

1. Judul
2. Latar Belakang Masalah : Dimana terdapat beberapa paragraf dgn pokok pikiran:
  - a. Paragraf Pertama : Pentingnya judul (berdasarkan masalah)
  - b. Paragraf kedua : Masalahnya ?
  - c. Paragraf ketiga : Solusi / penyelesaian masalah ?
  - d. Paragraf keempat : Kesimpulan dari latar belakang masalah ?.. jelaskan manfaat kalau diimplementasikan.
3. Perumusan Masalah: {Biasanya berupa kalimat pertanyaan, terkait apa yang mau di buat?, sistem apa yang di bangun }
4. Batasan Sistem:
  - a. Data Uji Coba ?
  - b. Ruang lingkup apa saja?. Prosesnya apa saja?.
  - c. Boleh berisi asumsi?
  - d. Boleh dijelaskan apa yang tidak dibahas?.
5. Tujuan: {Jawaban dari perumusan masalah }
6. Pengguna:
  - a. Istilah lain End User?.
  - b. Jelaskan siapa ? hak akses apa saja?.
7. **Analisa Sistem** {Dokument Flow }
8. Desain Sistem {System Flow/ Flow chart, DFD (Minimal DFD Level 1), ERD (CDM,PDM).
9. Implementasi Sistem {Penjelasan hasil dari implementasi, jelaskan setiap user, dan penjelasan lengkap mulai **master, transaksi, laporan**}
10. Daftar Pustaka:
  - a. Min 5 Buku
  - b. Th min < 5 th
11. Lampiran {Data pendukung yang diperlukan, untuk mendukung tugas kelompok anda}, pada lampiran berikan **job diskripsi dari setiap kelompok lengkap dengan ttd.**

Comment [L1]:

NB: Format Cover makalah, lihat formatnya.

- Presentasi dan Demo mulai minggu ke 13, 14.
- Setiap kelompok presentasi dan demo 15 menit, tempat ruang rapat merah (lantai 2, dekat ruang pliklinik sebelah AAK).

- Saat presentasi dan Demo, setiap kelompok sudah di bagi dengan jelas. MOHON DIKOORDINASI dengan baik.
- Pakaian bebas rapi, baju kerja.
- Jadwal presentasi dan demo, sesuai dengan urutan yang telah ditentukan.
- Saat presentasi dan demo, setiap kelompok membawa : (File PPT, Makalah di print, dan demo aplikasi).
- Sistem Penilaian Presentasi dan Demo : {Ketepatan waktu, Tim, Presentasi, Makalah}
- Nilai UAS = Nilai CD dan Presentasi , Demo.

**Presentasi dan demo, kan minggu ke 13, 14. Pada tanggal 27 Mei 2015, 3 Juni 2015. Sesuai jam kuliah.**

**Pengumpulan CD Tugas UAS, tanggal 10 Juni 2015, jam 10:30 – 11:30. CD berisi semua file yaitu PPT, Laporan dan aplikasi. {Hasil revisi saat demo dan presentasi}**

**Tambahan :**  
**Pada saat pengumpulan tanggal 10 Juni 2015, diharapkan laporan tugas di update dalam format PKM-Penelitian, jika mahasiswa melakukan mendapatkan nilai tambah 10% dari UAS, dan mendapatkan kesempatan TIKET (Pembinaan dan pembimbingan dari Dosen Pembina SPK, dan siap upload bulan September).**

#### Daftar Presentasi dan Demo UAS

No	Tanggal Presentasi dan	Nama Ketua Kelompok
----	------------------------	---------------------

	<b>Demo</b>	
1	27 Mei 2015	1.Diagustin Rahayu
		2.Ahmad Rizal
		3.Muhammad Ivan
		4.Jerry Septian
		5.Yusuf Budiharjo
2	3 Juni 2015	1.Muhammad Faisal
		2.Riski Cahyo Aji
		3.Abu Rizal Dzulmi
		4.Fadlan RumaLutur
		5.Novaldy Pradhana
		6.Yogie Hartanto Putra