

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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

RISK F	.90.11	: TIM PPG DI			recordatari	Identifikasi Ri	siko		Analisis	Risiko Inl	neren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan I	Risiko	
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
		1			SEBESAR RP 142,85 MIL		1				0 11 1			ler i er	D: : : = 1 ::		III o			liz r	04.40.0004	4 D: : :
u p 11 u F	ntuk Laba sebelum ajak sebesar Rp 42,85 Miliar Rupiah intuk meningkatkan Profitability	Management (ERM)	Risiko Keuangan	negatif	Efisiensi tidak mencapai target	Kebutuhan emergency pemeliharaan di luar program kerja	Nilai budget melebihi dari yang direncanakan	2% - 5%	2 Jarang Terjadi	4 Tinggi	8 Moderate to High		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				lala				l=e	a a		lala			la .		
k te y ta s	epuasan pelanggan erhadap perusahaan	Risk Management (ERM)	Risiko Operasionai	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	e	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	: 31 Januari 2024

				Mata a a a	Sub		Identifikasi Ris	siko		An	alisis F	Risiko Inh	eren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan	Risiko	
I	lo	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungk	kinan I	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
		eningkatan Quality control 100%		Risiko Kepatuhan	negatif	Pengguna jasa internal (unit kerja lain)/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 memahami adanya aturan larangan memberikan Gratifikasi, Pegawai kurang paham mengenai jenis - jenis Gratifikasi dan	Kerja & perusahaan menjadi kurang baik dan Pengguna jasa lain tertunda (tidak sesuai jadwal) serta	Rp300.000 - N/A	2 Jarai		Rendah	4 Low to Moderate		Komitmen manajemen/pimpinan 2. Kepatuhan atas hukum dan peraturan 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	1	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	- Pembuatan sarana sosialisasi anti Gratifikasi & anti penyuapan di jajaran Divisi Teknik & Jaminan Keandalan	Lapor UPG, WBS		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pengendalian Kualitas
		eningkatan Quality control 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	Kerusakan Alat Uji Ketidaktersediaar bahan penunjang Kecukupan SDM Kerusakan Alat Uji	produksi terhambat 2. penyelesaian hasil rekomendasi dan tindaklanjut/sarar	ו	2 Jarai Terja		Moderat	6 Low to Moderate		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		Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	-	Melakukan pengujian incoming material ke pihak ketiga		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI



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

			Katamani	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko In	heren		Evaluasi	Risiko	Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan	Risiko	
No	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control PIC Assessment	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
C	ontrol 100%	Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Pengetatan QC terkait bahan baku yang diterima dari supplier tidak terlaksana	2. Ketidaktersediaan bahan penunjang 3. Kecukupan SDM 4. Kerusakan Alat Uji 5. SOP/IK terbaru tidak terimplementasi	produksi terhambat 12. Komplain pelanggan 3. penyelesaian hasil trekomendasi dan tindaklanjut/saran		2 Jarang Terjadi	3 Modera	6 Low t		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Komitmen manajemen/pimpinar 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	Pengendali Kualitas		2 Rendah	2 Low	- Memastikan ketersediaan bahan penunjang pengujian - koordinasi pelaksanaan PM Alat Uji - Sosialisasi SOP/ IK terbaru	Melakukan pengujian incoming material ke pihak ketiga		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Persiapan dan Cetak Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
6 P	emenuhan SLA ayanan Divisi Teknik an Jaminan	Enterprise		negatif	I KEHANDALAN SEBESA Tidak terpenuhinya realisasi Asistensi Teknis Bangunan Gedung	1 Kurangnya SDM yang memiliki kompetensi	terealisasinya program pembangunan atau renovasi	Rp 200 Juta - Rp 1 Milyar	3 Bisa Terjadi	3 Modera	9 Modern	ate 0	1. 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 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	Perencanaa Teknis dan Utilitas		3 Modera		Monitoring a progress setiap dokumen teknis - Asistensi dokumen teknis Bangunan Gedung dilaksanakan internal 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 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum



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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

RISK Agent		Kategori Sub		Identifikasi Ri	siko		Ana	alisis Ris	siko Inhe	ren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	sidual		Perlakuan R	Risiko	
No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko Kategor (T2) Risiko	i Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungk	inan Da	ampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
7 Pemenuhan SLA Layanan Divisi Tekn dan Jaminan Kehandalan Sebesa 100%	Managemen (ERM)	Risiko Operasional	Penyelesaian Layanan Corrective Maintenance (CM) mesin - mesin produksi tidak tertangani optimal	Jumlah Teknisi Terbatas Spare parts mesin tidak tersedia Kehilangan spareparts di gudang penyimpanan spareparts		100000000 5000000000	4 Sang Mung Terja	kin Idi	Tinggi 1	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 - Pengendalian Suku Cadang	5	Departemen Pemeliharaan Teknik	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderat	e - 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	- Percepatan pengadaan suku cadang mesin - Reenginering spare part impor atau diskontinue Seksi Rekayasa Teknik o Mekanikal	31-12-2024	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 Pengamanan 6. K3 7. dan Lingkungan
8 Pemenuhan SLA Layanan Divisi Tekn dan Jaminan Kehandalan Sebesa 100%	Managemen	Risiko Operasional	Tidak terpenuhinya parameter uji dan waktu pemeriksaan QC Incoming Material	1 Kerusakan Alat Uji - Ketidaktersediaar bahan penunjang - Kecukupan SDM		72000000	2 Jarar Terja	idi	Moderat 6	Moderate	0	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 peraturan yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Jadwal pelaksanaan PM alat uji - Monitoring ketersediaan bahan penunjang penggunaan alat uji		Departemen Pengendalian Kualitas		2 Rendah	Moderat	- Koordinasi e pelaksanaan PM alat uji baru yang tidak umum	material ke pihak ketiga	31-12-2024	Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
9 Pemenuhan SLA Layanan Divisi Tekn dan Jaminan Kehandalan Sebesa 100%	Managemen	Risiko Operasional t	Penundaaan pelaksanaai pemeliharaan Preventive permesinan produksi		Potensi kerusakan pada mesin besar karena tidak teratur Mesin breakdown	100000000 5000000000	4 Sang Mung Terja	kin	Tinggi 1	6 Moderate to High	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Efektifitas dan efisiensi operasional 3. Prosedur / SOP 4 Prosedur Corrective Maintenance - Prosedur Mekanikal Workshop - Prosedur Pengadaan Barang 8 Jasa - Konfirmasi ke PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM di pekan berikutnya		Departemen Pemeliharaan Teknik	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderat	e - Mensosialisasikar jadwal PM di awa tahun ke SBU - Melakukan inspeksi mesin dan spareparts planning	n (switch)	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI



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

				Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analis	is Risiko l	Inhere	en		Evaluasi	Risiko		Analisis I	Risiko Res	sidual		Perlakuan Ri	siko	
1	o	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkina	n Dampa	ık	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	Lay dar	yanan Divisi Teknik n Jaminan handalan Sebesar	Risk Management	Risiko Operasional	negatif	Tidak tersedianya data dan dokumen standar bahan, kebutuhan bahan, dll - Tidak sesuainya target waktu pelaksanaan proof dan uji mutu - Tidak sesuainya kualitas produk dengan keinginan pelanggan	Kurangnya koordinasi dengan unit kerja terkait	dikarenakan tidak tersedianya dokumen yang dibutuhkan - Tidak	72000000	2 Jarang Terjadi	3 Moder		Low to Moderate		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Prosedur / SOP IK Pembuatan Dokumen Standar	Efektif	Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	3 Moderat		- Melakukan 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 Dann Fasilitas Umum
	Lay dar	yanan Divisi Teknik n Jaminan handalan Sebesar	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	- Tidak sesuainya kualitas produk dengan keinginan pelanggan	Kerusakan Alat Uji - Ketidaktersediaan bahan penunjang - Kecukupan SDM	produksi terhambat -	6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moder		Low to Moderate		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Prosedur / SOP Instruksi Kerja, - Jadwal Pelaksanaan PM alat uji, - monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian		Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	- Melakukan evaluasi	- koordinasi 3 dengan pihak terkait	31-12-2024	
	Lay dar	yanan Divisi Teknik n Jaminan handalan Sebesar	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Keterlambatan penerbitan sertifikat kualitas - Program Sampling tidak sesuai jadwal - Pemeriksaan Specimen tidak sesuai target - Uji ketahanan tdk terlaksana	Kerusakan Alat Uji - Ketidaktersediaan bahan penunjang - Kecukupan SDM	perusahaan menjadi tidak	6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moder		Low to Moderate		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 2. Prosedur / SOP 3. Instruksi Kerja, Persuratan dan SAP	Efektif	Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	Melakukan evaluasi	koordinasi dengan pihak terkait		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit
	Lay dar	yanan Divisi Teknik n Jaminan handalan Sebesar	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Penyelesaian Layanan Corrective Maintenance (CM) mesin - mesin utilitas dan bangunan tidak tertangani optimal	Spare parts tidak tersedia	Terhambatnya proses produksi	100 juta - 2 milyar	3 Bisa Terja	di 4 Tingg	gi 12	Moderate to High		Efektifitas dan efisiensi operasional 2. Prosedur / SOP 3. Prosedur/SOP CM permesinan utilitas dan bangunan	Baik	Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderate	Pengendalian (Prioritas Pesanan) Suku Cadang Fast Moving	-Percepatan 3 pengadaan suku cadang mesin - Reenginering spare part impor atau diskontinu	31-12-2024	



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

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

			Mata mani	O. I.		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inl	neren		Evaluasi	Risiko		Analisis F	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		Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment		ungkinan		Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	100%	Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Penundaaan pelaksanaan 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	е О	Komitmen manajemen/pimpinar 2. Efektifitas dan efisiensi operasional 3. Prosedur / SOP 4. Kesepakatan Pemenuhan Jadwal PM mesin mesin utilitas dan bangunan dengan Produksi	Baik Departen Perencar Teknis da Utilitas	aan	sa Terjadi i	3 Moderat	9 Moderate	Konfirmasi ke Produksi ketersediaan waktu pelaksanaan preventive maintenance	Melakukan reschedule jadwal PM dengan pihak produksi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas 3. Strategic Business Unit Produk Non Uang 4. Strategic Business Unit Uang RI
15	Persentase bahan baku substandar yang ditemukan oleh produksi maksimal 1,5%	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Potensi terjadi kerusakan alat uji	1. Terlambatnya perawatan dan kalibrasi Alat uji	Terhambatnya proses produksi dan penurunan kualitas produk		Jarang Terjadi	3 Moderat	Moderal	е	1 Jadwal perawatan dan kalibrasi alat uji - IK Pemeriksaan Bahan Baku	Efektif Departen Pengend Kualitas	ılian	Sangat 2 Jarang Terjadi	2 Rendah		- Pelaksanaan Pemeliharaan dar kalibrasi alat sesuai jadwal	- Kalibrasi alat uji ke pihak ketiga - Percepatan Perbaikan alat uji		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Dengadaan Dan Fasilitas Umum
_	Pemenuhan asistensi		PROGRAM I Risiko	nvestas negatif	Tidak terpenuhinya	1. 1. Spesifikasi			3 Bisa Terjadi			%	1 Kesepakatan	Efektif Divisi Tel	nik 3 Bis	sa Terjadi	4 Tinggi	12 Moderate	Konfirmasi ke	Menukar	01-12-2024	1. Divisi
	realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi, dan asistensi kalibrasi peralatan ukur sebesar 93%		Operasional	3	realisasi Asistensi Program Investasi dan Kalibrasi peralatan ukur - Pelaksanaan kalibrasi tidak sesuai dengan target	Investasi tidak	Keterlambatan program . investasi perusahaan 2. Hasil pengukuran	Rp 100 Milyar		33	to High		Pemenuhan Jadwal PM mesin dengan PPIC - Form Penundaan Jadwal Pemeliharaan Preventif	Dan Jam Keandala	nan	,,,,,,	33	to High	PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM di pekan berikutnya	(switch) jadwal mesin		Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI



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

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

		K-ti	Ct.		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inhe	ren		Evaluasi Risiko			Analisis I	Risiko Res	idual		Perlakuan I	Risiko	
No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Sub Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control Ri Asses		C Ke	emungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
17 Pemenuhan asistensi realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi, dan asistensi kalibrasi peralatan ukur sebesar 93%	Risk Management (ERM)		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	mengetahui/tidak memahami adanya aturan larangan memberikan Gratifikasi, Pegawai kurang	Reputasi unit kerja & perusahaan menjadi kurang baik, Sebagian informasi/data terbatas perusahaan bocor, kualitas layanan asistensi realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi dan asistensi kalibrasi peralatan ukur berkurang		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 1 Dan Ja Keandi	minan	Sangat Jarang Terjadi	3 Moderat		- Melakukan e sosialisasi SMAP & pengendalian Gratifikasi secara berkala - Melakukan sosialisasi SMAP & pengendalian Gratifikasi secara berkala - Pakta Integritas untuk Vendor layanan (pihak ketiga) - Koordinasi dengan pihak terkait - sosialisas SLA pelayanan - Pembuatan sarana sosialisasi anti Gratifikasi & anti penyuapan di jajaran Divisi Teknik & Jaminan Keandalan		31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemer Pemeliharaa Teknik 3. Departemer Pengendalia Kualitas 4. Departemer Perencanaa Teknis dan Utilitas
18 Pemenuhan Program Peruri Hijau sejumlah 2	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Keterlambatan pengadaan lampu hemat energi	1. indent lampu dari pemasok	Efisiensi lampu hemat energi tidak terlaksana	500.000 -	3 Bisa Terjadi	Rendah	Low	0	1. Kontrak pekerjaan baik 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	Divisi 1 Dan Ja Keandi	minan	Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	2 Low	Koordinasi dengan pihak pelaksana pekerjaan sesuai kebutuhan	Permintaan percepatan pengadaan	31-12-2024	1. Departemen Perencanaaı Teknis dan Utilitas



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

 Revisi
 : 1

 Tanggal Revisi
 : 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

		Kategori	Sub Kategori Risiko	Identifikasi Risiko				Analisis Risiko Inheren			Evaluasi Risiko			Analisis	Risiko Res	idual	Perlakuan Risiko			
No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)		Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control Risk Control Control		Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
19 Develop Innovation melalui pencapaian target jumlah inovasi yang masuk kategori Minimal Silver dalam ajang IAKA 2023 sebanyak 6 buah inovasi			negatif	Karya Inovasi tidak terealisasi A TAHLIN 2024 SEBANYA	Load pekerjaan yang banyak	tidak tercapai	1.000.000 - 5.000.000	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 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. 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 Rendah	1 Low	Penyusunan makalah inovasi	Sharing inovasi dengan unit kerja lain	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
20 Jumlah inovasi yang baru diimplementasikan pada tahun 2024 sebanyak 3 buah inovasi		Risiko Operasional	negatif	Kekurangan anggaran untuk implementasi inovasi, Implementasi inovasi tidak sesuai target	Load pekerjaan pemeliharaan yang menyita		1.000.000 - 5.000.000	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 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. 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	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	Melakukan review terhadap perencanaan anggaran untuk Implementasi inovasi	Melakukan evaluasi secara menyeluruh terhadap inovasi yang dibuat	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
21 Jumlah inovasi yang baru diimplementasikan pada tahun 2024 sebanyak 3 buah inovasi	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Kepatuhan	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	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 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

No Sasaran	Tema Risiko (T1)	Kategori Risiko (T2)	Sub Kategori Risiko	Identifikasi Risiko				Analisis Risiko Inheren			Evaluasi Risiko				Analisis	Risiko Res	sidual	Perlakuan Risiko				
				Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessmen	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner	
PERSE	ITASE REALISAS	I NILAI INVE	STASI/CAPI	X DIVTE	KMINDAL SEBESAR 55%																	
Nila Divf 55%		Risk Management (ERM)	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 1	2 Moderate to High	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinar 4. Kepatuhan atas hukum dan peraturar yang berlaku 5. Prosedur / SOP 6. Penggunaan teknologi/sistem 7 Koordinasi rutin dengan rekanan perihal persiapan investasi - monitoring dan koordinasi rutin dengan unit terkait		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	4 Tinggi	8 Moderat	e - Memperbanyak rujukan dari penyedia investasi - pemantapan spesifikasi	- Koordinasi intens dengan pihak terkait penyusunan perubahan schedule investasi	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pengelolaan Aset dan Investasi Perusahaan 3. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
	EE DEVELOPME																					
95%	elopment Score	Enterprise Risk Management (ERM)	Operasional	negatif	Karyawan yang diajukan sertifikasi BNSP tidak lulus	1. Kurang kompeten	pekerjaan menjadi tidak maksimal	Rp 500.000 - Rp 5juta	2 Jarang Terjadi	3 Moderat (Moderate		Komitmen manajemen/pimpinar 2. Kepatuhan atas hukum dan peraturar 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	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
		1			ASI YANG BERDAMPAK	1		1	 					1			11.		_			
ope terd berd Pen prod atau	lah kegiatan rasional kerja igitalisasi yang lampak kepada ingkatan luktivitas/efisiensi, I Kepuasan tomer sebanyak 1	Risk Management (ERM)	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	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail 2. Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas 3. Komitmen manajemen/pimpinar 4. Erektifitas dan efisiensi operasional 5. Kepatuhan atas hukum dan peraturar yang berlaku 6. Prosedur / SOP 7. Penggunaan teknologi/sistem 8 Monitoring progress project	5	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