

**Form Asistensi**  
**Tugas Besar WI2022 - Manajemen Proyek**

<b>Hari</b>	Rabu	<b>Tanggal</b>	25/09/2024					
<b>Kelas</b>	06	<b>Kelompok</b>	03					
<b>Anggota Kelompok</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>						
	13522010	Maria Flora Renata S						
	13522013	Denise Felicia Tiowanni						
	13522022	Renaldy Arief Susanto						
	13522048	Angelica Kierra Ninta Gurning						
	13522053	Erdianti Wiga Putri Andini						
	13522058	Imanuel Sebastian Girsang						
<b>Dokumen</b>	Business Case & Project Charter							
<b>Catatan</b>								
<p><b>Skema Asistensi:</b> Asistensi ada 2, asistensi mandiri sama asistensi akbar.</p> <p>Nanti kita membuat 2 tugas, yaitu business case dan project charter.</p> <p>Bagian-bagian dari <b>business case</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tujuan bisnis: dampak yang dapat diperoleh dari perangkat lunak hasil proyek, jadi lebih ke arah ekspektasi output dari proyeknya.</li> <li>2. Latar belakang:</li> <li>3. Asumsi: misal proyek ini akan dipakai oleh organisasi apa dan bagaimana, batasannya/hambatan apa yang kira-kira bakal muncul.</li> <li>4. Kebutuhan awal proyek: Kebutuhan awal agar P/L jalan, misalnya resource butuh apa aja, pekerjaannya butuh apa aja.</li> <li>5. Perkiraan anggaran: estimasi biaya proyek misal deploy, biaya pekerja, dll.</li> <li>6. Perkiraan jadwal: rencana jadwalnya, contohnya inisialisasi range waktunya dari bulan apa sampai bulan apa.</li> <li>7. Resiko: apa saja yang mungkin muncul setelah/saat proyek berjalan, misal tujuan organisasinya berubah, dll.</li> <li>8. Exhibits (opsional): tabel rangkuman.</li> </ol> <p>Sedangkan untuk <b>project charter</b>, hanya berupa rangkuman singkat, kurang lebih 1-2</p>								

halaman. Ingat bahwa tujuan project (project objective) itu berbeda dengan tujuan bisnis.

Mengenai role:

- \* Buat PM dan pembagian tugas itu ga harus nama asli, yang penting pembagiannya sesuai dengan kondisi hipotetikal yang dibayangkan.
- \* Kelompok dan tugas akan berkelanjutan. Ketua kelompok dan proyek tidak akan berubah.
- \* Batasan harus spesifik dan realistis, contoh bisa berjalan di sistem operasi apa, bisa ngapain aja, dll.

QNA

Apa bedanya hambatan dengan resiko? (context: Asumsi dan batasan itu bisa berisi hambatan)

- > Kalau resiko itu berarti setelah proyeknya dilakuin, bakal bisa terjadi apa? Kalau hambatan tu sebelum proyek dilakukan
- > hambatan sama batasan kurleb sama, kyk constraints”.

Untuk jd project charter tu yg jadi PM nya tu salah satu dr kita or ketua td or who who? BEBAS SJJJJ

Pembagian role juga bebas? Iya pasti bebas bro, bisa nambah”in org random jg (read: bahkan org yg dh mati)

BUSINESS CASE TU KAN BIASANYA ANALISIS DULU MASALAH, DI DETAILIN, BRU KEK MIKIR HMM PERLU BIKIN SOFTWARE GA?? TPI DISINI LGSG BGT YA BIKIN SOFTWARE NO NEED TO DO ANALYSIS?

Iyh soalnya nama matkulnya aj mppl hehe → tapi bidangnya bole apa aja bebas

FRAMEWORK BERAGAM BOLE KAANN?? KALAU SEKIRANYA DIIMPLEMENTASIKAN.

Harusnya iya sih?

Kan semuanya masih perkiraan. Harus akurat bgt kah? Harus seakurat apa?

Semuanya estimasi sih, kalian kan ga beneran bikin proyek jd real-life situation diluar sn jg we don't know yg penting yg make sense aja

**Note tambahan:** Pilih ketua kelompok untuk mengurus ms project (?)

# Dokumentasi

