CARA MENJALANKAN PROGRAM

- 1. Masuk ke halaman URL https://grey-toad-107041.hostingersite.com/login
- 2. Ketika mengakses aplikasi akan diarahkan ke halaman login untuk pertama kali. Isikan username dan password, kemudian menekan tombol sign in. Jika berhasil akan diarahkan ke halaman utama apabila salah akan diarahkan kembali ke halaman login.

👻 🔇 Log in	×	+		
← → œ	grey-toad-107041.	hostingersite.com/login		
			LOGI	N
			Sign in to start yo	ur session
			Email	2
			Password	۵
				Sign In

 Setelah login berhasil, muncul tampilan dashboard yang berisi daftar risiko, untuk memasukkan data risiko baru dengan menekan tombol tambah. Dari data risiko baru yang sudah diinputkan dapat dilakukan edit dan hapus data.

oard				Daftar Risiko										
🛍 Kelompok Risiko		Tambah												
n.				Risk Treatment	Risi	After Mi	itigation							
	sidual	Risk Tingkat Resiko	Opsi Perlakuan Risiko	Deskripsi Tindakan Mitigasi	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko	ACTION						
		Sedang	Reduce/ Memitigasi risiko	Pemberlakuan sistem project management pada seluruh project IT	1	1	Rendah	Edit Hapus						
		Sedang	Reduce/ Memitigasi risiko	Pemberlakuan sistem project management pada seluruh project IT	1	1	Rendah	Edit Hapus						
		Rendah	Reduce/ Memitigasi risiko	Penerapan IT Literacy kepada perusahaan	1	2	Rendah	Edit Hapus						
		Sedang	Reduce/ Memitigasi risiko	Pemberlakuan sistem project management pada seluruh project IT	1	1	Rendah	Edit Hapus						
		Tinggi	Reduce/ Memitigasi risiko	Penerapan Standar Manajemen Keamanan Data & Informasi	1	1	Sedang	Edit Hapus						
		Tinggi	Reduce/ Memitigasi risiko	Penerapan Standar Manajemen Keamanan Data & Informasi	1	3	Sedang	Edit Hapus						
		Tinggi	Reduce/ Memitigasi risiko	Implementasi master plan IT secara konsisten dan menyeluruh	1	1	Sedang	Edit Hapus						
	٠							Þ						

4. Setelah tombol tambah ditekan muncul tampilan form input, kemudian admin melakukan input data, setelah selesai kemudian menekan tombol submit dan akan tersimpan ke dalam database.

Y 🔇 Manajemen Risiko X +								×
← → ♂ 🗣 grey-toad-107041.hostingersite.com/tamba	hrisiko				\$≣ ୧ ☆	Ď		:
								1
	Inherent Risk							
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko					
	Pengendalian							
-								
	Residual Risk							
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko					
	Opsi Perlakuan Risiko							
	Deskripsi Tindakan Mitigasi							
	Risk After Mitigation							
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko					
	Submit							
Copyright ©. All rights reserved.								*

5. Dari data risiko yang sudah dimasukkan apabila ada kesalahan pengisian data dapat melakukan edit data sesuai dengan risiko yang dipilih. Setelah dilakukan pembaruan data kemudian menekan tombol simpan maka data risiko yang dipilih akan diperbarui.

✓ ③ Manajemen Risiko × +					
← → C S grey-toad-107041.hostingersite.com/tar	npilkanrisiko/20			\$ 6 (4) 1	
	п				
	Inherent Risk				
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko		
	2	3	Tinggi		
	Pengendalian				
	Pembuatan aplikasi ya	ig me-refer pada master plan Ti			
	Residual Risk				
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko		
	2	3	Tinggi		
	Opsi Perlakuan Risiko				
	Reduce/ Memitigasi ris	ko			
	Deskripsi Tindakan Miti	gasi			
	Implementasi master p	lan IT secara konsisten dan meny	reluruh		
	Risk After Mitigation				
	Likelihood	Impact	Tingkat Risiko		
	1	ī	Sedang		
	Submit				
Copyright @. All rights reserved.					

6. Untuk menghapus salah satu data risiko dengan menekan tombol hapus maka akan muncul pesan konfirmasi, tekan ok untuk menghapus apa bila batal menghapus data risiko dengan menekan tombol cancel.



7. Kemudian menekan tombol unduh untuk mengunduh laporan dalam bentuk

me .pai.	fil	e	.p	df.
----------	-----	---	----	-----

•)	S Daftar Risiko × +																						-	Ø	×
÷	→ C S grey-toad-107041.hostingersite	e.co	m/unduhp	df																	ń		Ð) :
≡	Daftar Risiko						1 / 2	- 100	% 	- 🗉 🕹													ŧ	ē	÷
						_				Laporan M	anajen	nen I	Risil	60											Â
		No	Tojuan	Proses	Kategori	Kode	Uraisa	Penyebab	Sumber	Patensi	Penilk	Uak	Like IR	Imp IR	LvIR	Pengendalian	Like RR	lep RR	Lsi RR	Perlakuan	Tindakan	Like RAM	Imp RAM	Lst RAM	- 81
	1	1	Efektivitas dan Efisionsi dalam Porencanaan dan Pengelolaan Project IT	Perencanaan management	Rosiko Reputasi	RI	Project Management yang tidak Standar	Pengetahuan mengenai Project Management yang terhatas	Internal	Inefisiensi dan Inefektivitas Implementasi Project IT yg Dilakokun	SMIT	п	2	2	Sedang	Weekly meeting Discktorat Infrastruktur & TI	2	2	Sodang	Roduco' Menitigasi risiko	Penberlakuan sistem project management pada selarah project IT	а	а	Rendah	11
		2	Efektivitas dan Efisiensi dalam Perencanaan dan Pengelolaan Project IT	Perencanaan Program Kerja IT	Risiko Finansial	R2	Tidak dapat mengelula project IT secara efektif dan efisien	Keterbatasan kemampuan infrastruktur TI dalam mengakomodasi project IT	Internal	Keterlambatan implementasi project IT	SMIT	п	2	2	Sedang	Tidak ada	2	2	Sodang	Roduce' Menitigasi risiko	Pemberlakuan siatem project management pada seharah project IT	i.	à.	Rendah	н
	2	3	Efektivitas dan Efisiensi dalam Perencanaan dan Pengelolaan Project IT	Perencanaan Program Kerja IT	Risiko Finansial	RJ	Tidak dapat terselenggaranya pemenuhan kebutuhan IT perusahaan secara berkesinambungan yang sesaai kebutuhan Perusahaan	Tingkat literasi yang berbeda antara personil satuan kerja Ti dengan personil satuan kerja selain Ti	Internal	Ketidak sesuaian antara rencaria dengan implementasi Project IT	SMIT	Sernin Safker	1	2	Rendsh	Penyampaian kebutahan TI melahi pembaatan dokumen KAK/TOR	i.	2	Rendah	Rolace' Menitigasi risiko	Penerapan IT Literney kepada perusahaan	ä	2	Rendah	
		3	Efektivitas dan Efisiensi dalam Perescanaan dan Pengelolaan Project IT	Perencanaan Program Kerja IT	Roiko Opensional	R4	Ketidaksesuarian metode desarin & eksekseri antara demand dari high- level manajemen dengan vendor IT	Tidak tersampaikan kebutuhan dalam Project TI secara rinci dan terstruktur	Internal	Keterlambutan dalam pengimplementasian kebatahan IT perusahaan	Manajer Aplikasi Bisnin	п	T	3	Sedang	Melalui meeting evaluasi dan monitoring project IT bersama dengan vendor penyedia	ł	3	Sodang	Roduco' Memitigasi risiko	Pemberlakuan sistem project management pada selurah project IT	2	î.	Renduh	
		5	Meningkatkan kerahasiaan Data & Informasi	Manajemen Keumanan Data & Informasi	Roiko Finansial	RS	Bocomya data dan informasi kepada pihak yang tidak bertanggangjawab	Beham adarya sistem manajernen keamanan data & informasi	Internal	Penyslohgunaan data dan informasi oleh pihak yang tidak bertanggungjawab	Manajer Aplikasi Bismis	п	2	3	Tingpi	Penberlakuan access level pada sistem informasi eksisting perusahaan	2	3	Tinggi	Roduce' Memitigasi risiko	Penerapan Standar Manajemen Kesenanan Data & Informasi	2	2	Solarg	1
		6	Meningkatkan kerahasiaan Data & Informasi	Manajemen Keuruanan Data & Informasi	Risiko Opensional	R6	Bocomya informai karena Hacker & Virus	Belum adanya sistem manajemen keamanan data & informasi	Internal	Penyalahgunaan data dan informasi oleh pihak yang tidak bertanggungjawab	Manajer Aphkasi Bistais	π	2	×	Tieggi	Penggunaan sinom ferewall pada server perasahaan	2)	Tinggi	Rodace' Memitigasi risiko	Penerapan Standar Manajomon Koumanan Data & Informasi	a.	5	Solang	1
		7	httepritas & Reliabilitas Data & Informani	Desain sistem informasi	Risiko Finansial	R7	Ans data das informai terganggu	Beltum torianplementasinya desarin sintens indonmasi yang telah disepakati pada dokumen master plan TI	Eksternal	Sistem informasi tidak dapat diganakan sebagai komponen pengambalan keputusan	Manajer Aplikasi Bisnis	п	2	3	Tieggi	Pembuatan aplikasi yang me-refer pada master plan TI	2	3	Tinggi	Roduco' Menikigasi risiko	Implementasi muster plan TT secara konsisten dan menyelorah	а	21	Solang	
		8	Integritas & Reliabilitas Data & Informasi	Desain sistem informasi	Risiko Operasional	RS	Prosedur Pemberian Otoriani yang Bank	Behan adanya SOP manajenen otoriaai penggunaan data dan informasi yang ada di lingkup internal perusahaan	Internal	Penyalahgunaan data dan informasi oleh pihak yang tidak bertanggungjawah	Manajer Aplikasi Dismis	п	2	J	Tinggi	Tidak ada	2	3	Tinggi	Roduco' Memitigasi risiko	Implementasi master plan IT secara konsisten das menyeharah	a.	ī.	Sodang	
		1								Tidak danat	Manufer														