

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang **Mata Kuliah Data Warehouse Kuis 1**

Nama : Aldo Khrisna Wijaya

Nomor Urut : 03

1. Tuliskan perbandingan star schema dan snowflake schema pada tabel berikut:

	Star Schema	Snowflake Schema
Normalisasi	Tidak dinormalisasi	Ternormalisasi (redundansi
	(redundansi tinggi).	rendah).
Kompleksitas desain/skema	Sederhana, karena tabel fakta	Lebih kompleks, karena tabel
	terhubung langsung ke tabel	dimensi bisa terpecah ke sub-
	dimensi.	dimensi.
Kompleksitas query	Lebih sederhana karena lebih sedikit join.	Lebih kompleks karena
		memerlukan lebih banyak
		join.
Performa query	Lebih cepat karena jumlah join lebih sedikit.	Lebih lambat karena
		membutuhkan lebih banyak
		join.
Storage	Membutuhkan lebih banyak	Lebih hemat penympanan
	ruang penyimpanan karena	karena data lebih terstruktur.
	redundansi data lebih tinggi.	
Integritas data	Rentan terhadap inkonsistensi karena data diduplikasi.	Lebih konsisten karena tabel
		terpisah menjaga keunikan
		data.
Maintenance (pengisian	Lebih mudah karena lebih	Lebih sulit karena banyak
data dengan proses ETL	sedikit tabel yang harus	tabel yang harus diperbarui
dari OLTP)	diupdate.	dan divalidasi.

Gambar berikut menunjukkan skema OLTP database dari sebuah sistem informasi ekspedisi.
Buatlah data warehouse dalam star schema yang digunakan sebagai dasar analisis performa ekspedisi.

