

## SAMMAL JIHAD (18090012)

No. Date
2. Jadi pada gambar no 1 menggunakan star schema
al mana di davam star schema terdapat 2 tabu youtu
taba lauta dan mejodata atau keduanga.
Buriust punjuasan dari kedua tabu tusubut burdasanuan
gambar pada nomor 1:
A. Tabu dimensi
Dari gambar nomor 1 dapat disimpuluan tabu dimensi
ada 9 dan builwt ssinya:
a.) Tabu dimensi dim_tangga
Tabu langgal berisi informasi langgal pinjam
Tabu tahun benisi informasi tahun pinjam
Tabu triuvuan burisi informasi puninjaman suama
arav per 3 bruan
Tabu bulan berisi informasi berapa bulan peminjaman
Tabu nama bulan birisi informusi nam bulan pinjaman
Tabu nama hari berisi informasi nama hari pinjaman
b.) Tahu dimunsi dim_film
Tabu judui berisi informasi judui film
Tabu tahun-terbit bensi informasi tahun terbit film
Tabu dvrasi_pinjam berisi informasi masa peminjaman Tabu rating berisi informasi rating film
Tabu rating ben'si informasi rating film
Tabu nama-nama autor buisi informasi nama pemain
film "
Tabu kategori buisi informasi kategori film
Tabu fim_id bunsi informasi nomor id film pada touco

## SAMMAL JIHAD (18090012)

	, (10-)001-)
	No. Date
	c.) Tabu dim_puanggan
	Jabu nama burisi informusi nama peminjam
	Tabu email berisi informasi avamay email pominjam
	Tabu lunggal—dibuat berisi informasi tanggai peminjam
	Tabu status-aunif herisi Informasi keaktifan puanagan
	daum meminjam
	Tabu kecamatan bensi informasi kecamatan pelanggan
_	Tabu kuta berisi informasi kota pelanggan
	Tabu pelanggan-id berisi informasi id dari pelanggan
	d.) Tabu dim _ set stat
	Tabu nama benisi informasi nama u <del>anyaman</del> kanyawan
	Jabel email herisi informasi alamat email karujawan
	Jaba staf-id berisi insormasi id dari varvavvan
	B. Tabu Faiya
	Untuk tabu fakka disusun dari kolom - kolom dimensi
	berdasarican tabu pauta diatas yaitu:
	dim_fim_sic
	dim_puanggan_sie
	dim-staf-sk
	Nical
	tanggai - bayar
	= 6
_	3. Tujuan dari pembuatan OLAP antara lain untuk memudahkan para stale hulder dalam mengambil keputusan berdasancan data data transaksional yang ada karena OLAP akan menampikan data dari berbagai sisi (multidimensi).
_	para state horder datam mangambil happitusan beransantan
_	data gara transausional yang ada latana olar olan
	maramphilian data dan banagai sisi (maramaisi).