

Tugas 2

No.	Tugas Tutorial	Skor Maksimal
1	Sebuah marketplace digital ingin mengembangkan sistem untuk menangani proses pembelian online secara otomatis. Berikut adalah proses bisnisnya: 1. Pelanggan harus melakukan registrasi akun sebelum dapat membeli produk. Setelah mendaftar, data pelanggan disimpan dalam sistem. 2. Pelanggan dapat memilih produk dari berbagai penjual, menambahkan ke keranjang belanja, dan melakukan pemesanan. Informasi pesanan akan disimpan dalam database transaksi. 3. Pembayaran dilakukan secara online melalui payment gateway, yang kemudian diverifikasi oleh sistem perbankan sebelum status pesanan berubah menjadi "Diproses". 4. Penjual menerima notifikasi pesanan dan memproses pengiriman. Setelah pesanan dikirim, pelanggan mendapatkan nomor resi. 5. Jika pesanan selesai, pelanggan bisa memberikan review produk. Jika ada kendala, pelanggan dapat mengajukan refund atau komplain kepada admin. Tugas: Berdasarkan skenario di atas, lakukan analisis kebutuhan sistem dengan mengidentifikasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional untuk sistem marketplace ini. 1. Identifikasi minimal 5 kebutuhan fungsional yang harus dimiliki oleh sistem marketplace ini. 2. Sebutkan minimal 3 kebutuhan non-fungsional yang penting untuk sistem ini. 3. Analisis dampak jika salah satu kebutuhan tersebut tidak terpenuhi.	40
2	Berdasarkan studi kasus pada soal No.1, buatlah: 1. Diagram Use Case yang menggambarkan semua aktor dan interaksi dalam sistem. 2. Diagram Aktivitas yang menunjukkan alur kerja utama dari pemesanan hingga pengiriman.	40

	3. Diagram Sequence untuk menjelaskan komunikasi antara pelanggan, marketplace, penjual, dan sistem perbankan saat transaksi berlangsung.	
3	Tidak semua proyek perangkat lunak membutuhkan seluruh diagram UML. 1. Menurut Anda, dalam proyek marketplace ini, apakah perlu menggunakan semua diagram yang telah Anda buat? Jelaskan alasannya! 2. Bagaimana jika sistem ini diperluas dengan fitur refund otomatis? Diagram tambahan apa yang mungkin diperlukan? Jelaskan fungsinya!	20