

PRAKTIKUM BASIS DATA

MODUL 12

NoSQL_Columnar_Database



Oleh:

Surya Bintang Agus Putra

103122430043

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK

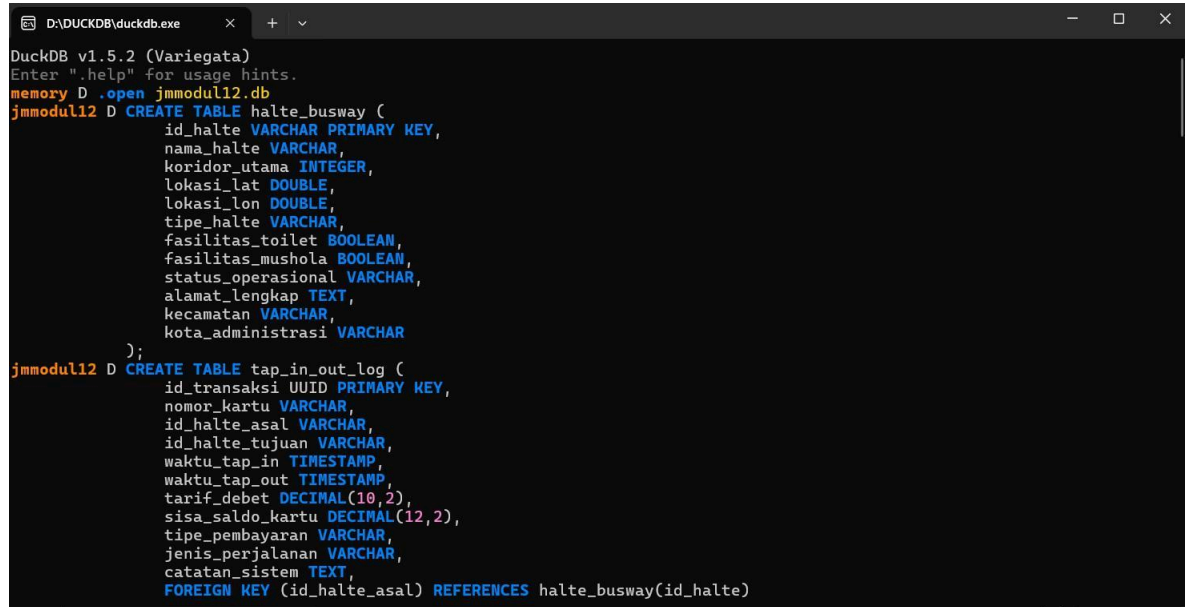
DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO

UNIVERSITAS TELKOM

2026

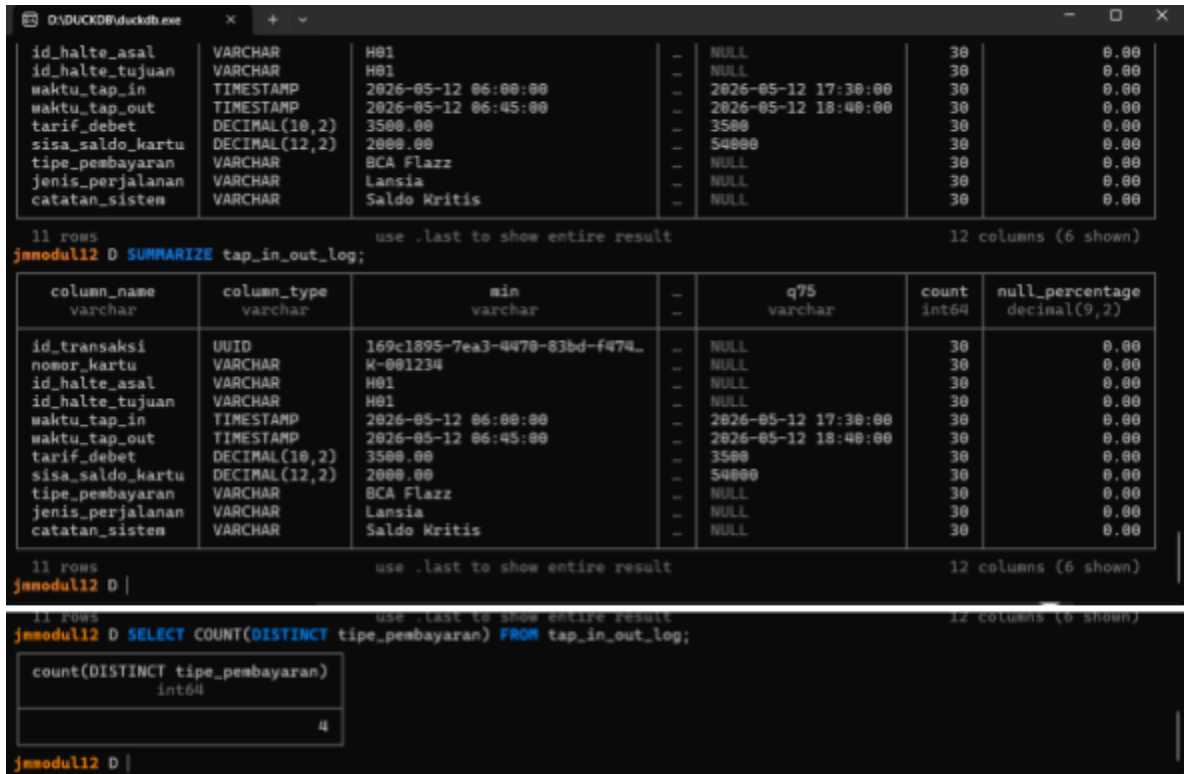
JURNAL

1. Buatlah sebuah database Duckdb baru dengan nama jmmodul12.db. Kemudian, lakukan import data dari file jmmodul12.



```
D:\DUCKDB> duckdb.exe
DuckDB v1.5.2 (Variegata)
Enter ".help" for usage hints.
memory D .open jmmodul12.db
jmmodul12 D CREATE TABLE halte_busway (
    id_halte VARCHAR PRIMARY KEY,
    nama_halte VARCHAR,
    koridor_utama INTEGER,
    lokasi_lat DOUBLE,
    lokasi_lon DOUBLE,
    tipe_halte VARCHAR,
    fasilitas_toilet BOOLEAN,
    fasilitas_mushola BOOLEAN,
    status_operasional VARCHAR,
    alamat_lengkap TEXT,
    kecamatan VARCHAR,
    kota_administrasi VARCHAR
);
jmmodul12 D CREATE TABLE tap_in_out_log (
    id_transaksi UUID PRIMARY KEY,
    nomor_kartu VARCHAR,
    id_halte_asal VARCHAR,
    id_halte_tujuan VARCHAR,
    waktu_tap_in TIMESTAMP,
    waktu_tap_out TIMESTAMP,
    tarif_debet DECIMAL(10,2),
    sisa_saldo_kartu DECIMAL(12,2),
    tipe_pembayaran VARCHAR,
    jenis_perjalanan VARCHAR,
    catatan_sistem TEXT,
    FOREIGN KEY (id_halte_asal) REFERENCES halte_busway(id_halte)
```

2. Summarize



```
11 rows use .last to show entire result 12 columns (6 shown)
jmodul12 D SUMMARIZE tap_in_out_log;
```

column_name	column_type	min	q75	count	null_percentage
varchar	varchar	varchar	varchar	int64	decimal(9,2)
id_transaksi	UUID	169c1895-7ea3-4470-83bd-f474...	NULL	30	0.00
nomor_kartu	VARCHAR	K-001234	NULL	30	0.00
id_halte_asal	VARCHAR	H01	NULL	30	0.00
id_halte_tujuan	VARCHAR	H01	NULL	30	0.00
waktu_tap_in	TIMESTAMP	2026-05-12 06:00:00	2026-05-12 17:30:00	30	0.00
waktu_tap_out	TIMESTAMP	2026-05-12 06:45:00	2026-05-12 18:40:00	30	0.00
tarif_debet	DECIMAL(10,2)	3500.00	3500	30	0.00
sisa_saldo_kartu	DECIMAL(12,2)	2000.00	54000	30	0.00
tipe_pembayaran	VARCHAR	BCA Flazz	NULL	30	0.00
jenis_perjalanan	VARCHAR	Lansia	NULL	30	0.00
catatan_sistem	VARCHAR	Saldo Kritis	NULL	30	0.00

```
11 rows use .last to show entire result 12 columns (6 shown)
jmodul12 D |
```

```
11 rows use .last to show entire result 12 columns (6 shown)
jmodul12 D SELECT COUNT(DISTINCT tipe_pembayaran) FROM tap_in_out_log;
```

count(DISTINCT tipe_pembayaran)
int64
4

```
jmodul12 D |
```

Pertanyaan :

1. Berapa banyak distinct value dalam kolom tipe_pembayaran?
Ada 4
2. Berapa nilai minimum dari sisa_saldo_kartu?
2000.00
3. Berapa nilai maksimum dari tarif_debet?
3500.00

3. CSV

a.

```
jmmodul12 D SELECT * FROM 'halte_busway.csv' LIMIT 5;
```

id_halte varchar	nama_halte varchar	koridor_utama int64	...	alamat_lengkap varchar	kecamatan varchar	kota_administrasi varchar
H01	Blok M	1	...	Jl. Sultan Hasanuddin	Kebayoran Baru	Jakarta Selatan
H02	Bundaran HI	1	...	Jl. MH Thamrin	Menteng	Jakarta Pusat
H03	Harmoni	1	...	Jl. Gajah Mada	Gambir	Jakarta Pusat
H04	Monas	1	...	Jl. Medan Merdeka	Gambir	Jakarta Pusat
H05	Kampung Melayu	5	...	Terminal Kp Melayu	Jatinegara	Jakarta Timur

5 rows use .last to show entire result 12 columns (6 shown)

```
jmmodul12 D |
```

b.

```
jmmodul12 D SELECT * FROM 'halte_busway.csv' WHERE kota_administrasi = 'Jakarta Pusat';
```

id_halte varchar	nama_halte varchar	koridor_utama int64	...	alamat_lengkap varchar	kecamatan varchar	kota_administrasi varchar
H02	Bundaran HI	1	...	Jl. MH Thamrin	Menteng	Jakarta Pusat
H03	Harmoni	1	...	Jl. Gajah Mada	Gambir	Jakarta Pusat
H04	Monas	1	...	Jl. Medan Merdeka	Gambir	Jakarta Pusat
H07	Tosari	1	...	Jl. Sudirman	Menteng	Jakarta Pusat
H11	Pasar Baru	3	...	Jl. Pos No. 1	Sawah Besar	Jakarta Pusat
H16	Benhil	1	...	Jl. Jend Sudirman	Tanah Abang	Jakarta Pusat
H17	Senen	2	...	Jl. Stasiun Senen	Senen	Jakarta Pusat
H24	Slipi Petamburan	9	...	Jl. Letjen S. Parman	Tanah Abang	Jakarta Pusat
H29	Sawah Besar	1	...	Jl. Gajah Mada	Sawah Besar	Jakarta Pusat

9 rows use .last to show entire result 12 columns (6 shown)

```
jmmodul12 D |
```

Pertanyaan :

1. Apakah semua kolom terbaca dengan benar?

Iyah, semua kolom terbaca dengan benar karena header dan delimiter sudah sesuai

2. Filter halte kota Jakarta Pusat, Berapa banyak halte?

Ada 9 halte

4. EXCLUDE

```
jmmodul12 D SELECT * EXCLUDE (lokasi_lat, lokasi_lon) FROM halte_busway LIMIT 5;
```

id_halte varchar	nama_halte varchar	koridor_utama int32	...	alamat_lengkap varchar	kecamatan varchar	kota_administrasi varchar
H01	Blok M	1	...	Jl. Sultan Hasanuddin	Kebayoran Baru	Jakarta Selatan
H02	Bundaran HI	1	...	Jl. MH Thamrin	Menteng	Jakarta Pusat
H03	Harmoni	1	...	Jl. Gajah Mada	Gambir	Jakarta Pusat
H04	Monas	1	...	Jl. Medan Merdeka	Gambir	Jakarta Pusat
H05	Kampung Melayu	5	...	Terminal Kp Melayu	Jatinegara	Jakarta Timur

5 rows use .last to show entire result 10 columns (6 shown)

```
jmmodul12 D |
```

Pertanyaan :

1. Berapa kolom yang ditampilkan?

10 Kolom

2. Apakah kolom id_halte dan nama_halte masih ada?

Masih karena yang dihapus hanya lokasi_lat dan lokasi_lon.

5. Timer

```

COUNT(t.id_transaksi) AS jumlah
FROM tap_in_out_log t
JOIN halte_busway h_asal ON t.id_halte_asal = h_asal.id_halte
JOIN halte_busway h_tujuan ON t.id_halte_tujuan = h_tujuan.id_halte
GROUP BY h_asal.nama_halte, h_tujuan.nama_halte
ORDER BY jumlah DESC;

```

nama_halte varchar	nama_halte varchar	jumlah int64
Cawang UKI	Pinang Ranti	1
Gatot Subroto LIPI	Pancoran Barat	1
Blok M	Tosari	1
Pinang Ranti	Cawang UKI	1
Ragunan	Blok M	1
Harmoni	Pulo Gadung	1
Petamburan	Grogol 1	1
Slipt Petamburan	Gatot Subroto LIPI	1
Monas	Lebak Bulus	1
Manggarai	Blok M	1
Ciledug	Dukuh Atas 1	1
Tanjung Priok	Ciledug	1
Kuningan Timur	Bundaran HI	1
Bundaran HI	Kota	1
Kota	Ancol	1
Kampung Melayu	Tosari	1
Matraman 1	Senen	1
Lebak Bulus	Dukuh Atas 1	1
Bundaran HI	Ancol	1
Kota	Tanjung Priok	1
Pancoran Barat	Slipt Petamburan	1
Pulo Gadung	Pasar Baru	1
Ancol	Bundaran HI	1
Tosari	Kuningan Timur	1
Pluit	Pasar Baru	1
Pasar Baru	Pluit	1
Kuningan Timur	Grogol 1	1
Senen	Harmoni	1
Grogol 1	Kampung Melayu	1
Blok M	Harmoni	1

30 rows 3 columns
Run Time (s): real 0.020 user 0.000000 sys 0.000000
jmmodul12 D .timer off

Pertanyaan :

1. Berapa lama eksekusi query (real time)?

0.020 detik

2. Apakah user time atau sys lebih tinggi?

User dan sys sama sama 0.0 jadi keduanya sama dan tidak ada yang lebih tinggi.