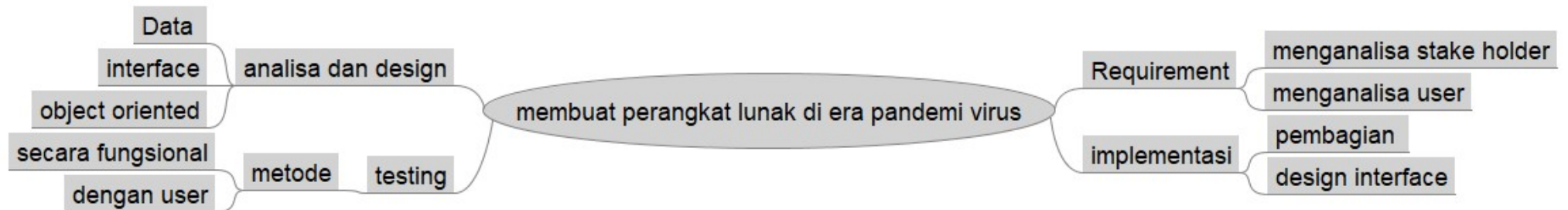


# Tugas menganalisa resiko

- Dengan kelompok anda yg sudah anda bentuk, Buatlah suatu analisa resiko untuk suatu project pembuatan perangkat lunak dimana dilakukan di masa pandemic Covid -19.
- Langkah-langkah yang harus dilakukan :
  1. mengidentifikasi resiko yang muncul ( (a) kondisi terkini; (b.) kejadian tak terduga; dapat menyebabkan pada (c) pencapaian yang tak terduga  
( bisa dibuat dengan brain stroming ( dengan software free mind / map mapping sehingga menghasilkan list

# Contoh



2. Mengakses/ menilai resiko ( low, medium, high) → dampak x frekuensi

## MENGASES /MENILAI RISIKO

LIKELIHOOD						
	5	Sedang (5x1)	Tinggi (5x2)	Ekstrim (5x3)	Ekstrim (5x4)	Ekstrim (5x5)
	4	Sedang (4x1)	Tinggi (4x2)	Ekstrim (4x3)	Ekstrim (4x4)	Ekstrim (4x5)
	3	Rendah (3x1)	Sedang (3x2)	Tinggi (3x3)	Ekstrim (3x4)	Ekstrim (3x5)
	2	Rendah (2x1)	Sedang (2x2)	Sedang (2x3)	Tinggi (2x4)	Tinggi (2x5)
	1	Rendah (1x1)	Rendah (1x2)	Rendah (1x3)	Sedang (1x4)	Sedang (1x5)
		1	2	3	4	5
		DAMPAK/KONSEKWENSI				

1-3	• RENDAH
4-6	• SEDANG
7-10	• TINGGI
11-25	• EKSTRIM

( boleh membuat table anda sendiri)

No	Kejadian	Likelihood	Dampak	Jenis Resiko
1	Requirement ( dijabarkan berdasarkan WBS)			
2	Analisis dan Design ( dijabarkan dgn WBS)			
3	Implementasi ( dijabarkan dgn WBS)			
4	Testing( dijabarkan)dgn WBS			

( boleh membuat table anda sendiri)

3. Respon apa yang anda berikan untuk resiko tersebut.

- Avoid
- Mitigate
- Transfer
- Accept

No	Kejadian	Jenis Resiko	Respon
1	Requirement ( dijabarkan berdasarkan WBS)		
2	Analisis dan Design ( dijabarkan dgn WBS)		
3	Implementasi ( dijabarkan dgn WBS)		
4	Testing( dijabarkan)dgn WBS		

- Dikumpulkan dalam bentuk laporan dan video presentasi dengan durasi 15 menit yg anda upload di u tube
- Link di share di group WA
  - Kelas B tgl. 11 Mei 2020 paling lambat jam 10.00
  - Kelas C tgl. 11 Mei 2020 paling lambat jam 17.00
  - Kelas A tgl. 12 Mei 2020 paling lambat jam 12.00