

MAKALAH

OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA MT. AQUA 6

Oleh:

RAFFLES MAPALULO NIS. 01761 / T-I

PROGRAM PENDIDIKAN DIKLAT PELAUT I JAKARTA 2022



MAKALAH

OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA MT. AQUA 6

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Penyelesaian Program Diklat Pelaut ATT-I

Oleh:

RAFFLES MAPALULO NIS. 01761 / T-I

PROGRAM PENDIDIKAN DIKLAT PELAUT I JAKARTA 2022



TANDA PERSETUJUAN MAKALAH

Nama : RAFFLES MAPALULO

NIS : 01761/T-1

Program Pendidikan : Diklat Pelaut - I

Jurusan : TEKNIKA

Judul : OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN

RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA

MT. AQUA 6

Pembimbing I

Jakarta, Maret 2022

Pembimbing II

Drs. Ridwan Setiawan, M.Si., M.Mar.E

Pembina Utama Madya (IV/d) NIP.19570612 198203 1 002 Effendi, S.T.,MM

Penata Tk.I (III//d) NIP. 19581010 198203 1 004

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknika

Diah Zakiah, ST, MT

Penata TK. I (III/d) NIP. 19790517 200604 2 015



TANDA PENGESAHAN MAKALAH

Nama : RAFFLES MAPALULO

NIS : 01761/T-1

Program Pendidikan : Diklat Pelaut - I

Jurusan : TEKNIKA

Judul : OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN

RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA

MT. AQUA 6

Penguji I

Penguji II

Sursina, ST.,MT

Yudhiyono

Drs. Ridwan Setiawan, M.Si., M.Mar. E

Penguji III

Pembina Utama Madya (IV/d) NIP.19570612 198203 1 002

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknika

<u>Diah Zakiah, ST, MT</u> Penata TK. I (III/d) NIP. 19790517 200604 2 015

KATA PENGANTAR

Dengan penuh kerendahan hati, penulis memanjatkan puji serta syukur kehadirat Tuhan yang maha esa, atas berkat dan rahmatnya serta senantiasa melimpahkan anugerahnya, sehingga penulis mendapat kesempatan untuk mengikuti tugas belajar program upgrading Ahli Teknika Tingkat I yang diselenggarakan di Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran Jakarata. Guna memenuhi persyaratan Kurikulum Program Upgreding ATT-I, maka semua pasis diwajibkan untuk membuat atau menulis sebuah makalah berdasarkan pengalaman selama bekerja di atas kapal dan ditunjang dengan teori-teori serta bimbingan dari pada dosen pembimbing STIP Jakarta. Sehingga penulis dapat menyelesaikan makalah ini sesuai dengan waktu yang ditentukan dengan judul:

"OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA MT. AQUA 6"

Penulis menyadari akan keterbatasan kemampuan dalam penyusunan serta penulisan makalah ini, sehingga masih banyak kekurangan-kekurangan dan hasilnya masih belum sempurna.oleh sebab itu penulis membukakan diri untuk menerima kritik serta saransaran yang positif guna menuju keperbaikan makalah ini. Selanjutnya segala rendah hati, bersama ini penulis menyampaikan rasa terima kasih sebesar besarnya kepada yang terhormat Yang Terhormat:

- 1. Capt. Sudiono, M.Mar, selaku Kepala Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 2. Bapak Dr. Ali Muktar Sitompul, MT, selaku Kepala Divisi Pengembangan Usaha Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 3. Ibu Diah Zakiah, ST, MT, selaku Ketua Jurusan Teknika Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 4. Drs. Ridwan Setiawan, M.Si.,M.Mar.E, selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk memberikan saran dan pikirannya mengarahkan penulis pada sistimatika materi yang baik dan benar

- 5. Bapak Effendi, S.T.,MM, selaku dosen pembimbing II yang telah meberikan waktunya untuk membimbing proses penulisan makalah ini
- 6. Seluruh Dosen dan staf pengajar Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta yang telah memberikan bantuan dan dorongan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas makalah ini.
- 7. Seluruh rekan-rekan yang ikut memberikan sumbangsih pikiran dan saran serta keluarga besar, istri dan anak-anak saya yang telah memberikan motivasi selama penyusunan makalah ini.

Akhir kata semoga makalah ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan semua pihak yang membutuhkanya.

Jakarta, 27 Maret 2022

RAFFLES MAPALULO NIS. 01761 / T-I

DAFTAR ISI

	Halamar
HALAM	AN JUDUL
TANDA	PERSETUJUAN MAKALAHi
TANDA	PENGESAHAN MAKALAH ii
KATA P	ENGANTARiv
DAFTAI	R ISI v
DAFTAI	R LAMPIRANvi
BAB I	PENDAHULUAN
A.	LATAR BELAKANG
В.	IDENTIFIKASI, BATASAN DAN RUMUSAN MASALAH
C.	TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN
D.	METODE PENELITIAN
E.	WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN
F.	SISTEMATIKA PENULISAN
BAB II	LANDASAN TEORI
A.	TINJAUAN PUSTAKA
В.	KERANGKA PEMIKIRAN
BAB III	ANALISIS DAN PEMBAHASAN
A.	DESKRIPSI DATA
В.	ANALISIS DATA
C.	PEMECAHAN MASALAH
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN
A.	KESIMPULAN
B.	SARAN
DAFTAI	R PUSTAKA41
LAMPII	RAN
DAFTAI	RISTILAH

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ship Particular

Lampiran 2. Siklus kompresi uap ideal

Lampiran 3. Analisis mesin refrigerasi

Lampiran 4. Sistem pendingin ruang akomodasi kapal

Lampiran 5. Cut in Cut off Temperature Switch

Lampiran 6. Kompresor Head

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Sistem pendingin ruangan (Air Conditioner) pada masa sekarang ini semakin banyak dimanfaatkan di kapal-kapal, baik itu kapal dalam ukuran kecil maupun ukuran besar. Sistem transportasi laut dalam memasuki era globalisasi sekarang ini terus berkembang sangat pesat. Kapal sebagai sarana angkutan laut memegang peranan yang sangat penting dalam sistem transportasi laut. Penggunaan yang umum pada sistem pendingin ruangan adalah untuk memberikan udara yang nyaman pada ruang akomodasi di kapal.

Karena ada peraturan dari Bunker Oil Terminal di Singapore. Setiap kapal yang bersandar di jetty Oil Terminal dan akan melakukan pemuatan di kapal terlebih dahulu akan ada pemeriksaan dari petugas oil terminal. Termasuk suhu ruangan akomodasi kapal. Apabila terdapat suhu dalam ruangan akomodasi kapal tidak sesuai yang di anjurkan oleh Oil Terminal, maka kapal tersebu tidak dapat melakukan pemuatan di oil terminal dan harus keluar dari lokasi pemuatan atau dari jetty Oli Terminal. Dalam makalah ini penulis akan membahas permasalahan mengenai perawatan sistem pendingin ruangan di atas MT. Aqua 6.

Dalam mendukung pengoperasian kapal, *Air Conditioner System* sangat penting untuk kelancaran pengoperasian kapal. Karena itu perawatan terhadap mesin penata udara sangat penting. Namun tidak selamanya pekerjaan perawatan tersebut dilaksanakan sesuai dengan rencana yang pada akhirnya akan menimbulkan masalah di kemudian hari dan berakibat pada terganggunya operasional kapal.

Karena adanya masalah pada sistem penata udara tersebut operasional di atas kapal MT. Aqua 6 pernah terhambat karena mengalami gangguan pada sistem penata udara tersebut. Hal seperti tersebut di atas pernah penulis alami ketika bekerja di MT. Aqua 6 sebagai *Chief Engineer* kurun waktu 28 April 2017 sampai dengan 29 April 2019. Sebagai contoh gangguan pada instalasi *Air Conditioner system* di perairan Singapore, suhu ruang akomodasi meningkat hingga 35°C. Sedangkan

kondisi yang nyaman secara teoritis bersuhu 22°C hingga 26°C. Dengan keadaan udara yang tidak nyaman akan berdampak terhadap ketidaknyamanan Anak Buah Kapal untuk beristirahat dan bekerja pada saat kapal beroperasi.

Penggunaan instalasi sistem pendingin ruangan di atas kapal merupakan salah satu kebutuhan yang diutamakan untuk kenyamanan. Dengan demikian pengetahuan tentang sistem pendingin ruangan baik secara teori maupun praktek sangat di butuhkan khususnya bagi para Masinis yang bekerja di atas kapal, agar Masinis di atas kapal bisa bertindak dan menganalisa untuk menemukan kerusakan (*trouble shooting*) dan memperbaikinya dengan segera sehingga kenyamanan dan kesejukan udara di dalam ruang akomodasi kapal tetap terjaga.

Keterampilan dan kecakapan *engineer* sangat mempengaruhi lancarnya pengoperasian sistem pendingin ruangan. Permasalahan yang sering terjadi di atas kapal adalah suhu udara yang di distribusikan ke ruang akomodasi tidak sesuai yang diharapkan sehingga kenyamanan awak kapal menjadi terganggu. Oleh sebab itu diusahakan para personel awak kapal bagian mesin diharapkan bisa mampu untuk menangani masalah tersebut dan apabila perawatan dilaksanakan sesuai dengan prosedur maka kinerja sistem pendingin ruangan akan lebih optimal.

Penggunaan sistem pendingin ruangan di atas kapal, merupakan salah satu kebutuhan yang utama khususnya untuk kenyamanan ruangan. Dengan demikian pengetahuan tentang sistem pendingin ruangan, baik secara teoritis maupun prakteknya sangat dibutuhkan, khususnya bagi para Masinis di atas kapal. Dengan demikian Masinis dapat bertindak dan menganalisa, untuk menemukan kerusakan dan memperbaikinya dengan cepat dan tepat, sehingga kenyamanan suhu udara di dalam ruang kapal tetap terjaga, sehingga kenyamanan Anak Buah Kapal (ABK) dapat dipertahankan.

Berdasarkan pengalaman tersebut Penulis tertarik untuk menulis makalah ini dengan judul: "OPTIMALISASI PERAWATAN SISTEM PENDINGIN RUANGAN, UNTUK MEMPERTAHANKAN SUHU DALAM RUANGAN (AIR CONDITIONER) PADA MT. AQUA 6"

B. IDENTIFIKASI, BATASAN DAN RUMUSAN MASALAH

1. Identifikasi Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, penulis dapat mengidentifikasikan permasalahan yang terjadi sebagai berikut :

- a. Kompresor tidak bekerja dengan normal.
- b. Thermostat tidak bekerja sesuai dengan yang diharapkan.
- c. Kurang lancarnya sirkulasi air dari pompa ke dalam kondensor.
- d. Tersumbatnya pipa-pipa pendingin air laut di dalam tabung kondensor.

2. Batasan Masalah

Oleh karena luasnya pembahasan mengenai permasalahan yang terjadi pada kinerja mesin pendingin, maka agar pembahasannya lebih fokus, penulis akan membatasi pembahasan makalah ini hanya pada masalah:

- a. Kompresor tidak bekerja dengan normal.
- b. *Thermostat* tidak bekerja sesuai dengan yang diharapkan.

3. Rumusan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah dan batasan masalah diatas, dapat dirumuskan pembahasan masalah yang akan dibahas pada bab selanjutnya sebagai berikut :

- a. Mengapa kompresor tidak bekerja dengan normal?
- b. Mengapa thermostat tidak bekerja sesuai dengan yang diharapkan?

C. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

Tujuan dan manfaat penelitian dari masalah yang diambil oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Tujuan Penelitian

- a. Untuk mengetahui penyebab kompresor tidak bekerja dengan normal di kapal MT. Aqua 6 dan mencari pemecahan masalahnya.
- b. Untuk mengetahui penyebab thermostat tidak bekerja sesuai dengan yang

diharapkan dan mencari pemecahan masalahnya.

2. Manfaat Penelitian

a. Aspek Teoritis

- Untuk memperkaya pengetahuan bagi penulis sendiri maupun bagi kawan-kawan seprofesi untuk mengetahui upaya dalam meningkatkan kinerja mesin pendingin untuk kenyamanan ruangan.
- 2) Untuk menganalisis penyebab dari permasalahan sistem pedingin ruangan sehingga dapat dicarikan solusi terbaik dalam memecahkan masalah yang terjadi khususnya masalah sistem pedingin ruangan untuk kenyaman ruangan di kapal MT. Aqua 6.

b. Aspek Praktisi

- Diharapkan membantu peningkatan keterampilan dan pengetahuan Masinis dalam perawatan dan penyelesaian masalah-masalah sistem pendingin ruangan.
- 2) Diharapkan dapat memberikan sumbang saran kepada perusahaan dalam hal perawatan sistem pendingin ruangan.

D. METODEOLOGI PENELITIAN

Metodeologi penelitian yang penulis gunakan dalam penyusunan makalah ini diantaranya yaitu :

1. Metode Pendekatan

Dalam pembuatan makalah ini penulis melakukan penelitian dengan menggunakan metode antara lain :

a. Studi Kasus

Penelitian dalam rangka mengatasi masalah berupa kejadian nyata berdasarkan pengalaman penulis di atas MT. Aqua 6 tentang perawatan sistem pendingin ruangan.

b. Problem Solving

Dalam penulisan makalah ini dimana pemecahan masalah kurang optimalnya perawatan sistem pendingin ruangan di atas MT. Aqua 6, maka dalam mengatasinya dilakukan berdasarkan pengamatan secara langsung terhadap sistem pendingin ruangan serta dari buku-buku dan sumber lain sehingga diperoleh ilmu yang dapat menjadi sumber analisis mengenai perawatan yang benar.

2. Teknik Pengumpulan Data

Dalam membuat makalah ini, Penulis menggunakan beberapa teknik pengumpulan data yaitu :

a. Teknik Observasi (Berupa Pengamatan)

Data-data diperoleh dari pengamatan langsung di lapangan sehingga ditemukan masalah-masalah yang terjadi sehubungan dengan optimalisasi kerja AC untuk mempertahankan suhu ruang akomodasi di atas kapal MT. Aqua 6.

b. Studi Dokumentasi

Data-data diambil dari dokumen-dokumen yang ada di atas kapal seperti planned maintenance system (PMS), maintenance record, manual book dan lain-lain.

c. Studi Kepustakaan

Data-data diambil dari buku-buku yang berkaitan dengan judul makalah dan identifikasi masalah yang ada dan literatur-literatur ilmiah dari berbagai sumber internet maupun di perpustakaan STIP.

E. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN

1. Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan selama penulis bekerja sebagai *Chief Engineer* di MT. Aqua 6 mulai tanggal 28 April 2017 sampai dengan 29 April 2019. Dengan

melakukan pengamatan saat menghadapi masalah pada sistem pendingin ruangan.

2. Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan di MT. Aqua 6 berbendera Panama, Isi Kotor GT 4855 MT, milik perusahaan pelayaran Cypress Point Pte. Ltd yang dioperasikan oleh perusahaan Cetral Ship Management Ltd, dengan alur pelayaran *Home Trade* (H.T).

F. SISTEMATIKA PENULISAN

Penulisan makalah ini disajikan sesuai dengan sistematika penulisan makalah yang telah ditetapkan dalam buku pedoman penulisan makalah yang dianjurkan oleh STIP Jakarta. Dengan sistematika yang ada, maka diharapkan untuk mempermudah penulisan makalah ini secara benar dan terperinci. Makalah ini terbagi dalam 4 (empat) bab sesuai dengan urutan penelitian ini. Adapun sistematika penulisan makalah ini adalah sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini dijelaskan pendahuluan yang mengutarakan latar belakang, identifikasi masalah, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, metode penelitian, waktu dan tempat penelitian, serta sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Dalam bab ini dijelaskan teori-teori yang di gunakan untuk menganalisa data-data yang di dapat melalui buku-buku sebagai referensi untuk mendapatkan informasi dan juga sebagai tinjauan pustaka. Pada landasan teori ini juga tedapat kerangka pemikiran yang merupakan model konseptual tentang bagaimana teori berhubungan dengan berbagai faktor yang telah di identifikasi sebagai masalah yang penting.

BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini dijelaskan Deskripsi Data yang diambil dari lapangan berdasarkan pengalaman penulis di atas MT. Aqua 6. Dengan digambarkan dalam deskripsi data, kemudian di analisis mengenai permasalahan yang terjadi dan menjabarkan pemecahan dari permasalahan tersebut sehingga permasalahan yang sama tidak terjadi lagi dengan kata lain menawarkan solusi terhadap penyelesaian masalah tersebut.

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

Menjelaskan penutup yang mengemukakan kesimpulan dari perumusan masalah yang dibahas dan saran yang berasal dari evaluasi pemecahan masalah yang dibahas di dalam penulisan makalah ini dan merupakan masukan untuk perbaikan yang akan dicapai.

BAB II

LANDASAN TEORI

A. TINJAUAN PUSTAKA

Untuk mempermudah pemahaman dalam makalah ini, maka penulis membuat tinjauan pustaka yang akan memaparkan teori-teori yang terkait dan mendukung pembahasan pada makalah ini. Adapun beberapa sumber yang oleh penulis jadikan sebagai landasan teori dalam penyusunan makalah ini adalah sebagai berikut:

1. Optimalisasi

Menurut Kamus besar Bahasa Indonesia (2015:628) bahwa definisi optimalisasi berasal dari kata optimal yang berarti terbaik, tertinggi. Jadi optimalisasi adalah suatu tindakan, proses, atau metodologi untuk membuat sesuatu menjadi lebih/sepenuhnya sempurna, fungsional atau lebih efektif.

Menurut Winardi (2019:363) bahwa optimalisasi adalah ukuran yang menyebabkan tercapainya tujuan sedangkan jika dipandang dari sudut usaha, Optimalisasi adalah usaha memaksimalkan kegiatan sehingga mewujudkan keuntungan yang diinginkan atau dikehendaki.

Menurut W.J.S Poerwadarminta (2011:178) dalam kamus umum Bahasa Indonesia menyatakan optimalisasi adalah hasil yang dicapai sesuai dengan keinginan, jadi optimalisasi merupakan pencapaian hasil sesuai dengan harapan secara efisien dan efektif.

Dari uraian diatas penulis menyimpulkan bahwa optimalisasi adalah upaya untuk meningkatkan pelayanan secara efektif dan efisien

2. Perawatan

Menurut M.S Sehwarat dan J.S Narang (2011:23) perawatan adalah sebuah pekerjaan yang dilakukan secara berurutan untuk menjaga atau memperbaiki fasilitas yang ada sehingga sesuai dengan standar fungsional dan kualitas.

Perawatan dilakukan untuk merawat ataupun memperbaiki peralatan agar dapat melakukan kegiatan operasional dengan efektif dan efisien sesuai dengan yang diharapkan.

Perawatan terencana (PMS) adalah sistem perawatan yang dilakukan secara terencana untuk perawatan pesawat-pesawat permesinan / pendingin utama ruangan dan peralatan lainnya di kapal secara terencana dan berkesinambungan, menurut petunjuk maker masing-masing agar dapat menghindari terjadinya kerusakan (*breakdown*) yang dapat menghambat kelancaran operasional kapal.

Kegiatan perawatan terencana bertujuan untuk mengurangi kemungkinan cepat rusak, supaya kondisi mesin selalu siap pakai. Terdapat dua cara perawatan terencana, pertama melakukan patrol/regular planned maintenance inspection yaitu kegiatan perawatan yang dilaksanakan dengan cara memeriksa setiap bagian mesin pendingin secara detail dan berurutan sesuai dengan schedule. Kedua mayor overhaul yaitu kegiatan perawatan yang dilaksanakan dengan mengadakan pembongkaran menyeluruh dan penelitian terhadap mesin, serta melakukan penggantian suku cadang yang sesuai dengan spesifikasinya.

- a. Yang dimaksud dengan perawatan terencana / Planned Maintenance System (PMS) seperti :
 - 1) Perawatan setiap hari (*daily maintenance*)
 - 2) Perawatan setiap minggu (*weekly maintenance*)
 - 3) Perawatan setiap bulan (*montly maintenance*)
 - 4) Perawatan setiap 6 bulan (semi annual maintenance)
 - 5) Perawatan tahunan /dock (annualy maintenance)
- b. Keuntungan perawatan terencana yang dilaksanakan dengan baik dan benar, antara lain :
 - 1) Memperpanjang waktu kerja (*lifetime*) unit pendingin utama ruangan atau pesawat bantu seperti pompa pendingin air laut.
 - 2) Kondisi material pada pendingin utama dan alat-alat bantu lainnya dapat dipantau setiap saat oleh setiap pengawas atau personil di darat, hanya dengan melihat laporan administrasi perawatan.

- 3) Dengan tersedianya suku cadang yang cukup, maka pada saat ada perawatan dan perbaikan tidak kehilangan waktu operasional (downtime).
- 4) Operasi kapal lancar dengan memberikan rasa aman dan tenang pikiran, kepada semua personil kapal dan manajemen didarat bahwa mesin bekerja secara optimal, normal dan terkontrol dengan benar.
- 5) Walaupun biaya perawatan sangat besar, namun semuanya itu dapat diperhitungkan (*accountable*) sesuai dengan anggaran biayan perawatan, paling sedikit ada penghematan biaya.
- c. Untuk memudahkan pelaksanaan perawatan,maka kegiatan perawatan yang dilakukan sebaiknya berdasarkan :
 - 1) Sistem perintah kerja atau *work order system* merupakan kegiatan Perawatan yang dilaksanakan berdasarkan pesanan dari kepala kerja pada bagian mesin. *Work order* atau perintah kerja memuat tentang:
 - a) Apa yang harus dikerjakan.
 - b) Siapa yang mengerjakan dan bertanggung jawab.
 - c) Alat-alat yang dibutuhkan serta macamnya.
 - d) Suku cadang yang dibutuhkan.
 - e) Waktu yang dibutuhkan untuk mengerjakan pekerjaan perawatan tersebut dan kapan waktu penyelesaiannya.
 - 2) Checklist system merupakan daftar atau schedule yang telah dibuat untuk melakukan kegiatan perawatan dengan cara pemeriksaan terhadap setiap mesin secara berkala.
 - 3) Rencana kerja bulanan (monthly maintenance) atau 3 bulanan (quarterly maintenance), yaitu kegiatan maintenance yang dilaksanakan berdasarkan pengalaman atau berdasarkan catatan sejarah mesin, misalnya kapan suatu mesin harus dirawat atau diperbaiki.

3. Sistem Pendingin Ruangan

a. Definisi Pendingin Ruangan

Menurut Sumanto (2018:145) bahwa pendingin ruangan adalah suatu alat untuk menghasilkan udara dengan suhu yang diinginkan dimana proses tersebut terjadi pada suatu sistem dengan komponen yang bekerja secara sinergi dari kompressor yang merupakan power unit dari sistem mesin pendingin. Ketika kompresor ini dijalankan maka akan mengubah zat pendingin berupa gas dari yang bertekanan rendah menjadi gas yang bertekanan tinggi, gas bertekanan tinggi kemudian diteruskan menuju kondensor dimana kondensor akan merubah gas yang bertekanan tinggi berubah menjadi cairan yang bertekanan tinggi yang selanjutnya dialirkan ke katup ekspansi (expansion valve). Kondensor disebut juga heat exchanger, yang merupakan alat pemindahkan panas dan dibawa ke expansion valve, dimana cairan yg bertekanan tinggi tersebut diturunkan suhunya menjadi cairan dingin bertekanan rendah.

b. Cara Kerja Sistem Pendingin Ruangan

Menurut Sumanto (2018:149) bahwa sistem mekanisme sistem pendingin ruangan banyak dikembangkan oleh para ahli, dan setiap perusahaan produsennya menawarkan berbagai keunggulan dalam setiap sistem yang dipakai. Keunggulan yang ditawarkan biasanya dalam hal pengoperasian dan energi yang digunakan baik sistem yang di luar ruangan (outdoor) juga sistem di dalam ruang (indoor). Secara garis besar prinsip kerja sistem pendingin ruangan adalah sebagai berikut:

- Udara di dalam ruangan dihisap oleh kipas sentrifugal yang ada dalam evaporator dan udara bersentuhan dengan pipa coil yang berisi cairan refrigerant. Dalam hal ini refrigerant akan menyerap panas udara sehingga udara menjadi dingin dan refrigerant akan menguap dan dikumpulkan dalam penampung uap.
- 2) Tekanan uap yang berasal dari evaporator disirkulasikan menuju kondensor, selama proses kompresi berlangsung, temperatur dan

- tekanan uap refrigerant menjadi naik dan ditekan masuk ke dalam kondensor.
- 3) Untuk menurunkan tekanan cairan refrigerant yang bertekanan tinggi digunakan katup ekspansi untuk mengatur laju aliran refrigerant yang masuk dalam evaporator.
- 4) Pada saat udara keluar dari condensor udara menjadi panas. Uap refrigerant memberikan panas kepada udara pendingin dalam condensor menjadi embun pada pipa kapiler. Dalam mengeluarkan panas pada condensor, dibantu oleh kipas propeller.
- 5) Pada sirkulasi udara dingin terus-menerus dalam ruangan, maka perlu adanya thermostat untuk mengatur suhu dalam ruangan atau sesuai dengan keinginan.
- 6) Udara dalam ruang menjadi lebih dingin dibanding diluar ruangan sebab udara di dalam ruangan dihisap oleh sentrifugal yang terdapat pada evaporator kemudian terjadi udara bersentuhan dengan pipa/coill evaporator yang didalamnya terdapat gas pendingin (freon). Di sini terjadi perpindahan panas sehingga suhu udara dalam ruangan relatif dingin dari sebelumnya.
- 7) Suhu di luar ruangan lebih panas dibanding di dalam ruangan, sebab udara yang di dalam ruangan yang dihisap oleh kipas sentrifugal dan bersentuhan dengan evaporator, serta dibantu dengan komponen AC lainnya, kemudian udara dalam ruangan dikeluarkan oleh kipas udara kondensor. Dalam hal ini udara di luar ruangan dapat dihisap oleh kipas sentrifugal dan masuknya udara melalui kisi-kisi yang terdapat pada AC.
- 8) Gas refrigerant bersuhu tinggi saat akhir kompresi di condensor dengan mudah dicairkan dengan udara pendingin pada sistem air cooled atau uap refrigerant menyerap panas udara pendingin dalam condensor sehingga mengembun dan menjadi cairan di luar pipa evaporator.
- 9) Karena air atau udara pendingin menyerap panas dari refrigerant, maka air atau udara tersebut menjadi panas pada waktu keluar dari

kondensor. Uap refrigerant yang sudah menjadi cair ini, kemudian dialirkan ke dalam pipa evaporator melalui katup ekspansi. Kejadian ini akan berulang kembali seperti di atas.

c. Bagian-bagian Mesin Pendingin

Menurut Sumanto (2018:152) bahwa Bagian-bagian sistem pendingin mesin pendingin udara sebagai berikut :

1) Compressor

Sebuah alat (mesin) yang berfungsi untuk menghisap zat pendingin tekanan rendah dari evaporator kemudian dikompresi / ditekan menjadi gas dengan tekanan tinggi untuk dialirkan ke condensor. Compressor adalah jantung dari kompresi uap. Kompresor atau pompa isap berfungsi mengalirkan refrigerant keseluruh system pendingin. System kerjanya adalah dengan mengubah tekanan, dari sisi bertekanan rendah kesisi bertekanan tinggi. Ketika compressor bekerja refrigerant yang dihisap dari evaporator dengan suhu dan tekanan rendah dimampatkan, sehingga suhu dan tekanannya naik. Gas yang dimampatkan ini ditekan keluar dari compressor lalu dialirkan ke condensor, tinggi rendahnya suhu dikontrolkan dengan thermostat

2) Pemisah Minyak (*Oil Separator*)

Oil Separator merupakan alat untuk memisahkan antara minyak lumas dari kompressor dengan zat pendingin. Cara kerja alat ini yaitu berdasarkan berat jenis dari zat pendingin dengan minyak lumas kompressor tersebut, jadi minyak lumas kompressor tersebut akan tertinggal dalam *oil separator* dan zat pendingin diteruskan menuju kondensor. Minyak kompressor yang tertinggal dalam *oil separator* akan dialirkan kembali kedalam kompressor melalui katup yang menuju ke kompressor.

3) Kondensor

Kondensor adalah suatu alat untuk mendinginkan zat pendingin dalam keadaan bertekanan dan temperatur tinggi keluar dari kompressor didinginkan dan diubah menjadi cairan yang masih mempunyai tekanan. Didalam kondensor zat pendingin dalam bentuk gas dan bertekanan didinginkan oleh media pendingin (air laut) menjadi bentuk cair tetapi masih bertekanan tinggi.

4) Pengering (*Dryer Filter*)

Terdiri atas silika gel dan screen yang berfungsi untuk menyaring kotoran dan menyerap uap air. Silika gel berfungsi untuk menyerap uap air, dan screen berfungsi untuk menyaring kotoran dan uap air maka zat pendingin tersebut akan tersaring *dryer filter* terlebih dahulu sebelum masuk ke katup ekspansi, sehingga katup ekspansi tidak rusak atau mengalami kebuntuan.

5) Katup Solenoid (Selonoid Valve)

Berfungsi untuk mengontrol aliran zat pendingin dengan prinsip kerja membuka dan menutup katup berdasar arus listrik yang dihubungkan ke *thermostat*. Ketika suhu ruangan sudah dicapai maka thermostat akan memutuskan arus ke solenoid yang akan menutup katup sehingga aliran zat pendingin terhenti dan akan mengaktifkan *low preassure switch* yang akan memutuskan arus listrik ke motor penggerak kompressor sehingga kompressor berhenti ketika suhu ruangan tercapai.

6) Katup ekspansi (Expansion Valve)

Berfungsi untuk mengatur jumlah zat pendingin kedalam *orifice tube* yang akan merubah zat pendingin cair menjadi uap yang memuai masuk kedalam evaporator.

7) Evaporator

Alat yang berfungsi sebagai aliran uap yang bersuhu rendah dan tekanan rendah dalam pipa kumparan, dimana zat pendingin yang mengalir didalamnya akan mengambil panas/menyerap panas pada ruangan dengan ditiup oleh blower yang akan mensirkulasikan kedalam ruangan akomodasi.

8) Akumulator (*Accumulator*)

Akumulator adalah peralatan bantu dalam sistem suatau refrijerasiyang mempunyai fungsi untuk menampung atau memisahkan antara cairan refrigerant dan gas refigerant agar refrigerant yang masuk ke dalam kompresor semuanya berbentuk gas refrigerant. Akumulator biasanya dipasang setelah evaporator dan sebelum kompresor atau pada bagian sisi tekanan rendah dari sistem.

9) Tangki Penampung (*Receiver*)

Receiver atau tangki penampung berfungsi sebagai penampung atau penyimpan zat pendingin dalam sistem pendingin.

10) Fan Blower

Berfungsi untuk menghisap udara dan dialirkan melalui evporator (di dalam evaporator terjadi pertukaran panas, dimana udara melepas panas yang diserap zat pendingin) kemudian udara dialirkan ke ruangan-ruangan.

11) Alat-alat pengontrol (Safety Devices) yang terdiri dari :

- a) Thermostat: berfungsi untuk mengatur suhu yang diinginkan.
- b) *High Pressure Cut-Off Switch* (saklar pemutus arus pada sisi tekanan terlalu tinggi). Berfungsi untuk menghentikan kompresor jika sisi tekanan terlalu tinggi.
- c) Low Pressure Cut-off Switch (saklar pemutus arus ketika sisi hisap terlalu rendah) untuk menghentikan kompressor jika sisi hisap terlalu rendah dan berfungsi untuk mencegah terjadinya

pembekuan pada evaporator, juga mencegah udara dan uap air masuk kedalam sistem apabila terjadi kebocoran pada sisi tekanan rendah.

- d) Saklar Pemutus Arus Ketika Tekanan Minyak Lumas Rendah (LO Pressure Cut-Off Switch).
- e) Katup Pengatur Tekanan (*Evaporator Pressure Regulating Valve/Back Pressure Regulator*). Berfungsi untuk mencegah tekanan evaporator agar tidak turun sampai dibawah batas tekanan yang telah ditentukan.
- f) Solenoid Valve atau disebut juga magnetic stop valve. Katup Solenoid dapat mengontrol secara otomatis yaitu menghentikan atau meneruskan aliran zat pendingin yang diatur oleh kumparan yang dialiri arus listrik, katup solenoid dikontrol oleh sakelar thermostat.

d. Pendinginan Pada Kondensor

Sumanto (2018:53) dalam buku Dasar-dasar Mesin Pendingin menyetakan bahwa apabila didalam kondensor tidak ada pendinginan pada saat sistem pendingin udara bekerja, maka akan terjadi peningkatan panas yang berlebihan. Hal ini dapat menyebabkan kondensor kehilangan kekuatan dan juga pipa-pipa yang dilalui zat pendingin yang bertekanan tinggi dan bertemperatur tinggi. Timbulnya masalah-masalah pada sistem pendinginan pada kondensor akibat dari kapasitas/debit dan tekanan air pendingin tidak optimal, disebabkan oleh kurangnya perawatan terhadap sistem pendingin, serta peralatan sistem pendingin yang tidak bekerja dengan optimal. Air pendingin dalam fungsinya sangat penting dalam menjaga kelancaran pengoperasian sistem pendingin udara untuk mempertahankan suhu pada semua ruang akomodasi kapal.

4. Perawatan Sistem Pendingin Ruangan

Menurut Suparwo, Sp. (2013:15) dalam buku Mesin Pendingin bahwa untuk menghindari kerusakan dan kecelakaan, maka semua peralatan (bagian-bagian

sistem pendingin ruangan) dan alat keamanan (*safety device*) harus diperiksa secara periodik atau di sebut perawatan bekala atau *Planned Maintenance System* (PMS).

- a. Mempersiapkan perawatan mesin
- Semua proses perawatan dan perbaikan dilaksanakan sesuai prosedur dan PMS yang ditentukan,
- c. Selalu bersifat koordinatif dengan pimpinan agar menghasilkan pekerjaan seefisien mungkin,
- d. Jadual perawatan, jadual peralatan dan pemeriksaan spesifikasi alat disiapkan agar efektif sesuai kebutuhan.
- b. Kelengkapan bahan yang akan dipakai : bahan cairan pembersih, lap pembersih ; bila perlu kompresor udara, diperiksa dan diurutkan sesuai prosedur perawatan.
- c. Perkakas bongkar pasang dan alat ukur yang diperlukan diperiksa agar dapat bekerja dengan baik dan aman

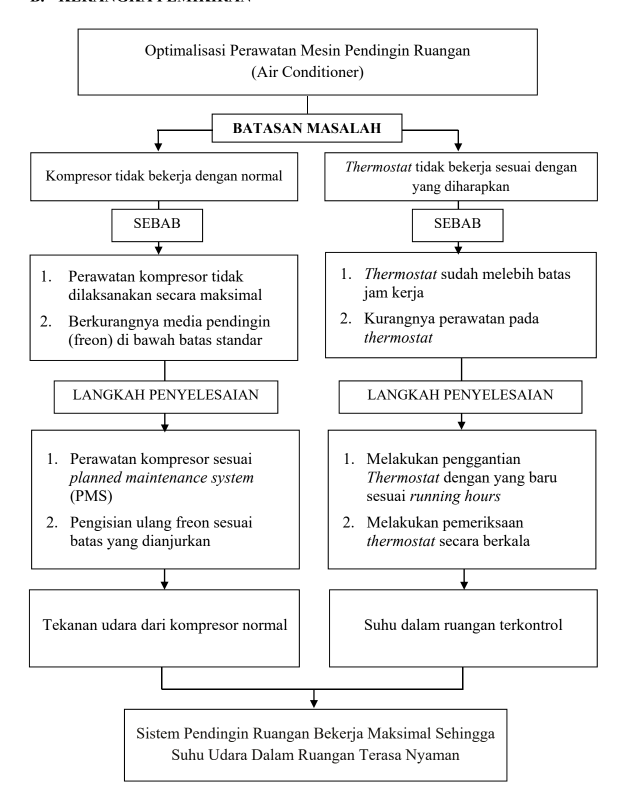
5. Perawatan Mesin AC Sentral Bagian Luar

Menurut Suparwo, Sp, (2013:15) bahwa perawatan mesin AC sentral yaitu sebagai berikut :

- a. Perawatan mesin pendingin dilaksanakan sesuai prosedur *Planned Maintenance System* (PMS)
- b. Gambar denah mesin dibaca dan didiagnosis dengan baik dan teliti
- c. Debu/kotoran luar dibersihkan dengan cairan pembersih tanpa merusak bahan mesin.
- d. Filter udara, evaporator dan kondensor dengan kompresor udara hisap dibersihkan setelah diberi disinfectan dan cairan pembersih.
- e. Deposit yang sulit dan melekat pada dinding penukar kalor dibersihkan dengan cara kimia atau fisis sesuai dengan prosedur yang ditentukan

- a. Kebocoran pipa diidentifikasi dan segera diperbaiki
- f. Kesalahan kerja peralatan diidentifikasi dan dicari sumber kesalahan kerja alat tersebut.
- g. Alat ukur, alat kontrol dan asesori diperiksa dan dilakukan perawatan yang diperlukan.

B. KERANGKA PEMIKIRAN



BAB III

ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. DESKRIPSI DATA

Sistem pendingin ruangan atau *Air Conditioner* (AC) adalah pesawat untuk mendinginkan udara agar bersih dan nyaman bagi penghuni ruangan akomodasi. Untuk kenyamanan udara sesuai dengan aturan *IMO* (*International Maritime Organization*), sistem HVAC (*Heating Ventilation and Air Conditioning*) harus mampu mempertahankan suhu dengan kisaran 18°C hingga 26,5°C di semua ruangan akomodasi. Suhu ini harus dipelihara dengan *temperature controller*.

Berikut fakta-fakta kondisi di atas kapal MT. AQUA 6, berdasarkan pengalaman penulis selama bekerja di atas kapal tersebut :

1. Kompresor Tidak Bekerja Dengan Normal

Pada permasalahan sistem pendingin udara yang sering dijumpai terjadi kelalaian-kelalaian yang timbul baik yang di akibatkan karena proses alamiah (jam kerja/kelelahan) ataupun kerusakan-kerusakan yang diakibatkan karena kelalaian dalam perawatan. Akibat dari kurang berfungsinya dari salah satu komponen atau bagian dari sistem pendingin udara adalah tidak tercapainya suhu ruangan yang diinginkan atau terjadi kenaikan temperatur pada ruang akomodasi, sehingga ABK yang berada di dalamnya merasa kurang nyaman ketika waktu beristirahat. Penyebab-penyebab yang dapat mempengaruhi kenaikan suhu pada ruangan kamar dapat diakibatkan dari beberapa bagian ataupun sebagian dari unit sistem pendingin udara tersebut tidak berfungsi dengan baik seperti pada kompresor atau zat pendingin berkurang.

Sebagaimana kejadian yang pernah penulis alami selama bekerja di atas kapal MT. AQUA 6 pada waktu kapal sedang beroperasi pada tanggal 09 Maret 2019 jam 7.45 waktu setempat, tiba-tiba terjadi gangguan pada kompresor yang berhenti bekerja. Dalam keadaan seperti ini biasanya kompresor tidak

bisa dijalankan lagi, karena tidak ada lagi arus listrik yang mengalir masuk ke motor penggerak kompresor. Untuk mengetahui penyebab hal tersebut, maka diadakan pengecekan dan reset pada sistem, untuk mencoba menjalankan kompresor kembali. Ternyata setelah di reset pada alat pengaman pada *pressure switch* tekanan tinggi, kompresor dapat bekerja kembali. Tapi keadaan tersebut tidak dapat berlangsung lama dan hanya mampu berjalan sekitar 20 menit saja dan akhirnya sistem tersebut kembali berhenti.

Kemudian penulis mengamati kondisi kerja pada tiap-tiap bagian baik pada tekanan isap maupun tekanan kerjanya. Ternyata pada tekanan kerja pada bagian sisi tekanan tinggi menunjukkan data yang melebihi batas-batas tekanan normal dan tekanan kerja kompresor adalah 14 bar - 16,5 bar. Pada keadaan yang tidak normal dan dibiarkan bekerja, maka secara perlahan-lahan tekanannya akan naik terus sehingga pada saat mencapai tekanan pengaman yang telah ditetapkan yaitu 22 bar, tekanan tinggi akan memutuskan hubungan listrik ke motor penggerak kompresor.

Bila sistem dalam keadaan normal saat beroperasi, bila suhu yang ditentukan telah tercapai di dalam ruangan maka sistem akan berhenti secara otomatis dengan cara pemutusan arus listrik oleh *thermostat* kepada motor listrik penggerak *compressor*. Sistem akan hidup atau beroperasi kembali bila suhu ruangan kamar atau ruang penumpang meningkat, sesuai dengan pengaturannya pada alat pengontrol tekanan gas *refrigerant*.

2. Thermostat Tidak Bekerja Sesuai Dengan Yang Diharapkan

Pada tanggal 29 Maret 2019, sistem pendingin udara di atas kapal menunjukan tanda-tanda bahwa kinerja dari pada sistem pendingin udara kurang optimal. Hal tersebut terlihat saat semua ABK merasa tidak nyaman berada di dalam ruang kamar mereka disebabkan suhu didalam ruangan meningkat hingga 35°C. Padahal kondisi yang nyaman secara teoritis bersuhu 22°C hingga 26°C. Kemudian diadakan pemeriksaan terhadap sistem pendingin udara tersebut. Dan dari hasil pemeriksaan ternyata benar bahwa sistem pendingin udara bekerja tidak optimal. Hal ini karena disebabkan *thermostat* bekerja kurang optimal. Pada kondisi tersebut, tekanan akan terus naik sehingga pada saat

mencapai tekanan pengaman yang telah ditetapkan yaitu 22 bar, alat pengaman pada tekanan tinggi akan memutuskan hubungan listrik ke motor penggerak kompresor.

B. ANALISIS DATA

Dari penjelasan beberapa deskripsi di atas, penulis dapat menyimpulkan bahwa faktor penyebab kurang optimalnya kinerja mesin pendingin di MT. AQUA 6 disebabkan karena sistem perawatan terencana pada sistem pendingin ruangan (AC) tidak dilaksanakan dengan baik dan kurangnya pendinginan pada kondensor. Berikut analisis penyebab permasalahannya:

1. Kompresor Tidak Bekerja Dengan Normal

Penyebabnya adalah:

a. Perawatan Kompresor Tidak Dilaksanakan Secara Maksimal

Salah satu komponen pendukung dalam system pendingin yang utama yaitu kompresor. Kerusakan pada kompresor akan berakibat pendinginan pada ruang pendingin kurang optimal. Faktor yang menyebabkan tekanan kerja kompresor menjadi tinggi adalah disebabkan saringan-saringan yang kotor, sehingga peredaran bahan pendingin terganggu. Kotoran-kotoran ini biasanya berasal dari hasil pengikisan butir-butir silicagel pada dehydrator yang ditempatkan pada saluran cairan setelah receiver. Kotoran-kotoran ini kemudian terbawa ke bagian-bagian lain menyumbat saringan-saringannya dan saluran-saluran lainnya.

Selain itu tekanan kerja kompresor tinggi juga diakibatkan oleh kotoran silicagel yang terjadi karena gesekan-gesekan dari permukaan-permukaan pada kompresor. Gesekan-gesekan ini terjadi karena kualitas dari minyak lumas yang tidak baik. Kekurangan minyak lumas tersebut bisa diketahui dari suara kompresor yang berisik. Akibat dari kekurangan minyak lumas atau kwalitas dari minyak lumas sudah tidak baik, akhirnya akan mempengaruhi tekanan kompresi dari kompresor menjadi rendah, kebocoran bahan pendingin yang berupa gas panas masuk ke dalam ruang poros engkol.

Sehingga ruangan poros engkol menjadi panas. Gangguan yang terjadi pada klep-klep kompresor bisa diakibatkan oleh adanya bahan pendingin yang masuk ke dalam kompresor masih dalam keadaan cair. Karena seperti kita ketahui bahwa bahan pendingin yang masuk ke dalam kompresor harus sudah berupa uap jenuh. Selain kerusakan pada klep-klep, apabila kompresor dalam keadaan berhenti. Kemungkinan-kemungkinan yang menyebabkan terjadinya hal tersebut diatas yaitu terlalu banyaknya pendingin yang mengalir didalam sistim ataupun oleh karena ada salah bagian dari alat-alat kontrol pendingin (*Refrigerant*) tidak berfungsi dengan baik. Misalnya seperti pada klep ekspansi (*thermostatic expansion valve*) yang selalu pada posisi terbuka terus.

Gangguan yang terjadi pada kompresor AC dapat disebabkan oleh dua faktor sebagai berikut :

1) Perawatan kompresor sesuai planned maintenance system (PMS)

Karena padatnya jadwal kerja di kapal penulis, maka sistem pendingin ruangan dalam perawatan terencananya sering di lalaikan atau tidak mengikuti perawatan sesuai jam kerja yang telah ditentukan dalam PMS. Hal tersebut sering menyebabkan ganguan pada operasional sistem pendingin ruangan tersebut. Terutama bila saat kapal sedang mengejar jadwal yang diperintahkan oleh penyewa kapal, sehingga semua ABK sibuk dengan tanggung jawabnya masing-masing, dan juga berakibat perawatan yang harus dilaksanakan pada mesin pendingin terabaikan.

2) Faktor sumber daya manusia / crew mesin yang kurang memahami perawatan kompresor AC

Kurang disiplinnya Anak Buah Kapal (ABK) dalam melakukan perawatan berkala bisa disebabkan karena terlalu lama bekerja atau dalam rentan waktu bertahun-tahun yang bekerja di kapal itu saja yang menyebabkan semangat kerjanya mulai menurun. Sehingga, dapat mengabaikan peraturan atau etika yang di tetapkan dalam melakukan perawatan berkala khususnya terhadap sistem pendingin

ruangan (AC) sesuai dengan jadwal yang telah di tetapkan dalam *Planned Maintenance System* (PMS) karena sudah jenuh melakukannya.

Kurang disiplin dalam melakukan perawatan berkala juga dapat terjadi karena kurang perhatian baik dari pimpinan di atas kapal, maupun dari perusahaan tempat dia bekerja. Komunikasi yang kurang berjalan dengan baik antara pimpinan dalam hal ini *Chief Engineer* dengan *Crew* Mesin membuat suasana kerja yang kurang kondusif juga.

Selain itu kurangnya pengetahuan mengenai aturan yang berlaku dalam melakukan perawatan agar sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dalam *Planned maintenance system* (PMS) juga menjadi salah satu faktor penunjang ke disiplinan karena menyebabkan ABK terbiasa dengan cara kerja yang lama. Hal tersebut tentu saja membuat perawatan berkala khususnya dalam perawatan terhadap sistem pendingin ruangan menjadi tidak efisien.

b. Berkurangnya Media Pendingin (Freon) Di Bawah Batas Standar

Seiring dengan perubahan suhu udara karena pengaruh perubahan cuaca di sekitar perairan, maka suhu air laut juga akan meningkat hingga 29°C yang sudah tentu juga akan mempengaruhi penyerapan panas di dalam kondesor dari air laut ke *refrigrant*, dimana debit air tetap sama akan tetapi suhu air naik sehingga penyerapan panas kurang terpenuhi secara maximal ke *gas freon* yang bertekanan tinggi atau juga, tidak bisa dirubah seluruhnya menjadi *freon* cair yang bertekanan tinggi. Oleh akibat itu, *freon* atau juga disebut *refrigerant* yang tidak didinginkan dengan sempurna masih memiliki suhu yang relatif tinggi untuk bersirkulasi di dalam sistem pendingin ruangan, sehingga kerja sistim pendingin udara menjadi lebih berat, yang tentu juga dapat merusak bagian dari pada sistim tersebut. Sehingga untuk menjaga keamanan kinerja sistem pendingin ruangan maka *safety divice* ikut bekerja, dengan cara memutuskan aliran listrik ke *compressor* sistem pendingin ruangan.

2. Thermostat Tidak Bekerja Sesuai Dengan yang Diharapkan

Berdasarkan penjelasan di atas, dapat diektahui bahwa thermostat tidak bekerja sesuai dengan yang diharapkan disebabkan :

a. Thermostat Sudah Melebih Batas Jam Kerja

Selain faktor perawatan yang tidak dilakukan dengan baik, penyebab kerusakan pada *thermostat* yaitu sudah melebihi jam kerja (*running hours*). Sebagaimana fakta yang penulis temui di atas kapal bahwa *thermostat* tidak bekerja sesuai yang diharapkan karena sudah melewati jam kerja yaitu 5.000 jam. *Thermostat* yang tidak diganti setelah melewati jam kerja tersebut menyebabkan mesin pendingin ruangan tidak bekerja dengan baik.

b. Kurangnya Perawatan Pada Thermostat

Thermostat adalah alat yang digunakan untuk mengendalikan kerja suatu perangkat lainnya pada suatu ambang suhu tertentu. Thermostat bekerja dengan cara beralih dari pemanasan atau pendingin suatu alat atau mengatur aliran perpindahan panas fluida yang diperlukan, untuk menjaga suhu yang benar.

Faktor penyebab *thermostat* bekerja kurang optimal diantaranya yaitu perawatan terencana yang tidak dilakukan dengan baik. Perlu diketahui bahwa *Thermostat* merupakan alat yang berfungsi sebagai pengatur suha, sehingga temperatur dalam sebuah ruangan selalu setabil sesuai kebutuhan. Pada mesin pendingin selalu menggunakan alat pengatur suhu salah satunya adalah *thermostat* yang banyak diaplikasikan pada mesin pendingin. *Thermostat* bekerja dengan cara memutuskan arus listrik yang masuk kompresor apabila temperatur yang diinginkan telah tercapai, sehingga kompresor akan off setelah itu temperatur akan kembali naik dan *thermostat* akan mengalirkan kembali arus listrik yang masuk pada kompresor.

Kurangnya perawatan terhdap *thermostat* menyebabkan *thermostat* tidak dapat bekerja sesuai yang diharapkan. Sebagaimana fungsi dari *thermostat*

sebagai pengatur suhu tidak dapat berfungsi dengan baik sehingga proses pendingin kurang baik. Akibatnya suhu ruangan yang diharapkan tidak tercapai.

C. PEMECAHAN MASALAH

Untuk meningkatkan kinerja mesin pendingin ruangan (AC) di MT. AQUA 6 perlu dilakukan perawatan secara berkala sesuai dengan *Planned Maintenance System* (*PMS*). Berdasarkan analisis data yang telah dijelaskan diatas, penulis dapat mengetahui alternatif pemecahan dari masing-masing masalah tersebut. Kemudian dilakukan evaluasi terhadap alternatif pemecahan masalah tersebut sehingga dapat ditemukan pemecahan masalah yang tepat untuk mengatasinya. Adapaun pemecahan masalahnya adalah sebagai berikut:

1. Aternatif Pemecahan Masalah

Alternatif pemecahan masalah untuk mengatasi *compresor air conditioner trip* pada suhu tertentu dan kurangnya pendinginan pada kondensor adalah sebagai berikut:

a. Kompresor Tidak Bekerja Dengan Normal

Alernatif pemecahan masalahnya yaitu :

1) Perawatan Kompresor Sesuai *Planned Maintenance System* (PMS)

Perawatan dan perbaikan sistem pendingin ruangan tersebut harus dilaksanakan dengan baik sesuai dengan jam kerja yang terjadwal dalam PMS. Perawatan yang dilaksanakan secara teratur akan memungkinkan mesin berada dalam kondisi yang selalu prima. Sehingga akan memberi kesejukan dan kenyamanan pada semua Anak Buah Kapal (ABK), serta untuk memudahkan pemantauan dalam perawatan berikutnya.

Dalam hal ini, selain dari kesiapan para ABKnya dalam melakukan perawatan, juga diperlukan suatu perencanaan matang yang dibuat dengan pertimbangan – pertimbangan yang matang, serta faktor-

faktor lainnya yang perlu diperhatikan demi terlaksananya perawatan secara berkala sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Perawatan di atas kapal khususnya menyangkut pendingin udara sangat penting dilakukan karena sistem pendingin ruangan sebagai faktor kenyamanan dalam melaksanakan kinerja di atas kapal. Untuk menghindari setiap kendala dan masalah yang dapat menghambat, perlu dilakukan penyusunan perencanaan kerja berdasarkan buku petunjuk perawatan (*manual book*).

a) Perawatan berkala pada kompresor

Pada setiap bagian dari mesin seperti kompresor AC ada jadwal perawatan diantaranya :

JANGKA WAKTU	URAIAN PERAWATAN
Bulanan	 Periksa kebocoran pada sistem penata udara Periksa kondisi instalasi mesin penata udara Bersihkan tube pendingin air laut
3 Bulan	Sama Seperti di atasBersihkan saringan udara <i>evaporator</i>Bersihkan <i>Evaporator</i>
6 Bulan	Sama Seperti di atasCek kondisi umum dari kompresor (baut pondasi jangan sampai kendor)
Tahunan	 Sama Seperti di atas Periksa semua bagian dan diadakan pengukuran Pengetesan semua alat keamanan

Untuk mengatasi kerusakan-kerusakan yang terjadi pada kompresor maka sebelumnya perlu diadakan analisa-analisa terhadap penyebab terjadinya kerusakan, kemudian diatasi penyebab kerusakan tersebut, setelah itu baru diadakan perbaikan-perbaikan. Gangguan yang diakibatkan minyak lumas dikarenakan oleh karena cairan bahan

pendingin yang bercampur dengan minyak lumas, atau gas panas dari oil separator perlu dibersihkan, saringan-saringan pada bahan pengering dibersihkan/diganti, silicagel diganti, kemudian pergantian minyak lumas secara teratur misalnya antara 4-6 bulan. Pemilihan minyak pelumas harus yang sesuai dengan yang diinstruksikan, banyaknya minyak pelumas di ruang engkol harus tetap normal.

Setelah diadakan perbaikan-perbaikan terhadap penyebab terjadinya gangguan/kerusakan, baru diadakan tindakan-tindakan yang perlu diambil sebelum membongkar kompressor pada suatu instalasi pendingin yaitu bahan pendinginnya harus dikumpulkan terlebih dahulu *receiver*.

Caranya yaitu:

- (1) Tutup kran pengeluaran cairan bahan pendingin dari receiver.
- (2) Jalankan kompressor secara otomatis, biarkan sampai berhenti sendiri secara otomatis.
- (3) Setelah kompressor berhenti sendiri, tutup kran isap kompressor, biarkan sampai \pm 5 menit.
- (4) Buka kembali kran isap kompressor, jalankan kompressor secara manual, perhatikan tekanan menunjukkan \pm 0,5 kg/cm², matikan kompressor kemudian segera tutup kran isap dan tekan dari kompressor.
- (5) Ulangi pekerjaan tersebut di atas satu atau dua kali sehingga bahan pendingin sudah betul-betul terkumpul di *receiver*.
- (6) Setelah kondensor cukup dingin, stop/tutup aliran pendingin air laut.
- Saringan pompa isap air laut mempunyai fungsi sebagai penyaring kotoran-kotoran yang terbawa oleh air laut yang masuk ke dalam pompa. Apabila saringan tersebut kotor atau tersumbat, maka volume atau debit air laut yang akan masuk kedalam pompa tidak bisa terisap

dengan maksimal. Oleh karena itu perlu diadakan pengecekan secara rutin agar kotoran tidak masuk ke pompa isap dan saringan harus tetap bersih.

Untuk memaksimalkan pengisapan air yang akan masuk ke dalam pompa pendingin, maka sebaiknya sering diperiksa dan dibersihkan saringan pompa tersebut agar debit air laut yang akan masuk sesuai dengan yang diharapkan.

Adapun proses yang dilakukan untuk membersihkan saringan air laut yaitu:

- (1) Tutup kran isap dan tekan pompa air laut.
- (2) Buka tutup rumah saringan air laut secara perlahan dan pastikan air laut tidak mengalami kebcoran.
- (3) Angkat saringan air laut untuk dibersihkan menggunakan sikat baja.
- (4) Pasang kembali saringan air laut dan tutup rumah saringan air laut tersebut.
- (5) Buka kembali kran isap dan tekan pompa air laut dan dilakukan pemeriksaan kebocoran pada tutup rumah saringan.

c) Peningkatan Sumber Daya Manusia

Kedisiplinan merupakan suatu proses pembinaan Sumber Daya Manusia (SDM). Sekalipun dalam hal ini umum memandangnya sebagai suatu proses yang identik, kedisiplinan juga merupakan juga proses pengembangan intelektual, pembinaan ini sangat menitik beratkan pada pembiaan kemampuan yang sifatnya fungsional.

Untuk meningkatkan kedisiplinan ABK Mesin, tentang pentingnya perawatan berkala pada sistem pendingin ruangan, maka diperlukan program tertentu yakni, dengan memberikan tanggung jawab untuk selalu mengontrol dan menjalankan aturan sistim perawatan pada sistem pendingin ruangan yang sudah tertulis dan terdaftar dalam program PMS nya. Ataupun dengan keikutsertaan Kepala Kamar

Mesin dan perusahaan untuk selalu mengingatkan dan mengontrol kinerja serta sistem perawatan berkala pada sistem pendingin ruangan tersebut.

Cara lain untuk mendapatkan Sumber Daya Manusia yang baik, perusahaan dapat bekerja sama dengan Balai-Balai Pendidikan yang ada saat ini. Langkah ini cukup bagus, karena perusahaan akan mendapat calon ABK yang berpotensi yang apabila pembinaannya dilaksanakan dengan baik dengan fasilitas yang memadai, tidak mustahil potensi mereka berkembang menjadi tenaga yang professional.

Setiap kegiatan yang dilakukan/terjadi hendaknya ditulis dalam buku tersendiri. Untuk perawatan harian atau pengecekan-pengecekan dan mingguan ditulis terpisah di log book/buku harian tersendiri.

Berdasarkan data/catatan tersebut, maka apabila terjadi penggantian personil yang menangani peralatan tersebut akan dapat dengan mudah memperoleh gambaran yang jelas mengenai keadaan peralatan tersebut. Dan yang lebih penting, berdasarkan data-data tadi dapat mempermudah untuk membuat rencana kerja/rencana perawatan selanjutnya.

Dalam membuat rencana perawatan di atas kapal perlu diperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- (1) Nama-nama bagian dari peralatan
- (2) Spesifikasi pekerjaan yang akan dilakukan
- (3) Waktu yang akan diperlukan
- (4) Jadwal perawatan dari tiap-tiap jenis peralatan.
- (5) Persiapan suku cadang, perkakas yang akan digunakan dan sebagainya.

Agar kegiatan perawatan yang telah direncanakan tersebut dapat terlaksana dengan tepat, maka sebelumnya harus mendapatkan informasi dan sikronisasi dari berbagai kegiatan lainnya dengan pihak lain, terutama faktor waktu. Bila waktu yang dibutuhkan dalam

melaksanakan pekerjaan tersebut mempunyai hubungan yang erat atau mempunyai kaitan dengan pekerjaan lain. Maka sebelumnya harus dipertimbangkan dahulu untuk disetujui bersama.

2) Pengisian Ulang Freon Sesuai Batas Yang Dianjurkan

Berkurangnya *Refrigerant* pada *receiver* akibat dari kebocoran-kebocoran pada sistem. Kebocoran-kebocoran itu dapat diatasi dengan penambalan atau penggantian pipa. Kebocoran yang terjadi akan berdampak serius terhadap kinerja system mesin pendingin seperti mengakibatkan kotornya saringan pada katup ekspansi dan katup *solenoid* kemudian saringan pengering juga akan cepat menjadi buntu. Untuk mengatasi masalah kebocoran bisa dilakukan langkahlangkah sebagai berikut:

a) Mencari lokasi terjadinya kebocoran

Dalam upaya mencari kebocoran media pendingin ini diperlukan ketelitian dan kesabaran, terutama apabila alat pendeteksi kebocoran yang dibutuhkan (*halide torch*) tidak tersedia di atas kapal. Cara lain untuk mencari titik kebocoran media pendingin ini dapat juga digunakan gas Nitrogen, yang mana diatas kapal juga tidak tersedia. Jadi untuk mencari titik kebocoran tersebut dilakukan dengan cara pengisolasian dan pengetesan system bagian per bagian, sehingga dapat di lokalisir titik yang terjadi kebocoran. Caranya adalah sebagai berikut:

(1) Pengisolasian atau pengetesan bagian kompresor, media pendingin dikumpulkan ke dalam tangki penampung (receiver) yang terdapat pada kondensor sampai kompresor berhenti karena Low pressure cut off bekerja. Lalu matikan saklar utama motor kompresor di panel listrik untuk menghindari kompresor bekerja kembali, segera tutup katup hisap kompresor yang dari Evaporator dan katup yang masuk ke kondensor.

Tekanan yang ditunjuk pada manometer tekan kompresor adalah 14 kg/cm². Lalu kita diamkan sekitar 2 - 3 jam dan kita periksa kembali tekanan penunjukan manometer jika penurunan tekanan hanya sekitar 0.5-1 kg/cm² maka kita anggap wajar atau tidak terjadi kebocoran tapi bila turun sangat cepat mencapai 4 kg/cm² dibawah tekanan tersebut diatas, maka dapat disimpulkan ada terjadi kebocoran pada bagian kompresor.

(2) Karena diyakini pada bagian kompresor tidak terjadi kebocoran maka dilanjutkan pemeriksaan pada bagian kondensor. Pada tahap ini air pendingin yang masuk kondensor ditutup, maksudnya agar kondensor tidak bekerja sehingga tekanan didalam kondensor tetap dapat dipertahankan. Kemudian buka katup hisap kompresor dan katup tekan menuju kondensor dan juga tutup katup keluar kondensor.

Kompresor dijalankan hingga mencapai *low pressure cut off* dan kompresor akan berhenti dengan sendirinya. Segera matikan sakelar utama motor kompresor kemudian tutup katup isap kompresor dan diamkan sekitar 2- 3 jam seperti pada pemeriksaan kompresor diatas untuk memastikan bila terjadi kebocoran pada bagian kondensor.

(3) Pemeriksaan bagian pipa-pipa dari kompresor hingga katup setelah solenoide valve. Caranya sama seperti diatas buka semua katup seperti kondisi mesin pendingin jalan normal tetapi katup setelah solenoide valve yang ke setiap ruangan ditutup, jalankan kompresor hingga berhenti sendiri karena low pressure cut off bekerja, segera tutup katup hisap kompresor dan lakukan seperti prosedur sebelumnya. Jika pada pemeriksaan hingga ke bagian inipun kebocoran belum juga ditemukan maka dilanjutkan dengan pemeriksaan pada

bagian dari kompresor hingga ke bagian pipa-pipa evaporator.

(4) Pemeriksaan pada bagian *evaporator* ini dilakukan sama seperti pemeriksaan pada bagian-bagian lain diatas tetapi katup yang menuju ke *solenoide valve* untuk masing-masing ruangan ditutup dan katup *by pass* yang menuju ke *evaporator* dibuka lalu katup yang keluar dari *evaporator* ditutup. Prosedur pemeriksaan kembali dilakukan seperti diatas. Tetapi jika kebocoran belum juga ditemukan maka dilakukan pemeriksaan pada *evaporator*.

Pada saat dilakukan pengetesan pada *evaporator* inilah ditemukannya titik kebocoran. Ketika dilakukan pengetesan pada *evaporator*, *freon* dialirkan ke pipa-pipa *evaporator* langsung melalui katup *bypass* (tidak melalui katup ekspansi). Pada saat tekanan pada manometer sisi tekan kompresor mencapai 10 kg/cm², terdengar suara kebocoran *freon* daripada pipa-pipa *evaporator* dan untuk memastikan titik kebocoran tersebut maka pipa-pipa *evaporator* dibasuh dengan busa sabun untuk menemukannya.

b) Melakukan perbaikan pada kebocoran tersebut

Untuk melakukan perbaikan pada kebocoran setelah kebocoran ditemukan tidak sulit karena ini hanya tinggal pengelasan saja, tetapi untuk pengelasan ini kita mempergunakan pengelasan gas (acetylene) dengan mempergunakan kawat las perak (gas welding rod silver), maksudnya kita mempergunakan kawat las perak karena temperatur leleh dari perak ini tidak terlalu tinggi, sehingga untuk pemanasan pada pipa-pipa evaporator tidak perlu dengan temperatur yang tinggi, tetapi dapat melelehkan kawat las perak ini untuk menempel pada pipa yang bocor, sehingga tidak menimbulkan kekhawatiran akan merusak material pipa evaporator karena panas yang terlalu tinggi. Seperti biasa

sebelum melakukan pengelasan pada daerah yang akan ditambal atau dilas kita bersihkan dulu baru pengelasan dilakukan.

Setelah selesai pengelasan dan setelah daerah yang dilas menjadi dingin maka kembali dilakukan pengetesan seperti pada pemeriksaan kebocoran pipa – pipa evaporator di ruang tersebut. Kemudian dilakukan blow off atau pembersihan terhadap kemungkinan adanya sisa-sisa pengelasan pada system di evaporator tersebut yaitu dengan cara melepas katup setelah evaporator dan terlebih dahulu katup-katup sebelum masuk evaporator harus sudah ditutup, lalu katup masuk evaporator dibuka dan ditutup secara bergantian dan berulang-ulang sehingga dengan tekanan freon yang terdapat di dalam pipa evaporator diharapkan bisa mendorong sisa-sisa kotoran dari sisa-sisa pengelasan.

Selanjutnya dilakukan pembuangan udara dari system (*Air Purge*) dengan cara system di vakum hingga mencapai 76 cm HG, dengan menggunakan kompresor itu sendiri ataupun bila tersedia dengan menggunakan *vaccum pump*. Kemudian system dipersiapkan, untuk kembali dapat dioperasikan. Dan untuk pengisian *freon* dilakukan secara bertahap dan perlahan—lahan sebelum dioperasikan secara maksimal.

b. Thermostat Tidak Bekerja Sesuai Dengan Yang Diharapkan

Alternatif pemecahan masalahnya yaitu:

1) Melakukan Penggantian *Thermostat* dengan Yang Baru Sesuai Running Hours

Kerusakan pada *thermostat* seperti macet, pada kondisi terbuka dan macet pada kondisi tertutup. Apabila *thermostat* macet dalam kondisi terbuka maka suhu ruang akomodasi akan lama tercapai, hal ini memungkinkan terjadinya *overcooling*. Demikian sebaliknya apabila *thermostat* macet dalam kondisi tertutup akan mengakibatkan

suhu ruang akomodasi panas. Oleh karena itu, perlu memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- a) *Thermostat* yang sudah melewati jam kerja (*running hours*) harus diganti dengan *thermostat* yang baru. Penggantian *thermostat* ini dilakukan setiap *thermostat* mencapai 5000 jam.
- b) Sebelum melakukan penggantian *thermostat* ABK Mesin perlu melakukan pengecekan terlebih dahulu pada *thermostat valve regulator*, apakah berfungsi dengan baik atau tidak.
- c) Apabila tidak dapat dilakukan perbaikan maka peralatan tersebut harus diganti dengan yang baru.
- d) Apabila suku cadang untuk penggantian peralatan tersebut tidak tersedia, sebaiknya ABK Mesin melaporkan kepada KKM agar dibuatkan berita acara dan dibuatkan permintaan barang kepada kantor pusat bagian divisi teknik.

2) Melakukan Pemeriksaan *Thermostat* Secara Berkala

Mesin refrigerasi (pendingin) dirancang agar dapat menghasilkan atau menyediakan efek pendinginan untuk menurunkan dan menjaga suhu ruang tetap berada pada batas yang direncanakan dengan tepat. Untuk dapat menghasilkan kondisi ruang seperti itu, maka mesin refrigerasi harus mempunyai kapasitas yang sama atau sedikit lebih lebih besar dari pada kapasitas pendinginan rata-rata yang dipikulnya. Tetapi bila mesin pendingin bekerja terus-menerus maka suhu ruang akan turun tak terkendali. Oleh karena itu dibutuhkan suatu peralatan kontrol suhu atau temperatur yang dapat mengontrol siklus operasi sistem yang disebut *thermostat*.

Apabila *thermostat* tidak berfungsi dengan baik, maka perlu dilakukan perawatan dengan cara :

- a) Melepaskan alat kontrol air pendingin (thermostat) yang mengalami error dari posisinya.
- b) Membersihkan bagian bagian alat kontrol (thermostat) dari

kotoran.

- c) Melakukan pengecekan pada bagian bagian thermostat seperti *spring*, katub dan *gasket* atau dudukannya kurang rapat.
- d) Melakukan penggantian dengan suku cadang yang baru sesuai standart pabrik
- e) Melakukan pemasangan *thermostat* yang baru dan memastikan pada saat pemasangan tidak miring untuk menghindari terjadinya kerusakan pada alat kontrol *(thermostat)*.

Pada unit tertentu penggunaan *thermostat* dilkombinasikan dengan pengontrol waktu (*timer switch*). *Thermostat* diletakkan di dalam ruang yang akan dijaga suhunya. Penempatan sensor suhu yang benar adalah pada arah balik udara (angin) yang menuju ke *evaporator* (*Fan coil*). ini menunujukan suhu asli ruangan atau produk. Penempatan yang baik adalah di belakang *evaporator* rata dengan bak bawah *evaporator* berjarak 10 cm dari dinding ruangan di belakan *evaporator*.

Pengaturan *thermostat* mempunyai batas *cut in* dan *cut off* tertentu. Perbedaan antara batas *cut in* dan *cut off* tergantung dari pengaturan differensialnya. Besar kecilnya *differensial* tergantung pada suhu rata rata yang diinginkan pada ruangan tersebut. Dalam banyak hal, bila *bulb* dijepitkan pada *evaporator*, sehingga temperatur pendinginan.

Fungsi utama *thermostat* adalah menjalankan motor kompresor baik suhu pendinginan meningkat (naik) pada batas tertentu. Batas ini disebut "Cut in" *temperature setting* dan menghentikan motor kompresor saat suhu pendinginan mencapai titik terendah sesuai pengaturannya titik suhu terendah ini disebut "Cut off" *temperature setting*. Mengatur *differensial* adalah mengatur kerja *thermostat* atau mengatur perbedaan titik *cut in* dan titik *cut off*.

Perbedaan (*differensial*) ini tergantung pada aplikasi atau kondisi pendinginannya. Meskipun begitu perlu berhati-hati waktu melakukan pengaturan ini sebab bila perbedaan ini terlalu kecil maka sistemnya (Compressor) akan dapat mengalami over heat yang disebabkan waktu cut in dan cut off yang sangat singkat sehingga kerja kompresor terputus-putus dan mengakibatkan compressor cepat panas karena proses start awal yang memerlukan daya yang besar. Hal ini dapat membahayakan kompresor. Namun bila perbedaan ini terlalu besar maka temperatur pendinginan akan meningkat menjadi tinggi sebelum terjadi cut in. Hanya dengan banyak berlatih maka akan dapat menentukan differensial yang tepat sesuai keinginan pada setiap kondisi yang berbeda.

Penentuan setting *thermostat* dilakukan dengan terlebih dahulu menentukan temperatur rata-rata yang harus dipertahankan tetap konstan dan juga keinginan atau keperluan untuk mempunyai temperatur maksimum dan minimum yang dikehendaki. Bila hal ini sudah didapatkan maka differensial dapat dihitung. Sebaliknya bila *differensialnya* yang diketahui, maka untuk menghitung setting *thermostat*nya (*cut in*) dapat dilakukan dengan membagi dua nilai differensial tersebut dan kemudian menambahkannya dengan temperatur rata-rata yang diinginkan dan kemudian mengkurangkannya untuk menentukan cut out temperaturnya.

2. Evaluasi Terhadap Alternatif Pemecahan Masalah

a. Kompresor Tidak Bekerja Dengan Normal

Evaluasi pemecahan masalahnya yaitu:

1) Perawatan Kompresor Sesuai *Planned Maintenance System* (PMS)

Dengan perawatan terencana yang dilakukan sesuai dengan jadwal perawatan sebagaiman tercantum dalam *Planned Maintenance System* (*PMS*) maka kompresor dapat berkerja secara maksimal sehingga tidak mengalami trip saat dioperasikan. Dengan demikian suhu ruang akomodasi dapat mencapai suhu yang diinginkan. Cara ini memiliki kekurangan yaitu seringkali jadwal perawatan terencana tidak dapat

dilakukan karena jadwal oeprasi kapal yang sangat padat.

2) Pengisian Ulang Freon Sesuai Batas Yang Dianjurkan

Keuntungan dari alternatif pemecahan masalah ini yaitu penyerapan panas dari udara dalam ruangan terpenuhi sehingga suhu di dalamnya sesuai yang diinginkan. Kekurangan dari alternatif pemecahan ini yaitu membutuhkan persedian freon di kapal dan harus dilaksanakan sesuai prosedur yang benar.

b. Thermostat Tidak Bekerja Sesuai Dengan yang Diharapkan

1) Mengganti thermostat dengan yang baru

Thermostat yang sudah melewati jam kerja (running hours) harus diganti dengan thermostat yang baru setiap mencapai 5000 jam maka dapat dipastikan thermostat berfungsi dengan baik. Kekurangannya yaitu alternatif pemecahan ini membutuhkan persediaan suku cadang di atas kapal.

2) Menjalankan perawatan thermostat sesuai dengan buku petunjuk

Dengan perawatan secara berkala maka *thermostat* dapat berfungsi dengan baik. Kekurangan dari cara alternatif ini yaitu perawatan membutuhkan pemahaman ABK dalam pelaksanaannya.

3. Pemecahan Masalah yang Dipilih

Berdasarkan alternatif dan evaluasi pemecahan masalah sebagaiman telah dijelaskan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa untuk mengatasi kurang optimalnya kerja AC di atas MT. AQUA 6, dapat dilakukan beberapa hal sebagai berikut:

- a. Melakukan perawatan terencana sesuai dengan *Planned Maintenance*System (PMS)
- b. Menjalankan perawatan thermostat sesuai dengan buku petunjuk

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari hasil pembahasan di dalam bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa kurang tercapainya suhu ruangan sesuai dengan yang diinginkan, permasalahan utamanya adalah, perawatan sistem pendingin ruangan (AC) kurang mendapat perhatian dari ABK Mesin. Hal ini disebabkan karena:

- Kompresor tidak bekerja dengan normal dikarenakan perawatan kompresor tidak dilaksanakan secara maksimal sehingga terjadi kerusakan pada komponen-komponennya serta berkurangnya media pendingin (freon) di bawah batas standar.
- 2. Thermostat tidak bekerja sesuai dengan yang diharapkan disebabkan perawatan terencana belum berjalan dengan optimal dan *thermostat* sudah melebihi jam kerja (*running hours*)

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Melakukan perawatan terencana pada kompresor sesuai dengan *planned maintenance system* serta melakukan penyusunan perencanaan kerja agar perawatan dapat dilakukan sesuai dengan jam kerja yang terjadwal dalam PMS. Selanjutunya Masinis melakukan pengecekan dan pembersihan saringan pompa air laut yang berfungsi sebagai media pendinginan yang dilakukan secara rutin.

2. ABK Mesin melakukan pengecekan dan perawatan pada *thermostat* sesuai dengan buku petunjuk agar dapat bekerja sesuai dengan yang diharapkan dan mengganti *thermostat* dengan yang baru jika sudah melebihi jam kerjanya yaitu 5000 jam kerja.

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew D. Althouse, (2000) *Modern Refrigeration and Air Conditioning*, Penerbit: The Goodheart-Willcox Company, Inc. Tinley Park, Illinois
- Depdikbud, (2015), Kamus besar Bahasa Indonesia, Penerbit : Balai Pustaka, Jakarta
- Poerwadarminta, W.J.S, (2011). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Penerbit : Balai Pustaka, Jakarta
- M.S Sehwarat dan J.S Narang (2011). *Production Management*. Nai Sarak: Dhanpahat RAI Co.
- Sumanto. (2018). Dasar-dasar Mesin Pendingin. Jakarta: Salemba Empat
- Suparwo, Sp. (2013). *Mesin Pendingin*, Penerbit : Balai Pendidikan Penyegaran dan Peningkatan Ilmu Pelayaran, Jakarta
- Winardi, (2019), Manajemen Perilaku Organisasi, Edisi Revisi, Penerbit Kencana, Jakarta

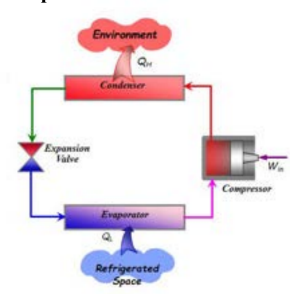
			SHIP PART	ICULARS		
14	VESSEL'S NAME	-	AQUA 6	No. of the last		
	CALL SIGN / FLAG / PO	RT OF REGISTRY	9V8340 / SINGAPORE/SINGAPORE			
	OFFICIAL NUMBER	NI OF REGISTRE	395264			
	IMO NUMBER		9571117 MMSI NUMBER 563765000			563765000
	DATE KEEL LAID		17st September 2008			
	LAUNCHED DATE		21st October 2010			
	DATE DELIVERED		21et October 2010 LAST DRYDOCK: 11-10-2018			
	SHIP BUILDER		GUNGDONG WANCHONG SHIPYARD COLTD CHINA			
09.	CLASS / NOTATION		BV .			
10	TYPE OF SHIP		OIL TANKER-DOUBL	EHULL		
	REGISTERED OWNER AND ADDRESS		CYPRESS POINT PTE LTD TEL NO. + 6581810067			
**			1 TEMASEK AVENUE KM-01 MILLENIA FAX.NO.			
			TOWER SINGAPORE	TOWER SINGAPORE 039192 E-MAIL :		
_			SELECTION OF THE MANAGEMENT OF THE NO. 4071 43		950 5005	
	NAME OF MANAGER AND ADDRESS		CENTRAL SHIP MANAGEMENT LTD TEL NO. +971 4 360 5033			
12			(DMCC BRANCH) FAX.NO. +971 4 554 5967			304 3907
				JBC 1 UNIT No.808 Cluster G: JUMEIRAP EMAIL : technical		@centralehips.com
	FRANCIA I		LAKE TOWER PO BOX 124747 DUBAI		FWA AT SUMMER DRAFT:	
	LENGTH(O.A.)		100		TPC AT SUMMER DRAFT: 15.41	
	LENGTH(P.P.) BREADTH(MOULDED)		94.587	METERS	HEIGHT KEEL TO MASTHEAD: 31.37 M	
	DEPTH(MOULDED)		18.00	METERS	DISTANCE BOW TO BRIDGE :	
			INTERNATIONAL	SUEZ CANAL		NORMAL BALLAST DRU
18	GROSS TONNAGE			SOFT CANAT	Process Grade	FWD: 1.70 M
10	NET TONNAGE		4855 MT	-	Contractor	AFT: 4.50 M
-	TET TOTAL PROC		FREEBOARD	DRAFT	DEADWEIGHT	DISPLACEMENT
	SUMMER		2.612	6.8	6447.79	9266
	WINTER		2.012	0.0	3	
20	TROPICAL			1		100000000000000000000000000000000000000
1	LIGHTSHIP		7.120	2.292	0	2818.21
	NORMAL BALLAST CO	NOITION	5.992	2.80	554.79	3371
	SEGREGATED BALLAST CONDITION		5.062	4.66	5537.05	6091.84
_		CARGO TANK 98%	CAPACITY (CU.MTRS) B	ALLAST TANK 100	% CAPACITY(M3)
		PORT	STBD		PORT	STARBOARD
	NO.1 CARGO TANK	610.037	593.017	FPT		188.56
	NO.2 CARGO TANK	728.262	718.194	BWT 1	98.07	98.07
	NO.3 CARGO TANK	731.546	713.951	BWT 2	262.23	245.16
	NO.4 CARGO TANK	729.093	718.854	BWT 3	214.92	204.39
21	NO.5 CARGO TANK	657.619	642.364	BWT 4	169.11	189.11
	NO.6 CARGO TANK			BWT 5	169.07	169.07
	SLOP TANK 187.307		184.495	BWT 6	194.19	194.19
			214.739	BWT 4C	APT 90.80	
	SLOP TANK TOTAL CARGO CAP:	7			79.03	
		7			195.49	
		7.		BWT 5C	172.87	
	TOTAL CARGO CAP:			BWT 5C TOTAL BALLAST	2718.84	14 10
and the second second	TOTAL CARGO CAP:	CAPACITY (MS)	152.37	TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC	2718.84 ITY (100%) :	34.19
The second second	TOTAL CARGO CAP: FRESH WATER 100% C	CAPACITY (M3)	152.37	TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O.	2718.84 ITY (100%) : TANKS CAPACITY	34.19 (CUBIC METERS)
Contract of the contract of th	FRESH WATER 100% C H.F.O. TANK (CENTER	CAPACITY (M3)	152.37	TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI	: 2718.84 ITY (100%) : TANKS CAPACITY NK (CENTER)	(CUBIC METERS)
22	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT)	CAPACITY (M3)	152.37	TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIESEL OIL NO.	: 2718.84 ITY (100%) : TANKS CAPACITY NK (CENTER) 2 (PORT)	(CUBIC METERS) 35.034
22	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (FORT) H.F.O. TANK (STBD)	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIESEL OIL TAI DIESEL OIL TAI	Z718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY NK (CENTER) 2 (PORT) NK NO.2 (STBD)	(CUBIC METERS) 35.034 65.890
22	FRESH WATER 100% (H.F.O TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE)	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT)	35.034 65.890 111.410
22	FRESH WATER 100% (H.F.O TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTUNG TANK H.F.O. SETTUNG TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE () ((PORT) ((STBD)	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD)	(CUBIC METERS) 35.034 65.890
22	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE ((PORT) ((STBD) TANK	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK	35.034 65.890 111.410 111.029
22	FRESH WATER 100% (H.F.O TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTUNG TANK H.F.O. SETTUNG TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE ((PORT) ((STBD) TANK	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DO. SETTLING	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK TANK NO. 1	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594
22	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE ((PORT) ((STBD) TANK	152.37	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO. SETTLING D.O. SETVICE D.O. SERVICE	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81
22	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE ((PORT) ((STBD) TANK	152.37 BC METERS)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SETTLING D.O. SETTLING	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06
22	FRESH WATER 100% (H.F.O TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUI I) ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152.37 BC METERS)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DO. SETTLING D.O. SERVICE TOTAL CAPAC THOM DETAILS SATCOM / FB8	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER:	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06
	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUI I) ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152.37 BC METERS)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC DIESEL OIL TAI DO. SETTLING D.O. SETTVICE TOTAL CAPAC TION DETAILS	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER:	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06
	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUI I) ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152:37 BIC METERS)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DO. SETTLING D.O. SERVICE TOTAL CAPAC THOM DETAILS SATCOM / FBB INMARSATCO	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER:	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06
23	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (STBD.) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (GUE () ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SETTLING D.O. SETVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC TOTAL CAPAC TOTAL CAPAC TOTAL CAPAC SATCOM / FBB INMARSAT*C*/ OLAQUIS.VIII	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IK (CENTER) 2 (PORT) IK NO.2 (STBD) IK NO.1 (PORT) IK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER:	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (GUE () ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIESEL OIL T	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY KK (CENTER) 2(PORT) KK NO.2 (STBD) KK NO.1 (PORT) KK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (MS) FAX NUMBER: SELÉGITABL COM KM-26F72 X 16189	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM / FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE SHIP E-EMAIL : MAIN ENGINE (MAKER	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE () ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIESEL OIL T	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.3 (PORT) IKK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. TANK (STBO) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM / FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE SHIP E-EMAIL : MAIN ENGINE (MAKER) AUX. ENGINE (MO. / MA	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE () ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER	152:37 BIC METERS) COMMUNICA +65:98339063	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DO. SETVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC THOM DETAILS SATCOM 7 FB8 INMARSAT*C*1 OI SQUISS.VEI × DAIHATSU - 60 Commins 3 X KT X 934M3H	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY KK (CENTER) 22 (PORT) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER: UMBER: 461@gmail.com KM-26F / 2 X 1618	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23 24 25 26	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM / FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE SHIP E-EMAIL: MAIN ENGINE (MAKER AUX. ENGINE (NO. / MATER) CARGO PUMPS	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (CUE) ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER TYPE/BHP/KW): KER/TYPE/BHP/KW):	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063 CAPACITY: 2) CAPACITY: 2)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SERVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC (TROM DETAILS SATCOM / FBB INMARSAT*C*) OLIGUNES.Ver x DAIHATSU - 60 Commins 3 X KT X 934M3/H	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23 24 25 27 28	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM/FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE: SHIP E-EMAIL: MAIN ENGINE (MAKER AUX. ENGINE (MAKER) AUX. ENGINE (MAKER) BAILAST PUMPS BAILAST PUMPS	CAPACITY (M3) (S CAPACITY (GUE () () () () () () () () () () () () ()	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063 CAPACITY: 2)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SERVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC (TROM DETAILS SATCOM / FBB INMARSAT*C*) OLIGUNES.Ver x DAIHATSU - 60 Commins 3 X KT X 934M3/H	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY KK (CENTER) 22 (PORT) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) KK NO.2 (STBD) TANK TANK NO.1 TANK TANK NO.1 TANK NO.2 TY IN (M3) FAX NUMBER: UMBER: 461@gmail.com KM-26F / 2 X 1618	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23 24 25 26 27 28	FRESH WATER 100% (H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM/FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE: SHIP E-EMAIL: MAIN ENGINE (MAKER AUX. ENGINE (MAKER) AUX. ENGINE (MAKER) BAILAST PUMPS BAILAST PUMPS	CAPACITY (M3) (S CAPACITY (GUE () () () () () () () () () () () () ()	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063 CAPACITY: 2) CAPACITY: 2)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SERVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC (TROM DETAILS SATCOM / FBB INMARSAT*C*) OLIGUNES.Ver x DAIHATSU - 60 Commins 3 X KT X 934M3/H	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627
23 24 25 26 27 28	FRESH WATER 100% (H.F.O TANK H.F.O. TANK (CENTER H.F.O. TANK (PORT) H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. SETTLING TANK H.F.O. TANK SERVICE TOTAL CAPACITY IN C SATCOM / FBB PHONE SHIP MOBILE PHONE SHIP E-EMAIL: MAIN ENGINE (MAKER AUX. ENGINE (NO. / M/ CARGO PUMPS STRIPPING PUMPS	CAPACITY (M3) IS CAPACITY (GUE () ((PORT) ((STBD) TANK UBIC METER TYPE/BHP/KW): AKER/TYPE/KW): No. 1 & 2 No. 1 & 2 PERSONS	152:37 IIC METERS) COMMUNICA +65 98339063 CAPACITY: 2) CAPACITY: 2)	BWT 5C TOTAL BALLAST LUBOIL CAPAC D.O. DIESEL OIL TAI DIO SERVICE D.O. SERVICE TOTAL CAPAC (TROM DETAILS SATCOM / FBB INMARSAT*C*) OLIGUNES.Ver x DAIHATSU - 60 Commins 3 X KT X 934M3/H	2718.84 ITY (100%): TANKS CAPACITY IKK (CENTER) 22 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK NO.1 (PORT) IKK NO.2 (STBD) IKK	35.034 65.890 111.410 111.029 34.594 12.81 18.06 388.627

Siklus Kompresi Uap Ideal

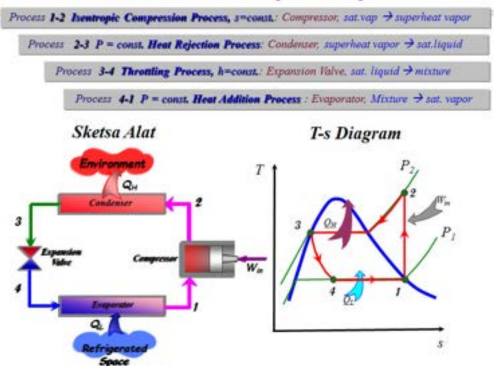
(A Simple Vapor-Compression Refrigeration Cycle)

Mempunyai 4 komponen dan 4 proses

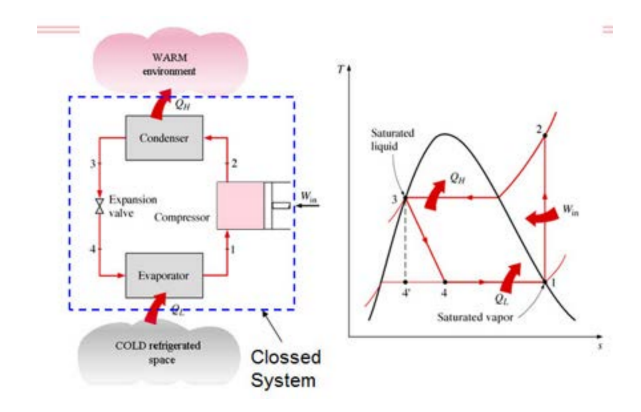
- 1. Compressor: mengkompresi uap yang bertekanan rendah menjadi uap bertekanan tinggi
- 2. Condensor: mengembunkan uap tekanan tinggi menjadi cairan tekanan tinggi
- 3. Katup ekspansi (Expansion Valve): menurunkan tekanan cairan menjadi tekanan rendah
- 4. Evaporator: menerima kalor dari medium bersuhu rendah
 - → terjadi penguapan



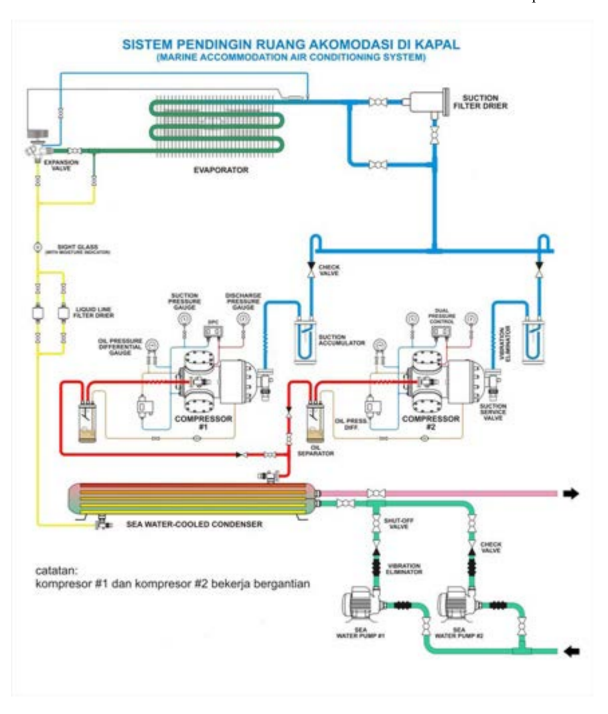
4 - Proses Pada Siklus Kompresi Uap Ideal



Analisis Mesin Refrigerasi



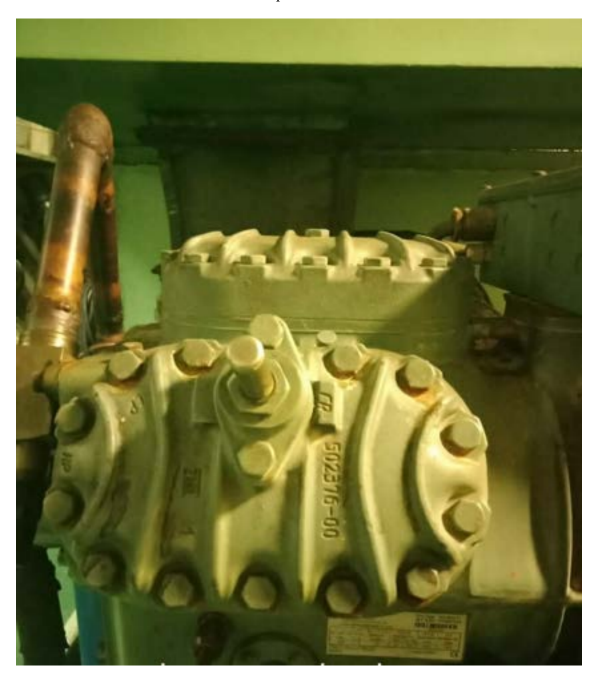
Lampiran 4







Kompresor Head



DAFTAR ISTILAH

Air Conditioner : Pesawat bantu yang berfungsi untuk mendinginkan

udara di dalam ruangan.

Air Condition System : Sistem penataan mesin pendingin udara yang diatur

sedemikian rupa oleh pabrikan agar dapat bekerja

semaksimal mungkin.

Compressor : Alat untuk menghisap dan memampatkan media

pendingin.

Evaporator : Tempat terjadinya penguapan media pendingin.

Expansion valve : Katup untuk mengatur jumlah Freon

High/Low Pressure Control : Salah satu bagian dari safety device yang merupakan

alat pengatur yang bekerja dengan berdasarkan tinggi

atau rendahnya tekanan media.

Planned Maintenance System: Sistem perawatan berencana yang dilakukan secara

berkala yang telah dijadwalkan sesuai jam kerja

mesin.

Pressure Switch : Alat yang menghubungkan / memutuskan listrik

berdasarkan perbedaan tekanan media gas

Safety Device : Bagian mesin pendingin udara yang bekerja untuk

menjaga keamanan operasional kinerja mesin yang

akan menghentikan mesin bila terjadi hal-hal yang

tidak normal pada mesin.

Thermostat : Suatu rangkaian komponen yang berfungsi untuk

mengatur perubahan suhu (baik suhu panas maupun

suhu dingin) yang dapat diatur sesuai dengan yang

dikehendaki ataupun bekerja secara independent

(mengikuti perubahan suhu)