






## DAFTAR LAMPIRAN


		POLTEKTRANS SDP PALEMBANG PROGRAM DIPLOMA III MTPD				FORM SURVEI JARAK ANTAR KENDARAAN		
						KET CUACA C = CERAH H = HUJAN		
NAMA SURVEYOR		MUHAMMAD ARYA AKBAR						
NAMA PELABUHAN		HUNIMUA						
NO	TANGGAL	JARAK(CM) DI KMP.TANJUNG KOAKO						KET
		DEPAN	BELAKANG	KIRI	KANAN	KE DINDING KAPAL		
1	15 mei 2022	19	15	15	20	20	Tdk Layak	
2	16 mei 2022	20	20,5	22	17,8	18	Tdk Layak	
3	17 mei 2022	14	24,4	25	16,7	12	Tdk Layak	
4	18 mei 2022	18,3	21	20,9	14	16	Tdk Layak	
5	Kapal istirahat							
6	20 mei 2022	16	19,2	20	17	24,2	Tdk Layak	
7	21 mei 2022	17	25	25.2	21	17,7	Tdk Layak	
8	22 mei 2022	17	16	22	19,6	21	Tdk Layak	
9	23 mei 2022	14	20,7	20,4	20	13	Tdk Layak	
10	Kapal istirahat							
11	25 mei 2022	15	21,4	21	19,8	16	Tdk Layak	
12	26 mei 2022	20,5	16	22,4	21	19	Tdk Layak	
13	27 mei 2022	20	19,7	19	20.2	20	Tdk Layak	
14	28 mei 2022	14	13,3	15	12	15,5	Tdk Layak	
15	29 mei 2022	19	17	22,4	15,2	15	Tdk Layak	
16	30 mei 2022	20	18,6	15	13	16,5	Tdk Layak	
17	31 mei 2022	17	22	14,6	19,3	20	Tdk Layak	


		POLTEKTRANS SDP PALEMBANG PROGRAM DIPLOMA III MTPD					FORM SURVEI JARAK ANTAR KENDARAAN	
							KET CUACA C = CERAH H = HUJAN	
NAMA SURVEYOR		MUHAMMAD ARYA AKBAR						
NAMA PELABUHAN		HUNIMUA						
NO	TANGGAL	JARAK(CM) DI KMP SARDINELA					KET	
		DEPAN	BELAKANG	KIRI	KANAN	KE DINDING KAPAL		
1	15 mei 2022	15	16	15	13	20	Tdk Layak	
2	16 mei 2022	25,5	15	27	18,4	21	Tdk Layak	
3	Kapal istirahat							
4	18 mei 2022	25	10,3	27	16,4	20	Tdk Layak	
5	19 mei 2022	23	20	21,3	15	17	Tdk Layak	
6	20 mei 2022	20	19,2	20	22	15,7	Tdk Layak	
7	21 mei 2022	24,2	20	22	20	17,4	Tdk Layak	
8	Kapal istirahat							
9	23 mei 2022	22	20,2	22	17,6	20	Tdk Layak	
10	24 mei 2022	21,	19	24	18	16,5	Tdk Layak	
11	25 mei 2022	13,4	10	8,5	15	15	Tdk Layak	
12	26 mei 2022	23	18	20,8	17	20,3	Tdk Layak	
13	Kapal istirahat							
14	28 mei 2022	14	17,3	10	13,7	17	Tdk Layak	
15	29 mei 2022	10	13,8	15,5	10	14	Tdk Layak	
16	30 mei 2022	22	18	14,4	16	13,5	Tdk Layak	
17	31 mei 2022	19	20,5	17	19	18	Tdk layak	


	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG		15 MEI 2022
	PROGRAM DIPLOMA III MTPD		KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR		
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA		
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.TANJUNG KOAKO		KETERANGAN
1	kapal harus menyiapkan alat timbang kendaraan di area pelabuhan untuk menimbang kendaraan sebelum diangkat diatas kapal		Tidak adanya jembatan timbang untuk kendaraan di Pelabuhan Hunimua
2.	Ruang penempatan kendaraan harus <i>steril</i> dari adanya penumpang selama pelayaran		Masih terdapat penumpang yang berada diruang pemuatan kendaraan saat berlayar
3.	Ruang muat harus bersih dari ceceran minyak dan minyak gemuk ( <i>grease</i> )		Ruang muatan bersih,namun diatas atap kamar ABK masih terdapat sampah

	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG	15 MEI 2022
	PROGRAM DIPLOMA III MTPD	KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR	
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA	
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.TANJUNG KOAKO	KETERANGAN
4.	Setiap kendaraan wajib dilakukan pengikatan selama pelayaran, pengikatan sebagaimana yang dimaksud adalah dilakukan pada kendaraan yang terletak di barisan depan (haluan), tengah ( <i>midship</i> ), dan belakang (buritan)	Tidak adanya pengikatan kendaraan
5.	Setiap kapal wajib menyediakan alat pengikat yang cukup diatas kapal	Tidak adanya alat pengikat kendaraan
6.	Persyaratan untuk jarak muatan antara kendaraan adalah: a. Jarak antara salah satu sisi kendaraan sekurang-kurangnya 60 cm. b. Jarak antara muka dan belakang masing-masing kendaraan 30 cm. Untuk kendaraan yang sisi sampingnya bersebelahan dengan dinding kapal, berjarak 60 cm dihitung dari lapisan dinding dalam atau sisi luar gading-gading	Jarak antar kendaraan yang masih belum sesuai

	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG		15 MEI 2022
	PROGRAM DIPLOMA III MTPD		KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR		
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA		
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.TANJUNG KOAKO		KETERANGAN
7	Kapal Penyeberangan wajib menyediakan alat : Pengikat kendaraan ( <i>lashing</i> )		Tidak adanya alat pengikat kendaraan

	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG		15 MEI 2022
	PROGRAM DIPLOMA III MTPD		KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR		
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA		
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.SARDINELA		KETERANGAN
1	kapal harus menyiapkan alat timbang kendaraan di area pelabuhan untuk menimbang kendaraan sebelum diangkut diatas kapal		Tidak adanya jembatan timbang untuk kendaraan di Pelabuhan Hunimua

	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG	15 MEI 2022
	PROGRAM DIPLOMA III MTPD	KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR	
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA	
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.SARDINELA	KETERANGAN
2.	Ruang penempatan kendaraan harus <i>steril</i> dari adanya penumpang selama pelayaran	Masih terdapat penumpang yang berada diruang pemuatan kendaraan saat berlayar
3.	Ruang muat harus bersih dari ceceran minyak dan minyak gemuk ( <i>grease</i> )	Ruang muatan Masih terdapat ceceran minyak,air kotoir dan sampah
4.	Setiap kendaraan wajib dilakukan pengikatan selama pelayaran, pengikatan sebagaimana yang dimaksud adalah dilakukan pada kendaraan yang terletak di barisan depan (haluan), tengah ( <i>midship</i> ), dan belakang (buritan)	Tidak adanya pengikatan kendaraan
5.	Setiap kapal wajib menyediakan alat pengikat yang cukup diatas kapal	Tidak adanya alat pengikat kendaraan
6.	Persyaratan untuk jarak muatan antara kendaraan adalah: a. Jarak antara salah satu sisi kendaraan sekurang-kurangnya 60 cm. b. Jarak antara muka dan belakang masing-masing kendaraan 30 cm.	Jarak antar kendaraan yang masih belum sesuai

	POLTEKTRANS SDP PALEMBANG PROGRAM DIPLOMA III MTPD	15 MEI 2022
		KET CUACA C = CERAH H = HUJAN
NAMA SURVEYOR	MUHAMMAD ARYA AKBAR	
NAMA PELABUHAN	HUNIMUA	
NO	PROSES PENGANGKUTAN KMP.SARDINELA	KETERANGAN
	Untuk kendaraan yang sisi sampingnya bersebelahan dengan dinding kapal, berjarak 60 cm dihitung dari lapisan dinding dalam atau sisi luar gading-gading	
7	Kapal Penyeberangan wajib menyediakan alat : Pengikat kendaraan ( <i>lashing</i> )	Tidak adanya alat pengikat kendaraan