






 Chitose [®] PT. Chitose Internasional, Tbk Departemen - Engineering	<h1>SASARAN MUTU K3L</h1>	Disiapkan oleh	Diperiksa & Disetujui	Bulan : JAN	
				Dept : Engineering	
		Gatria G.R	Ruby K.T	Rev : N	
				Tgl Buat : 16-Jan-2024	
				Hal : 01	
NO	SASARAN LINGKUNGAN	KPI	TARGET	REALISASI	ANALISA
SASARAN LINGKUNGAN DEPARTEMEN ENGINEERING					
1	Relayout dengan mempertimbangkan implementasi 5S di lingkungan pabrik	Project Relayout	Tersedia pembuangan sampah terkategori	Tersedia tempat pembuangan sampah dengan 4 kategori	1. Tersedia TPS terkategori dengan 4 kategori (sampah kertas; Anorganik; organik; dan B3) 2. Tersedia tempat sampah berkategori yang disesuaikan dengan fungsi ruangan
2	Penataan Sarana maupun prasarana rapi, Oli mesin tidak bocor, dan area bersih	Program Autonomus Maintenance dengan dasar 5S	Formulir Autonomus rutin diisi setiap hari	Penerapan AM (Autonomous maintenance) step 0 - 2 yaitu persiapan, initial cleaning, dan countermeasure	1. telah dilakukan evaluasi dan training serta penentuan strukstuk TPM (tuk AM dan PM) 2. Pengerjaan Mapping mesin 3. Penyediaan formulir AM untuk per jenis mesin dan per area (masih dalam proses) 4. Penyerahan sebagian formulir AM yang sudah selesai ke pihak produksi
3	Konsistensi menjalankan program Penurunan Intensitas Energy Departemen	Program Penurunan Intensitas Energy	1 program / semester	Januari (1 program)	Mengganti atap di area pabrik terpilih dengan atap transparan guna mengurangi frekuensi penyalaan lampu, agar lebih hemat energi, area terpilih: - Konst. Folding sudah 3 titik - Chrome depan sudah 3 titik - Gudang pusat masih proses - Konst. SO masih proses - Powder coating masih proses - WIP masih proses - Woodline masih proses - Lansir industri masih proses - Konst. Las masih proses - Konst. bending masih proses
4	Berkurangnya sampah kertas dan meminimalistik limbah domestik	Pencapaian Target Intensitas Solid Waste (Ton/Pcs)	0 temuan 5S terkait solid waste (Skala Kuantitatif)	0 temuan 5S (Skala Kuantitatif)	Tidak ditemukan temuan 5S (Skala Kuantitatif), yang resmi masuk ke ENG melalui portal KMS
5	Mematuhi rambu dan peraturan terkait kebersihan dan ketertiban lingkungan dari HC-GA	Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku	0 sanksi	0 Sanksi	Tidak ada sanksi resmi yang masuk ke personil ENG, terkait pelanggaran Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku
SASARAN K3 DEPARTEMEN ENGINEERING					
6	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah kecelakaan kerja	Tingkat kecelakaan kerja internal & vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada kecelakaan yang masuk dalam kategori kecelakaan kerja di Engineering
7	Mematuhi dan memakai APD sesuai ketentuan dan peraturan dari perusahaan	Kepatuhan penggunaan APD Internal dan Vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada audit dan temuan untuk kepatuhan APD internal dan vendor yang masuk secara resmi ke Engineering
8	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah temuan patroli 5S & K3	Implementasi 5S dan K3	0 temuan patroli 5S & K3	0 temuan patroli 5S & K3	Tidak ada temuan 5S & K3 dari patroli yang dilaporkan secara resmi ke KMS atau dashboard 5S

 Chitose [®] PT. Chitose Internasional, Tbk Departemen - Engineering	<h1>SASARAN MUTU K3L</h1>	Disiapkan oleh	Diperiksa & Disetujui	Bulan : FEB	
				Dept : Engineering	
		Gatria G.R	Ruby K.T	Rev : N	
				Tgl Buat : 16-Jan-2024	
				Hal : 02	
NO	SASARAN LINGKUNGAN	KPI	TARGET	REALISASI	ANALISA
SASARAN LINGKUNGAN DEPARTEMEN ENGINEERING					
1	Relayout dengan mempertimbangkan implementasi 5S di lingkungan pabrik	Project Relayout	Tersedia pembuangan sampah terkategori	Tersedia tempat pembuangan sampah dengan 4 kategori	1. Tersedia TPS terkategori dengan 4 kategori (sampah kertas; Anorganik; organik; dan B3) 2. Tersedia tempat sampah berkategori yang disesuaikan dengan fungsi ruangan
2	Penataan Sarana maupun prasarana rapi, Oli mesin tidak bocor, dan area bersih	Program Autonomus Maintenance dengan dasar 5S	Formulir Autonomus rutin diisi setiap hari	Pihak produksi melakukan aktivitas Autonomus Maintenance, tapi belum diisikan ke Formulir	Pihak produksi masih mengevaluasi formulir AM yang sebagian telah dibuat, sembari menunggu penyelesaian formulir AM per area yang dibuat MSD rampung semuanya
3	Konsistensi menjalankan program Penurunan Intensitas Energy Departemen	Program Penurunan Intensitas Energy	1 program / semester	Januari (1 program)	Melanjutkan program Retrovit yaitu mengganti atap di area pabrik terpilih dengan atap transparan, akan tetapi belum ada progres penyelesaian di area terpilih secara signifikan karena harus Reschedule (menyesuaikan dengan target pekerjaan yang lain) dengan yang lebih urgent)
4	Berkurangnya sampah kertas dan meminimalistik limbah domestik	Pencapaian Target Intensitas Solid Waste (Ton/Pcs)	0 temuan 5S terkait solid waste (Skala Kuantitatif)	0 temuan 5S (Skala Kuantitatif)	Tidak ditemukan temuan 5S (Skala Kuantitatif), yang resmi masuk ke ENG melalui portal KMS
5	Mematuhi rambu dan peraturan terkait kebersihan dan ketertiban lingkungan dari HC-GA	Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku	0 sanksi	0 Sanksi	Tidak ada sanksi resmi yang masuk ke personil ENG, terkait pelanggaran Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku
SASARAN K3 DEPARTEMEN ENGINEERING					
6	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah kecelakaan kerja	Tingkat kecelakaan kerja internal & vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada kecelakaan yang masuk dalam kategori kecelakaan kerja di Engineering
7	Mematuhi dan memakai APD sesuai ketentuan dan peraturan dari perusahaan	Kepatuhan penggunaan APD Internal dan Vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada audit dan temuan untuk kepatuhan APD internal dan vendor yang masuk secara resmi ke Engineering
8	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah temuan patroli 5S & K3	Implementasi 5S dan K3	0 temuan patroli 5S & K3	0 temuan patroli 5S & K3	Tidak ada temuan 5S & K3 dari patroli yang dilaporkan secara resmi ke KMS atau dashboard 5S

 Chitose [®] PT. Chitose Internasional, Tbk Departemen - Engineering	<h1>SASARAN MUTU K3L</h1>	Disiapkan oleh	Diperiksa & Disetujui	Bulan : MAR	
				Dept : Engineering	
		Gatria G.R	Ruby K.T	Rev : N	
				Tgl Buat : 16-Jan-2024	
				Hal : 03	
NO	SASARAN LINGKUNGAN	KPI	TARGET	REALISASI	ANALISA
SASARAN LINGKUNGAN DEPARTEMEN ENGINEERING					
1	Relayout dengan mempertimbangkan implementasi 5S di lingkungan pabrik	Project Relayout	Tersedia pembuangan sampah terkategori	Tersedia tempat pembuangan sampah dengan 4 kategori	1. Tersedia TPS terkategori dengan 4 kategori (sampah kertas; Anorganik; organik; dan B3) 2. Tersedia tempat sampah berkategori yang disesuaikan dengan fungsi ruangan
2	Penataan Sarana maupun prasarana rapi, Oli mesin tidak bocor, dan area bersih	Program Autonomus Maintenance dengan dasar 5S	Formulir Autonomus rutin diisi setiap hari	Formulir Autonomus belum diisi	Pihak produksi masih mengevaluasi formulir AM yang telah dibuat, keseluruhan formulir sudah selesai dibuat dan terakhir dikirim ke pihak produksi pada 26 Maret 2024 (untuk total akhir 15 area)
3	Konsistensi menjalankan program Penurunan Intensitas Energy Departemen	Program Penurunan Intensitas Energy	1 program / semester	Januari (1 program)	Melanjutkan program Retrovit yaitu mengganti atap di area pabrik terpilih dengan atap transparan, akan tetapi belum ada progres penyelesaian di area terpilih secara signifikan karena harus Reschedule (menyesuaikan dengan target pekerjaan yang lain) dengan yang lebih urgent)
4	Berkurangnya sampah kertas dan meminimalistik limbah domestik	Pencapaian Target Intensitas Solid Waste (Ton/Pcs)	0 temuan 5S terkait solid waste (Skala Kuantitatif)	0 temuan 5S (Skala Kuantitatif)	Tidak ditemukan temuan 5S (Skala Kuantitatif), yang resmi masuk ke ENG melalui portal KMS
5	Mematuhi rambu dan peraturan terkait kebersihan dan ketertiban lingkungan dari HC-GA	Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku	0 sanksi	0 Sanksi	Tidak ada sanksi resmi yang masuk ke personil ENG, terkait pelanggaran Pemenuhan/Kepatuhan pada Peraturan Perundangan yang Berlaku
SASARAN K3 DEPARTEMEN ENGINEERING					
6	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah kecelakaan kerja	Tingkat kecelakaan kerja internal & vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada kecelakaan yang masuk dalam kategori kecelakaan kerja di Engineering
7	Mematuhi dan memakai APD sesuai ketentuan dan peraturan dari perusahaan	Kepatuhan penggunaan APD Internal dan Vendor	0 temuan	0 temuan	Tidak ada audit dan temuan untuk kepatuhan APD internal dan vendor yang masuk secara resmi ke Engineering
8	Mendukung dan berperan aktif dalam menurunkan jumlah temuan patroli 5S & K3	Implementasi 5S dan K3	0 temuan patroli 5S & K3	0 temuan patroli 5S & K3	Tidak ada temuan 5S & K3 dari patroli yang dilaporkan secara resmi ke KMS atau dashboard 5S