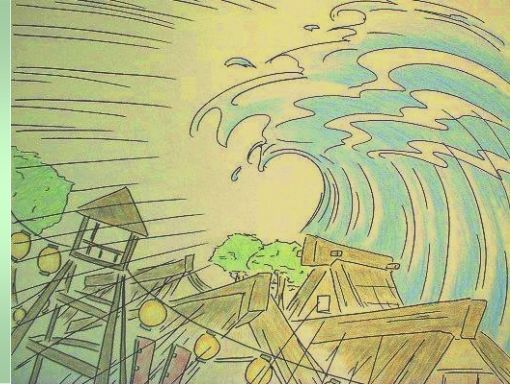


# APA YANG HARUS DILAKUKAN? KESELAMATAN BAGI PELAUT



# TSUNAMI

1. Karena tsunami gelombang tidak terlihat di samudera terbuka maka jangan kembali ke pelabuhan bila Anda berada dekat laut dan peringatan tsunami telah dikeluarkan. Fasilitas pelabuhan mungkin saja telah hancur dan berbahaya karena adanya puing-puing. Dengarkanlah laporan dari operator radio kapan waktu yang aman untuk kembali.
2. Tsunami dapat menyebabkan perubahan cepat pada tingkat permukaan air dan arus bahaya yang tidak menentu yang bisa meninggi ketika mencapai pelabuhan dan dermaga. Aktivitas gelombang yang menchancurkan dapat berlanjut sampai berjam-jam mengikuti dampak tsunami awal. Hubungi otoritas dermaga atau dengarkan laporan operator radio. Pastikan bahwa kondisi di dermaga sudah aman untuk navigasi dan berlabuh.
3. Kapal akan jauh lebih aman dari tsunami ketika berada di samudera yang dalam (> 200 depa, 1200 kaki, 400 m) daripada bertambat di dermaga. Namun jangan ambil resiko dengan berusaha untuk menjalankan kapal Anda menuju air dalam bila sudah terlalu dekat dengan waktu tiba gelombang. Antisipasi kemacetan yang dikarenakan hambatan lalu lintas dan ratusan pelaut lainnya yang menuju ke arah laut.
4. Untuk tsunami lokal, tidak ada waktu untuk menjalankan kapal menuju air dalam karena gelombang dapat mendekati pantai dalam hitungan menit.
5. Untuk tsunami jauh, akan tersedia waktu yang cukup (satu jam atau lebih) untuk menjalankan kapal. Dengarkanlah perkiraan waktu kedatangan gelombang tsunami dan buatlah rencana yang sesuai.
6. Kebanyakan pelabuhan dan dermaga berada di bawah kontrol otoritas dermaga dan/atau sistem lalu lintas kapal. Otoritas-otoritas ini melakukan operasi langsung selama periode siaga tinggi, termasuk memaksa perpindahan kapal bila dianggap perlu. Tetaplah berhubungan dengan otoritas ketika peringatan tsunami dikeluarkan.



Jakarta Tsunami Information Centre (JTIC)  
UNESCO Office Jakarta  
Jalan Galuh II No. 5, Kebayoran Baru  
Jakarta Selatan 12110 - Indonesia  
Tel: (62-21) 739 9818 Fax: (62-21) 7279 6489  
Website: <http://www.jtic.org>  
Photo: <http://www.02.246.ne.jp/~semar/tsunami/tsunami.html>