



SERTIFIKAT KESELAMATAN RADIO KAPAL BARANG  
CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE

No.PK.002/ 172106 /KSOP.BJM-2016

Perpanjangan

Diterbitkan menurut ketentuan  
Issued under the provisions of the

UNDANG - UNDANG REPUBLIK INDONESIA NO. 17 TAHUN 2008  
TENTANG PELAYARAN  
INDONESIAN SHIPPING ACT NO. 17 / 2008

REPUBLIK INDONESIA  
The Republic of Indonesia

Oleh DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT  
By Directorate General of Sea Transportation

Nama Kapal Name of Ship	Angka atau Huruf Pengenal Distinctive Number or Letters	Pelabuhan Pendaftaran Port of Registry	Isi Kotor Gross Tonnage
PATRIA 3	YDA 4671	JAKARTA	196
Daerah Pelayaran Kapal Sea areas in which ship is certified to operate		Nomor IMO <sup>1</sup> IMO Number <sup>1</sup>	
-		9672355	

Tanggal peletakan lunas atau kapal pada tahap pembangunan yang setara atau jika ada, tanggal dimulainya pekerjaan konversi, perubahan atau modifikasi bagian penting kapal  
Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced

TAHUN 2008

DENGAN INI DINYATAKAN  
THIS IS TO CERTIFY

- Bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan persyaratan peraturan Perundang-undangan  
That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of the Act
- Pemeriksaan menunjukkan bahwa :  
That the survey showed that :
  - Kapal memenuhi persyaratan yang berkaitan dengan instalasi radio  
The ship complied with the requirements related to radio installations
  - Fungsi instalasi radio yang digunakan pada sarana penyelamatan diri memenuhi persyaratan peraturan Perundang-undangan  
The functioning of the radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Act
- Bahwa telah/tidak<sup>2</sup> diterbitkan Sertifikat Pembebasan  
That an Exemption Certificate has/has not <sup>2</sup> been issued

1. Sesuai dengan skema Nomor Identifikasi Kapal IMO yang diadopsi oleh organisasi dengan resolusi A.600 (15).  
In accordance with IMO ship identification number scheme adopted by the Organization by resolution A.600 (15).  
2. Coret yang tidak perlu  
Delete as appropriate

07 MARET 2017

Sertifikat ini berlaku sampai dengan .....<sup>3</sup> berdasarkan pemeriksaan tahunan dan antara  
dan pemeriksaan terhadap bagian luar dari dasar kapal  
*This Certificate is valid until* .....<sup>3</sup>*subject to the annual and intermediate surveys and*  
*inspections of the outside of the ship's bottom*

Tanggal selesainya pemeriksaan sebagai dasar penerbitan sertifikat ini ..... RANGGA ILUNG, 06 DESEMBER 2016  
*Completion date of the survey on which this certificate is based*

Diterbitkan di ..... BANJARMASIN ..... Pada tanggal ..... 08 DESEMBER 2016  
*Issued at* ..... *Date on*

PUP I No. 16.224763

AN. MENTERI PERHUBUNGAN  
OB. MINISTER OF TRANSPORTATION  
DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT  
KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN  
KABUPATEN KELAS I BANJARMASIN  
KABID. STATUS HUKUM DAN SERTIFIKASI KAPAL



*Zainuddin*

ZAINUDDIN M.Mar.E.M.Si  
Penata Tk.I (III/d)  
NIP. 19720715 200212 1 001

3. Masukan tanggal berakhirnya, tanggal dan bulan yang digunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun.  
*Insert the date of expiry, the day and the month of this date correspond to the anniversary date*

**LAMPIRAN PERLENGKAPAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN PERATURAN  
PERUNDANG-UNDANGAN REPUBLIK INDONESIA**

*RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE INDONESIAN SHIPPING ACT*

No. PK-002 / 172 / 06 / PSOP. BDM - 2016

**1. Data Kapal**

*Particulars of ship*

Nama Kapal : PATRIA 3  
*Name of ship*

Nomor atau huruf pengenalan : YDA 4671  
*Distinctive number or letters*

Jumlah minimum orang yang memenuhi syarat untuk mengoperasikan instalasi radio  
*Minimum number of person with required qualification to operate the radio installations*

1 (ONE) DECK OFFICER HOLDER GOC

**2 Rincian fasilitas radio**

*Details of radio facilities*

Butir Item		Ketersediaan Actual Provision
<b>1 Sistem Utama</b> <i>Primary Systems</i>		
<b>1.1 Instalasi radio VHF</b> <i>VHF radio installation</i>		
<b>1.1.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Encoder</i>		--
<b>1.1.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DSC watch receiver</i>		FITTED
<b>1.1.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>		FITTED
<b>1.2 Instalasi radio MF</b> <i>MF radio installation</i>		
<b>1.2.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Encoder</i>		--
<b>1.2.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DSC watch receiver</i>		--
<b>1.2.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>		--
<b>1.3 Instalasi radio MF/HF</b> <i>MF/HF radio installation</i>		
<b>1.3.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Encoder</i>		--
<b>1.3.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DSC watch receiver</i>		--
<b>1.3.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>		FITTED
<b>1.3.4 Radiotelegafi cetak langsung</b> <i>Direct-printing radiotelegraphy</i>		--
<b>1.4 Stasiun bumi kapal INMARSAT</b> <i>INMARSAT ship earth station</i>		--
<b>2 Alat peringatan sekunder</b> <i>Secondary means of alerting</i>		FITTED
<b>3 Fasilitas penerima informasi keselamatan maritime</b> <i>Facilities for reception of maritime safety information</i>		
<b>3.1 Pesawat penerima NAVTEX</b> <i>NAVTEX receiver</i>		--
<b>3.2 Pesawat penerima EGC</b> <i>EGC receiver</i>		--
<b>3.3 Pesawat penerima radiotelegafi cetak langsung HF</b> <i>HF direct-printing radiotelegraph receiver</i>		--

