

DATA INTEGRATION

NO	KELOMPOK	MATERI
1	KELOMPOK 1	- MODEL DATA ENTITY RELATIONSHIP - KONSEP MODEL DATA ENTITY RELATIONSHIP (SISTEM BASIS DATA)
2	KELOMPOK 2	- PENGENALAN POWER DESIGNER - CONCEPTUAL DATA MODEL
3	KELOMPOK 3	- GENERATE CONCEPTUAL DATA MODEL - GENERATE PHISYCAL DATA MODEL
4	KELOMPOK 4	- KONSEP DASAR SISTEM TERDISTRIBUSI - KONSEP BASIS DATA TERDISTRIBUSI
5	KELOMPOK 5	- KONSEP DATA WAREHOUSE - METODOLOGI DAN CONTOH KASUS/IMPLEMENTASI DATA WAREHOUSE
6	KELOMPOK 6	- PENGENALAN PENTAHO - ONLINE TRANSACTION PROCESSING & EXTRACT tTRANSFORM LOAD
7	KELOMPOK 7	- PENGENALAN DATA MINING - METODE DALAM DATA MINING

Peraturan :

1. Setiap pertemuan terdapat 2 kelompok yang persentasi.
2. Materi dibawakan 30 - 45 menit penuh perkelompok.
3. Untuk menanggulangi kekurangan waktu dapat menambah video di akhir persentasi. (Motivasi / Teknologi / Hal Baru / dll).
4. Mengumpul Makalah Hardcopy dijilid rapi saat persentasi.
5. Softcopy dikirim via email dua hari sebelum persentasi.
“brahupadhya@gmail.com”
6. Leader berhak menilai anggota kelompoknya.
7. Posisi tempat duduk sesuai dengan kelompok masing-masing.
8. Persentasi untuk Nilai UTS.

- TERIMA KASIH

