

TUGAS PAPER E50 (Tugas Kelompok) : DSS

Waktu Penyerahan Paper : **SATU HARI SEBELUM WAKTU KULIAH JAM 20:00 WIB** (tepat Waktu) ke **seminarkudangboro@gmail.com**

Waktu Presentasi Paper : **Pada saat Kuliah Jumat 07 Nopember 2014 jam 19:00 WIB** (tepat Waktu)
Waktu presentasi per kelompok: **Total 15 Menit (8-10 menit presentasi + 5-7 menit tanya jawab)**

Pra-Syarat: **SEMUA ANGGOTA KELOMPOK WAJIB HADIR** (jika tdk harus ada surat formal)

Presenter: **Dipilih oleh kelompok 1 orang dari anggota yang terbaik, dalam tanya jawab yang menjawab tdk harus presenter tapi bisa anggota yang lain dari kelompok penyaji. Ada PPT filenya.**

TEMA TUGAS: Pengembangan / Pemanfaatan DSS/GDSS di Perusahaan ????

Setiap kelompok memilih kasus perusahaan yang paling dikuasai dan representatif untuk penerapan DSS/GDSS dalam proses bisnisnya. Anda boleh mengulas penerapan DSS/GDSS yang sudah ada diperusahaan tsb atau yang belum ada tetapi anda melihat ada peluang bagi perusahaan tsb untuk menerapkan DSS/GDSS dalam proses bisnisnya.

Isu/substansi Yang Harus diulas dalam paper mencakup minimal:

Pendahuluan

Profil Perusahaan Deskripsi perusahaan secara umum & spesifik apakah bergerak di bidang jasa atau produk
Proses bisnis utama (core) Aktivitas utama, input dan output dari perusahaan tsb; divisi fungsional yang ada
Sumberdaya Khususnya sumberdaya teknologi dan sistem informasinya yang telah ada
Fokus penerapan DSS/GDSS Berikan gambaran pada fungsi bisnis apa DSS/GDSS diterapkan atau potensi diterapkan di perusahaan tsb.

Review Literature

Landasan teori DSS/GDSS Ulas dari **minimal 1 text book** internasional tentang landasan teori **DSS?GDSS > thn 2000**
Perkembangan Aplikasi DSS Ulas hasil review dari minimal **6 jurnal ilmiah (4 internasional dan 2 nasional) > thn 2000** tentang perkembangan aplikasi DSS/GDSS hingga terkini
Boleh juga didukung dengan referensi dari thesis atau disertasi

Pembahasan

Pengambilan Keputusan Jelaskan tujuan & aktivitas pengambilan keputusan yang ada yang potensial ada di perusahaan Kasus anda sehingga dapat dipahami mengapa diperlukan DSS/GDSS.
Kriteria dan parameter Jelaskan apa kriteria dan parameter yang digunakan dalam pengambilan keputusan tsb
Kebutuhan data Identifikasi kebutuhan data internal dan data eksternal apa yg diperlukan utk DSS/GDSS tsb.
Ilustrasi Contoh Aplikasi Berikan ilustrasi contoh tampilan DSS/GDSS (screen snapshot, output, input) yang diterapkan atau yang anda ingin terapkandi perusahaan tsb. Dan beri ilustrasi bagaimana dimanfaatkannya DSS/GDSS tsb sehingga jelas manfaatnya bagi perusahaan.
Keuntungan Ulas apa keuntungan enerapan DSS/GDSS itu bagi perusahaan secara internal dan eksternal.
Kerugian Ulas apa potensi resiko dari penerapan DSS/GDSS tsb bagi perusahaan

Kesimpulan & Saran

Kesimpulan Jelaskan benang maerah (inti sari) hasil dari ulasan paper anda
Saran Apa keterbatasan dan kelemahan dari penarapan/implementasi DSS/GDSS saat ini Ulas saran pengembangan DSs/GDSS ke depan untuk meningkatkan kinerja internal dan kinerja eksternal (persiangan global)

Daftar Pustaka

Lampiran

Masukkan semua referensi yang anda rujuk ditulisan saudara sesuai dengan format MB-IPB
Lampirkan jika ad informasi pendukung (bukan utama: berupa gambar atau diagram dll)

Format Paper SIM MB - IPB

1. Tiap kelompok harus memilih secara unik kasus yang sesuai dengan komptensinya yang terbaik.
2. Jumlah anggota sesuai pembagian grup/kelompok yang sudah ada (5 orang perkelompok)
3. Tugas ditulis dalam style proposal dengan ulasan ilmiah dan metodologi ilmiah dalam font Roman 12, 1 spasi. Setiap gambar ada nomor dan judul demikian juga tabel. Ada sitasi dan daftar referensi.
4. Ada Latar belakang, Dan Landasan Teori/Studi Literatur, Ada daftar isi, daftar gambar dan table.
5. Halaman depan ditulis judul tugas & nama dan NRP Tim, bln, thn, nama program studi dan Insitusi.
6. Halaman cover harus kertas kartun berwarna putih, dan dibagian dalam cover disisipkan kantung berisi CD yang berisi tugas anda sesuai dengan cetakan yang saudara serahkan.
7. Paper harus diserahkan sebelum presentasi
8. Keterlambatan penyerahan terkena penalti berupa deduksi nilai sampai kemungkinan tidak diberikan nilai (nol).