

No.	: 004/RM-FORM/I/2024
Revisi	: 1
Tanggal Revisi	: 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

Risk Agent : Tim PPG Divisi Teknik dan Jaminan Keandalan

RISK Agent		: TIM PPG DI			realidatari	Identifikasi Ri	siko		Analisis	Risiko Inf	eren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan F	Risiko	
	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Sub Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
					SEBESAR RP 142,85 MIL						0 1 1			lector I	D: : : = 1 ::		1410 .			liz e i	04.40.0004	4 8: : :
untuk La pajak se 142,85 I untuk m Profitabi	aba sebelum ebesar Rp Miliar Rupiah neningkatkan sility	Management (ERM)	Risiko Keuangan	negatif	Efisiensi tidak mencapai target	Kebutuhan emergency pemeliharaan di luar program kerja	yang direncanakan	800.000 - 6 milyar	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low to Moderate		Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring Anggaran SAP - Evaluasi bulanan terhadap realisasi anggaran		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	2 Low		Koordinasi dengan pihak keuangan terkait kekurangan anggaran		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Keuangan Strategis
					AP PERUSAHAAN YANG	1				ala				les cos	a a		lala			la .		
kepuasa terhadaj yang diu tahun be skor) se	an pelanggan ap perusahaan	Risk <sup>'</sup> Management (ERM)	Risiko Operasiona	negatif	Skor CSI tidak mencapai target	Turunnya performance supporting production	Turunnya kepercayaan customer terhadap kapabilitas perusahaan	Rp 100 juta - Rp 5 Mlyr	3 Bisa Terjadi	2 Rendah	6 Low to Moderate	€	Monitoring performa pengendalian kualitas produk, permesinan dan utilitas Optimalisasi penggunaan tool monitoring performa		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	Optimalisasi penggunaan tool monitoring performa	Customer complain management		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum 5. Divisi Teknologi Informasi



No. : 004/RM-FORM/I/2024

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

				Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analis	is Risiko I	nheren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan	Risiko	
ľ	No	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkina	n Dampa	k Leve	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
		eningkatan Quality ontrol 100%		Kepatuhan	negatif	Pengguna jasa internal (unit kerja laini)/eksternal memberikan sesuatu untuk mempercepat proses pelayanan dan menambah kualitas pelayanan atau terkait hal lainnya dan terdapat Pemberian data/informasi kepada pihak lain melalui mekanisme yang tidak benar	tidak mengetahui/tidak mengetahui/tidak memahami adanya aturan larangan memberikan Gratifikasi, Pegawai kurang paham mengenai jenis - jenis Gratifikasi dan Pegawai kurang paham tentang GCG	Kerja & perusahaan menjadi kurang baik dan Pengguna jasa lain tertunda (tidak sesuai jadwal) serta Sebagian informasi/data terbatas perusahaan bocor	Rp300.000 - N/A	2 Jarang Terjadi		th 4 Low Mode		Komitmen manajemen/pimpinar 2. Kepatuhan atas hukum dan peraturar yang berlaku 3. Prosedur / SOP 4 Pedoman pengendalian gratifikasi RMCM Bab X. Anti Fraud Program Kebijakan Sistem Manajemen Peruri Dalam Aspek Anti Penyuapan, CoCG & CoC, Instruksi Kerja dan Nota Dinas Melakukan sosialisasi SMAP & pengendalian Gratifikasi secara berkala - Pakta Integritas untuk Vendor layanan (pihak ketiga) - Koordinasi dengan pihak terkait - sosialisasi SLA pelayanan	n D	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah		- Pembuatan sarana sosialisasi anti Gratifikasi & anti penyuapan di jajaran Divisi Teknik & Jaminan Keandalan	Lapor UPG, WBS		Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pengendalian Kualitas
		ontrol 100%	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak tercapainya peningkatkan pengecekar rutin secara berkala terkait kualitas produk hasil cetak, Pengetatan prosedur pengecekan kualitas dan kuantitas produk sebelum pengiriman ke pelanggan	2. Ketidaktersediaan bahan penunjang 3. Kecukupan SDM	produksi terhambat 2. penyelesaian		2 Jarang Terjadi	3 Moder	at 6 Low		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Prosedur / SOP 3 Jadwal Pelaksanaan PM alat uji - Monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian - IK penggunaan alat uji Memastikan ketersediaan bahan penunjang pengujian - koordinasi pelaksanaan PM Alat Uji	P K	Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	-	Melakukan pengujian ing material ke pihak ketiga		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Strategic Business Unit Produk Non Uang     Strategic Business Unit Uang RI Business Unit Uang RI



 No.
 : 004/RM-FORM/I/2024

 Revisi
 : 1

 Tanggal Revisi
 : 31 Januari 2024

				Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko In	heren			Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan	Risiko	
No	,	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Lev	vel Urç	gency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	Conn	ntrol 100%	Risk ' Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Pengetatan QC terkait bahan baku yang diterima dari supplier tidak terlaksana	2. Ketidaktersediaar bahan penunjang 3. Kecukupan SDM 4. Kerusakan Alat Uji 5. SOP/IK terbaru tidak terimplementasi	produksi terhambat 2. Komplain pelanggan 3. penyelesaian hasil rekomendasi dan tindaklanjut/saran		2 Jarang Terjadi	3 Modera		ow to derate		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Komitmen manajemen/pimpinan 3. Efektifitas dan efisiensi operasional 4. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 5. Prosedur / SOP 6. Penggunaan teknologi/sistem 7 Jadwal Pelaksanaan PM alat uji, - monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian	Efektif	Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah		- Memastikan ketersediaan bahan penunjang pengujian - koordinasi pelaksanaan PM Alat Uji - Sosialisasi SOP/ IK terbaru	Melakukan pengujian incoming material ke pihak ketiga		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Persiapan dan Cetak Produk Non Uang     Strategic Business Unit Uang RI     Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
_	Pen Lay dan	menuhan SLA vanan Divisi Teknik n Jaminan nandalan Sebesar	Enterprise	Risiko Operasional	<b>JAMINAN</b> negatif	KEHANDALAN SEBESA Tidak terpenuhinya realisasi Asistensi Teknis Bangunan Gedung	1 Kurangnya	terealisasinya program pembangunan atau renovasi	200 jt - 2 Mlyr	3 Bisa Terjadi	3 Modera	t 9 Mod	derate		1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring asistensi dokumen teknis bangunan - Koordinasi project dengan pihak terkait - SOP Pembuatan dokumen teknis Bangunan	Efektif	Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	Moderate	Monitoring progress setiap dokumen teknis - Asistensi dokumen teknis Bangunan Gedung dilaksanakan intermal dan/atau bekerjasama dengan pihak 3 dan pengawasan internal pembangunan fisik bangunan gedung	Koordinasi dengan semua user untuk dokumen teknis yang tidak terealisasi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang Uang Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum



No. : 004/RM-FORM/I/2024

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

Risk Agent	: Tim PPG D	ivisi Teknik dan Jar	ninan Keandalan																	
		Kategori Sı	h	Identifikasi Ris	siko		Analisis	s Risiko In	heren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan F	Risiko	
No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko Kate	gori	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
7 Pemenuhan SLA Layanan Divisi T dan Jaminan Kehandalan Seb 100%	eknik Risk Managemer esar (ERM)		Corrective Maintenance (CM) mesin - mesin produksi tidak tertangani optimal	Jumlah Teknisi Terbatas     Spare parts mesin tidak tersedia     Kehilangan spareparts di gudang penyimpanan spareparts	Produksi tidak tercapai	>1 Milyar - 5 Milyar	Mungkin Terjadi	4 Tinggi	to High		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Efektifitas dan efisiensi operasional 3. Prosedur / SOP 4. Penggunaan teknologi/sistem 5 Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Prosedur Pemeliharaan Tak Terencana (CM) - Monitoring Work Order pada SAP dan Report bulanan - Pengendalian Pengelolaan Suku Cadang		Pemeliharaan Teknik				- Melalukukan optimalisasi pembuatan parts di Seksi Rektek Mekanikal - Pengendalian (Prioritas Pesanan) Suku Cadang Fast Moving - Penunjukan PIC penanggungjawal gudang spareparts - Penambahan perangkat akses pintu gudang penyimpanan spareparts		31-12-2024	Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Uni Produk Non Uang 3. Strategic Business Uni Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum 5. Divisi Pengamanar 6. K3 7. dan Lingkungan
8 Pemenuhan SLA Layanan Divisi T dan Jaminan Kehandalan Seb 100%	Managemer	Risiko nega Operasional t	if Tidak terpenuhinya parameter uji dan waktu pemeriksaan QC Incoming Material	1 Kerusakan Alat Uji - Ketidaktersediaar bahan penunjang - Kecukupan SDM		72000000	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low to Moderat		Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinar 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturar yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Jadwal pelaksanaan PM alat uji - Monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian - IK penggunaan alat uji		Departemen Pengendalian Kualitas	2 Jarang Terjadi	2 Rendah		- Koordinasi a pelaksanaan PM alat uji baru yang tidak umum	Melakukan pengujian incoming material ke pihak ketiga	31-12-2024	
9 Pemenuhan SLA Layanan Divisi T dan Jaminan Kehandalan Seb 100%	Managemer	Risiko nega Operasional t	if Penundaaan pelaksanaa pemeliharaan Preventive permesinan produksi		1. Potensi kerusakan pada mesin besar karena tidak teratur 2. Mesin breakdown	100000000	· 4 Sangat Mungkin Terjadi	4 Tinggi	16 Moderat to High		1. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Efektifitas dan efisiensi operasional 3. Prosedur / SOP 4 Prosedur Corrective Maintenance - Prosedur Mekanikal Workshop - Prosedu Workshop - Prosedu Pengadaan Barang & Jasa - Konfirmasi ke PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM d pekan berikutnya	5 5 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Departemen Pemeliharaan Teknik	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderate	a - Mensosialisasikar jadwal PM di awa tahun ke SBU - Melakukan inspeksi mesin dan spareparts planning		31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Uni Produk Non Uang 3. Strategic Business Uni Uang RI



No. : 004/RM-FORM/I/2024

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

			Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inher	en		Evaluasi Risiko		Analisis Risik	o Residual		Perlakuan R	isiko	
ľ	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Risk Control Assessmen	PIC	Kemungkinan Dam	ıpak Le	vel Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	Pemenuhan SLA Layanan Divisi Teknik dan Jaminan Kehandalan Sebesar 100%	Management	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya kebutuhan dokumen standar dan Tidak sesuainya target waktu pelaksanaan proof dan uji mutu		Potensi kerusakan pada mesin besar karena tidak teratur     Mesin breakdown	72000000	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Low to Moderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas     Prosedur / SOP     IK Pembuatan Dokumen Standar	Departemen Pengendalian Kualitas		derat 3 Lo	ow to derate evaluasi tahun sebelumnya bersama dengan pihak terkait	- Melakukan pengumpulan data langsung ke unit kerja terkait - koordinasi dengan pihak terkait		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
	Pemenuhan SLA Layanan Divisi Teknik dan Jaminan Kehandalan Sebesar 100%	Management	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya proses pengendalian kualitas pada saat proses produksi	bahan penunjang	produksi terhambat -	6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Low to Moderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas     Prosedur / SOP     3 Instruksi Kerja, - Jadwal Pelaksanaan PM alat uji, - monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian	Departemen Pengendalian Kualitas		ndah 2	- Melakukan evaluasi	- koordinasi dengan pihak terkait		
	Pemenuhan SLA Layanan Divisi Teknik dan Jaminan Kehandalan Sebesar 100%	Management	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya program pengendalian kualitas produk akhir	Kerusakan Alat Uji - Ketidlaktersediaan ketidaktersediaan bahan penunjang - Kecukupan SDM	perusahaan menjadi tidak	6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Low to Moderate	0	Pembagian tugas, Efektif fungsi dan wewenang yang jelas     Prosedur / SOP     Instruksi Kerja, Persuratan dan SAP	Departemen Pengendalian Kualitas		ndah 2	ow Melakukan evaluasi	koordinasi dengan pihak terkait		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI
	B Pemenuhan SLA Layanan Divisi Teknik dan Jaminan Kehandalan Sebesar 100%	Management	Risiko Operasional	negatif	Penyelesaian Layanan Corrective Maintenance (CM) mesin - mesin utilitas dan bangunan tidak tertangani optimal	Spare parts tidak tersedia	Terhambatnya proses produksi		3 Bisa Terjadi	4 Tinggi 12	Moderate to High	0	Efektifitas dan efisiensi operasional 2. Prosedur / SOP 3. Prosedur/SOP CM permesinan utilitas dan bangunan	Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	3 Bisa Terjadi 3 Mo	derat 9 Mo	derate Pengendalian (Prioritas Pesanan) Suku Cadang Fast Moving	-Percepatan pengadaan suku cadang mesin - Reenginering spare part impor atau diskontinu		



No. : 004/RM-FORM/I/2024

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

			Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inl	neren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan R	lisiko	
No	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Pl Assessment	ıc	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	Pemenuhan SLA Layanan Divisi Teknik dan Jaminan Kehandalan Sebesar 100%	Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Penundaaan pelaksanaar pemeliharaan Preventive maintenance Mesin - mesin utilitas dan bangunan ME Gedung	jadwal próduksi	Potensi kerusakan pada mesin - mesin utilitas dan bangunan menjadi lebih besar karena tidak teratur pemeliharannya	100 juta - 2 milyar	4 Sangat Mungkin Terjadi	3 Moderat	12 Moderat	<b>e</b> 0	Komitmen manajemen/pimpinar 2. Efektifitas dan efisiensi operasional 3. Prosedur / SOP 4. Kesepakatan Pemenuhan Jadwal PM mesin mesin utilitas dan bangunan dengan Produksi	Baik Depart Perenc Teknis Utilitas	anaan dan	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderate	e Konfirmasi ke Produksi ketersediaan waktu pelaksanaan preventive maintenance	Melakukan reschedule jadwal PM dengan pihak produksi	31-12-2024	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Perencanaa Teknis dan Utilitas     Strategic Business Ur Produk Non Uang     Strategic Business Ur
	Persentase bahan baku substandar yang ditemukan oleh produksi maksimal 1,5%			G DITEMU	Potensi permasalahan bahan substandar tidak tercapture oleh bahan yang disampling	1. jumlah sampel kurang baik,	substandar lolos ke produksi	Rp72000000	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderat	<b>e</b> 0	1. Efektifitas dan efisiensi operasional 2 IK Sampling	Efektif Depart Penger Kualita	ndalian	2 Jarang Terjadi	3 Moderat		- Mengajukan a komplain dan tindakan perbaikan pada vendor yang ditemukan bahannya substandar	- Evaluasi Metode Sampling - Evaluasi vendor bahan		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Ur Produk Non Uang 3. Strategic Business Ut Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilita Umum
	MENUHAN ASISTENS Pemenuhan asistensi			NVESTAS negatif	Tidak terpenuhinya	1. 1. Spesifikasi			3 Bisa Terjadi			% e 0	1 Kesepakatan	Efektif Divisi T	Toknik	3 Bisa Terjadi	4 Tinggi	12 Modorot	Konfirmasi ke	Menukar	01-12-2024	1 Divisi
10	renienunan asistensi realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi, dan asistensi kalibrasi peralatan ukur sebesar 93%	Risk Management (ERM)	Operasional	педаш	ridak terpenulinya realisasi Asistensi Program Investasi dan Kalibrasi peralatan ukur - Pelaksanaan kalibrasi tidak sesuai dengan target	I. I. Spesilikasi Investasi tidak sesuai dengan kebutuhan user 2 Sulitnya mencari penyedia lab kalibrasi eksterna	Keterlambatan program . investasi perusahaan 2. Hasil pengukuran	Rp 100 Milyar		r inggi	to High	U	Pemenuhan Jadwal PM mesin dengan PPIC - Form Penundaan Jadwal Pemeliharaan Preventif	Dan Ja Keanda	ıminan	o pisa reljadi	H I IIIggi	to High	PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM di pekan berikutnya	(switch) jadwal mesin		Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Ur Produk Non Uang 3. Strategic Business Ur Uang RI



No. : 004/RM-FORM/I/2024

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

	k Agent	i	1	7131 TOKITIK G	ari Jariiiriai	n Keandalan	Identifikes! D:-	silea.		Amali-i-	Dialka Intern			Evel	Diaika		Amali-!-	Dielle De-!-!	lual		Davielous: 5	Naika	
			Tema	Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko 		Analisis	Risiko Inher	en		Evaluasi			Analisis	Risiko Resid	iuai		Perlakuan F	KISIKO	
No	Sasaran	1	Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan		Level	Urgency		Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan		Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Waktu	Risk Freatment Owner
	Pemenuhan asi realisasi progra investasi, asiste pemasangan fis investasi, dan asistensi kalibra peralatan ukur sebesar 93%	am I ensi I sik ( asi	Risk Management (ERM)	Risiko Kepatuhan	negatif	Pihak lain (mitra/customer/pengguna) jasa) memberikan pemberian terkait pelayanan asistensi realisasi program investasim, asistensi pemasangan fisik investasi, atau terkait hal lainnya, Pemberian data/informasi kepada pihak lain melalui mekanisme yang tidak benar	tidak mengetahui/tidak memahami adanya aturan larangan memberikan Gratifikasi,	kerja & perusahaan menjadi kurang baik, Sebagian informasi/data terbatas perusahaan bocor, kualitas	300.000 - N/A	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Low to Moderate	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 5. Prosedur / SOP 6. Penggunaan teknologi/sistem		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	3 Moderat 3	Moderate	- Melakukan sosialisasi SMAP & pengendalian Gratifikasi secara berkala - Melakukan sosialisasi SMAP & pengendalian Gratifikasi secara berkala - Pakta Integritas untuk Vendor layanan (pihak ketiga) - Koordinasi dengan pihak terkait - sosialisasi SLA pelayanan - Pembuatan sarana sosialisasi anti Gratifikasi & anti penyuapan di jajaran Divisi Teknik & Jaminan Keandalan	Lapor UPG, WBS	Tel Jar Ke 2. De Pe 3. De Pe Ku 4. De Pe	Divisi kraik Dan minan pandalan partemen pemeliharaar kraik partemen pengendaliar partemen perencanaan krais dan lilitas
	MENUHAN PRO												1						1		ı		
	Pemenuhan Pro	jumlah I	Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Keterlambatan pengadaan lampu hemat energi  Tidak terukurnya debit air	indent lampu dari pemasok      Tirlak	Efisiensi lampu hemat energi tidak terlaksana	500.000 - 10.000.000	3 Bisa Terjadi	1 Sangat 3 Rendah	Low	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Reliabilitas pelaporan keuangan 6. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 7. Prosedur / SOP 8. Penggunaan teknologi/sistem 9 Rapat Koordinasi rutin dengan pihak Internal dan Eksternal - Monitoring dan evaluasi rutin 1. Pembagian tugas.		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	1 Sangat 2 Rendah		Koordinasi dengan pihak pelaksana pekerjaan sesuai kebutuhan	Permintaan percepatan pengadaan	Pe Tel Uti	epartemen erencanaan eknis dan ilitas
	Pemenuhan Pro Peruri Hijau sej 2	jumlah I	Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terukurnya debit air yang dimanfaatkan kembali  UMLAH INOVASI YANG N	tersedianya instalasi alat ukur debit air yang dimanfaatkan kembali	, and the second	,	3 Bisa Terjadi	1 Sangat 3 Rendah	Low	0 OVASI	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas       Komitmen manajemen/pimpinan       Etektifitas dan efisiensi operasional       Prosedur / SOP       Penggunaan teknologi/sistem       Monitoring harian		Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	3 Bisa Terjadi	1 Sangat 3 Rendah	Low	Pengadaan barang kebutuhan instalasi pengukur debit		Pe Te	epartemen erencanaan knis dan ilitas



 No.
 : 004/RM-FORM/I/2024

 Revisi
 : 1

 Tanggal Revisi
 : 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

Risk Agent : Tim PPG Divisi Teknik dan Jaminan Keandalan

		Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inhe	ren		Evaluasi Risiko		Analisis F	Risiko Res	sidual		Perlakuan R	Risiko	
No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
Develop Innovation melalui pencapaian target jumlah inovasi yang masuk kategori Minimal Silver dalam ajang IAKA 2023 sebanyak 6 buah inovasi	(ERM)	Risiko Operasional t	negatif	Karya Inovasi tidak terealisasi	1. Load pekerjaan yang banyak	tidak tercapai	1.000.000 - 5.000.000	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 Rendah	Low	0	1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring progress inovasi - Inovasi / Kaizen	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	Penyusunan makalah inovasi	Sharing inovasi dengan unit kerja lain	31-12-2024	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
JUMLAH INOVASI YANG 21 Jumlah inovasi yang		Risiko	KAN PAD negatif	A TAHUN 2024 SEBANYA Kekurangan anggaran	1. Load pekerjaan		1.000.000 -	1 Sangat	1 Sangat 1	Low	0	Kontrak pekerjaan Baik	Divisi Teknik	1 Sangat	1 Sangat	1 Low	Melakukan review	Melakukan	31-12-2024	1 Divisi
baru diimplementasikan pada tahun 2024 sebanyak 3 buah inovasi	Enterprise Risk Management (ERM)	Operasional	negaui	kekulangan anggalan untuk implementasi inovasi, Implementasi inovasi tidak sesuai target	pemeliharaan yang menyita	1. Taget Own tidak tercapai 2. Implementasi Inovasi tidak terealisasi 3. Implementasi Inovasi tidak terealisasi	5.000.000	Jarang Terjadi	Rendah	LOW	Ü	I. Notitals peterlijaan baik yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring perencanaan anggaran - Monitoring progress inovasi - Evakluasi pelaksanaan inovasi di setiap tahap	Dan Jaminan Keandalan	Jarang Jarang Terjadi	Rendah	Low	melakukan review terhadap perencanaan anggaran untuk Implementasi inovasi	metakukan evaluasi secara menyeluruh terhadap inovasi yang dibuat	31-12-2024	Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
Jumlah inovasi yang baru diimplementasikan pada tahun 2024 sebanyak 3 buah inovasi	Enterprise Risk Managemeni (ERM)	Risiko Kepatuhan t	negatif	Pihak vendor pelaksana pengadaan memberikan sesuatu sebagai ucapan terima kasih, Pelaksanaan proyek inovasi tidak sesuai KAK namun tetap dilakukan CoA	Pihak eksternal tidak mengetahui adanya aturan larangan memberikan gratifikasi, Pegawai kurang paham mengenai jenis - jenis gratifikasi, Pegawai kurang paham tentang GCG	Reputasi perusahaan / unit kerja menjadi kurang baik, inovasi yang terimplementasi kurang optimal	N/A	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah 2	Low	0	1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Komitmen manajemen/pimpinan 3. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 4. Prosedur / SOP 5 Pedoman pengendalian gratifikasi RMCM Bab X. Anti Fraud Program - Kebijakan Sistem Manajemen Peruri Dalam Aspek Anti Penyuapan - CoCG & CoC - Instruksi Kerja - Nota Dinas	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat 2 Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low		Lapor UPG, WBS	31-12-2024	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Pemeliharaan Teknik     Departemen Pengendalian Kualitas     Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas



 No.
 : 004/RM-FORM//2024

 Revisi
 : 1

 Tanggal Revisi
 : 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

Risk Agent : Tim PPG Divisi Teknik dan Jaminan Keandalan

	Ť					Realidalaii	Identifikasi Ris	siko		Analisis	s Risiko Inh	eren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan R	isiko	
No		Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Sub Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
PE	RSENT	TASE REALISAS	I NILAI INVES	STASI/CAPI	EX DIVTE	KMINDAL SEBESAR 55%																	
23	Nilai			Risiko Operasional	negatif	Tidak terselesaikannya realisasi investasi pada tahun berjalan	Persiapan sarana penunjang investasi yang memerlukan waktu cukup lama	investasi perusahaan	1 -22 Milyar	3 Bisa Terjadi	4 Tinggi	12 Moderate to High	<b>0</b>	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 5. Prosedur / SOP 6. Penggunaan teknologi/sistem 7 Koordinasi rutin dengan rekanan perihal persiapan investasi - monitoring dan koordinasi rutin dengan unit terkait	5	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	4 Tinggi	8 Moderat to High	Memperbanyak rujukan dari penyedia investasi - pemantapan spesifikasi	- Koordinasi intens dengan pihak terkait penyusunan perubahan schedule investasi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pengelolaan Aset dan Investasi Perusahaan 3. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
_		EE DEVELOPME			ı									ı		1		T 1 .		_			
	95%	elópment Score	Risk ' Management (ERM)	Operasional	negatif	Karyawan yang diajukan sertifikasi BNSP tidak lulus	1. Kurang kompeten	menjadi tidak maksimal	Rp 500.000 - Rp 5juta	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	Moderate	e	Komitmen manajemen/pimpinan 2. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 3. Prosedur / SOP 4. Penggunaan teknologi/sistem 5Talent Mapping hardskill		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	Mewajibkan kepada karyawan yang diusulkan sertifikasi kompetensi BNSP untuk mengikuti Bimtek pra assesment	ulang asesi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
_						ASI YANG BERDAMPAK	1			<u> </u>													
25	opera terdig berda Penir produ atau	asional kerja gitalisasi yang ampak kepada ngkatan uktivitas/efisiensi, Kepuasan omer sebanyak 1		Risiko Operasional	negatif	Tidak terealisasinya program digitalisasi	Keterbatasan waktu develpoment		Rp 500.000 - Rp 300 juta	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low to Moderate		Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinan 4. Efektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring progress project	5 1	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low		Menggunakan aplikasi eksisting yang belum terintegrasi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Divisi Teknologi Informasi