



BAGAN ALIR PROSEDUR PEMBONGKARAN CONTAINER AREA DERMAGA

YARD OPERATION	SHIP OPERATION	TERMINAL	ISD	DESCRIPTION
<pre> graph TD 1[1. Penetapan DVS] --> 2[2. Membuat Baplie] 2 --> 3[3. Mengirim Baplie] 3 --> 4[4. Menerima Baplie] 4 --> 5[5. Amprah TKBM pada terminal] 5 --> 6[6. Membuat order bongkar] 6 --> 7[7. Mengirim order bongkar] 7 --> 8[8. Menerima order bongkar] 8 --> 9[9. Menginput Baplie] 9 --> 10[10. Mencetak surat jalan container] 10 --> 11[11. Set up dermaga untuk proses bongkar] 11 --> 12[12. Pembuatan time sheet] 12 --> A((A)) </pre>				<p>1. Penetapan <i>daily vessel schedule</i> dari hasil <i>meeting</i> harian <i>commercial</i> dan <i>operation</i>.</p> <p>2. <i>Container inventory control admin</i> membuat baplie dari program <i>baplie generator</i>.</p> <p>3. <i>Container inventory control admin</i> mengirim baplie pada <i>ship operation admin</i>.</p> <p>4. <i>Ship operation admin</i> menerima baplie kapal yang akan dibongkar.</p> <p>5. <i>Ship operation</i> mengajukan rencana kerja muat pada terminal meliputi pengajuan kerja gang dan tenaga kerja bongkar muat.</p> <p>6. <i>Container inventory control admin</i> membuat order bongkar berdasar kapasitas dan kondisi aktual container yard.</p> <p>7. <i>Container inventory control admin</i> mengirim baplie pada <i>ship operation admin</i>.</p> <p>8. <i>Ship operation admin</i> menerima order bongkar yang akan dibongkar.</p> <p>9. <i>Ship operation admin</i> menginput baplie pada program terminal.</p> <p>10. <i>Terminal planner</i> mencetak surat jalan container berdasar baplie yang dibuat oleh <i>container inventory control admin</i>.</p> <p>11. Terminal menyediakan alat dan tenaga kerja bongkar muat untuk kegiatan pembongkaran.</p> <p>12. <i>Ship operation foreman</i> membuat <i>timesheet</i> selama kegiatan kapal berlangsung.</p>



BAGAN ALIR PROSEDUR PEMBONGKARAN CONTAINER AREA DERMAGA

YARD OPERATION	SHIP OPERATION	TERMINAL	ISD	DESCRIPTION
	<pre>graph TD; A((A)) --> 13[13 Order trailer]; 13 --> 14[14 Proses bongkar dari kapal]; 14 --> 15[15 Cek kondisi container]; 15 --> OK{OK?}; OK -- ya --> 16[16 Penyerahan surat jalan container]; OK -- tidak --> BA[Pembuatan berita acara]; 16 --> 17[17 Proses haulage]; 17 --> 18[18 Pembuatan laporan bongkar muat]; 18 --> 15; 15 --> 18;</pre>			<p>13. <i>Ship operation foreman</i> melakukan order trailer melalui <i>trailer coordinator</i>.</p> <p>14. Operator alat berat melakukan pembongkaran container dari kapal.</p> <p>15. <i>Ship operation foreman</i> melakukan pengecekan dan pencatatan realisasi order bongkar container sesuai order bongkar dengan menggunakan program <i>sayaspil</i>.</p> <p>16. Tallyman terminal menyerahkan surat jalan container pada driver trailer sesuai order bongkar.</p> <p>17. Driver trailer melakukan proses haulage dari pelabuhan ke container yard lini satu dan container yard.</p> <p>18. <i>Ship operation foreman</i> membuat laporan bongkar muat saat kapal selesai kegiatan bongkar muat dan saat oper shift pagi.</p>