



BAGAN ALIR PROSEDUR *WASHING CONTAINER*

<i>CUSTOMER</i>	<i>SURVEYOR</i>	<i>YARD OPERATION</i>	<i>DESCRIPTION</i>
<div><div>1</div><div>Kontainer masuk depo (on chasis)</div></div>	<div><div>2</div><div>Pemeriksaan kontainer</div></div>	<div><div>3</div><div>Washing On Chasis</div><div><div>AV/DM?</div><div>DM</div><div>4a</div><div>Stack di area AV</div><div>4b</div><div>Stack di area DM</div><div>5</div><div>Repair Container</div><div>Kotor?</div><div>tidak</div><div>6</div><div>Deep cleaning</div><div>7</div><div>Container siap dipakai</div><div>ya</div></div></div>	<p>1. Kontainer masuk di area depo dilakukan pemeriksaan oleh <i>surveyor</i> dalam kondisi <i>on chasis</i>.</p> <p>2. Surveyor memeriksa bagian dalam kontainer dengan memberikan status kontainer (AV, DM, dan WW) sesuai kondisi kontainer.</p> <p>3. Petugas <i>washing</i> membersihkan container baik kondisi AV atau DM di atas chasis.</p> <p>4a. Untuk container yang ditandai AV, setelah bersih, di <i>stack</i> pada area AV dan siap dipakai kembali atau dijual.</p> <p>4b. Untuk container yang ditandai DM, stack di area DM untuk selanjutnya dilakukan proses <i>repair container</i>.</p> <p>5. Tim repair melakukan proses repair container sesuai kondisi kerusakan yang ada.</p> <p>6. Kontainer yang telah dilakukan proses <i>repair</i> dirasa masih kotor, akan dilakukan proses <i>washing</i> untuk kedua kalinya di area washing dengan kondisi container di tanah.</p> <p>7. Apabila telah dirasa bersih, container siap dipakai dan di stack di area AV.</p>