

KINERJA OPERASIONAL BULAN MEI TAHUN 2022
TPK BELAWAN FASE 2

DERMAGA : TPK Prima
PANJANG DERMAGA : 350 M

No	Uraian	Satuan	Standar Kinerja OP	MEI						JUMLAH RATA-RATA MEI
				ASIATIC R S007	MATHU BHUM 298E	MSC TARA III HE219R	MSC TARA III HE220R	PANJA BHUM 195EA	MSC TARA III HE221R	
1	2	3	4							14
A	TRAFFIC/TRAFIK									
	1. Kunjungan Kapal	Call		1	1	1	1	1	1	6
	2. Jumlah Bongkat Muat	Box		724	956	1.227	996	776	1.161	5.840
		Teus		978	1.330	1.566	1.352	893	1.654	7.773
	3. Rata-rata Box Per Kapal	Box/Kapal		724	956	1.227	996	776	1.161	973
B	SERVICE TIME									
	1.Waiting Time (WT)	Jam/Kapal	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	a. Pilot	Jam/Kapal	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	b. Dermaga	Jam/Kapal	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.Postpone Time (PT)	Jam/Kapal		9,33	14,57	23,60	5,00	5,67	4,00	10,36
	3.Approach Time (AT)	Jam/Kapal	1,50	1,42	1,50	1,37	1,42	1,42	1,33	1,41
	4.Berthing Time (BT)	Jam/Kapal		25,50	32,50	35,63	29,67	20,66	27,58	28,59
	a.Berth Working Time (BWT)	Jam/Kapal		20,88	28,60	22,28	22,57	16,03	21,63	22,00
	1) Effective Time (ET)	Jam/Kapal		20,88	28,26	20,92	22,57	16,03	21,44	21,68
	2) Idle Time (IT)	Jam/Kapal		0,00	0,34	1,36	0,00	0,00	0,19	0,32
	b.Non Operating Time (NOT)	Jam/Kapal		4,62	3,90	13,35	7,10	4,63	5,95	6,59
	5.Turn Round Time (TRT)	Jam/Kapal		36,25	48,57	60,60	36,09	27,75	32,91	40,36
	6. ET/BT	%	70,00	81,88	86,95	58,71	76,07	77,59	77,74	76,49
C	UTILIZATION									
	1.Dermaga									
	a. Berth Occupancy Ratio (BOR)	%	60							12,96
	b. Berth Through Put (BTP)	Teus/M								
	2.Lapangan Penumpukan									
	a. Yard Occupancy Ratio (YOR)	%	70							10,85
	b. Yard Through Put (YTP)	Teus/M2								
	3.Gudang Penumpukan									
	a. Shed Occupancy Ratio (SOR)	%	0							
	b. Shed Through Put (STP)	Ton/M2	0							
D	PRODUKTIVITY									
	Lapangan	B/C/H	22	19,96	19,53	23,59	21,69	28,05	23,85	22,78
		B/S/H	34	28,90	29,78	34,94	34,21	38,13	42,89	34,81
	Receiving	Menit	60							14,50
	Delivery	Menit	90							24,00
E	KESIAPAN OPERASI PERALATAN	%	85							93,00