# PENJADWALAN PENUGASAN KRI DI KOLINLAMIL DENGAN PENDEKATAN *BINARY INTEGER PROGRAMMING*

Ahmadi<sup>1</sup>, Udisubakti Ciptomulyono<sup>2</sup>, Mohamad Solekhan<sup>3</sup>,

Dosen Prodi S-2 ASRO STTAL <sup>1</sup>
Dosen FTI – ITS Surabaya <sup>2</sup>
Mahasiswa Prodi S-2 ASRO STTAL<sup>3</sup>

#### **Abstrak**

Penjadwalan adalah suatu aktivitas penugasan yang berhubungan dengan sejumlah kendala, sejumlah kejadian yang dapat terjadi pada suatu periode waktu dan tempat atau lokasi sehingga fungsi objektif sedekat mungkin dapat terpenuhi. Dalam hierarki pengambilan keputusan, penjadwalan merupakan langkah terakhir sebelum dimulainya suatu operasi. Penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil menjadi topik yang menarik untuk dibahas dan dicari penyelesajannya dengan metode matematis. Proses penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil dilakukan untuk menghasilkan jop/jog tahunan. Proses ini tidak hanya memerlukan tindak lanjut yang cepat, akan tetapi juga memerlukan langkah-langkah yang sistematis. Penjadwalan penugasan yang diterapkan Kolinlamil saat ini dilakukan oleh personel dengan tidak menggunakan perhitungan matematis. Proses penjadwalan penugasan kapal dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan metode Binary Integer Programming (BIP) dengan tujuan untuk meminimalkan penalty apabila melanggar soft constrain. Penjadwalan yang diamati adalah 14 kapal melaksanakan 26 operasi selama 52 minggu (1 tahun). Penelitian ini dimulai dengan penentuan variabel keputusan penjadwalan serta batasan yang dihadapai. Batasan itu yaitu hard constrain: kapal mulai operasi untuk tiap jenis operasi, kelas kapal yang dibolehkan melaksanakan operasi, durasi tiap operasi, jumlah kapal tiap operasi, jam putar maksimum yang di ijinkan, serta soft constrain: lama kapal operasi secara berturut-turut.

Formulasi matematis dari model BIP yang dibuat terdiri dari tiga parameter ukur, empat variabel keputusan, satu fungsi tujuan dan tujuh fungsi kendala. Kemudian dilakukan pengembangan model BIP yang selanjutnya diselesaikan komputasi menggunakan LINGO 11.0. Hasil yang didapatkan bahwa model BIP yang diterapkan pada penjadwalan penugasan KRI Kolinlamil bisa mendapatkan hasil yang optimal. BIP adalah suatu metode yang tepat untuk digunakan sebagai metode dalam penjadwalan penugasan KRI di Kolnlamil.

Kata Kunci: Penjadwalan penugasan kapal, BIP, hard constrain, soft constrain.

## 1. Pendahuluan

Kolinlamil sebagai kotama operasional untuk melaksanakan tugasnya dalam bidang operasi, harus melakukan sistem perencanaan operasional, dimana salah satunya adalah penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil. Penjadwalan adalah satu hal yang penting dalam suatu satuan kerja, khususnya satuan kerja yang berbasis pada penyediaan kapal yang akan digunakan untuk melaksanakan operasi.

Kolinlamil adalah Komando Utama Pembinaan dan Operasional. Dalam bidang pembinaan kolinlamil berkedudukan langsung di bawah Kasal, sedangkan dalam bidang operasional kolinlamil berkedudukan langsung langsung di bawah Panglima TNI. Berbeda dengan Komando Utama yang lain, seperti Koarmabar yang hanya bertugas diwilayah barat perairan Indonesia dan Koarmatim yang hanya bertugas diwilayah timur perairan Indonesia. Kolinlamil mempunyai tugas pokok membina kemampuan sistem angkutan laut militer, membina potensi angkutan laut untuk kepentingan pertahanan nasional negara, melaksanakan angkutan laut TNI dan Polri yang meliputi personel, peralatan dan perbekalan, baik yang bersifat administratif maupun taktis strategis serta melaksanakan angkutan laut dalam bantuan rangka menunjang pembangunan nasional. Sesuai dengan fungsi dan tugasnya kolinlamil

melaksanakan pergeseran kekuatan militer baik pasukan maupun logistik melalui laut diseluruh perairan Indonesia. Kegiatan lintas laut oleh unsur-unsur kolinlamil dapat dilakukan secara individu maupun dalam formasi baik masa damai maupun masa perang maupun logistik dapat dilakukan dari satu pangkalan angkatan laut (lanal), pelabuhan umum, pantai ke lanal atau kepelabuhan umum dan pantai lainnya, sehinga wilayah operasional kolinlamil adalah seluruh wilayah perairan Indonesia.

Sedangkan rencana operasi tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Pamrahwan Papua Barat.
- 2. Latihan Raider I (antar).
- 3. Pergeseran material Alutsista TNI AD.
- 4. Latihan Raider II (antar).
- 5. Latihan harpuan kopaska-kopasus.
- 6. Serpas pam Ambalat XIX.
- 7. Serpas pamputer.
- 8. Manlab Embarkasi-Debarkasi
- 9. Serpas pamtas RI-Malaysia (Kalbar).
- 10. Latihan Raider III (antar).
- 11. Lat AJ
- 12. Latihan Raider I (jemput).
- 13. Serpas rahwan Maluku.
- 14. ENJ
- 15. Anglanas.
- 16. Manlab Sea Survival.
- 17. Angla Lebaran
- 18. Latihan Raider II (jemput).
- 19. Bakesra.
- 20. Serpas Pamtas RI-PNG
- 21. HUT TNI
- 22. Serpas pamtas RI-RDTL.
- 23. Latihan Raider III (jemput).
- 24. Ops Rakata Jaya.
- 25. Hari Juang Kartika.

Setelah mendapatkan rencana operasi dari mabes TNI dan mabesal, kolinlamil dalam hal ini staf operasi (sops) kolinlamil menghitung kebutuhan kapal yang akan dioperasikan pada tahun depan tentang jumlah dan kelas kapal, selanjutnya sops koordinasi dengan dinas pemeliharaan kapal (disharkap) menyiapkan kapal yang dibutuhkan untuk melaksanakan kegiatan operasi tersebut. Kolinlamil dalam pelaksanaan operasi tersebut 14 kapal yang memiliki dioperasikan. Kapal-kapal itu terdiri beberapa kelas yang berbeda-beda, sehingga pada saat pengoperasiannya iuga

dipertimbangkan kelas kapal yang melaksanakan operasi agar sesuai dengan kebutuhan dalam pelaksanaan operasi. Setiap pelaksanaan operasi selalu membutuhkan jumlah kapal dan lama operasi yang berbedabeda, karena setiap operasi yang direncanakan akan membawa personel dan logistik/materiil dan lokasi operasi yang berbeda. Sedangkan untuk merencanakan pemeliharaan suatu kapal maka Disharkap berpedoman pada jam putar mesin/pesawat karena mesin dilaksanakan pemeliharaan bila iam putar sudah mencapai 1000 jam/59 minggu. Adapun jenis kapal dan unsur kapal yang saat ini dioperasikan oleh Kolinlamil, antara lain:

- a. Angkut Tank (AT), antara lain:
  - 1) KRI Teluk Amboina 503
  - 2) KRI Teluk Ratai 509
  - 3) KRI Teluk Bone 511
  - 4) KRI Teluk Bintuni 520
  - 5) KRI Teluk Manado 537
  - 6) KRI Teluk Hading 538
  - 7) KRI Teluk Parigi 539
  - 8) KRI Teluk Lampung 540
- b. Landing Platform Dock (LPD) antara lain:
  - 1) KRI Banjarmasin 592
  - 2) KRI Banda Aceh 593
- c. Bantu Umum (BU) antara lain:
  - 1) KRI Mentawai 959
  - 2) KRI Karimata 960
- d. Bantu Angkut Personel (BAP) antara lain:
  - 1) KRI Tanjung Kambani 971
  - 2) KRI Tanjung Nusanive 973

Berdasarkan rencana operasi dan jam

putar maka sops dan disharkap Kolinlamil membuat jadwal operasi dan jadwal pemeliharaan untuk setiap kapal dijajaran Kolinlamil. Dari jadwal operasi dan

pemeliharaan yang telah dibuat tersebut selanjutnya sops membuat daftar Jadwal Olah Pemeliharaan dan Jadwal Olah Gerak (JOP/JOG) dalam 1 (satu) tahun.

Penjadwalan penugasan kapal seharusnya dilakukan agar operasi dapat dilaksanakan secara maksimal dan kapal selalu dalam kondisi yang prima serta tidak melanggar segala kendala atau aturan-aturan dalam pelaksanaan operasi yaitu kapal yang melaksanakan operasi tertentu sesuai dengan kelas kapal yang dibutuhkan, lama maksimum kapal melaksankan secara berturut-turut adalah 3 bulan atau 12 minggu, kapal tidak

boleh melaksanakan operasi lebih dari satu operasi dalam satu waktu bersamaan, maupun aturan tentang pemeliharaan kapal yaitu kapal harus melaksanakan pemeliharaan apabila jam putar kapal mencapai 10000 jam putar atau 59 minggu. Oleh karena itu jop/jog yang sudah dibuat bisa mengakomodasi segala aturan atau kendala agar kapal dapat melaksanakan tugas dan kapal dapat dipelihara sesuai dengan aturan dari pabrikan pembuat mesin kapal, sehingga operasi berjalan sebagaimana mestinya dan kapal menjadi selalu terjaga kondisi teknisnya serta siap dioperasikan kapan saja.

Penjadwalan penugasan kapal yang dilakukan pada saat ini seringkali terjadi rencana operasi yang telah dibuat tidak bisa dilaksanakan sesuai rencana dan kapal yang melaksanakan pemeliharaan seharusnya masih dioperasikan walaupun jam putar sudah melebihi maksimal yang dijinkan atau terjadi keterlambatan pemeliharaan. keterlambatan pemeliharaan kapal, kapal yang masih melaksanakan operasi dan dalam perjalanan pulang kepangkalan kapal sudah mendapatkan perintah pendahuluan untuk melaksanakan operasi lanjutan, sehingga kapal harus melaksanakan operasi lagi walaupun sudah lama melaksanakan operasi. Sehingga bisa dikatakan bahwa jop/jog yang ada saat ini kapal pelaksanaan penugasan melanggar aturan yang ada.

Beberapa penelitian tentang penjadwalan banvak dilakukan baik dengan eksak perhitungan matematis maupun metaheuristik algoritma genetika antara lain Deris (1999) mengembangkan model algoritma genetika yang digunakan untuk menjadwalkan pemeliharaan kapal pada Royal Malaysian penelitian ini pertimbangan Navy, pada pemeliharaan dilakukan untuk memenuhi persaratan ketersediaan kapal yang siap untuk melakukan operasi, tanpa mempertimbangkan kapal apa saja yang akan melaksanakan operasi pada saat ini dan yang akan datang. Tao Chen et al. (2012) mengembangkan model algoritma genetika untuk penjadwalan Preventive Maintenance (PM) pada interval mempertimbangkan dengan tidak Corective Maintenance (CM), Salmeron dan Dufek, (2014) tentang mengembangkan model optimasi dengan Mixed Integer Programming

untuk pekerjaan penjadwalan pemeliharaan kapal selam yang dilakukan oleh kapal selam tender, pada penelitian ini penjadwalan dilakukan hanya untuk kapal selam yang sedang melaksanakan operasi dalam rangka patroli dan pelaksanaan pemeliharaannya dilakukan oleh tim pemeliharaan dikapal selam tender, sehingga kapal selam tidak harus kembali kepangkalan untuk melaksanakan pemeliharaan. Integer programming, selain digunakan untuk penjadwalan diatas dapat digunakan untuk penjadwalan banyak permasalahan antara lain: pemeliharaan kapal kontainer selama berlayar (Hun Go, 2013), penjadwalan di pabrik generator menghasilkan tenaga listrik dan menghasilkan air tawar dengan desalting air laut pada waktu yang sama (Alardhi dan Labib, 2008), penjadwalan proyek pengembangan sistem (Ziaee informasi dan Sadjadi, penjadwalan operasi sebuah rumah sakit (Wang et al, 2014), masalah penjadwalan produksi di pengecoran berbasis pasar (Teixiera et al, 2009), penjadwalan job-shop (Pan et al, 2005), penjadwalan pemeliharaan sistem generator (Fetanat et al, 2011).

Penelitian dilakukan yang adalah kebanyakan pada perusahaan dimana kita ketahui bersama bahwa perusahaan dalam penjadwalan hanya berorientasi pada biaya paling minimal. Kecuali penelitian yang dilakukan pada Royal Malaysian Navy, yang penelitiaanya di fokuskan pada ketersediaan kapal setiap saat. Namun pada penelitian tersebut menggunakan metode metaheuristik dimana dengan menggunakan metode metaheuristik tidak menjamin bahwa nilai global optimum bisa didapatkan. Sehingga pada penelitian yang dilakukan saat ini peneliti menggunakan metode matematis exact agar bisa didapatkan nilai yang optimum.

Penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil dengan menggunakan program BIP adalah suatu metode matematis untuk penjadwalan penugasan KRI secara praktis, mudah dan tetap memenuhi semua kendala yang ada dalam waktu yang relatif cepat, sehingga penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil dengan metode ini sangat membantu dalam penjadwalan penugasan KRI karena menghasilkan jadwal yang memenuhi semua kendala dalam waktu *relative* cepat. Program

BIP digunakan untuk mendapatkan solusi yang sederhana dan berupa bilangan bulat nol atau satu (bentuk biner) sehingga mempermudah dalam menjadwalkan komponen-komponen akan dijadwalkan, yang selanjutnya diselesaikan dengan menggunakan software lingo untuk mendapatkan solusi yang optimal. Oleh karena itu penulis merasa perlu untuk melakukan penelitian penjadwalan penugasan KRI di Kolinlamil dengan menggunakan metode BIP, dimana penggunaan BIP adalah suatu metode yang tepat untuk membuat jadwal penugasan KRI selain hasil yang didapatkan adalah global optimum dan juga komputasi yang dilakukan relative cepat untuk mendapatkan nilai yang optimal.

# 2. Tinjauan Pustaka.

## 2.1 Pengertian Riset Operasi

Menurut Taha (1997) Riset operasi adalah disiplin ilmu yang digunakan dalam pendekatan untuk pengambilan keputusan, yang ditandai dengan penggunaan pengetahuan ilmiah, yang bertujuan menentukan penggunaan terbaik dari sumber daya yang terbatas. Topik Riset Operasi dikelompokkan sesuai dengan modelmodel matematis yang sudah dikenal luas yaitu: Integer Linear Programming, Goal Programming, Inventory, Network Planning, Dynamic Programming dan lain-lain.

Riset Operasi juga didefinisikan sebagai ilmu yang berkenaan dengan pengambilan keputusan yang optimal dalam penyusunan model dari sistem-sistem baik deterministic maupun *probabilistic* yang berasal kehidupan nyata yang ditandai dengan kebutuhan untuk mengalokasikan sumber daya yang terbatas. Riset Operasi juga dipandang sebagai ilmu dan seni, karena keberhasilan dalam semua tahap sebelum dan sesudah solusi sepenuhnya tergantung pada kreatifitas dan kemampuan personal pengambil keputusan.

# 2.2 Penjadwalan.

Secara umum, penjadwalan adalah proses mengoordinasi, memilih, serta menentukan waktu penggunaan fasilitas dan sumber daya untuk menangani segala aktivitas yang dibutuhkan dalam memproduksi produk yang diinginkan, sesuai waktu yang dijadwalkan serta dengan segala batasan yang ada yang berhuubungan dengan banyaknya aktivitas,

sumber daya dan fasillitas (Morton dan Penco, 1993). Penjadwalan produksi adalah metode yang dibuat untuk menyelesaikan permasalahan yang berhubungan dengan pertanyaan-pertanyaan, seperti apa produk yang akan diproduksi, berapa banyak produk tersebut diproduksi, serta bagaimana alokasi sumber daya yang dimiliki untuk melakukan tugas-tugas yang dibutuhkan dalam proses produksi (Baker, 1974).

Tujuan dilakukannya penjadawalan seperti dikutip dari Bedworth dan Bailey (1987), dimana di dalamnya ada identifikasi beberapa tujuan dari aktivitas penjadwalan adalah sebagai berikut:

- a. Meningkatkan penggunaan sumber daya atau mengurangi waktu tunggunya, sehingga total waktu proses dapat berkurang, dan produktivitasnya dapat meningkat.
- b. Mengurangi persediaan barang dalam proses (walk in process product) atau mengurangi sejumlah pekerjaan yang menunggu dalam antrian ketika sumber daya yang ada masih mengerjakan tugas yang lain.
- c. Mengurangi beberapa kelambatan pada pekerjaan yang mempunyai batas waktu penyelesaian sehingga akan meminimasi penalty cost (biaya kelambatan).
- d. Membantu pengambilan keputusan mengenai kapasitas pabrik dan jenis kapasitas yang dibutuhkan sehingga penambahan biaya yang mahal dapat dihindarkan.

Di sisi lain, kompleksitas penjadwalan penugasan kapal tergantung pada kriteria performansi penjadwalan yang ditentukan. Menurut T'kindt dan Billaut (2002) problem penjadwalan memiliki dua jenis kriteria, yaitu minimax (minimasi nilai maksimum suatu fungsi) dan *minisum* (minimasi suatu fungsi penjumlahan). Untuk kriteria minimax sendiri dapat dibagi menjadi beberapa kriteria performansi, misalnya makespan, maximum flow time, maximum idle time, maximum dan/atau lateness, maximum tardiness, maximum earliness yang diijinkan.

Terdapat beberapa hal yang digunakan sebagai variabel dasar dari permasalahan

penjadwalan adalah sebagai berikut (Baker, 1974):

- a. Catatan tugas yang harus dikerjakan untuk melaksanakan operasi.
- b. Lamanya waktu operasi yang dibutuhkan tiap operasi yang dilakukan
- c. Catatan adanya kegiatan pendahulu yang menjadi batasan untuk melakukan kegiatan selanjutnya.
- d. Jika ada kapal yang dijadwalkan pada waktu yang sama, perencana harus mengetahui semua kapal yang diperlukan untuk tiap tiap operasi.

Sedangkan untuk memastikan bahwa suatu operasi dan pemeliharaan dapat berjalan lancar, maka sistem pembuat jadwal membuat aturan sebagai berikut.

- a. Kelas Kapal.
- b. Bentrok operasi
- c. Awal mulai Operasi
- d. Durasi operasi
- e. Jumlah kapal melaksanakan operasi
- f. Lama operasi berturut-turut
- g. Jam putar mesin.

# 2.3 Program Integer.

## 2.3.1 Definisi Program Integer.

Program Integer adalah program linier (Linear Programming) di mana variabelvariabelnya bertipe integer (bulat). Program untuk digunakan memodelkan permasalahan yang variabel-variabelnya tidak mungkin berupa bilangan yang tidak bulat (bilangan riil), Program Integer membatasi variabel keputusan pada sebagian saja yang dibatasi pada nilai integer disebut Program Integer Campuran (Susi, 1999). Pokok pikiran utama dalam Program Integer adalah merumuskan masalah dengan jelas dengan menggunakan sejumlah informasi yang tersedia. Pada masalah Program Integer untuk pola memaksimumkan, nilai tujuan dari Program Integer tidak akan pernah melebihi nilai tujuan dari program linier (Wahyujati, 2009).

# 2.3.2 Jenis-Jenis Program Integer. Terdapat

tiga jenis Program Integer, yaitu sebagai berikut:

a. Program Integer Murni Bentuk umumnya adalah (Susanta, 1994):

Menentukan  $X_{j}$ , j=1, 2, ..., n

Maksimumkan atau Minimumkan:

$$Z \int_{j=1}^{n} C_{j} X_{j}$$
 (2.1)

Kendala:

 $X_{j} = 0 \quad \text{dan } X_{j} b \quad \text{bilangan bulat untuk}$   $j = 1, 2, \dots, n$ 

di mana:

Z = fungsi sasaran atau fungsi tujuan

 $X_i$  = variabel keputusan

 $C_{i}$  = koefisien fungsi tujuan

 $a_i$  = koefisien kendala

b = nilai ruas kanan

b. Program Integer Campuran yaitu program linier yang menghendaki beberapa, tetapi tidak semua variabel keputusan harus merupakan bilangan bulat non-negatif.

Menentukan  $X_{j}$ , j=1, 2, ..., n

Maksimumkan atau Minimumkan:

$$Z = \int_{j=1}^{n} C_j X_j$$
 (2.3)

Kendala:

$$X_{i}$$
 0,  $j = 1,2, ..., n$ 

$$X_i$$
 integer untuk  $j = 1,2,3,...,p$  ( $p \le n$ )

c. Program Integer Biner yaitu program linier yang menghendaki semua variabel keputusan harus bernilai 0 dan 1.

Menentukan  $X_i$ , j=1, 2, ..., n

Maksimumkan atau Minimumkan:

$$Z = \int_{j}^{n} C X$$
 (2.5)

Kendala:

# $X_i$ 0 dan $X_i$ 0,1

## 2.3.3 Sifat Umum Program Integer

Semua persoalan Program Integer mempunyai empat sifat umum yaitu, sebagai berikut: (Susanta, 1994):

- a. Fungsi Tujuan (objective function)
- b. Adanya kendala atau batasan (*constrains*) yang membatasi tingkat sampai di mana sasaran dapat dicapai.
- c. Variabel Keputusan (Decision Variabel)
- d. Tujuan dan batasan dalam permasalahan.

## 2.3.4 Metode-Metode dalam Program Integer

Algoritma atau Metode yang cukup baik untuk memberikan solusi dalam Program Integer yaitu:

- a. Pencabangan dan Pembatasan (*Branch and Bound*).
- b. Pemotongan Bidang Datar (Cutting Plane).
- c. Metode Balas.

#### 2.4 Penelitian Terdahulu.

Penelitian sebelumnya yang memiliki kemiripan secara obyek ataupun metode, akan penelitian ini adalah sebagai berikut :

Henrik Andersson, Jon M. Duesund, Kjetil Fagerholt (2011) melaksanakan penelitian tentang "Ship routing and scheduling with coupling and synchronization cargo constraints". Memperkenalkan memecahkan permasalahan yang dihadapi perusahaan pelayaran yang beroperasi di bidana pengiriman tramp shippina. Mengusulkan formulasi matematika dengan tiga metode solusi alternatif berdasarkan formulasi aliran jalan dan sebuah prioritas generasi. Salah satu solusi metode ini dikombinasikan dengan skema untuk mengatasi kendala secara dinamis. Hasil komputasi adalah dapat menemukan solusi permasalahan optimal untuk tersebut berdasarkan didapat dari data yang perusahaan.

Marielle Christiansen, Kjetil Fagerholt, Bjørn Nygreen, David Ronen, (2013) melaksanakan penelitian tentang "Ship routing and scheduling in the new millennium", menggabungkan tentang rute kapal dan penjadwalan kapal dengan isu-isu manajemen pelabuhan misalnya untuk alokasi dermaga

yang dapat ditampung atau dilayani dan juga krane untuk kontainer yang dapat digunakan.

Ziaee, M. dan Sadjadi SJ, (2007) melaksanakan penelitian tentang "Mixed binary integer programming formulations for the flow shop scheduling problems. A case study: ISD projects scheduling". mengembangkan model dengan menggunakan metode *mixed binary integer* programming untuk penjadwalan provek pengembangan system informasi membantu perusahaan untuk membuat iadwal proyek. Melakukan experiment numerik untuk bahwa membuktikan model dikembangkan lebih efisien, mudah dan fleksibel bila di aplikasikan pada dunia nyata.

Javier Salmeron dan Michael Dufek, (2014)melaksanakan penelitian tentang "Optimization Of Continuous Maintenance Avability Schedulina". Melaksanakan penelitian di Angkatan Laut Amerika Serikat untuk menjadwalkan kapal pemeliharaan selam. Model yang dikembangkan adalah model optimasi penjadwalan untuk pekerjaan pemeliharaan kapal selam yang dilakukan oleh kapal selam tender menggunakan Mixed Integer Programming untuk menghasilkan nilai yang mendekati optimal pada semua pekerjaan bila dibandingkan dengan perhitungan manual. Tujuannya adalah agar pemeliharaan dapat dilakukan dengan cepat sehingga pemeliharaan bisa efektif dan efisien.

#### 3. Metode Penelitian

Garis besar mengenai seluruh kegiatan yang dilaksanakan selama penelitian berlangsung digambarkan dalam diagram alir (flow chart) sebagaimana dijelaskan pada Gambar 3.1.

#### 3.1 Explorasi variabel.

Melaksanakan identifikasi terhadap variabelvariabel yang berpengaruh dengan melakukan observasi pada permasalahan yang berhubungan dengan model.

Variabel model penugasan kapal sebagai berikut:

a. Indikator:

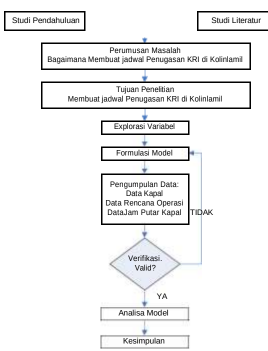
*i*= Jumlah kapal (1.....14).

j = Jenis operasi (1.....26).

k = Periode waktu (1....52)

b. Variabel Keputusan.

 $X_{ijk}$  = 1, Jika kapal *i* dijadwalkan untuk melaksanakan operasi ke *j* pada minggu ke *k*. = 0, Jika tidak.



Gambar 3.1. Bagan alir Penelitian.

 $Start_{ijk} = 1$ , jika kapal *i* mulai melaksanakan operasi *j* pada minggu ke k = 0, jika tidak. JP

 $^{ik}$  = Jam putar kapal i pada minggu ke k. JP

<sup>i0</sup> = Jam putar kapal *i* pada minggu ke *0*. c. Parameter.

 $C_{ij}$  = 1, jika kapal *i* boleh/bisa melakukan operasi ke *j.* =0, jika tidak.

 $JK_{j}$  = Jumlah kapal pada operasi *j.* 

 $Dur_{ij} = Durasi/lama kapal i pada operasi j.$ 

 $MaxJP_{ik}$  = Maksimum jam putar kapal *i* pada minggu ke *k* 

JMj= Himpunan bagian dari periode waktu k yang merupakan jadwal mulai operasi j.

#### 3.2 Formulasi Model.

Model dari permasalahan penjadwalan penugasan kapal ini terdiri dari fungsi obyektif dan fungsi kendala (*constrain*).

## 3.2.1 Formulasi fungsi Obyektif.

Fungsi tujuan pada model ini adalah meminimalkan jumlah penalti

14 52

$$MinZP_{ik}$$

$${}_{i \ 1 \ k \ 1}$$
(3.1)

Dimana:

 $P_{ik}$  = Penalti kapal i pada minggu k apabila melanggar kendala lembut.

## 3.2.2 Formulasi fungsi Kendala.

Dalam merencanakan operasi dan rencana pemeliharaan ada beberapa kendala yang harus dihadapi, baik *hard constrain* maupun *soft constrain*. Kendala-kendala itu antara lain:

a. Kelas kapal yang melaksanakan operasi.  $^{52}$ 

$$Start_{ijk} C_{ij} (3.2)$$

Untuk: i 1....14 j 1...25

b. Kendala jadwal mulai operasi.

$$Start_{ijk} JK \qquad (3.3)$$

Untuk: j = 1...25 k = JM

c. Kendala durasi/lama kapal melaksanakan operasi.

$$\sum_{ijk}^{52} X_{ijk} Dur * ( \sum_{ij}^{52} Start_{ijk} )$$
 (3.4)

Untuk: *i* 1....14 *j* 1...26

$$Start_{ij1} X \qquad (3.5)$$

Untuk: *i* 1....14 *j* 1...26

Start 
$$X$$
  $X$   $ijk$   $X$   $ij(k1)$  (3.6)

Untuk: *i* 1....14 *j* 1...26 *k* 1....52

$$Start_{ijk} 1 (3.7)$$

Untuk: *i* 1....14 *j* 1...26 d. Kendala bentrok jadwal Operasi.

$$\begin{array}{ccc}
26 \\
ijk & 1 \\
j & 1
\end{array}$$
(3.8)

Untuk: i 1....14 k 1....52 e. Kendala jumlah kapal.

#### 4. Pembahasan

# 4.1 Analisa data hasil running program.

Running model didapatkan hasil pemecahan terlihat pada Gambar 5.1.



Gambar 5.1. Hasil running program Lingo Analisa hasil running model menghasilkan suatu jadwal penugasan kapal dengan bilangan zero-one (0-1). Penjadwalan kapal yang didapatkan adalah jadwal penugasan kapal  $X_{ijk}$  terlihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1. Penugasan Kapal.

No	KDI	ODEDASI	MINICOLLIVE			
No 1	KPL ABN	OPERASI         MINGGU KE           Manlap Emb/Deb         12,13,14,15,16,17				
'	YDIN	Manlab Latsar	23,24,25			
		Duk HUT TNI	35,36,37			
2	TRT	Pamtas RI-Mal	12,13,14			
~	1111	Duklat Raider III (A)	15,16,17,18,19,20,21			
		Duk Bakesra	32,33,34,35,36,37			
3	TBO	Pemeliharaan	5,6,7			
"	1.50	Duk Pam Puter	11,12,13,14,15,16,17			
		Anglanas	20,21,22,23,24,25,226,27			
		Harjuang Kartika	46,47,48			
4	TBN	Lat Raider I (A)	1,2,3,4,5,6,7			
		Pamtas Ambalat XIX	11,12,13,14,15			
		Lat Raider I (jemput)	17,18,19,20,21,22,23,24			
		Angla Lebaran	26,27,28			
		Pamtas RI-PNG	34,35,36,37,38,39,40,41,42			
5		Pamrahwan Papua	1,2,3,4			
	TMO	Manlap Emb/Deb	12,13,14,15,16			
		Pemeliharaan	19,20,21			
	<u> </u>	Lat Raider III (J)	40,41,42,43,44,45			
6		Lat Raider I (A)	1,2,3,4,5,6,7,8			
	THG	Pamtas RI-Malaysia	12,13,14			
		Lat Raider I (J)	17,18,19,20,21,22,23,24,25			
		HUT TNI	35,36,37			
		Harjuang Kartika	46,47,48			
		Pemeliharaan	49,50,51			
7	TGI	Pemeliharaan	1,2,3			
		Pamtas Ambalat XIX	11,12,13,14,15			
		Lat AJ	16,17,18			
8	TLP	Pemeliharaan	1,2,3			
		Lat Raider II (A)	9,10,11			
		Manlap Emb/Deb	12,13,14,15,16			
		Manlab Latsar	23,24			
		Duk Bakesra Pamtas RI-RDTL	32,33,34,35,36			
		Operasi Rakata	39,40,41,42 43,44,45,46,47,48			
9	ВЈМ	Pemeliharaan	3,4,5			
"	DOIVI	Lat Raider III (A)	15,16,17,18,19,20			
		Angla Lebaran	26,27,28			
		Lat Raider II (J)	30,31,32,33,34,35,36			
		Lat Raider III (J)	40,41,42,43,44,45			
10		Pamrahwan Papua	1,2,3,4			
	BAC	Manlap Emb/Deb	12,13,14,15,16			
		Duk ENJ	20,21,22,23,24,25,26			
		HUT TNI	35,36,37			
		Pemeliharaan	43,44,45			
11		Pemeliharaan	1,2,3			
	MT	Lat AJ	16,17,18,19			
	W	Manlab Latsar	23,24,25			
12	KMT	Duk Latharpuan	9,10,11,12,13,14,15			
	1/5:	Lat AJ	16,17,18,19			
13	KBI	Sermat Alut TNI AD	1,2,3,4,5,6			
		Lat Raider II (A)	9,10,11			
		Pamrahwan Maluku	19,20,21,22,23			
14	<del>                                     </del>	Lat Raider II (J)	30,31,32,33,34,35,36			
14	NOV	Pam Puter	11,12,13,14,15			
	NSV	Lat AJ	16,17,18			
		Manlab Latsar	23,24			
		Angla Lebaran	26,27			
		Pamtas RI-PNG Pemeliharaan	34,35,36,37,38,39,40,41,42			
		ı cilicililaldall	44,45,46			

Dari hasil diatas dapat dibuat jadwal penugasan kapal atau jadwal olah gerak dan jadwal olah pemeliharaan terlihat pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2. Jadwal olah gerak dan jadwal olah pemeliharaan kapal

DBDNIM <sup>1</sup>	ABN- 503	TRT- 509	TBO- 511	TBN- 520	TMO- 537	538	TGI- 539	TLP- 540	BJM- 592	BAC- 593	MTW- 959	KMT- 960	KBI- 971	973
2 3 4 5			2	ops 2	ops 1	ops 2		obs 26	ops 26	0081	obs 26		ops 3	
6 7 8 9 10			o sd					op s 4				5	0 DS 4	
12 13 14 15 16	ops 8,	6 800	7 sqo	ops 6	8 800	6 sdo	ops 6	. 8 sdo		8 800		sdo		2 sdo
17 18 19 20 21		ops 10		ops 12	ops 26	ops 12	obs 11		00s 10	14	ops 11	0ps 11	ops.13	ops 11
22 23 24 25 26	ops 16		ops 15		0	ю		16	1	ops 1	0 918 0		0	7 16 or
28 29 30 31				G S										Sd Sd
32 33 34 35 36	ops 21	008.19		ops 20	1 8	ops 21		aps 19	1 8	ops.21			1 s	ops 20
37 38 39 40 41	do	do	ops 22	20	23.   ops	do	00s 22	ops 22   gp		do			23       dps	ops 20 op
42 43 44 45 46			2 0 2	5	op s 2	2 2		ops 24 o	0 0 0 0 0 0	2 00s 6			0 0 0 0 0 0	ops 26 o
47 48 49 50 51			O	o a		р 2 8 6 8								
52														

Penjadwalan penugasan KRI menggunakan BIP dari hasil *running* menunjukkan bahwa kapal dapat dijadwalkan dengan baik tanpa ada pelanggaran terhadap kendala-kendala yang ada, baik *soft constrain* maupun *hard constrain*. Sehingga penjadwalan penugasan KRI menggunakan BIP dapat di gunakan pada masa yang akan datang.

#### 5.1. Validasi Model.

Validasi dilakukan antara model konseptual yang dibuat oleh peneliti terhadap penjadwalan penugasan kapal yang ada saat ini, Penjadwalan penugasan kapal saat ini bahwa jadwal penugasan masih melanggar kendala yang ada yaitu pertama pada hard constrain (maksimum iam putar), Penjadwalan kapal penugasan saat ini juga masih melanggar soft constrain vaitu maksimum lama kapal melaksanakan operasi secara berturutturut. Penjadwalan penugasan kapal dari hasil running yang dibuat oleh peneliti pada saat ini dapat dipergunakan sebagai alternatif untuk diaktualisasikan pada saat karena penjadwalan yang dibuat mempunyai kelebihan dibanding penjadwalan dengan eksisting penjadwalan penugasan kapal tidak melanggar semua kendala yang ada baik hard constrain maupun soft constrain.

#### 5.2. Analisa Sensitivitas.

# 5.2.1. Analisa kapal yang melaksanakan operasi.

Penjadwalan penugasan kapal di kolinlamil 14 buah kapal, menggunakan untuk 25 melaksanakan operasi dan satu pemeliharaan selama 52 minggu. Pola berbeda terjadi jika kapal yang melaksanakan operasi dikurangi. Hasil setelah dilakukan perubahan di buat iop/jog dan dibandingkan dengan jop/jog dengan jumlah keseluruhan kapal. Selain itu dilakukan analisa sampai dengan jumlah berapa perubahan dapat dibuat sehingga hasil yang didapatkan masih sama dengan kapal yang di gunakan 14 buah yaitu tidak melanggar hard constrain dan soft constrain serta dengan nilai masih global optimum.

Skenario 1: kapal dikurangi 1 buah dari kelas BAP yaitu kapal yang melaksanakan operasi adalah 13 buah kapal, hasil yang didapatkan kapal masih bisa melaksanakan operasi dengan maksimal.

Skenario 2: kapal dikurangi 2 buah dari kelas BU yaitu kapal yang melaksanakan operasi 12 buah kapal. Hasil yang didapatkan kapal masih bisa melaksanakan operasi dengan maksimal.

Skenario 3: kapal dikurangi 2 buah dari kelas BAP yaitu kapal yang melaksanakan operasi 12 buah kapal. Hasil yang didapatkan kapal masih bisa melaksanakan operasi dengan maksimal.

Penjadwalan penugasan KRI dengan menggunakan model yang dibuat peneliti dapat dilakukan dengan hasil maksimal atau dengan kata lain tidak ada kendala yang dilanggar pada saat jumlah kapal minimal adalah 12 buah kapal dengan sarat bahwa yang tidak melaksanakan operasi adalah dari kapal kelas BU tetapi apabila yang tidak melaksanakan operasi adalah dari kelas selain BAP maka akan ada kendala yang dilanggar.

# 5. Kesimpulan5.1 Kesimpulan

Dari serangkaian pengolahan data dan analisa yang dilakukan pada penelitian / tesis ini dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- a. Pembuatan jadwal olah gerak dan jadwal olah perbaikan di Kolinlamil dengan memenuhi segala kendala dapat diterapkan menggunakan BIP.
- b. Penjadwalan penugasan KRI dengan menggunakan program BIP lebih baik dalam memenuhi semua kendala yang berlaku, karena menghasilkan jadwal yang kompromis dengan semua kendala yang berkaitan dan memenuhi peraturan yang berlaku.
- c. Waktu penyusunan jadwal penugasan kapal dan waktu pembuatan beberapa skenario jadwal penugasan kapal yang tetap memenuhi peraturan yang berlaku, lebih efesien dibandingkan penjadwalan penugasan kapal yang dilakukan saat ini.
- d. Model penjadwalan penugasan kapal ini dapat digunakan sebagai alternatif dalam membuat jadwal olah gerak dan jadwal olah pemeliharaan di Kolinlamil.

#### 5.2 Saran.

Binary Integer Programming merupakan suatu metode yang digunakan untuk memodelkan permasalahan yang variabelvariabelnya tidak mungkin berupa bilangan tidak bulat (bilangan riil), sedangkan keputusan dari BIP berupa bilangan bernilai 0-1. Kemungkinan untuk pengembangan lebih lanjut penerapan BIP ini adalah sebagai berikut:

- a. Penulis hanya membut jadwal penugasan kapal dan belum memasukkan faktor biaya operasi, baik biaya logistik untuk kapal maupun biaya logistik untuk personel yang mengawaki dan personel yang diangkut, sehingga hal ini bisa dilanjutkan untuk studi penelitian berikutnya untuk memasukkan biaya-biaya tersebut karena dengan mengetahui biaya yang dipergunakan maka bisa dicari biaya yang paling efisien dalam suatu operasi.
- b. Dalam tesis ini penulis juga tidak mengulas tentang proses bongkar muat personel maupun materiil yang diangkut. Sehingga selanjutnya bisa mengulas hal tersebut karena bongkar muat untuk kendaraan tempur yang memerlukan dermaga khusus yaitu dermaga yang mana kapal bisa melakukan beaching agar kendaraan tempur bisa keluar atau masuk ke kapal.

#### 6. Daftar Pustaka

- [1]. Alardhi, M dan Labib, AW. (2000), Preventive maintenance scheduling of multicogeneration plants using integer programming, Journal of The Operational Research Society 59, pp 503-509.
- [2]. Arista, DV. (2009). Penjadwalan pengiriman produk jadi dengan menggunakan model binary integer programming di PT XYZ. Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia.
- [3]. Baker, KR. (1974), Scheduling a full time workforce to meet cyclic staffing requirements, Management science 20, 1561-1568.
- [4]. Baker, KR. dan Trietsch, D. (2009), *Principles of Scuencing and Schedulling*, A John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- [5]. Bedworth, MD. (1987), Integrated production control systems: management, analysis, design, A John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- [6]. Benjamin, L dan Weiss, HJ. (1982). *Introduction To Mathematical Programming.*

- Temple University school of Business.
- [7]. Chen, T., Li. J., Jin. P., dan Cai, GB. (2012), Reusable rocket engine preventive maintenanceschedulingusinggenetic algorithm, Science Direct, Reliability Engineering & System Safety.
- [8]. Christiansen, M., Fagerholt, K., Nygreen, B., Ronen, D., (2013). "Ship routing and scheduling in the new millennium", Science Direct European Journal of Operational Research 228, 467–483.
- [9]. Daellenbach, HG. dan McNickle, D. (2005). Decision Making Through System Thinking, Management Science, Palgrave McMillan, USA.
- [10]. Dahal, KP. dan Chakpitak, N. (2006), Generator maintenance scheduling in power systems using metaheuristic-based hybrid approaches, School of Informatics, Science Direct, Electric Power System Research 77, pp 771-779.
- [11]. Deris, S., Omatu, S., Ohta, H, Samat, PA. dan Kutar, S. (1999), Ship maintenance scheduling by genetic algorithm and constraint-based reasoning, Science Direct, European Journal of Operational Research 112, pp 489-502.
- [12]. El-Sharkh, MY., dan El-Keib, AA. (2003), Maintenance scheduling of generation and transmission systems using fuzzy evolutionary programming, IEEE transactions on power systems 18, no. 2.
- [13]. Fetanat, A. dan Shafipour, G. (2011) Generation maintenance scheduling in power system using ant colony optimization for continuous domain based 0-1 integer programming, Expert system with applications, volume 38, pp 9729-9735.
- [14]. Go, H., Kim, JS., dan Lee, DH. (2013), Operation and preventive maintenance scheduling for containerships: Mathematical model and solution algorithm, Science Direct, European Journal of Operational Research 229, pp 626-636.
- [15]. Haupt, R., dan Chung, Y. (2002). Genetics Algorithm optimization of a corrugated conical horn antenna, IEEE Antennas and propagation society International symposium vol. 1, pp, 342-345.
- [16]. Henrik Andersson a, Jon M. Duesund a, Kjetil Fagerholt (2011), *Ship routing and scheduling with cargo coupling and*

- synchronization constraints, Science Direct, Computers & Industrial Engineering 61, 1107–1116
- [17]. Herjanto, E. (2001). *Manajemen produksi dan operasi, edisi kedua*, PT Gramedia, Jakarta.
- [18]. Kolinlamil. (2015), Laporan Bulanan Material Dinas Pemeliharaan Kapal Kolinlamil, Jakarta.
- [19]. Kolinlamil. (2015), Laporan pelaksanaan kegiatan operasi unsur Kolinlamil, Jakarta.
- [20]. Kolinlamil. (2015), Rencana Kegiatan Operasi Kolinlamil tahun 2016, Jakarta.
- [21]. Manzini, M., Accorsi, R., Cennerazzo, T., Ferrari, E. dan Maranesi, F. (2014). *The scheduling of maintenance. A resource-constraints mixed integer linear programming model.* Computer and industrial engineering, ISSN 0360-8352.
- [22]. Martello Silvano, Psinger, David dan Toth, Paolo. (2000). *Dynamic Programming and strong bounds for 0-1 knapsack problem.* DEIS: University of Bologna.
- [23]. Mays, W. Larry dan Tung, YK, (1992). *Hydrosystems Engineering and Management*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- [24]. Morton, TE., dan Pentico, DW. (1993), Heuristic scheduling system, John wiley and Sons, Chichester.
- [25]. Narasimhan, C. (1985), Dealing temporary price cuts by seller as a buyer discrimination mechanism, Journal of business 58, pp 295-308.
- [26]. Pan, JCH. Dan Chen, JS. (2005). *Mixed binary integer programming formulation for the reentrant job shop scheduling problem.* Computer and operation research, volume 32, pp 1197-1212.
- [27]. Salmeron, J., dan Dufek, M. (2014), Optimization Of Continuous Maintenance Avability Scheduling, NPS, USA.
- [28]. Susanti,E.(2006). Optimaasi penjadwalan pengiriman produk jadi menggunakan pendekatan binary integer programming (studi kasus di PT Tiga pilar sejahtera Surakarta). Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Jawa tengah, Indonesia.
- [29]. Susanta, B. (1994). *Program Linear*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Dikti, Jakarta.
- [30]. Susi, AH. (1999). Penyelesaian

- optimum pemrograman linier biner (0-1) dengan algoritma balas. Universitas Andalas.
- [31]. Taha, AH. (1997). *Riset operasi,* Edisi kelima Jilid 2. Jakarta: Binarupa Aksara.
- [32]. Teixiera Jr, RF., Fernades, FCF. dan Pereira. (2009). *Binary integer programming formulation for scheduling in market-driven foundries*. Computer and industrial engineering, volume 59, pp 425-435.
- [33]. T'kindt, V dan Billaut, JC. (2002), *Multicriteria Scheduling: Theory, Models, and Algorithms*, Springer, New York.
- [34]. Vollman, TE., Whybark, DC., dan Berry, WL. (1998). *Manufacturing Planning & Control System*, European Journal of Operational Research 110, pp 411–440.
- [35]. Wahyujati, A. (2009). *Operation research 2*. Jakarta.
- [36]. Wang, H. (2002), A survey of maintenance policies of deteriorating systems, European journal of operation research, volume 139, pp 469-489.
- [37]. Wang, T., Meskens, N. dan Duvivier, D. (2014). Scheduling operating theatres: Mixed integer programming Vs constraint programming. European journal of operation research, volume 239, pp 0377-2217.
- [38]. Wardy, Ibnu Sina. (2007). *Penggunaan graf dalam algoritma semut untuk melakukan optimisasi*. Jurnal Program Studi Teknik Informatika ITB, hal. 1-10.
- [39]. Ziaee, M. dan Sadjadi, SJ. (2007). Mixed binary integer programming formulations for the flow shop scheduling problem. A case study: ISD projects scheduling, Applied mathematics and computation, volume 185, pp 218-228.