



PT. Salam Pacific Indonesia Lines


Nomor Dokumen	IK-SPIL-SO-01-06
Tanggal Berlaku	27 Juni 2023
Revisi	02
Halaman	1 dari 4


Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015

Instruksi Kerja

PEMBUATAN BAYPLAN ONLINE


PENGESAHAN DOKUMEN		
Uraian	Dibuat	Disetujui
Jabatan	Ship Operation Manager	Operation General Manager
Tanda Tangan		
Nama	Harmin	Agus Prabowo
Tanggal	23 Juni 2023	26 Juni 2023

DISTRIBUSI DOKUMEN	
Status Dokumen	Penerima Dokumen
Stempel: 	Jabatan
	Nama dan Tanda Tangan


	INSTRUKSI KERJA PEMBUATAN BAYPLAN ONLINE	No. Dokumen	IK-SPIL-SO-01-06
		Revisi	02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Halaman	2 dari 4

KRONOLOGI DOKUMEN

Tanggal	Revisi ke	Keterangan
		(Tuliskan sub-bab & perihal yang diubah serta alasan perubahan)
03 Juli 2020	01	Revisi pada Instruksi Kerja
24 Februari 2023	02	Perubahan PIC pengesahan pada Operation General Manager

	INSTRUKSI KERJA PEMBUATAN BAYPLAN ONLINE	No. Dokumen	IK-SPIL-SO-01-06
		Revisi	02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Halaman	3 dari 4

No	LANGKAH-LANGKAH	KETERANGAN
UMUM		
1	<i>Bayplan online</i> adalah bayplan yang bisa diakses atau dilihat oleh kantor pusat maupun kantor cabang atau <i>port loading</i> dan <i>port discharge</i> .	
2	<i>Bayplan online</i> bertujuan untuk memudahkan pihak cabang melaksanakan kegiatan bongkar dan muat.	
3	<i>Bayplan online</i> dibuat oleh bagian Ship Ops Admin dan foreman (pada program <i>sayaspil</i>)	
4	<i>Bayplan online</i> berisi data posisi kontainer berdasarkan posisi <i>bay</i> , <i>row</i> dan <i>tier</i> . <i>Bayplan</i> juga berisi nomor kontainer, kondisi pengiriman (<i>FOB/MOB</i>) dan berat muatan, size container, serta diberi <i>remark</i> khusus sebagai tanda lokasi pembongkaran	
5	<i>Bayplan online</i> merupakan form yang berisi peletakan kontainer aktual pada bagian <i>on deck</i> dan <i>in hold</i> kapal pada setiap <i>bay</i> kapal	
PEMBUATAN BAYPLAN ONLINE		
1	Mendapatkan Baplie dari Terminal, maupun PBM.	
2	Masukkan data Bay, Row, Tier ke excel yang sesuai dengan nomer container.	
3	Setelah, semua komplit lalu di “Save As” dalam format “Text CSV” (.csv)	
4	Setelah disimpan, lalu buka http://app3.spil.co.id:7001/Haulage/index.jsp?alert=1 (Web Haulage)	
5	Setelah Log in, pilih “Lain-Lain” kemudian Pilih “Upload BRT”	
6	Input Vessel ex: PST-22/2018, input File : CSV	
7	Klik simpan.	
8	Selanjutnya cek semua jika sudah “sukses”, klik kembali.	
9	Setelah dari Web Haulage, buka http://app3.spil.co.id:7001/BAYPLAN/index.jsp?	
10	Setelah Log in, kemudian klik Report - Bayplan	
11	Masukkan : 1. Vessel Voyage 2. Load Port saja (jika ingin melihat Discharge Port secara keseluruhan), tetapi jika ingin melihat detail Port Bongkaran,	

	<p style="text-align: center;">INSTRUKSI KERJA PEMBUATAN BAYPLAN ONLINE</p>	No. Dokumen	IK-SPIL-SO-01-06
		Revisi	02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Halaman	4 dari 4

	(Discharge Port juga di klik). 3. Setelah itu Klik Disc/ Load 4. Kemudian Klik GO	
12	Setelah klik “GO” akan muncul bayplan online	
TANGGUNG JAWAB		
1	<p><i>Ship Operation Supervisor</i></p> <p>Menyediakan sumber daya memadai untuk memastikan standar ini terlaksana di area tanggung jawabnya. Memastikan setiap langkah dalam standar ini terlaksana dan tujuannya dikomunikasikan, dipahami, dan diikuti dengan baik di area tanggung jawabnya.</p>	
2	<p><i>Ship Operation Admin</i></p> <p>Menyediakan form <i>Bayplan, Time Sheet, Form Berita Acara Kerusakan Kontainer</i> untuk kegiatan bongkar muat kapal. Memastikan Time Sheet sesuai dengan kondisi aktual kegiatan bongkar muat pada terminal, menyiapkan untuk kegiatan bongkar : bayplan bongkar, order bongkar, lampiran, untuk kegiatan muat : bayplan tentative, loading list plan (LLP), untuk kegiatan saat pemuatan : cek muatan sesuai LLP (koordinasi dengan admin LLP) dan secara fisik (koordinasi dengan Ship Ops Foreman), untuk kegiatan setelah pemuatan selesai : menyiapkan manifest yang meliputi tanda terima manifest, bayplan final, dokumen penunjang, untuk kegiatan berikutnya : mempersiapkan kegiatan shift berikutnya</p>	
3	<p><i>Ship Operation Foreman</i></p> <p>Mengisi form <i>Bayplan</i> sesuai dengan posisi peletakan kontainer aktual Mengisi form <i>Time Sheet</i> sesuai dengan kejadian yang berlangsung selama kegiatan bongkar muat Mengisi form <i>Time Sheet</i> produktivitas <i>box</i> per jam</p>	