




UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah	: Enterprise Resources Planning		
Hari/Tanggal	: Kamis / 04 Jan 2024	Program Studi	: TIF/SI
Waktu Ujian	: 90 menit	Sifat Ujian	: Buka Laptop
Dosen MK	: Dr.Ir. Teddy Siswanto, MMSI		
Diperiksa Oleh	: Dr. Dedy Sugiarto, S.Si, MM. M.Kom	Tanggal	: 02 Jan 2024
		Tanda Tangan	
Digandakan & dikemas	: Kasuajur		
Syarat dan Ketentuan	: Jawaban dlm format PDF di upload pada LMS		

Studi Kasus ERP gunakan **Project Wirausaha** masing-masing yang ditugaskan dalam kelas Praktikum

NO	BOBOT	SOAL
1	20% Sub CPMK3501	Buat perencanaan pengembangan wirausaha bisnis menggunakan software Odoo sebagai konsultan ERP dengan jasa implementasi ERP !
2	20% Sub CPMK3501	Ketika anda menganalisa kebutuhan sistem di sebuah perusahaan rental mobil ternyata fasilitas bisnis proses perusahaan tersebut tidak tersedia di paket ERP Odoo, jelaskan apa yang harus dilakukan!
Gunakan aplikasi ERP Odoo localhost:8069 yang menjadi tugas praktikum		
3	30% Sub CPMK3502 & Sub CPMK3503	Skenariokan PROSES BISNIS mulai dari tampilan E-Commerce sampai dengan transaksi uang masuk di Accounting untuk proses penjualan barang <ul style="list-style-type: none">- Sertakan screenshot tampilan Produk jumlah stok awal dan stok akhir, serta tampilan tiap perubahan yang terjadi di semua proses berjalan
4	30% Sub CPMK3502 & Sub CPMK3503	Skenariokan PROSES BISNIS mulai dari penawaran pembelian bahan baku sampai Purchase Order, barang masuk di gudang sampai dengan transaksi pembayaran Invoice di Accounting Sertakan screenshot tampilan bahan baku jumlah stok awal dan stok akhir, serta tampilan tiap perubahan yang terjadi di semua proses berjalan



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

Keperluan Program Studi, bukan soal ujian
CPMK : Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

CPMK35	Mampu menerapkan Manajemen Proses Bisnis yang lengkap dalam suatu organisasi. Kompetensi tersebut antara lain mampu membangun landasan teori yang kuat dari teori state-of-the-art di bidang Business Process Modeling (BPM) dan menemukan serta mempraktekkan teknik dan praktik terbaik di bidang BPM
Sub CPMK3501	Menggunakan alat BPM untuk merancang dan mengimplementasikan model proses bisnis
Sub CPMK3502	Menggunakan metode perbaikan proses dan menerapkan proses TO-BE dengan menghilangkan kemacetan, meningkatkan, dan berinovasi proses AS-IS
Sub CPMK3503	Mengevaluasi teknik dan alat yang mendukung perencanaan, desain, analisis, operasi, dan pemantauan proses bisnis



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

Takwa Tekun Trampil Asah Asih Asuh Setia Satria Sportif
Selamat Bekerja semoga Tuhan Memudahkan kita semua