

LAMPIRAN II

B – Tabel Peringkat *Severiy*

Effect	SEVERITY of Effect	Ranking
Berbahaya tanpa peringatan	Tingkat dampak yang sangat tinggi ketika mode keasalahan berdampak pada keamanan sistem operasi tanpada adanya peringatan	10
Berbahaya dengan Peringatan Sangat tinggi	Tingkat dampak yang sangat tinggi ketika mode kesalahan berdampak pada keamanan sistem operasi dengan peringatan Sistem tidak beroperasi dengan kesalahan destruktif tanpa peringatan yang bisa dikompromi	9 8
Tinggi	Sistem tidak bekerja dengn kerusakan peralatan	7
Menengah	Sistem tidak beroperasi karna kerusakan kecil	6
Rendah	Sistem tidak beroperasi tanpa kerusakan	5
Sangat Rendah	Sistem bekerja dengan penurunan sperforma yang signifikan	4
Kecil	Sistem bekerja dengan beberapa penurunan performa	3
Sangat Kecil	Sistem beroperasi dengan sedikit gangguan	2
Tidak ada	Tidak ada Dampak	1

C – Tabel Peringkat *Occurance*

PROBABILITY of Failure	Failure Prob	Ranking
Very High: Kegagalan Hampir Tak terelakkan	>1 in 2	10
	1 in 3	9
High: Kegagalan yang berulang - ulang	1 in 8	8
	1 in 20	7
Moderate: Kegagalan Sese kali	1 in 80	6
	1 in 400	5
	1 in 2,000	4
Low: Kegagalan yang relatif sedikit	1 in 15,000	3
	1 in 150,000	2
Remote: Kegagalan hampir tidak mungkin terjadi	<1 in 1,500,000	1

D – Tabel Peringkat *Detection*

Detection	Likelihood of DETECTION by Design Control	Ranking
Ketidakpastian Mutlak	Desain kendali Tidak Dapat mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya	10
Sangat kecil	Kemungkinan desain kontrol akan mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Sangat Kecil	9
Kecil	Kemungkinan desain kontrol dapat mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya tergolong Kecil	8
Sangat Rendah	Kebetulan desain kontrol dapat mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Sangat Rendah	7
Rendah	Kemungkinan desain kontrol dapat mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Rendah	6
Menengah	Kemungkinan desain kontrol akan mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Rata-Rata	5
Agak Tinggi	Kemungkinan desain kontrol akan mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Agak Tinggi	4
Tinggi	Kemungkinan desain kontrol akan mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Tinggi	3
Sangat Tinggi	Kemungkinan desain kontrol akan mendeteksi sebab/mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya Sangat Tinggi	2
Kepastian Mutlak	Desain kontrol Pasti mendeteksi sebab/ mekanisme potensial dan mode kegagalan berikutnya	1