LAPORAN TUGAS TEKNOLOGI BASIS DATA MATERIALIZED VIEWS & TRANSACTIONS



Disusun oleh : Ghozi Alvin Karim 121450123

KELAS RC

PROGRAM STUDI SAINS DATA
FAKULTAS SAINS
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
TAHUN AJARAN 2023/2034

MATERIALIZED VIEWS & TRANSACTIONS

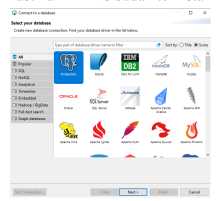
Tools:

- 1. Java Programming
- 2. DBMS Seperti Mysql, Postgress, MariaDB dll.

Tujuan: Mampu membuat material view dan transaction

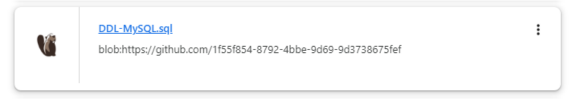
Deskripsi:

1. Pastikan DBMS sudah terinstall dan sedang dalam keadaan run



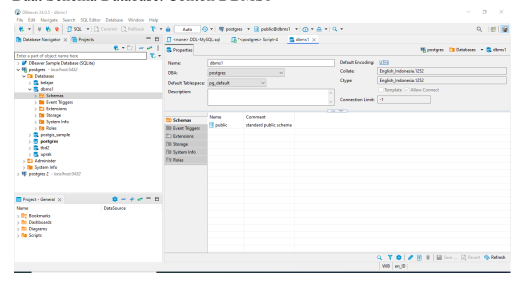
DBMS yang digunakan dalam tugas ini adalah postgresql dengan menggunakan dbeaver.

2. Download Query DDL. Download DDL



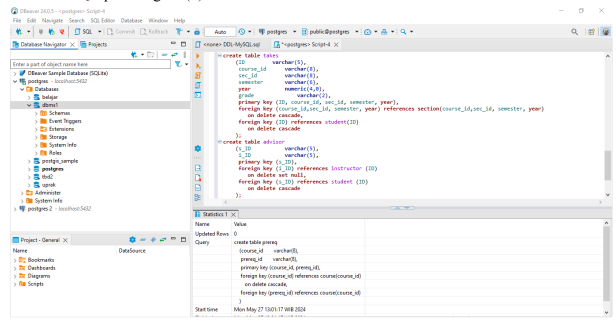
Melakukan download query untuk dapat menerapkan proses tunning indexing melalui query sql

3. Buat Schema Database. Contoh DBMS1



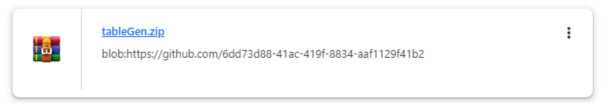
Proses ini dilakukan untuk membuat skema atau database dengan nama DBMS 1

4. Eksekusi SQL pada bagian (2)



Proses ini dilakukan dengan melakukan eksekusi query sql yang sebelumnya telah di download dan dihasilkan tabel untuk selanjutnya akan diinputkan valuenya

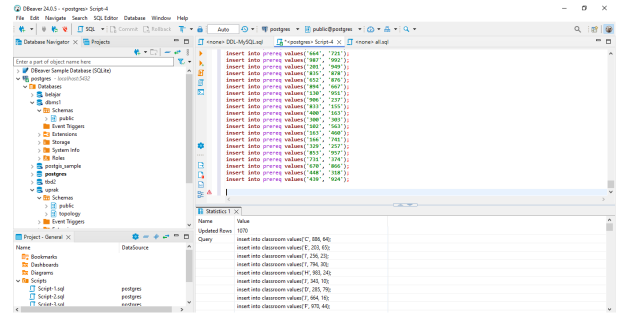
5. Download Code dalam bahasa pemrograman Java. Download Code



Tahapan ini dilakukan dengan mendownload code dalam bentuk java yang akan diubah dalam bentuk sql agar dapat dilakukan penginputan pada tabel yang telah dibuat sebelumnya

6. Compile dan jalan code tersebut pada komputer anda.\$javac tableGen.java\$java tableGen

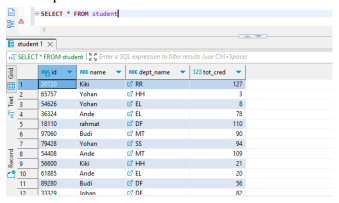
```
::\Windows\system32>cd /d H:\tbd\uprak
H:\tbd\uprak>javac tableGen.java
H:\tbd\uprak>java tableGen
   , 694, 26
'G'
   , 816, 10
   , 118, 111
, 424, 10
Έ
G'
   , 56, 107
, 696, 128
, 581, 12
     507, 23
'I', 583, 164
'B', 523, 29
'RQ', 'H', 615416.27
RQ/RQ
HI/RQ
       'C', 818115.73
'HI',
DK/RQ
DK/HI
'DK',
HH/RQ
       'G', 584723.90
HH/HI
H/DK
ΉΗ',
       'D', 154477.62
EL/RQ
EL/HĪ
EL/DK
```



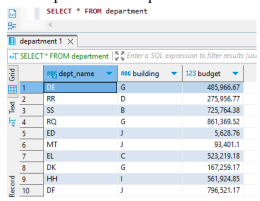
Proses ini dilakukan dengan pengubahan file java menjadi sql dan dilanjutkan dengan input data sql dalam tabel

7. Menampilkan proses query

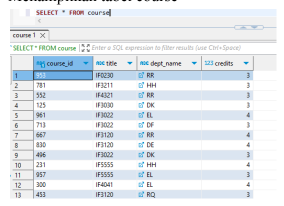
- Menampilkan tabel classrom



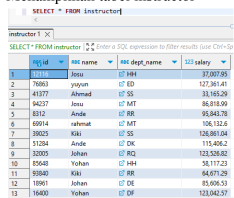
- Menampilkan tabel departement



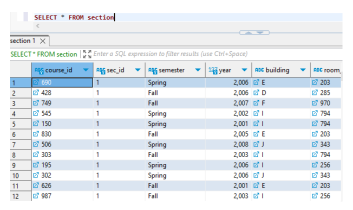
- Menampilkan tabel course



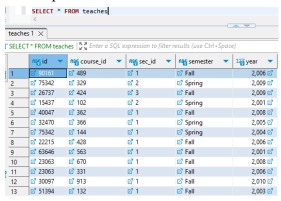
- Menampilkan tabel instructor



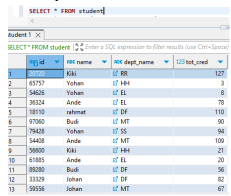
- Menampilkan tabel section



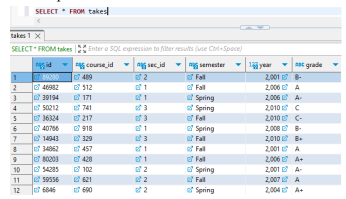
- Menampilkan tabel teaches



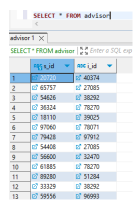
- Menampilkan tabel students



- Menampilkan tabel takes



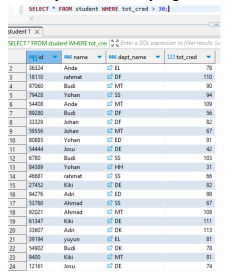
Menampilkan tabel advisor



Menampilkan tabel prereq

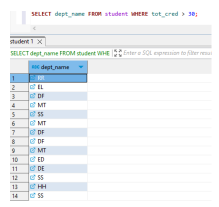


- Menampilkan student yang memiliki total credit besar dari 30

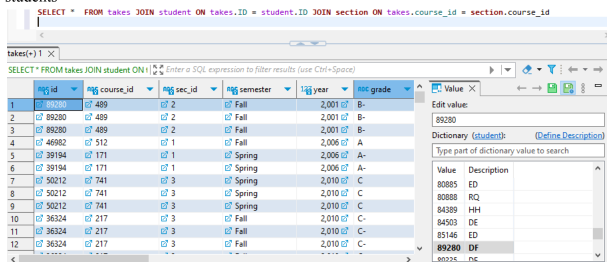


Terdapat 76 siswa yang memiliki total kredit lebih dari 30

- Menampilkan nama departemen dari siswa yang memiliki total kredit lebih dari 30

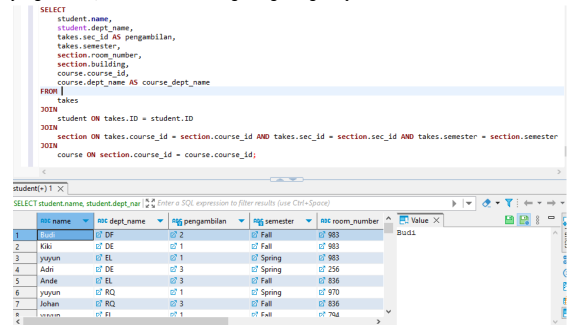


 Menampilkan data dari tabel takes yang dilakukan operasi join berdasarkan id students



Terdapat 401 data hasil dari tabel takes yang dilakukan operasi join berdasarkan id students

- Menampilkan informasi yang menggabungkan detail mahasiswa, mata kuliah yang diambil, serta informasi ruang dan gedung tempat mata kuliah

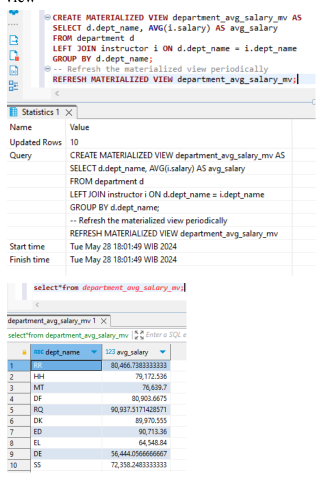


Terdapat 200 data

Pada tahapan ini dilakukan proses query yang terdapat dalam laporan dan query untuk menampilkan hasil dari input data dalam tabel.

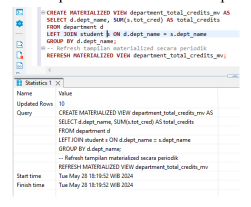
8. Buat contoh Materialized view dan transactions

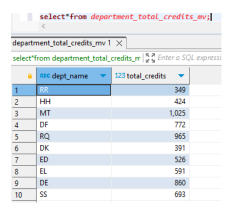
- Menampilkan gaji rata-rata instruktur tiap departemen dengan materialized view



Didapatkan hasil 10 departement dengan rata-rata gaji tertinggi pada departemen RQ dan terendah pada departemen EL

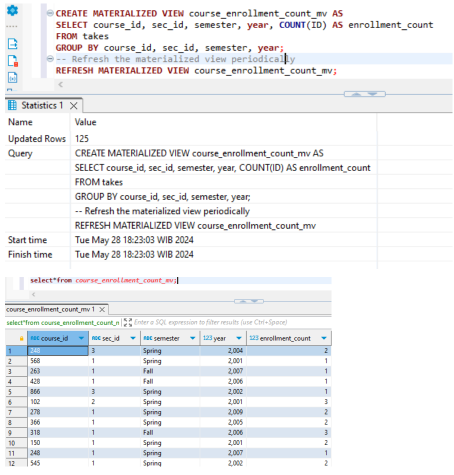
- Menampilkan total kredit dari departemen





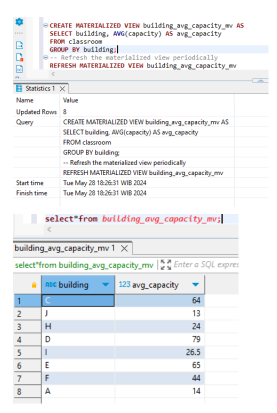
Didapatkan hasil 10 departemen dengan total kredit terbanyak pada departemen MT dan tersedikit pada RR

- Menampilkan jumlah kursus



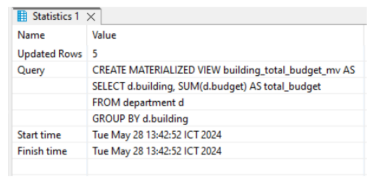
Didapatkan hasil jumlah enrollment terbanyak adalah 3 dari jumlah kursus dan tersedikit adalah 1

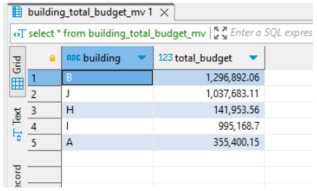
- Menampilkan rata-rata kapasitas ruangan



Didapatkan ruangan D adalah ruangan dengan kapasitas terbesar dan kapasitas terkecil adalah ruangan J

- Menampilkan alokasi anggaran gedung





Didapatkan total anggaran terbesar pada gedung B dan anggaran termurah pada gedung A

Pada tahapan ini dilakukan dengan penerapan dari implementasi Materialized view dan transactions yang berguna dalam menyimpan hasil dari query secara fisik di dalam disk.

9. Tunning Query

Proses ini dilakukan tunning indexing dimana tunning indexing adalah proses pengoptimalan kinerja basis data dengan cara merancang dan mengelola indeks secara efektif. Indeks merupakan struktur data tambahan yang dibuat di atas tabel untuk mempercepat pencarian, pengurutan, dan pengelompokan data. Dengan menggunakan indeks yang tepat, query dapat dieksekusi lebih cepat dan beban kerja basis data dapat dikurangi. Berikut merupakan hasil dari tunning indexing:

Query	Waktu (second)
SELECT * FROM student	3,55
SELECT * FROM student WHERE tot_cred > 30;	2,42
SELECT `name`, department FROM student WHERE tot_cred > 30;	1,45
SELECT * FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID JOIN section ON takes.course_id = section.course_id	1,41
SELECT student.`name`,student.dept_name,takes. sec_id AS pengambilan,takes.semester,section.roo m_number,section.building,course.cours e_id,course.dept_name FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID JOIN section ON takes.course_id = section.course_id JOIN course ON section.course_id = course.course_id	1,3

Pada tabel dapat terlihat jelas bahwa kolom query pertama adalah yang belum dilakukan indexing sehingga, menggunakan waktu yang lebih lama dalam mengeksekusinya. Sedangkan, query yang telah dilakukan tunning indexing seperti pada kolom query 2-5 menggunakan waktu yang relatif lebih singkat.

KESIMPULAN

Penerapan materialized views dan transactions menggunakan PostgreSQL dan DBeaver dalam pengelolaan basis data. Tujuan utama dari tugas ini adalah meningkatkan performa dan konsistensi basis data. Materialized views digunakan untuk menyimpan hasil query kompleks secara fisik di dalam disk, yang sangat berguna untuk query berulang dengan data agregat atau hasil perhitungan yang sama, seperti menghitung total anggaran per gedung. Transaksi digunakan untuk menjaga integritas dan konsistensi data selama operasi basis data, memastikan bahwa semua operasi SQL dieksekusi secara atomik sehingga seluruh operasi berhasil atau dibatalkan jika terjadi kesalahan. Selain itu, indexing diterapkan untuk mengoptimalkan kinerja query, yang terbukti mempercepat waktu eksekusi query. Implementasi ini menunjukkan bahwa materialized views dan transactions memberikan manfaat signifikan dalam performa dan integritas data, sementara indexing meningkatkan efisiensi eksekusi query, menjadikan pengolahan data lebih efisien dan Cepat.