

Tabel Skala Pengukuran Tingkat Kemudahan/Kesulitan Metode Deteksi Dapat Mendekteksi Risiko (Detection)

Ranking	Proses			Produk	
	Detection	Deskripsi		Detection	Deskripsi
10	Absolutely impossible	Sistem kontrol akan selalu tidak mampu mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Absolutely impossible		Tidak ada sistem pengendalian; tidak bisa dideksi atau dianalisis
9	Very Remote	Sistem kontrol memiliki kemungkinan “very remote” untuk mampu mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Very Remote		Analisis desain/kendali deteksi memiliki kemampuan deteksi yang lemah.
8	Remote	Sistem kontrol memiliki kemungkinan “remote” untuk mampu mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Remote		Verifikasi produk/validasi dilakukan setelah fase “freeze product” atau produk diluncurkan melalui uji lolos/gagal
7	Very Low	Sistem kontrol memiliki kemungkinan sangat rendah untuk mampu mendekteksi penyebab potensial kegagalan dan mode kegagalan.	Very Low		Verifikasi produk/validasi dilakukan setelah fase “freeze product” atau produk diluncurkan melalui uji merusak
6	Low	Sistem kontrol memiliki kemungkinan rendah untuk mampu mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Low		Verifikasi produk/validasi dilakukan setelah fase “freeze product” atau produk diluncurkan melalui uji degradasi
5	Moderate	Sistem kontrol memiliki kemungkinan “moderate” untuk mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Moderate		Validasi produk (uji reliabilitas, pengembangan, atau uji validasi) sudah dilakukan melalui uji lolos/gagal
4	Moderately High	Sistem kontrol memiliki kemungkinan “moderately high” untuk mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Moderately High		Validasi produk (uji reliabilitas, pengembangan, atau uji validasi) sudah dilakukan melalui uji merusak
3	High	Sistem kontrol memiliki kemungkinan tinggi untuk mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	High		Validasi produk (uji reliabilitas, pengembangan, atau uji validasi) sudah dilakukan melalui uji degrasi
2	Very High	Sistem kontrol memiliki kemungkinan sangat tinggi untuk mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Very High		Analisis desain/kendali deteksi memiliki kemampuan deteksi kuat
1	Almost Certain	Sistem kontrol akan selalu mendekteksi penyebab potensial atau mekanisme kegagalan dan mode kegagalan.	Almost Certain		Risiko tidak bisa muncul karena sudah dicegah melalui desain produk terstandar, praktik terbaik atau bahan umum

Tabel Selera Risiko

No	Status	FRPN
1	Abaikan	0 - 300
2	Mitigasi	301 - 600
3	Hindari	601 - 1000