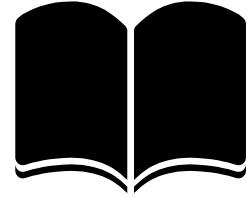




**PROJECT  
PENDAMPINGAN  
DPA**

**PT SINAR JAYA WIJAYA**



# ISM CODE & DPA

## ISM CODE

Standar Internasional manajemen keselamatan dalam pengoperasian kapal serta upaya pencegahan/pengendalian pencemaran lingkungan.

## DPA

Perusahaan harus menunjuk/mengangkat seseorang atau lebih di kantor pusat di darat yang bertanggung jawab untuk memantau dan mengikuti semua kegiatan yang berhubungan dengan “Keselamatan” kapal.

***ISM CODE BERLAKU MANDATORY (WAJIB) UNTUK KAPAL BERUKURAN DI ATAS 500 GT DI PERAIRAN Indonesia DAN INTERNASIONAL***



# KOMPONEN PROJECT DPA

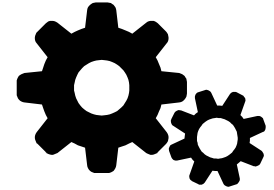
- PT Sinar Jaya Wijaya (User)
- Jasa Pelayaran (Assistance)
- Crew Kapal (Pelaksana)

Ketiga Komponen ini sangat berkaitan dan bertautan dalam kesuksesan project pelaksanaan ISM Code di atas kapal

# DPA Assistance (JP)

Sebagai koordinator pengumpul dan pengolah data ISM Code dari kapaldan kantor untuk dikemas sebagai bahan tindak lanjut dari user (Management darat)





# Our process is easy





# Informasi yang disediakan oleh JP

## **Monthly Summary**

Ringkasan dari semua kegiatan ISM Code dalam bulan terkait meliputi Update temuan, analisa laporan kapal dan rekomendasi untuk tindak lanjut

## **Report Assesment**

Tanggapan terhadap laporan dari kapal terkait Pelaporan kapal baik dari sisi teknis pelaporan dan substansi laporan

## **Outstanding List**

Update Temuan yang sudah close dan open dari berbagai sumber (audit, inspeksi, observasi, laporan kapal).



*“Data/informasi akan menjadi kekuatan bila ditindaklanjuti”*

*Gary Vaynerchuk*

# SAMPLE ANALISA DATA

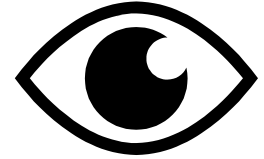


TEMUAN	SJW TRANS	SJW PACIFIC
Open	<b>9</b>	<b>19</b>
Close	<b>13</b>	<b>15</b>

Update : 23/10/2019



# Fokus Departemen



## **DPA/Safety**

1. Internal/External Audit
2. Familiarisasi
3. Drill & Keadaan Darurat
4. Safety Meeting/Safety Campaign
5. Outstanding List
6. Tinjauan Manajemen
7. Vessel Inspection
8. Kendali Dokumen (penggunaan form dan prosedur)

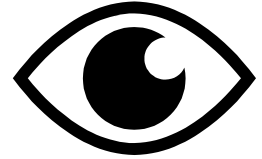
## **Operational**

1. Daily Report (Pergerakan + Penggunaan BBM)
2. Monitoring Sertifikasi Kapal
3. Monitoring performa crew kapal
4. Menjaga Hubungan dengan pencharter
5. Menjaga Kuantitas dan Kualitas Operasional

## **Technical**

1. Penyusunan dan monitoring rencana perawatan kapal
2. Troubleshooting terkait kerusakan di kapal
3. Monitoring performa crew kapal (Engine crew)
4. Monitoring terkait jadwal docking dan status klasifikasi dan statutory
5. Menjaga Kualitas aspek Teknis kapal

# Fokus Departemen



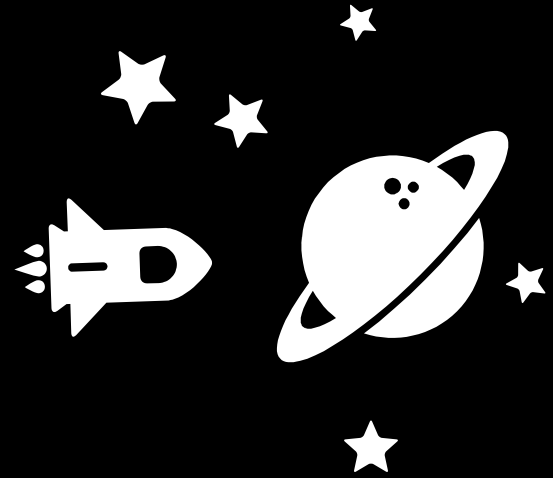
## Crewing

1. Monitoring dan memaintain dokumentasi serta administrasi pengawakan kapal (CV, Sertifikat-Ijazah-Medical, PKL, Mutasi, Hasil Interview dan assesment crew)
2. Maintain schedule rolling crew di atas kapal berkoordinasi dengan Operasional
3. Maintain jadwal Sertifikasi crew include updating crew existing
4. Maintain Kualifikasi crew sesuai kebijakan perusahaan terutama UU yang berlaku

## Logistik

1. Monitoring proses pensupplyan barang
  - a. Permintaan
  - b. Review Permintaan oleh Operation/Teknik
  - c. Review Penawaran Supplier/ pemilihan Supplier
  - d. Pensupplyan barang yang sesuai sampai di atas kapal

# KONSEP UTAMA



Mencegah Kecelakaan, pencemaran lingkungan dan terciptanya operasional yang efektif

# Kapal

1. Memberikan Laporan sesuai yang diinstruksikan (Sesuai Manual Ism Code)
2. Memberikan masukan terkait kondisi real di atas kapal
3. Safety Campaign

1.

# Jasa Pelayaran



# 2.

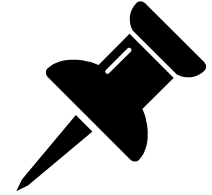
1. Collect Laporan dan membuat analisa based on laporan ISM Code
2. Memberikan rekomendasi kepada user berdasarkan analisa data yang sudah dicollect dari kapal dan kantor
3. Safety Campaign

# User (Management)



# 3.

1. Menindaklanjuti rekomendasi dan analisa dari jasa pelayaran dengan
2. Safety Campaign di semua lini perusahaan



# Saran & Rekomendasi

## **Summary & Outstanding List**

1. Gunakan Summary Report dan Outstanding List untuk bahan penindaklanjutan
2. Management dan User harus ada sistem Updating Outstanding List

## **Target & KPI Safety yang mengikat kapal dan management darat**

1. Misal = Zero Accident
2. Safety Award untuk pencapaian Target di Bidang Safety

A panoramic view of a city at sunset. The sky is filled with vibrant orange and yellow clouds, transitioning to a deep blue at the top. In the foreground, several modern glass skyscrapers are visible, their windows reflecting the colorful sky. The city below is illuminated with lights, and a river flows through the middle ground. The overall scene is a mix of urban architecture and natural beauty.

DISCUSSION?



# Hasil Diskusi





# Thanks!

**Any questions?**

You can find me at

- 082310212054 (yasin)
- 081289863456 (Heri Setiono)
- 081319868487 (Taufiq A)