter	a <mark>b</mark> c Filter	abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
EA	Evaluasi Akhir	35	2024-02-09 21:24:51	0000-00-00 00:00:00
EH	Evaluasi Harian	40	2024-02-09 21:24:51	00:00-00-00 00:00:00
EP	Evaluasi Pekanan	25	2024-02-09 21:24:51	0000-00-00 00:00:00

2. Buatlah tabel *nilai\_peserta* dengan kolom-kolom di bawah ini.

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
ID	Number		Ya	
NIP	String	12	Ya	
Jenis Evaluasi	String	2	Ya	
Mulai Evaluasi	Date		Ya	
Akhir Evaluasi	Date		Ya	
Nilai	Number		Ya	
Created_At	Date		Ya	Current time

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
Updated_At	Date		Tidak	

#### Dengan kriteria sebagai berikut:

- a. ID adalah Primary Key, dengan auto increment.
- b. NIP adalah foreign key ke tabel Peserta.
- c. Jenis Evaluasi adalah foreign key ke tabel *ref\_evaluasi*. Tambahkan klausul apabila value di tabel *ref\_evaluasi* di-*update*, maka ter-*update* juga di tabel ini. Dan apabila value di tabel *ref\_evaluasi* di-*delete*, maka tidak bisa (di-*restrict*).
- d. Kolom "Mulai Evaluasi" dan "Akhir Evaluasi" berisi tanggal dan waktu.
- e. Buatlah constraint agar nilai yang diisi pada kolom "Nilai" tidak boleh lebih dari 100.
- f. Insert sample data berikut (lihat di Google Classroom) ke tabel nilai peserta.

```
query:
```

```
CREATE TABLE nilai peserta (
    id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    nip VARCHAR(12) NOT NULL,
    jenis evaluasi VARCHAR(2) NOT NULL,
    mulai_evaluasi TIMESTAMP NOT NULL,
    akhir evaluasi TIMESTAMP NOT NULL,
    nilai INT NOT NULL,
    created at TIMESTAMP NOT NULL,
    updated at TIMESTAMP,
    PRIMARY KEY(id),
    CONSTRAINT `check nilai` CHECK((nilai <= 100) & (nilai >=
0)),
    CONSTRAINT `fk_nilaipeserta_nip`
    FOREIGN KEY (nip) REFERENCES peserta(nip),
    CONSTRAINT `fk_nilaipeserta_jeniseval`
    FOREIGN KEY (jenis evaluasi) REFERENCES ref_evaluasi(kode)
    ON UPDATE CASCADE
    ON DELETE RESTRICT
);
2F. Cek tabel nilai peserta dengan limit 10
SELECT * FROM nilai_peserta LIMIT 10;
```

id	nip	jenis_evaluasi	mulai_evaluasi	akhir_evaluasi	nilai	created_at	updated_at
a <b>⊡</b> c Fi	alic Filter	alc Filter	alc Filter	alc Filter	a <b>b</b> c Filter	allc Filter	alc Filter
1	ARN999-01009	ЕН	2024-02-22 20:56:35	2024-02-22 21:22:13	61	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
2	ARN999-04009	EP	2024-01-25 22:45:56	2024-01-25 23:17:02	73	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
3	ARN999-06008	EH	2024-01-06 06:20:02	2024-01-06 06:25:07	75	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
4	ARN999-07015	EA	2024-01-15 23:31:37	2024-01-15 23:44:44	35	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
5	ARN999-06010	ЕН	2024-02-01 18:02:58	2024-02-01 18:21:53	38	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
6	ARN999-10020	EP	2024-01-31 04:43:07	2024-01-31 05:01:45	100	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
7	ARN999-10018	EP	2024-01-12 12:59:55	2024-01-12 13:06:29	35	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
8	ARN999-04017	ЕН	2024-02-02 05:26:28	2024-02-02 05:55:34	86	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
9	ARN999-08013	ЕН	2024-01-10 12:05:46	2024-01-10 12:29:27	62	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00
10	ARN999-10011	EP	2024-01-16 02:07:48	2024-01-16 02:17:54	55	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00

#### Soal

- 1. Lakukan task berikut ini.
  - a. Buat tabel *Kota* dan masukkan data referensi kota dan id-nya sesuai data pada poin 3.b di Soal Level #2. (Primary Key: kolom id)

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
ID	String	3	Ya	
Nama Kota	String	50	Ya	
Created_At	Date		Ya	Current time
Updated_At	Date		Tidak	

```
Membuat tabel kota

CREATE TABLE kota (
   id VARCHAR(3) NOT NULL,
   nama_kota VARCHAR(50) NOT NULL,
   created_at TIMESTAMP NOT NULL,
   update_at TIMESTAMP,
   PRIMARY KEY (id)
);

Insert data pada tabel kota

INSERT INTO kota (id, nama_kota)

VALUES ('001', 'Jakarta'),
   ('002', 'Bekasi'),
   ('003', 'Depok'),
   ('004', 'Bogor'),
   ('004', 'Bogor'),
   ('005', 'Tangerang'),
   ('006', 'Aceh'),
   ('007', 'Medan'),
   ('008', 'Pekanbaru'),
   ('009', 'Padang'),
```

```
('010', 'Bandung');
```

#### Cek tabel kota SELECT \* FROM kota;

id	nama_kota	created_at	update_at
alc Filter	alsc Filter	abc Filter	abc Filter
001	Jakarta	2024-02-10 14:41:25	0000-00-00 00:00:00
002	Bekasi	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
003	Depok	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
004	Bogor	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
005	Tangerang	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
006	Aceh	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
007	Medan	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
008	Pekanbaru	2024-02-10 14:41:25	0000-00-00 00:00:00
009	Padang	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00
010	Bandung	2024-02-10 14:41:25	00:00:00:00

b. Buat relasi (foreign key) antara tabel Peserta dan Kota.

```
ALTER TABLE peserta
ADD CONSTRAINT `fk_kota`
FOREIGN KEY(domisili) REFERENCES kota(id);
```

c. Tampilkan data nip, nama peserta, tempat lahir, tanggal lahir (format: "dd month yyyy", contoh: 31 Desember 2023) dan domisili (nama kota) dengan melakukan join antara tabel *Peserta* dan *Kota*. (saya limit 10) SELECT p.nip,

#### hasil:

nip	Nama	tempat_lahir	tanggal_lahir	domisili
a <mark>b</mark> c Filter	abc Filter	abc Filter	alic Filter	a <mark>b</mark> c Filter
ARN999-01014	Imran Susanto	Manado	05 February 1953	Jakarta
ARN999-01015	Efendi Rohadi	Tangerang	06 October 1979	Jakarta
ARN999-02002	Hakeem Sanusi	Bandung	03 July 1978	Jakarta
ARN999-04001	Benny Rojali	Aceh	25 February 1977	Jakarta
ARN999-04005	Ikram Sanusi	Medan	16 March 1946	Jakarta
ARN999-04016	Nauzan Dollo	Depok	19 February 1968	Jakarta
ARN999-05006	Latif Irwansyah	Bekasi	27 August 1946	Jakarta
ARN999-06011	Azam Susanto	Bekasi	04 March 1968	Jakarta
ARN999-06016	Munir Wahyudi	Aceh	01 February 1967	Jakarta
ARN999-06018	Imtiaz Dollo	Bekasi	06 June 1973	Jakarta

#### 2. Lakukan task berikut ini.

a. Alter tabel Peserta, tambahkan kolom berikut.

Nama Kolom	Tipe Data	Panjang Data	Mandatory	Default Value
Angkatan	String	6	Tidak	
Grup	String	2	Tidak	

Add column angkatan ALTER TABLE peserta ADD COLUMN angkatan VARCHAR(6) NOT NULL AFTER alamat;

Add column grup
ALTER TABLE peserta
ADD COLUMN grup VARCHAR(2) NOT NULL AFTER angkatan;

describe tabel peserta DESCRIBE peserta;

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
a <mark>B</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <b>bc</b> Filt€	a <mark>b</mark> c Filt	alac Filter	a <mark>b</mark> c Filter
nip	varchar(12)	NO	PRI	NULL	
nama_depan	varchar(50)	NO		NULL	
nama_belakang	varchar(50)	NO		NULL	
tempat_lahir	varchar(50)	NO		NULL	
tanggal_lahir	date	NO		NULL	
nomor_telepon	varchar(16)	NO		NULL	
email	varchar(50)	YES		NULL	
domisili	varchar(50)	NO	MUL	NULL	
alamat	varchar(200)	YES		NULL	
angkatan	varchar(6)	NO		NULL	
grup	varchar(2)	NO		NULL	
created_at	timestamp	NO		current_timestamp()	on update current
update_at	timestamp	NO		0000-00-00 00:00:00	

b. Update kolom "Angkatan" dengan nilai 6 digit pertama dari kolom "NIP".UPDATE pesertaSET angkatan = LEFT(nip, 6),

nip	nama	angkatan	grup
abc Filter	abc Filter	abc Filter	abc Filter
ARN999-01001	Azhar Susanto	ARN999	01
ARN999-01002	Ikram Prasetya	ARN999	01
ARN999-01003	Wahyu Hendarto	ARN999	01
ARN999-01004	Roni Darmawan	ARN999	01
ARN999-01006	Fadil Irawan	ARN999	01
ARN999-01007	Arfan Fadly	ARN999	01
ARN999-01008	Alfarezi Dollo	ARN999	01
ARN999-01009	Isa Darmawan	ARN999	01
ARN999-01010	Ihsan Susanto	ARN999	01
ARN999-01011	Azam Sanusi	ARN999	01
ARN999-01012	Omar Rhoma	ARN999	01
ARN999-01013	Dafa Rojali	ARN999	01
ARN999-01014	Imran Susanto	ARN999	01
ARN999-01015	Efendi Rohadi	ARN999	01
ARN999-01016	Sandi Irwansyah	ARN999	01
ARN999-01017	Salim Hendratmo	ARN999	01
ARN999-01018	Razzan Saputra	ARN999	01
ARN999-01020	Rudi Rojali	ARN999	01
ARN999-02001	Randi Saputro	ARN999	02
ARN999-02002	Hakeem Sanusi	ARN999	02
ARN999-02003	Arfan Dollo	ARN999	02
ARN999-02004	Pasha Saputra	ARN999	02

- Dengan menggunakan subquery, tampilkan 5 besar peserta di grup yang nilai rataratanya (average Nilai Peserta dari seluruh Peserta pada grup tersebut) paling tinggi. Info yang ditampilkan adalah NIP, Nama Peserta, Umur Peserta, Nilai Peserta, dan Predikat.
  - a. Nama Peserta adalah gabungan antara kolom "Nama Depan" dan "Nama Belakang".
  - b. Gunakan salah satu *date function* untuk menghitung Umur Peserta (menggunakan data pada kolom "Tanggal Lahir" di tabel *Peserta*).
  - c. Nilai Peserta dihitung dengan cara sebagai berikut:
    - i. Setiap evaluasi yang sama akan dihitung rata-ratanya.
    - ii. Hasil dari rata-rata tersebut akan dikalikan dengan bobot masingmasing evaluasi.
    - iii. Lalu hasil dari poin di atas dijumlahkan.
    - iv. Lakukan pembulatan dengan 2 angka di belakang koma.
    - v. "Predikat" dilihat dari "Nilai Peserta" dengan kriteria sebagai berikut (petunjuk: gunakan *flow control function*):
      - 1. 0 50: Rasib
      - 2. 51-60: Maqbul
      - 3. 61-75: Jayyid
      - 4. 76-90: Jayyid Jiddan
      - 5. 91-99: Mumtaz
      - 6. 100: Mumtaz Murtafi

```
SELECT tp.nip,
       tp.nama peserta,
       tp.umur peserta,
       tna.nilai akhir,
       (CASE
        WHEN tna.nilai_akhir = 100 THEN "Mumtaz Murtafi"
        WHEN tna.nilai_akhir >=91 THEN "Mumtaz"
        WHEN tna.nilai akhir >=76 THEN "Jayyid Jiddan"
        WHEN tna.nilai akhir >=61 THEN "Jayyid"
        WHEN tna.nilai akhir >=51 THEN "Magbul"
        ELSE "Rasib"
       END) AS "Predikat"
FROM (
    SELECT tn.nip,
           ROUND(SUM(tn.n je)/100, 2) AS nilai akhir
    FROM (
        SELECT nip,
               jenis evaluasi,
               AVG(np.nilai)*re.bobot AS n je
        FROM nilai peserta AS np
        INNER JOIN ref evaluasi AS re
        ON np.jenis_evaluasi = re.kode
        GROUP BY np.nip, np.jenis evaluasi
        ) as tn
    GROUP BY tn.nip
    ) AS tna
INNER JOIN (
    SELECT nip,
           CONCAT(UPPER(LEFT(nama depan, 1)),
RIGHT(nama_depan, LENGTH(nama_depan)-1),
                  UPPER(LEFT(nama belakang, 1)),
RIGHT(nama belakang, LENGTH(nama belakang)-1))
                  AS nama peserta,
           YEAR(NOW()) - YEAR(tanggal_lahir) AS umur_peserta
    FROM peserta
    ) AS tp
ON tna.nip = tp.nip
ORDER BY tna.nilai akhir DESC
LIMIT 5;
```

#### Cara Membaca query:

- 1. line 17 23 untuk menentukan rata-rata tiap jenis evaluasi lalu dikalikan dengan bobotnya dan dialiaskan dengan tn (table nilai)
- 2. line 14 26 untuk mengelompokkan tiap jenis evaluasi berdasarkan nip-nya menggunakan sub-query dan dialiaskan dengan tna (table nilali akhir)

- 3. line 28 31 untuk membuat tabel peserta baru, yang akan di-join kan dengan tna (table nilai akhir)
- 4. line 1 35 inner join tna (table nilai akhir) dengan tp (table peserta) untuk menghasilkan ketentuan yang diinginkan soal

#### hasil:

nip	nama_peserta	umur_peserta	nilai_akhir	Predikat
a <mark>b</mark> c Filter	alac Filter	alic Filter	abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter
ARN999-05006	Latif Irwansyah	78	78.48	Jayyid Jiddan
ARN999-12003	Darwish Wahyudi	59	78.05	Jayyid Jiddan
ARN999-05009	Farhan Hendratmo	17	77.89	Jayyid Jiddan
ARN999-08008	Raafiq Bustomi	39	77.78	Jayyid Jiddan
ARN999-07013	Chamali Setiawan	70	77.71	Jayyid Jiddan