

Form Asistensi
Tugas Besar IF2150 - Rekayasa Perangkat Lunak

Hari	<i>Kamis</i>	Tanggal	<i>04/10/2024</i>					
Kelas	<i>01</i>	Kelompok	<i>02</i>					
Anggota Kelompok	NIM	Nama						
	<i>13523015</i>	<i>Maheswara Bayu Kaindra</i>						
	<i>13523039</i>	<i>Peter Wongsoredjo</i>						
	<i>13523097</i>	<i>Shanice Feodora Tjahjono</i>						
	<i>13523099</i>	<i>Daniel Pedrosa Wu</i>						
	<i>13523109</i>	<i>Haegen Quinston</i>						
Dokumen	<i>K01_G02</i>							
Catatan								
<p>Use Case dan Scenario Use Case</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deskripsi perangkat lunak, kebutuhan fungsional boleh <i>copy paste</i>. - Identifikasi actor: Pengguna hanya 1 (<i>local</i>) boleh <i>copy paste</i>. <p>Scenario Use Case</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pada kasus perangkat lunak local, aktor hanya 1, yaitu pengguna. - Identifikasi : Subjeknya system ("system menampilkan..."), tulis nomornya. - Diagram : Dirincikan (<i>extend</i> atau <i>include</i>) <ul style="list-style-type: none"> <i>Extend</i> merupakan perpanjangan dari <i>use case</i>, menjelaskan lebih detail mengenai suatu langkah. <i>Include</i> dapat mencakup use case yang akan ada tanpa perlu mendapat perlakuan tertentu. - Buat suatu <i>scenario</i> berupa step yang dilakukan pengguna, ada aksi <i>actor</i> dan reaksi <i>system</i>. Normal Scenario, <i>expected</i> scenario. <i>Alternative</i> Scenario, <i>else</i> scenario yang dapat terjadi (invalid tidak perlu dimasukkan). - <i>Traceability</i>, <i>use mana</i> yang mendukung kebutuhan fungsional yang mana. Setiap kebutuhan fungsional harus memiliki use case. 								
Dokumentasi								

