

NASKAH UJIAN



□ UTS ☑ UAS	□Susulan UTS/ UAS □ Lain-lain :		[Ganjil / Ge	nap] 2020/2021
KMK - Mata Kuliah	: TIB04 – Pemrograman Berorientasi C)bjek	NIM	:
Kelas	: 2PTI1, 2PBD1, 2PBD52, 2PBD51, 2PTI51		NamaMahasiswa :	
Hari /Tanggal	: Senin/ 7 Juni 2021			
Waktu Ujian	: 45 Menit (08:00-08:45)			
Sifat Ujian	: Buka/ Tutup Buku / Kamus / <i>Take Home</i>	Diperiksaoleh:	TandaTangan	:
Lembar Jawaban	: Ya / Tidak	Hoo H		
Laptop	: Ya / Tidak	(Lukman Hakim)		
Kalkulator	: Ya /Tidak	Tanggal :5/5/2021		

	Naskah ujian harap dimasukkan kedalam lembar jawaban dan dikumpulkan kembali !!!			
No	Jawablah Pertanyaan dibawah ini pada Lembar Jawaban Yang telah disediakan Untuk kendala Ujian dapat kirimkan ke email prodi: teknikinformatika.uas@ubm.ac.id	Bobot %		
	Petunjuk mengerjakan soal: Soal akan dibedakan menjadi kelompok A dan B, silahkan pilih salah satu dari kelompok A atau B. Bila memilih soal kelompok A maka kerjakan soal dari kelompok A, jika memilih kelompok B maka kerjakan soal kelompok B. Tidak diperkenankan mengerjakan soal dari kelompok A dan mengerjakan juga soal kelompk B. Pilih salah satu kelompok A atau B.			
A	Buatlah aplikasi dengan menggunakan Bahasa Pemrograman JAVA GUI dari daftar studi kasus dibawah ini (pilih salah satu): 1. Sistem Bengkel 2. Sistem Restoran Terms and Conditions: 1. Memiliki form Menus, Login Proccess and Create New Account 2. Form CRUD (Create, Read, Update dan Delete)+Master Data+ 3. Transaction Data 4. File Report 5. Using MySQL Databases 6. User Validation and user friendly	20 20 20 15 10		
В	Buatlah aplikasi dengan menggunakan Bahasa Pemrograman JAVA GUI dari daftar studi kasus dibawah ini (pilih salah satu): 1. Library Application 2. Rental Mobil	100		
	Terms and Conditions: 1. Memiliki form Menus, Login Proccess and Create New Account 2. Form CRUD (Create, Read, Update dan Delete)+Master Data+ 3. Transaction Data 4. File Report 5. Using MySQL Databases 6. User Validation and user friendly	20 20 20 15 10		
	 Ketentuan. Berkas yang di upload adalah: ✓ Source code (program) di copy ke MS-Word, dibagian bawah source code isi dengan tampilan keluaran program. ✓ Kemudian file Ms-word yang berisi source program dan tampilan program dijadikan dokumen PDF. Sebaiknya file PDF yang diupload kecuali ukuran file besar boleh di ZIP atau RAR. ✓ Bila menggunakan GoogleDrive, sertakan linknya, dan pastikan GoogleDrive bisa diakses. 			
		100		