

DRAFT SOAL UTS

Tentukan judul penelitian saudara yang akan digunakan untuk Tugas Akhir (TA), kemudian carilah minimal 7 (tujuh) paper yang berasal dari jurnal penelitian dengan batas maksimal penelitian 5 tahun yang sesuai (relevan) dengan judul yang telah saudara tentukan. Terdiri dari 2 jurnal internasional dan 5 jurnal nasional.

Buatlah resume dan GAP untuk ke-7 paper tersebut dengan cara ditulis tangan pada kertas Folio disertai dengan Daftar Pustaka. Isi resume tiap paper tersebut terdiri dari : inti permasalahan, metode yang digunakan dan hasil yang dicapai / didapatkan.

No	Indikator Penilaian	Prosentase Penilaian
1	Judul TA	10 %
2	Kesesuaian paper dengan judul TA	20%
3	Keterbaruan paper yang ada	15%
4	Kesesuaian resume dengan paper yang ada	15%
5	Teknik penulisan resume secara sistematis dan komprehensif	15%
6	Deskripsi GAP antara paper dengan judul TA	25 %
Jumlah		100%

Ketentuan :

1. Studi kasus ini merupakan pengganti UTS, jadi nilai studi kasus ini merupakan nilai UTS
2. Studi Kasus ini diberikan pada pertemuan ke 7.
3. Paper asli (.pdf), scan hasil resume dan GAP penelitian yang ditulis tangan disimpan pada sebuah folder, dengan folder name = NIM masing-masing, kemudian dikolektif komting menjadi 1 folder/rar, dikirim ke email = ginanjar.wiro.sasmito@gmail.com dan URL drive-nya dikirim pada portal Edmodo sesuai waktu pelaksanaan / jadwal UTS
4. GAP penelitian ditulis dalam bentuk tabel, dengan kolom : No, Judul Paper, Persamaan dengan Judul TA, Perbedaan dengan Judul TA
5. **Paper wajib berasal dari jurnal, bukan** dari hasil seminar / *conference* atau prosiding / *proceeding* atau majalah ilmiah atau buku / makalah / skripsi / TA / Tesis.
6. Paper wajib yang relevan dengan Judul / Tema TA dan Dalam Bidang Ilmu Informatika / Komputer yang diterbitkan pada Jurnal dalam Bidang Informatika / Komputer
7. Penulisan Daftar Pustaka Menggunakan Aplikasi Mendeley dengan Format IEEE.
8. Upayakan Jurnal Internasional berasal dari penerbit : Springer / Sciendirect / Elsevier / IEEE dan Jurnal Nasional yang Terindeks Sinta S3 / S2 / S1