


KMK - Mata Kuliah	: TIB04 – Pemrograman Berorientasi Objek	NIM	:
Kelas	: 2PTI1, 2PBD1, 2PBD52, 2PBD51, 2PTI51	Nama Mahasiswa	:
Hari /Tanggal	: Senin/ 7 Juni 2021		
Waktu Ujian	: 45 Menit (08:00-08:45)		
Sifat Ujian	: Buka/ Tutup Buku / Kamus/ <i>Take Home</i>	Diperiksa oleh:  (Lukman Hakim) Tanggal :5/5/2021	Tanda Tangan :
Lembar Jawaban	: Ya / Tidak		
Laptop	: Ya / Tidak		
Kalkulator	: Ya / Tidak		

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 %
	<p>Petunjuk mengerjakan soal:</p> <p>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 kelompok B. Pilih salah satu kelompok A atau B.</p>	
A	<p>Buatlah aplikasi dengan menggunakan Bahasa Pemrograman JAVA GUI dari daftar studi kasus dibawah ini (pilih salah satu):</p> <ol style="list-style-type: none"> Sistem Bengkel Sistem Restoran <p>Terms and Conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> Memiliki form Menus, Login Proccess and Create New Account Form CRUD (Create, Read, Update dan Delete)+Master Data+ Transaction Data File Report Using MySQL Databases User Validation and user friendly 	<p>100</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>15</p>
B	<p>Buatlah aplikasi dengan menggunakan Bahasa Pemrograman JAVA GUI dari daftar studi kasus dibawah ini (pilih salah satu):</p> <ol style="list-style-type: none"> Library Application Rental Mobil <p>Terms and Conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> Memiliki form Menus, Login Proccess and Create New Account Form CRUD (Create, Read, Update dan Delete)+Master Data+ Transaction Data File Report Using MySQL Databases User Validation and user friendly 	<p>100</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>15</p>
	<p>Ketentuan.</p> <p>Berkas yang di upload adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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