

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

Revisi : 1

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

				Kategori Sı	h	Identifikasi Ri	siko		Analisis	Risiko In	neren		Evaluasi Ris	siko		Analisis	Risiko Resid	lual		Perlakuan R	isiko	
N	No	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko Kate (T2) Ris	gori	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Leve	l Urgenc		Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
	unt paj 142 unt	prove Profitability tuk Laba sebelum jak sebesar Rp 2,85 Miliar Rupiah tuk meningkatkan ofitability		Risiko nega Keuangan	f Efisiensi tidak mencapai target	Kebutuhan emergency pemeliharaan di luar program kerja	Nilai budget melebihi dari yang direncanakan	800.000 - 6 milyar	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low Mode		Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Monitoring Anggaran SAP - Evaluasi bulanan terhadap realisasi anggaran		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	1 Sangat 2 Rendah	Low	•	dengan pihak keuangan terkait kekurangan anggaran		Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Keuangan Strategis
	ope tero ber Per pro ata	digitalisasi yang rdampak kepada ningkatan oduktivitas/efisiensi, au Kepuasan stomer sebanyak 1		Risiko Operasional	f Tidak terealisasinya program digitalisasi	Keterbatasan waktu develpoment	Proses tidak tersentralisasi pada satu platform	Rp 500.000 - Rp 300 juta	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low Mode		1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Monitoring progress project		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 Rendah	Low	- Menyusun jadwal perencanaan dan realisasi program - Membuat monitoring program pelaksanaan implementasi	Menggunakan aplikasi eksisting yang belum terintegrasi		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Divisi Teknologi Informasi
	kep terh yar tah	ncapaian tingkat puasan pelanggan hadap perusahaan ng diukur pada nun berjalan (CSI or) sebesar 87,2		Risiko Operasional	if 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 Mode		1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, 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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

			Wata wasi	O. I.		Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko In	neren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Res	idual		Perlakuan R	lisiko	
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
4	Jumlah inovasi yang baru diimplementasikan pada tahun 2024 sebanyak 3 buah inovasi	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Kekurangan anggaran untuk implementasi inovasi, Implementasi inovasi tidak sesuai target	yang menyita waktu 2. Perencanaan anggaran kurang baik	Target OMTI tidak tercapai     Implementasi Inovasi tidak terealisasi     Implementasi Inovasi tidak terealisasi     Implementasi Inovasi tidak terealisasi	1.000.000 - 5.000.000	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah		0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Monitoring perencanaan anggaran - Monitoring progress inovasi - Evakluasi pelaksanaan inovasi di setiap tahas	Dan Kear	si Teknik Jaminan ndalan	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		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
5	Develop Innovation melalui pencapaian target jumlah inovasi yang masuk kategori Minimal Silver dalam ajang IAKA 2023 sebanyak 6 buah inovasi	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Karya Inovasi tidak terealisasi	1. Load pekerjaan yang banyak	Target OMTI tidak tercapai	1.000.000 - 5.000.000	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Monitoring progress inovasi - Inovasi / Kaizen	Dan Kear	si Teknik Jaminan ndalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	Penyusunan makalah inovasi	Sharing inovasi dengan unit kerja lain		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
	Persentase bahan baku substandar yang ditemukan oleh produksi maksimal 1,5%	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Potensi permasalahan bahan substandar tidak tercapture oleh bahan yang disampling	kurang baik, sebaran sampel kurang baik 2. Jumlah sampel kurang	substandar lolos ke produksi				9 Moderate	0	Efektifitas dan efisiensi operasional,     IK Sampling	Peng Kual		2 Jarang Terjadi	3 Moderat	Moderate	komplain dan tindakan perbaikan pada vendor yang ditemukan bahannya substandar	Metode Sampling - Evaluasi vendor bahan		Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Strategic Business Unit Produk Non Uang 3. Strategic Business Unit Uang RI 4. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
7	Pemenuhan asistensi realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi, dan asistensi kalibrasi peralatan ukur sebesar 93%	i Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya realisasi Asistensi Program Investasi	Spesifikasi investasi tidak sesuai dengan kebutuhan user	Keterlambatan program investasi perusahaan	i Rp 500 Juta - Rp 100 Milyar	3 Bisa Terjadi		12 Moderate to High	0	1 Kesepakatan Pemenuhan Jadwal PM mesin dengan PPIC - Form Penundaan Jadwal Pemeliharaan Preventif	Dan	si Teknik Jaminan ndalan	3 Bisa Terjadi	4 Tinggi	12 Moderate to High	Konfirmasi ke PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM di pekan berikutnya	(switch) jadwal mesin		Divisi     Teknik Dan     Jaminan     Keandalan     Strategic     Business Unit     Produk Non     Uang     Strategic     Business Unit     Uang     Strategic     Business Unit     Uang Ri



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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

	k Agen		: TIM PPG DI			Rodridaidi	Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko Inl	neren		Evaluasi Ris	isiko		Analisis	Risiko Resi	dual		Perlakuan	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	•	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
8		enuhan Program ri Hijau sejumlah		Risiko Operasiona	negatif	Keterlambatan pengadaan lampu hemat energi	'	Program Efisiensi lampu hemat energi tidak terlaksana	500.000 - 10.000.000	3 Bisa Terjadi	1 Sangat Rendah		0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Reliabilitas pelaporan keuangan, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, Rapat Koordinasi rutin dengan pihak Internal dan Eksternal - Monitoring dan evaluasi rutin		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	2 Jarang Terjadi	1 Sangat 2 Rendah	2 Low	Koordinasi dengan pihak pelaksana pekerjaan sesuai kebutuhan	Permintaan percepatan pengadaan	31-12-2024	1. Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas
9	Empli Deve 95%	oyee lopment Score		Risiko Operasiona	negatif Il	Karyawan yang diajukan sertifikasi BNSP tidak lulus		Pelaksanaan pekerjaan menjadi tidak maksimal	Rp 500.000 - Rp 5juta	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low to Moderate		Komitmen     manajemen/pimpinan, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP , Penggunaan teknologi/sistem, - Talent Mapping hardskill		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 Rendah	Low	Mewajibkan kepada karyawan yang diusulkan sertifikasi kompetensi BNSF untuk mengikuti Bimtek pra assesment			Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Pembelajaran dan Sertifikasi
	Layaı dan J			Risiko Operasiona	negatif I	Tidak terpenuhinya realisasi Asistensi Teknis Bangunan Gedung	SDM yang memiliki kompetensi	Tidak terealisasinya program pembangunan atau renovasi gedung	200 jt - 2 Mlyr	3 Bisa Terjadi	3 Moderat	9 Moderate	е 0			Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Moderate	Monitoring 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

Tanggal Revisi : 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

				Kategori	Sub		Identifikasi Ri	siko		Analisi	Risiko In	heren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan F	Risiko	
No	0	Sasaran	Tema Risiko (T1	Diciko	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
111	Nilai	entase Realisa Investasi /Cap kmindal sebes	ex Risk	Risiko Operasiona nt	negatif I	Tidak terselesaikannya realisasi investasi pada tahun berjalan	Persiapan sarana penunjang investasi yang memerlukan waktu cukup lama	program investasi perusahaan	1 -22 Milyar	3 Bisa Terjadi	4 Tinggi	12 Moderat to High	е О	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Koordinasi rutin dengan rekanan perihal persiapan investasi - monitoring dan koordinasi rutin dengan unit terkait	D Ki	iivisi Teknik lan Jaminan eandalan	2 Jarang Terjadi	4 Tinggi	8 Moderat to High	e - Memperbanyak rujukan dari penyedia investasi - pemantapan spesifikasi	- Koordinasi intens dengan pihak terkait penyusunan perubahan schedule investasi	31-12-2024	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Departemen Pengelolaan Aset dan Investasi Perusahaan     Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum
122		ngkatan Quality	/ Enterprise Risk Manageme (ERM)	Risiko Kepatuhan nt	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	Reputasi Unit Kerja & perusahaan menjadi kurang baik dan Pengguna jasa lain tertunda (tidak sesuai jadwal) serta Sebagian informasi/data terbatas perusahaan bocor	N/A	2 Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah		0	1. Komitmen manajemen/pimpinan Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, - 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	, D	ivisi Teknik van Jaminan eandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah		- Pembuatan sarana sosialisas anti Gratifikasi & anti penyuapan d jajaran Divisi Teknik & Jaminar Keandalan	WBS	31-12-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pengendalian Kualitas
13		ngkatan Quality	/ Enterprise Risk Manageme (ERM)	Risiko Operasiona nt	negatif I	Tidak terpenuhi penambahan ruang lingkup inspeksi kualitas pada produk akhir non uang	Kerusakan Alat Uji     S.     Ketidaktersediaar bahan penunjang     Kecukupan SDM	produksi terhambat 2. penyelesaian		2 Jarang Terjadi	3 Modera	t 6 Low to Moderat	e	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Prosedur / SOP, - Monitoring ketersediaan alat uji untuk inspeksi - IK sampling produk akhir Memastikan ketersediaan bahan penunjang inspeksi - koordinasi pelaksanaan inspeksi	P	epartemen engendalian ualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	- Memastikan alai uji handal - Memastikan ketersediaan alat dan bahan penunjang inspeksi - Review IK	progress pemenuhan penambahan ruang lingkup inspeksi	31-12-2024	Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan     Strategic Business Unit Vang     Strategic Business Unit Uang     Strategic Business Unit Uang RI



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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

			Kategori	Sub		Identifikasi Ris	siko		Analis	is Risiko I	nheren	1		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Re	sidual		Perlakuan F	Risiko	
No	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko (T2)	Kategori Risiko	Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkina	n Dampa	k L	.evel	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
14	Peningkatan Quality Control 100%	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhi Pengujian Durability tinta pada hasil cetak	Uji 2. Ketidaktersediaan 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 Moder		Low to foderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, Jadwal Pelaksanaan PM alat uji, monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian		Departemen Pengendalian Kualitas	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	ketersediaan bahan penunjang pengujian -	Evaluasi pemenuhan Jurability test pada tinta pasil cetak	31-12-2024	41. 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
15	Pemenuhan asistens realisasi program investasi, asistensi pemasangan fisik investasi, dan asistensi kalibrasi peralatan ukur sebesar 93%	i Enterprise 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 mengetahui/tidak memahami adanya aturan larangan memberikan Gratifikasi, Pegawai kurang paham mengenai jenis - jenis Gratifikasi, Pegawai kurang paham tentang GCG	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	1 Sanga Renda		Low	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low		apor UPG, VBS	31-12-2024	4 1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pemeliharaan Teknik 3. Departemen Pengendalian Kualitas 4. Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas
16	3 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	adanya aturan larangan memberikan gratifikasi,	Reputasi perusahaan / unit kerja menjadi kurang baik, inovasi yang terimplementasi kurang optimal	N/A	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Renda	2 Think 2	Low	0	Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Komitmen manajemen/pimpinan, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, -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		apor UPG, VBS	31-12-2024	41. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Pemeliharaan Teknik 3. Departemen Pengendalian Kualitas 4. Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas



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

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

				Kategori S	ıb.	Identifikasi Ris	siko		Analisis	Risiko In	neren		Evaluasi I	Risiko		Analisis	Risiko Resid	lual		Perlakuan F	Risiko	
N	lo	Sasaran	Tema Risiko (T1)	Risiko Kat	gori iko Peristiwa (T3)	Penyebab	Dampak Kualitatif	Dampak Kuantitatif	Kemungkinan	Dampak	Leve	Urgeno	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
1	Lay dar	ranan Divisi Teknik I Jaminan nandalan Sebesar		Risiko Operasional	tif Penyelesaian Layanan Corrective Maintenance (CM) mesin - mesin produksi tidak tertangan optimal			>1 Milyar - 5 Milyar	4 Sangat Mungkin Terjadi	4 Tinggi	16 Mode to Hi		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Efektifitas dan efisiensi operasional, Prosedur / SOP , Penggunaan teknologi/sistem, - Prosedur / SOP , Penggunaan teknologi/sistem, - Prosedur Pemeliharaan Tak Terencana (CM) - Monitoring Work Order pada SAP dan Report bulanan - Pengendalian Pengelolaan Suku Cadang		Departemen Pemeliharaar Teknik	3 Bisa Terjadi	3 Moderat 9	Moderate	- Melalukukan optimalisasi pembuatan parts di Seksi Rektek Mekanikal - Pengendalian (Prioritas Pesanan) Suku Cadang Fast Moving - Penunjukan PIC penanggungjawat gudang spareparts - Penambahan perangkat akses pintu gudang penyimpanan spareparts	- Percepatan pengadaan suku cadang mesin - Reenginering spare part impor atau diskontinue Seksi Rekayasa Teknik Mekanikal		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 Pengamanan 6. K3 7. dan Lingkungan
1	Lay dar			Risiko Operasional	tif Tidak terpenuhinya parameter uji dan waktu pemeriksaan QC Incoming Material		Proses produksi terhambat	72000000	2 Jarang Terjadi	3 Moderat	6 Low Mode		1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan, Efektifitas dan efisiensi operasional, Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem, - Jadwal pelaksanaan PM alat uji - Monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian - IK penggunaan alat uji		Departemen Pengendalian Kualitas	2 Jarang Terjadi	2 Rendah 4		- Koordinasi pelaksanaan PM alat uji baru yang tidak umum	Melakukan pengujian incoming material ke pihak ketiga		
1	Lay dan	ranan Divisi Teknik I Jaminan nandalan Sebesar		Risiko nega Operasional	tif Penundaaan pelaksana pemeliharaan Preventiv permesinan produksi	e jadwal produksi 2. Spare parts tidak tersedia	Potensi kerusakan pada mesin besar karena tidak teratur     Mesin breakdown	100000000 - 5000000000	4 Sangat Mungkin Terjadi	4 Tinggi	16 Mode to Hi		Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Efektifitas dan efisiensi operasional, Prosedur / SOP, - Prosedur Corrective Maintenance - Prosedur Mekanikal Workshop - Prosedur Workshop - Prosedur Pengadaan Barang & Jasa - Konfirmasi ke PPIC ketersediaan waktu mesin yang akan dilakukan PM di pekan berikutnya		Departemen Pemeliharaar Teknik	3 Bisa Terjadi	3 Moderat 9	Moderate	- Mensosialisasikar jadwal PM di awai tahun ke SBU - Melakukan inspeksi mesin dan spareparts planning	(switch)		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
Tanggal	: 31 Januari 2024

Risk Owner : Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan

			Kategori	Sub		Identifikasi Ris	iko		Analisis	Risiko Inhe	ren		Evaluasi	Risiko		Analisis	Risiko Resi	idual		Perlakuan F	Risiko	
No s	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
dan Jai	an Divisi Teknik	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya kebutuhan dokumen standar dan Tidak sesuainya target waktu pelaksanaan proof dan uji mutu	1.	1.	72000000	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	B Low to Moderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, 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 Dan Fasilitas Umum
dan Jai Kehand 100%	an Divisi Teknik minan dalan Sebesar	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya proses pengendalian kualitas pada saat proses produksi	Ketidaktersediaan bahan penunjang		6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	S Low to Moderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Prosedur / SOP, - Instruksi Kerja, - Jadwal Pelaksanaan PM alat uji, - monitoring ketersediaan bahan penunjang pengujian	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 Uang RI
dan Jai	ın Divisi Teknik	Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasional	negatif	Tidak terpenuhinya program pengendalian kualitas produk akhir	Ketidaktersediaan bahan penunjang - Kecukupan SDM		6000000-	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	S Low to Moderate	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Prosedur / SOP , 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 Uang RI
dan Jai	n Divisi Teknik	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 Terjadi	4 Tinggi 1:	2 Moderate to High	0	Efektifitas dan efisiensi operasional, Prosedur / SOP , 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 pengadaan suku cadang mesin - Reenginering spare part impor atau diskontinu		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 5. Divisi Pengadaan Dan Fasilitas Umum



No.	: 004/RM-FORM/I/2024							
Revisi	: 1							
Tanggal	: 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 (uantitatif	Kemungkinan	Dampak	Level	Urgency	Control	Risk Control Assessment	PIC	Kemungkinan	Dampak	Level	Rencana Proaktif	Rencana Reaktif	Target Waktu	Risk Treatment Owner
d K	emenuhan SLA ayanan Divisi Tekni an Jaminan ehandalan Sebesar 00%	Management	Risiko Operasiona	negatif	Penundaaan pelaksanaan pemeliharaan Preventive maintenance Mesin - mesin utilitas dan bangunan ME Gedung			0 juta - 2 Iyar	4 Sangat Mungkin Terjadi	3 Moderat 12	2 Moderate	0	Komitmen manajemen/pimpinan Efektifitas dan efisiensi operasional, Prosedur / SOP , Kesepakatan Pemenuhan Jadwal PM mesin mesin utilitas dan bangunan dengan Produksi		Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	3 Bisa Terjadi	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 Uang
	emenuhan Program eruri Hijau sejumlah		Risiko Operasiona	negatif	Tidak terukurnya debit air yang dimanfaatkan kembali	Tidak tersedianya instalasi alat ukur debit air yang dimanfaatkan kembali	Efisiensi debit 2 jt air tidak termonitoring	t - 5 jt	3 Bisa Terjadi	1 Sangat 3 Rendah	Low	0	Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan Efektifitas dan efisiensi operasional, Prosedur / SOP , Penggunaan teknologi/sistem, Monitoring harian		Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas	3 Bisa Terjadi	1 Sangat Rendah		Pengadaan barang kebutuhan instalasi pengukur debit		31-12-2024	Business Unit Uang RI
re ir p ir a p	emenuhan asistens salisasi program nvestasi, asistensi emasangan fisik nvestasi, dan sistensi kalibrasi eralatan ukur ebesar 93%	i Enterprise Risk Management (ERM)	Risiko Operasiona	negatif	Tidak tercapainya target jumlah alat yang dikalibrasi	penyerahan alat dari unit kerja terlambat     belum adanya rekanan yang bisa melaksanakan kalibrasi alat	terkalibrasi tepat Mily waktu	Milyar - 5 Iyar	2 Jarang Terjadi	3 Moderat 6	Low to Moderate	0			Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	2 Rendah	2 Low	Koordinasi dengan unit kerja terkait pelaksanaan kalibrasi, update data alat dan kesesuaian alat	Penjemputan alat yang akan dikalibrasi di unit kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati	20-03-2024	1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan
	emenuhan Program eruri Hijau sejumlah		Risiko Kepatuhan	positif	Tidak sesuainya target waktu pelaksanaan proof dan uji mutu	1.	Nendor atau pihak ketiga tidak mengetahui adanya aturan larangan memberikan gratifikasi dan Pegawai kurang paham mengenai jenis jenis gratifikasi. serta Pegawai kurang paham tentang GCG	A	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat 1 Rendah	Low	0	1. Kontrak pekerjaan yang jelas dan detail, Pembagian tugas, fungsi dan wewenang yang jelas, Komitmen manajemen/pimpinan Kepatuhan atas hukum dan peraturan yang berlaku, Prosedur / SOP, Penggunaan teknologi/sistem		Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan	1 Sangat Jarang Terjadi	1 Sangat Rendah	1 Low	-	Lapor UPG, WBS		1. Divisi Teknik Dan Jaminan Keandalan 2. Departemen Perencanaan Teknis dan Utilitas 3. Divisi Manajemen Risiko