

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gerakan Semu Tahunan Matahari.....	14
Gambar 2.2 Bagan gerak semu tahunan Matahari pada ekliptika.....	15
Gambar 2.3 Kerangka pikir penelitian.....	24
Gambar 3.1 <i>Intermediate event</i> .....	30
Gambar 3.2 Gerbang OR.....	31
Gambar 4.1 MV Pan Bonita.....	42
Gambar 4.2 Perairan <i>Pacific Ocean</i> .....	44
Gambar 4.3 Rute Pelayaran MV Pan Bonita saat menghadapi <i>Restricted Visibility</i> .....	45
Gambar 4.4 Diagram <i>Fish Bone Analysis</i> .....	46
Gambar 4.5 <i>Turning circle</i> .....	60
Gambar 4.6 <i>Path describes by various parts of ship turning under rudder moving ahead</i> .....	60
Gambar 4.7 <i>Manouvering Characteristic</i> MV Pan Bonita.....	61
Gambar 4.8 Grafik iklim dan temperatur di Pyongtaek.....	66
Gambar 4.9 Grafik iklim dan temperatur di Vancouver 2017.....	67
Gambar 4.10 Distribusi <i>Sea Fog</i> pada bulan Juli.....	69
Gambar 4.11 Pohon kesalahan peralatan navigasi.....	71
Gambar 4.12 <i>Weather Fax</i> .....	72
Gambar 4.13 Peta Weather Fax pada Channel JMH.....	73
Gambar 4.14 Jadwal penerimaan berita cuaca pada frequency	

Channel JMH.....	74
Gambar 4.15 NAVTEX.....	75
Gambar 4.16 Pembagian NAV AREA pada Inmarsat C.....	76
Gambar 4.17 Tampilan RADAR di kapal MV PAN BONITA.....	79

