Penjelasan Query 2

Langkah per langkah eksekusi (*execution plan*) yang dilakukan oleh Query 2 yakni :

1. Mengeksekusi subquery :

SELECT aktorid, DATE\_PART('year', NOW()) - DATE\_PART('year',tanggallahiraktor) as age FROM aktor

) as old WHERE (old.age > 30)

1. Asdasd
2. asd

Alternatif Query yang Lebih Cepat :

QUERY :

SELECT DISTINCT namadepanpenonton FROM penonton NATURAL JOIN penontonfilm NATURAL JOIN aktorfilm NATURAL JOIN (SELECT aktorid FROM aktor WHERE DATE\_PART('year', NOW()) - DATE\_PART('year', tanggallahiraktor) > 30) AS aktormuda;

SELECT DATE\_PART(‘year’, NOW()) – DATE\_PART(‘year’, tanggallahiraktor) as age FROM actor;