

# SERTIFIKAT KESELAMATAN PERLENGKAPAN KAPAL BARANG

CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

No. AL. 501/3/20/KSOP. KS-2021

Perpanjangan

**TAHUN 2014** 

Diterbitkan menurut kententuan 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
MITRA ANUGERAH 35	YDB 6563	SAMARINDA	255

Jenis kapal <sup>1</sup> Type of Ship <sup>1</sup>		Bobot mati kapal (ton) 2	Panjang kapal (Aturan III/3.12)	Nomor IMO 3
TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	Kapal barang selain	Deadweight of ship (Metric tons) <sup>2</sup>	Length of ship (Reg. III/3.12)	IMO Number <sup>3</sup>
Bulk carrier Chemical tanker	dari yang disebutkan disamping		Elgigorne all'he sa	o activação o a c
Kapal tangki minyak Oil tanker  Kapal tangki gas Gas carrier	Cargo ship other than any of the aside	44 T/ LA	27.84 M	9803053

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 as 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

## 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 Act
- Bahwa pemeriksaan menunjukan bahwa :

That the survey showed that

- 2.1 kapal memenuhi persyaratan Konvensi berkaitan dengan sistem dan sarana keselamatan kebakaran serta bagan pengendali kebakaran
  - the ship complied with the requirements of the Convention as regards fire safety system and appliance and fire control plans
- 2.2 sarana dan perlengkapan penyelamatan diri dari sekoci penolong, rakit penolong dan sekoci penyelamatan dilengkapi sesuai dengan peraturan Perundang undangan
  - the life-saving appliance and the equipment of the lifeboats, liferafts and rescue boats were provided in accordance with the requirements of the Act
- 2.3 kapal dilengkapi dengan sarana pelempar tali dan instalasi radio yang digunakan pada sarana penyelamatan diri sesuai dengan persyaratan peraturan peraturan Perundangan undangan

the ship was provided with line-throwing appliance and radio installations used in life-saving appliances in accordance with the requirements of the Act

- Untuk kapal tangki minyak, kapal tangki kimia dan kapal tangki gas saja For oil tanker, chemical tanker and gas carriers only
- Sesuai dengan skema Nomor Identifikasi Kapal IMO yang diadopsi Organisasi dengan resolusi A.600(15)
   In accordance with IMO ship identification number scheme adopted by Organization by resolution A.60(15)

Pilih dan tandai X yang sesuai Choose and mark X accordingly

- 2.4 kapal memenuhi persyaratan peraturan Perundang undangan yang berkaitan dengan perlengkapan navigasi pelayaran, sarana embarkasi pandu dan publikasi nautika.
  the ship complied with the requirements of the Act as regards ship borne navigational equipment, means of embarkation for
  - the ship complied with the requirements of the Act as regards ship borne navigational equipment, means of embarkation for pilots and nautical publications.
- 2.5 kapal dilengkapi dengan penerangan, sosok dan sarana pembuat isyarat bunyi dan isyarat marabahaya sesuai dengan persyaratan peraturan Perundang undangan dan Peraturan Internasional tentang Pencegahan Tubrukan di Laut. the ship was provided with lights, shapes and means of making sound signals and distress signals in accordance with the requirement of the Act and the International Regulations for Preventing Collisions at Sea in force.
- 2.6 dalam segala hal kapal memenuhi persyaratan terkait peraturan Perundang undangan. in all other respects the ship complied with the relevant requirement of the Act
- 2.7 kapal telah / tidak mengalami perubahan bentuk dan susunan yang berkaitan dengan pemenuhan aturan-aturan 125 dari Undang undang
   the ship was / was not subject to alternative design and arrangements in pursuance of regulation 125 of the Act.
- 2.8 dokumen yang memberikan persetujuan akan perubahan bentuk dan susunan untuk keselamatan yang berkaitan dengan ditambah / tidak ditambah <sup>4</sup> pada catatan dalam sertifikat ini.

  a Document of approval of alternative design and arrangements for fire safety is / is not <sup>4</sup> appended to this Certificate
- Bahwa telah / tidak diterbitkan Sertifikat Pembebasan
   That an Exemption Certificate has / has not been issued

Diterbitkan di KEPULAUAN SERIBU Pada tanggal 15 JUNI 2021

Issued at Date on

PUPK. 0364105

a.n Menteri Perhubungan
o.b Minister Of Transportation
Direktur Jenderal Perhubungan Laut

Director General Of Sea Transportation

N PEAK Pala Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Ketas K Kepulauan Seribu

KANTOR
KESYAHBANDARAN DAN
OTORITAS PELABUHAN
KELAS IV KEPULAUAN SERIBU

Johan E pristoffel, MM N18 19 60721 200604 1 001

Catatan:

 Coret yang tidak perlu Delete as appropriate

Masukan tanggal berakhirnya seperti yang dijelaskan oleh Administrasi sesuai dengan aturan 1/14(a) dari pada Konvensi. Tanggal dan Bulan yang digunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun, seperti yang dijelaskan pada aturan 1/2 (n) daripada Konvensi, kecuali dirubah sesuai dengan aturan 1/4 (h) Insert the date of expiry as specified by the Administrator in accordance with regulation 1/14(a) of the Convention. The day and the month of this date correspond to the anniversary date, as defined in regulation 1/2(n) of the Convention unless amended in accordance with regulation 1/4(h)

## CATATAN PERLENGKAPAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN REPUBLIK INDONESIA

RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE INDONESIA SHIPPING ACT

(FORM E)

No. AL.501/ 7 / 20 /KSOP.KS-2021

1.	Da	ta	Kapal	

Particulars of ship

Nama Kapal

MITRA ANUGERAH 35

Name of ship

YDB 6563

Nomor atau huruf pengenal

Distinctive number or letters

## 2. Rincian sarana penyelamatan diri

Details of life saving appliance

<ol> <li>Jumlah total pelayar dimana tersedia perlengkapan keselamatan jiwa Total number of persons for which life saving appliances are provided</li> </ol>	Actual business	15	
Total minor of persons for minor tipe seeing approaches at the control of the con	Sisi Kiri Port side	Sisi Kanan Starboard Side	
2. Jumlah total sekoci penolong  Total number of lifeboats	A designated	de, James A	
2.1 Jumlah total pelayar yang dapat ditampung  Total number of persons accommodated by them	del essa tedaj e v es sandiki bes	tanut r	
2.2 Jumlah sekoci penolong bermotor tertutup sepenuhnya (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.6)  Number of totally enclosed lifeboats (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.6)	- No. 11	August B	
2.3 Jumlah sekoci penolong dengan system pendukung pengisian udara sendiri (Peraturan III/31dan Kode LSA, Seksi 4.8)  Number of lifeboats with a self contained air support system (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.8	Mercento Mercet <b>L</b> ifeta Microscopia	- 82	
2.4 Jumlah sekoci penolong yang terlindungi dari api (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.9)  Number of fire-protected lifeboats (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.9)	Marian Marian	AMEL S	
2.5 Sekoci penolong lainnya Other lifeboats	tgd research des		
2.5.1 Jumlah Number	-	-	
2.5.2 Tipe Type	ki mgamani i	ineretal 6	
2.6 Jumlah sekoci penolong jatuh bebas  Number of free fall lifeboats	Salve Bandin Dis	on the second	
2.6.1 Tertutup seluruhnya (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.7)  Totally enclosed (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.7)	the responsible	mene 3 E3	
2.6.2 Mengisi sendiri (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.8) Self contained (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.8)	Capital Compa	a presió	
2.6.3 Terlindung dari api (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.9) Fire protected (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.9)	aujetts – r belau a seles	Gag-a	
3. Jumlah sekoci penolong bermotor termasuk jumlah total sekoci penolong tersebut diatas  Number of motor lifeboats included in the total lifeboats shown above	alignikos sepalino	9-07(1)	
3.1 Jumlah sekoci penolong yang dilengkapi dengan lampu sorot  Number of lifeboats fitted with searchlights		-	

4. Jumlah sekoci penyelamat  Number of rescue boats	anviero -		
4.1 Jumlah sekoci termasuk jumlah total sekoci penolong tersebut diatas  Number of boats which are included in the total number of lifeboats shown above			
5. Rakit penolong Liferafts			
5.1 Yang disyaratkan untuk dilengkapi dengan alat peluncur yang diakui Those for which approved launching appliance are required	tagazi masi		
5.1.1 Jumlah rakit penolong Number of life rafts	land mail		
5.1.2 Jumlah pelayar yang dapat ditampung Number of persons accommodated by them	in a second property of the second property o		
5.2 Yang tidak disyaratkan untuk dilengkapi dengan alat peluncur yang diakui Those for which approved launching appliances are not required	Santag and anglasian announces.)		
5.2.1 Jumlah rakit penolong Number of life rafts	-รางานเกราะสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดส		
5.2.2 Jumlah pelayar yang dapat ditampung Number of persons accommodated by them	the section in the section of the se		
5.3 Jumlah rakit penolong yang diisyaratkan oleh Peraturan III/31 1.4  Number of liferafts required by Regulation III.31 1.4	-		
6. Jumlah pelampung penolong Number of lifebuoys	2. Jungah tetal adada pada Taki mmer ng ine man		
7. Jumlah jaket penolong Number of lifejackets	2.7 OF TOTAL VALUE OF THE STREET		
8. Baju cebur <sup>1</sup> Immersion suits <sup>1</sup>	2.2 Jeinfish seker pravin node i.SA. missi-t.:		
8.1 Jumlah total <sup>1</sup> Total number <sup>1</sup>	2.5 Turnleb odora pieto!		
8.2 Jumlah baju yang memenuhi persyaratan sebagai jaket penolong  Number of suits complying with the requirements for lifejackets	and class hereasters)		
Instalasi radio yang digunakan pada alat penyelamatan diri Radio installations used in life saving appliance			
9.1 Jumlah transporder radar Number of radar transponder	Number of the steel of the 2.5 Set of the property of the steel of the		
9.2 Jumlah perangkat telefon radio VHF dua arah Number of two-way VHF radiotelephone apparatus	Columbia bilancols 2.8.1 Lancols		

## 3. Keterangan tentang sistem dan perlengkapan navigasi

Details of navigational system and equipment

1.1	Pedoman magnit standar Standard magnetic compass	edysii apando Lotay selarabaya (Prestana Ito Ot dan Mare Uris, reisi 4.	FITTED
1.2	Pedoman magnit cadangan Spare magnetic compass	adversa and consideration of the consideration of t	
1.3	Pedoman Gasing Gyro-compass	card me de personale de como la facilità de la Arabe i est estado de la como en la como	
1.4	Repeter haluan pedoman gasing Gyro-compass heading repeater	i par mententa pelebra e torre essa a sar e subse converse e en conbana becausar como con presenta tertal sobre e passiona e e	en lun an schock p

Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat dijjinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

Coret yang tidak perlu
 Delete an appropriate

1.5 Repeter baringan pedoman gasing  Gyro-compass bearing repeater <sup>1</sup>	o Franciski spinom (1947). Rođeni propeljer
1.6 Sistem kendali haluan atau lintasan Heading or track control system	T. Faminguk U., Land
1.7 Pelorus atau alat baringan pedoman Pelorus or compass bearing device	FITTED
1.8 Alat koreksi garis haluan dan baringan Means of correcting heading and bearings	PROVIDED
1.9 Alat pancar penuntun haluan (THD) <sup>1</sup> Transmitting heading device (THD) <sup>1</sup>	the turned squared of 1
2.1 Peta laut / Sistem peraga peta dan informasi elektronik (ECDIS)   Nautical charts / Electronic chart display and information system (ECDIS) <sup>1</sup>	PROVIDED
2.2 Penataan cadangan untuk ECDIS <sup>1</sup> Backup arrangements for ECDIS <sup>1</sup>	C. Sedenstein C.
2.3 Publikasi nautika Nautical publication	PROVIDED
2.4 Penataan cadangan untuk publikasi nautika elektronik Backup arrangements for electronic nautical publication	62 PE RE NE 1921/86 (+1)
3.1 Alat penerima sistem satelit navigasi global / sistem navigasi radio terrestrial  Receiver for a global navigational satellite system / terrestrial radio navigation system	FITTED
3.2 Radar 9 GHz 9 GHz Radar	FITTED
3.3 Radar kedua (3 GHz/9 GHz) Second Radar (3 GHz/9 GHz)	<u>a</u>
3.4 Alat bantu ploting radar otomatis (ARPA)  Automatic radar plotting aid (ARPA)	-
3.5 Alat bantu garis haluan otomatis  Automatic tracking aid	-
3.6 Alat bantu garis haluan otomatis kedua Second automatic tracking aid	7
3.7 Alat bantu plotting elektronika  Electronic plotting aid	
4.1 Sistem identifikasi otomatis (AIS)  Automatic identification system (AIS)	FITTED
4.2 Sistem identifikasi dan Penjejakan kapal jarak jauh  Long-range identification and tracking of ships (LRIT)	-
5.1 Pencatat data pelayaran (VDR)  Voyage data recorder (VDR)	
5.2 Pencatat data pelayaran (VDR) <sup>2</sup> Simplified voyage data recorder (S-VDR) <sup>2</sup>	_
6.1 Alat ukur kecepatan dan jarak (melalui air)  Speed and distance measuring device (through the water)	-
6.2 Alat ukur kecepatan dan jarak (terhadap daratan pada arah depan dan samping)  Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwart ship direction)	FITTED
6.3 Perum gema Echo sounding device	FITTED

 Coret yang tidak perlu Delete an appropriate

Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat diijinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

7.1 Penunjuk daun kemudi, baling-baling, pendorong, slip dan mode operasional Rudder, propeller, thrust, pitch and operational mode indicator	FITTED
7.2 Penunjuk lingkaran putar Rate of turn indicator	Le Sestem Kennon halansi Harangan Persekangan
8. Sistem penerima suara Sound reception system	1.7 Femos atau atat mise 2.5 et o., ospica lata
9. Telepon ke tempat pengemudian darurat Telephone to emergency steering position	PROVIDED
iv. Lampu isyarat siang nari	LP Aim eatter pentatal.  Profession of cooling le
11. Reflektor radar Radar reflector <sup>1</sup>	
12. Kode isyarat internasional International code of signal	PROVIDED
13. Buku manual IAMSAR, Volume III IAMSAR Manual, Volume III	2.3 Penidan neutra
14. Sistem alarm jaga navigasi anjungan (BNWAS)  Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	2.4 Fenanzan entangen en Bolley orrangements in

## DENGAN INI DINYATAKAN bahwa lampiran ini seluruhnya benar

THIS IS TO CERTIFY that this record is correct in all respect

Diterbitkan di KEPULAUAN SERIBU Pada tanggal 15 JUNI 2021

a.n Menteri Perhubungan

o.b Minister Of Transportation

Direktur Jenderal Perhubungan Laut

Director General Of Sea Transportation

RIAN Kepala Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan

Kelas W. Kepulauan Seribu

KANTOR KESYAHBANDARAND OTORITAS PELABUHK KELAS IV KEPULAUAN SERIBU

> Johan Christoffel, MM NH 19760721 200604 1 001

No. M.I Endorsement: A.000412.16

Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat diijinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

Coret yang tidak perlu Delete an appropriate