



PT. PELAYARAN JUNALDO BAHARI

(JASA PELAYARAN KAPAL LAUT)

Office : Jl. A.M. Sangadji No. 65 Lantai I Ambon 97126

Telepon : (0911) 3820134

E-Mail : junaldobahari@gmail.com

PEMBERITAHUAN KEDATANGAN DAN KIEBERANGKATAN KAPAL

Nomor : 021 /PT.PJB/V/Nla-26
Lamp :
Perihal : Pemberitahuan Kedatangan &
Keberangkatan Kapal

Kepada

Yth : Kepala Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Ambon
c.q. Kepala Wilayah Kerja Namlea

Di -

Tempat

Menunjuk PP. 82 Tahun 1999 tanggal 5 Oktober 1999 Tentang Angkutan di Perairan dan Kep. Menhub No. Km. 33/2001 Tanggal 4 Oktober 2001 Tentang Penyelenggaraan dan Perusahaan Angkutan Laut Kapal milik/charter/keagenan sebagai berikut:

1. Nama Kapal : KM. SABUK NUSANTARA 88
2. DWT/GT : 2.077 GT
3. Bendera : INDONESIA
4. Pemilik/Principle : DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT
5. Di Operasikan Oleh : PT.PELAYARAN MANDALA SEJAHTERA ABADI
6. Agen Umum / Sub Umum : PT. PELAYARAN JUNALDO BAHARI
7. Crew : 20 Orang
8. Operator : -
9. Trayek : Tramper
10. Jenis Pelayaran : DalamNegeri
11. LOA : 68.05 Meter
12. ETA / ETD : Tanggal⁰¹ /05/26 Jam 01.00 Tanggal ⁰¹ /05/26 Jam 05.00WT
13. Pelabuhan Asal / Tujuan : Dari SANANA Tujuan AMBON
14. Tambat, Labuh Yang Diminta : Dermaga Namlea
Dari Tanggal ⁰¹ /05/2026 s/d Tanggal ⁰¹ /05/2026
15. Jenis Barang Yang Di Bongkar
 1. Non Kontener : Barang Umum (Gc) /Cairan Kering /Cairan*
 2. Container : Isi 40" Boxes Ton
: 20" Boxes Ton
: Kosong 40" Boxes.. Ton
16. PBM / TKBM yang Ditunjuk :
17. Surat Petunjuk PBM / TKBM / SPK) : NO.
18. Rencana Debarkasi Penumpang Turun : 77 Orang dari Sanana
- 19 Rencana Embarkasi Penumpang Naik : Orang dari Namlea

| Bongkar | Muat | Melalui | | Lansung | | |
|---------|------|---------|----------|---------|------|----------|
| | | Gudang | Lapangan | Truck | Pipa | Konveyor |
| | | TON/M3 | TON/M3 | | | |
| | | | | | | |

23. Keterangan lain-lain :
 24. Lampiran :
 a. Copy Master Cable :
 b. Manifest Bongkar / Muat :

Namlea, 01 Mei 2026

 J.HELUT

Tembusan

1. KPLP Namlea
Di Namlea
2. Kesehatan Pelabuhan Namlea
Di Namlea
3. Arsip