

---

## **ANALISIS PERENCANAAN EMBANGUNAN FASILITAS PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN KAPAL DI NATUNA**

**Darwis Fahruddin<sup>1</sup>, Imam Teguh Santoso<sup>2</sup>, Teddy Yulianda Bakri<sup>3</sup>**

Strategi Operasi Laut, Sekolah Staf dan Komando Angkatan Laut, Jakarta Selatan, Indonesia

Email: <sup>1</sup>darwis.fahrudin@tnial.mil.id, <sup>2</sup>imam\_teguh+santoso@seskoal.ac.id, <sup>3</sup>rahjaro@gmail.com

### **ABSTRAK**

Perkembangan lingkungan strategis di wilayah Laut Cina Selatan ditandai dengan adanya sengketa wilayah perbatasan akibat dampak dari klaim sepahak Cina dalam menerapkan *nine dash line*. Klaim sepahak tersebut menyebabkan adanya konflik perbatasan negara-negara di wilayah Laut Cina Selatan. Menindaklanjuti peningkatan eskalasi konflik di Laut Cina Selatan, TNI selaku garda terdepan dan benteng terakhir NKRI harus bertindak tegas terhadap pelanggaran wilayah di kawasan tersebut. TNI AL sebagai komponen utama pertahanan Negara di laut didukung kesiapan alutsista khususnya KRI secara rutin melaksanakan gelar operasi di Perairan Natuna. Agar KRI dapat optimal melaksanakan operasi di Perairan Natuna maka harus didukung fasilitas pemeliharaan dan perbaikan yang tepat di pangkalan TNI yang berada di Natuna. Peneliti akan menganalisis perencanaan pembangunan Fasharkan kapal di Natuna dengan cara menentukan tipe/kelas Fasharkan yang tepat untuk dibangun di Natuna guna mendukung operasi KRI di Perairan Natuna. Penelitian yang akan dilakukan menggunakan metode kuantitatif. Untuk metode kuantitatif, peneliti menggunakan analisa data dengan metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* sebagai dasar pengambilan keputusan penentuan kelas/tipe Fasharkan kapal yang akan dibangun di Natuna. Analisis data yang dilakukan meliputi membuat rangking kriteria pembangunan Fasharkan yaitu dukungan industri maritim, dukungan fasilitas pemeliharaan dan perbaikan serta pengaruh terhadap operasi KRI. Dan juga membuat rangking alternatif kelas/tipe Fasharkan yaitu Fasharkan tipe A, tipe B dan tipe C.

**Kata kunci:** Pembangunan, Fasharkan dan *Analytical Hierarchy Process (AHP)*

## ***ABSTRACT***

*The development of the strategic environment in the South China Sea region is marked by the existence of a border dispute due to the impact of China's unilateral claim to implement the nine dash line. This unilateral claim has led to border conflicts of countries in the South China Sea region. Following up on the escalation of conflict in the South China Sea, the TNI as the front guard and the last stronghold of the Republic of Indonesia must act decisively against territorial violations in the region. The Indonesian Navy as the main component of national defense at sea is supported by the readiness of defense equipment, especially KRI, to routinely carry out operations in Natuna waters. In order for the KRI to optimally carry out operations in Natuna waters, it must be supported by proper maintenance and repair facilities at the TNI base located in Natuna. Researchers will analyze the planning for the construction of a Fasharkan ship in Natuna by determining the right type / class of Fasharkan to be built in Natuna to support KRI operations in Natuna Waters. The research will be conducted using quantitative methods. For quantitative methods, researchers used data analysis with the Analytical Hierarchy Process (AHP) method as a basis for making decisions on the class / type of ship to be built in Natuna. The data analysis carried out included ranking the Fasharkan development criteria, namely maritime industry support, support for maintenance and repair facilities and the influence on KRI operations. And also make an alternative ranking of Fasharkan class / type, namely Fasharkan type A, type B and type C.*

**Keywords :** Development, Fasharkan and Analytical Hierarchy Process (AHP)

## 1. PENDAHULUAN

### a. Umum

Perkembangan lingkungan strategis wilayah Laut Cina Selatan ditandai dengan adanya sengketa wilayah perbatasan akibat dampak dari klaim sepihak Cina dalam menerapkan *nine dash line*. Klaim sepihak tersebut menyebabkan adanya konflik perbatasan negara-negara di wilayah Laut Cina Selatan diantaranya Brunei Darussalam, Filipina, Malaysia, Taiwan, Vietnam dan Cina. Menindaklanjuti peningkatan eskalasi konflik di Laut Cina Selatan, TNI selaku garda terdepan dan benteng terakhir NKRI harus bertindak tegas terhadap pelanggaran wilayah di kawasan tersebut. TNI AL sebagai komponen utama pertahanan Negara di laut didukung kesiapan alutsista khususnya KRI secara rutin melaksanakan gelar operasi di Perairan Natuna.

Untuk mendukung kesiapan operasi KRI, TNI AL harus mampu memberikan dukungan logistik terpadu terhadap satuan operasinya di daerah operasi tersebut. Bagaimanapun kuat, canggih dan modern suatu kapal perang, namun tanpa dukungan pangkalan yang tepat serta lokasi dan fasilitas yang mampu mendukung kebutuhan kapal tersebut, maka akan berakibat pada keterbatasan kemampuan kapal dalam melaksanakan tugas operasi yang diberikan kepada kapal, (Lee J. Levert, 1947). Dan salah satu dukungan pangkalan yang harus ada untuk mendukung operasi KRI salah satunya adalah Fasilitas Pemeliharaan dan Perbaikan (Fasharkan).

Dalam penelitian dengan judul Manajemen Logistik Dalam Meningkatkan Kesiapan Tempur Alutsista TNI AL menyampaikan permasalahan yang muncul adalah apakah penyelenggaraan

Dukungan Logistik Terpadu (DLT) telah dilaksanakan secara utuh dalam mewujudkan kesiapan tempur, Yusa Adi Hertanto (2016). Dan hasil penelitian tersebut memberikan fakta bahwa penyelenggaraan DLT belum dilaksanakan secara utuh sesuai teori salah satunya adalah dukungan untuk fasilitas pangkalan di daerah operasi. Demikian juga kondisi pangkalan TNI AL saat ini di Natuna, seiring dengan semakin rutinnya TNI AL melaksanakan gelar operasi KRI di Perairan Natuna, Pangkalan TNI AL di wilayah tersebut belum memiliki fasilitas pangkalan yang lengkap, salah satunya belum ada Fasharkan. Oleh karena itu, peneliti akan melakukan analisis perencanaan pembangunan Fasharkan kapal di Natuna dengan cara menentukan prioritas tipe Fasharkan yang tepat untuk dibangun di pangkalan tersebut guna mendukung pelaksanaan operasi KRI di Perairan Natuna.

## 2. METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini, peneliti akan menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan analisa data menggunakan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Analisa data metode AHP adalah sebuah hierarki fungsional dengan input utamanya persepsi manusia. Metode ini dikembangkan oleh Prof. Thomas Lorie Saaty dari Wharton Business School di awal tahun 1970, yang digunakan untuk mencari rangking atau urutan prioritas dari berbagai alternatif dalam pemecahan suatu permasalahan. Secara umum pengambilan keputusan dengan metode AHP didasarkan pada langkah-langkah berikut:

### a. Mendefinisikan masalah dan

menentukan solusi yang diinginkan, lalu menyusun hierarki dari permasalahan yang dihadapi.

b. Menentukan prioritas elemen dengan membuat perbandingan pasangan, yaitu membandingkan elemen secara berpasangan sesuai kriteria yang diberikan dan matriks perbandingan berpasangan diisi menggunakan bilangan untuk merepresentasikan kepentingan relatif dari suatu elemen terhadap elemen yang lainnya.

c. Sintesis. Pertimbangan-pertimbangan terhadap perbandingan berpasangan disintesis untuk memperoleh keseluruhan prioritas. Hal-hal yang dilakukan dalam langkah ini adalah:

- 1) Menjumlahkan nilai-nilai dari setiap kolom pada matriks.
- 2) Membagi setiap nilai dari kolom dengan total kolom yang bersangkutan untuk memperoleh normalisasi matriks.
- 3) Menjumlahkan nilai-nilai dari setiap baris dan membaginya dengan jumlah elemen untuk mendapatkan nilai rata-rata.

d. Mengukur Konsistensi dalam pembuatan keputusan, penting untuk mengetahui seberapa baik konsistensi yang ada. Hal-hal yang dilakukan dalam langkah ini adalah sebagai berikut:

- 1) Kalikan setiap nilai pada kolom pertama dengan prioritas relatif elemen pertama, nilai pada kolom kedua dengan prioritas

relatif elemen kedua dan seterusnya.

- 2) Jumlahkan setiap baris.
- 3) Hasil dari penjumlahan baris dibagi dengan elemen prioritas relatif yang bersangkutan.
- 4) Jumlahkan hasil bagi di atas dengan banyaknya elemen yang ada, hasilnya disebut  $\lambda$  maks.
- e. Melakukan penghitungan *Consistency Index* (CI) dengan rumus:  

$$CI = (\lambda_{\max} - n) / n \quad (1)$$
 Dimana n = banyaknya elemen.
- f. Melakukan penghitungan Rasio Konsistensi/*Consistency Ratio* (CR) dengan rumus:  

$$CR = CI / IR \quad (2)$$
 Dimana CR = *Consistency Ratio* CI = *Consistency Index* IR = *Index Random Consistency*.

g. Memeriksa konsistensi hierarki. Jika nilainya lebih dari 10%, maka penilaian data judgment harus diperbaiki. Namun jika Rasio Konsistensi (CI/CR) kurang atau sama dengan 0,1, maka hasil perhitungan bisa dinyatakan benar, dimana nilai RI atau random index, dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 2.2 Nilai Indeks Random

<b>n</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
RI	0	0	0,58	0,90	1,12	1,24	1,32	1,41
<b>n</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
RI	1,45	1,49	1,51	1,53	1,56	1,57	1,58	

Sumber: Saaty, T.L. 2008. *Decision Making with Analytic Hierarchy Process*. International Journal Services Sciences Vol. 1 No 1.

Dalam penelitian ini peneliti akan menggunakan metode AHP untuk pengambilan keputusan tipe Fasharkan apa yang tepat untuk dibangun di Natuna sehingga kemampuan dan fasilitas Fasharkan tersebut dapat mendukung operasi KRI di Perairan Natuna secara optimal.

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Peneliti menggunakan metode penelitian kuantitatif sehingga dibutuhkan subyek penelitian untuk diambil datanya. Dalam melaksanakan analisis perencanaan pembangunan Fasharkan kapal di Natuna guna mendukung operasi KRI di Perairan Natuna, peneliti telah menetapkan subyek penelitian yaitu prajurit TNI AL yang berdinas di komunitas logistik dan operasi Koarmada I. Prajurit Koarmada I yang ditetapkan sebagai subyek penelitian adalah perwira TNI AL dan untuk rekap perwira yang ada di Satker-satker yang sudah ditetapkan dapat dilihat dalam tabel di bawah ini:

Tabel 3.1 Subyek Penelitian

Sumber: Laporan Bulanan Personel Koarmada I.

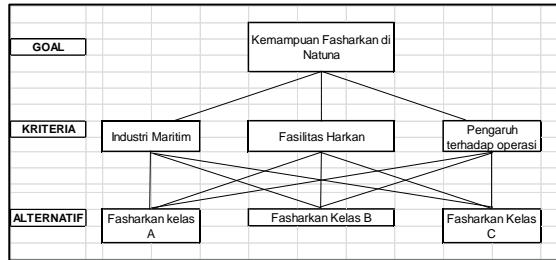
Peneliti menetapkan jumlah responden berdasarkan penghitungan menggunakan rumus Slovin, dengan hasil penghitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{N}{(1+Ne^2)} \\
 &= \frac{189}{(1+189.0,2^2)} \\
 &= 22,079 \quad \text{sampel}
 \end{aligned}$$

pembulatan menjadi 22 sampel.

Dalam melaksanakan analisis AHP guna menentukan prioritas tipe Fasharkan yang akan dibangun, peneliti melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

#### a. Membuat diagram hierarki



Gambar 3.1 Diagram Hierarki.

Sumber: Hasil olahan peneliti.

b. Menentukan ranking kriteria berdasarkan rekapitulasi kuesioner dari 22 responden yang sudah ditetapkan.

Tabel 3.2 Data Ranking Kriteria Berdasarkan Rekapitulasi Kuesioner

Kriteria	Sedang	Penting	Sangat	Mutlak	Skor Akhir	Norm	Normx 100%	Rank
Skor	1	2	3	4				
Industri Maritim	1	5	10	6	65	0.333333333	33	2
Fasilitas Harkan	1	4	9	8	68	0.348717949	35	1
Pengaruh Thd Ops	4	8	6	6	62	0.317948718	32	3
					195			

No	Satuan kerja	Jumlah Pers	Pwa	Ba	Ta
1	Satuan Kapal Eskorta	826	137	278	411
2	Staf Operasi	35	9	13	13
3	Staf Logistik	25	10	8	7
4	Dinas Pemeliharaan dan Perbaikan	33	14	8	11
5	Lanal Ranai	103	19	47	37
	Jumlah Total		189		

Sumber: Hasil olahan peneliti

Setelah dilaksanakan rekapitulasi dan penghitungan untuk rangking kriteria berdasarkan rekapitulasi dari 22 responden terpilih diperoleh hasil sebagai berikut:

Ranking 1 Fasilitas Harkan

Ranking 2 Industri Maritim

Ranking 3 Pengaruh terhadap Operasi

c. Menghitung nilai RK (Rasio Konsistensi) kriteria dengan syarat konsistensi yang baik

adalah nilai  $RK < 0.1$ . Diawali dengan menentukan tingkat kepentingan berdasarkan skala dasar untuk perbandingan kepentingan.

Tabel 3.3 Skala perbandingan yang disajikan oleh Saaty.

Intensitas kepentingan	Definisi	Keterangan
1	<i>Equal Importance</i> (sama penting)	Kedua elemen mempunyai pengaruh yang sama
3	<i>Weak importance of one over</i> (sedikit lebih penting)	Pengalaman dan penilaian sangat memihak satu elemen dibandingkan dengan pasangannya
5	<i>Essential or strong importance</i> (lebih penting)	Elemen yang satu lebih penting daripada yang lainnya
7	<i>Demonstrated importance</i> (sangat penting)	Satu elemen jelas lebih mutlak penting daripada elemen lainnya
9	<i>Extreme importance</i> (mutlak lebih penting)	Satu elemen mutlak penting daripada elemen lainnya
2,4,6,8	<i>Intermediate values between the two adjacent judgements</i>	Nilai-nilai antara dua nilai pertimbangan-pertimbangan yang berdekatan
Respirokal	Kebalikan	Jika elemen i memiliki salah satu angka diatas ketika dibandingkan elemen j, maka j memiliki kebalikannya ketika dibandingkan elemen i

Peneliti menentukan tingkat kepentingan berdasarkan diskusi dengan narasumber yaitu Kadisharkap Koarmada I untuk menilai tingkat kepentingan berdasarkan skala di atas. Selanjutnya mencari nilai eigen dengan melakukan kuadrat matriks sampai 3

kali. Setelah itu peneliti mengecek konsistensi berdasarkan nilai RK yang diperoleh ( $RK < 0.1$ ).

Tabel 3.4 Matrik Perbandingan Berpasangan.

Matriks Perbandingan Berpasangan					
Kriteria	Industri Maritim	Fasilitas Harkan	Pengaruh thd Ops		
Industri Maritim	1	0.3	3		
Fasilitas Harkan	3.333333333	1	5		5.00
Pengaruh thd Ops	0.333333333		0.2		1

Mencari Nilai Eigen: Kuadratkan					
Kriteria	Industri Maritim	Fasilitas Harkan	Pengaruh thd Ops	Jumlah	Norm
Industri Maritim	3	1.2	7.5	11.7	0.244428989
Fasilitas Harkan	8.333333333	3	20	31.3333333	0.6545981
Pengaruh thd Ops	1.333333333	0.5	3	4.833333333	0.10097493
				47.8666667	1

Mencari Nilai Eigen: Kuadratkan lagi 2X					
Kriteria	Industri Maritim	Fasilitas Harkan	Pengaruh thd Ops	Jumlah	Salis Nilai Eigen
Industri Maritim	29	10.95	69	108.95	0.24801581
Fasilitas Harkan	76.66666667	29	182.5	288.166667	0.65060445
Pengaruh thd Ops	12.16666667	4.6	29	45.76666667	0.103337975
				442.883333	1

Mencari Nilai Eigen: Kuadratkan lagi 3X					
Kriteria	Industri Maritim	Fasilitas Harkan	Pengaruh thd Ops	Jumlah	Rank Kriteria
Industri Maritim	2520	952.5	6000.375	9472.875	0.24566626
Fasilitas Harkan	6667.083333	2520	15875	25062.0833	0.650738121
Pengaruh thd Ops	1058.333333	400.025	2520	3978.358333	0.103298253
				38513.3167	1

Mengecek Konsistensi					
Vektor Konsistensi = Matriks Perbandingan x Ranky Rank					
Kriteria	Industri Maritim	Fasilitas Harkan	Pengaruh thd Ops	Rank Kriteria	Hasil Perkalian
Industri Maritim	1	0.3	3	x	0.751079821
Fasilitas Harkan	3.333333333	1	5		0.650738121
Pengaruh thd Ops	0.333333333	0.2	1		0.315433753
					0.103298253
					0.053621561
Rata2 Vektor Konsistensi (Lambda) =					
3.053621576					
Indeks Konsistensi (IK) = (Lambda - n) / (n - 1) =					
0.028910788					
Indeks Random (IR) =					
n   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13					
RI   0.00 0.00 0.58 0.90 1.12 1.24 1.32 1.41 1.45 1.49 1.51 1.48 1.56					
Untuk n = 3 maka IR =					
sehingga nilai RK =					
0.58					
0.04625456					
(Syarat Konsistensi yg Baik RK < 0.1)					

Syarat nilai RK terpenuhi yaitu  $0.046 < 0.1$  sehingga rangking kriteria yang sudah ditetapkan adalah konsisten.

d. Menentukan ranking alternatif berdasarkan kriteria yang sudah ditentukan dengan melakukan

rekapitulasi kuesioner yang sudah dilakukan terhadap responden yang berjumlah 22 orang.

- 1) Ranking alternatif tipe Fasharkan berdasarkan kriteria Industri Maritim.

Tabel 3.5 Data Ranking Alternatif Berdasarkan Kriteria Industri Maritim

Kriteria	Sedang	Penting	Sangat	Mutlak	Skor Akhir	Norm	Normx 100%	Rank
Skor	1	2	3	4				
Fasharkan Tipe A	10	5	5	2	43	0.244318182	24	3
Fasharkan Tipe B	4	5	9	4	57	0.323863636	32	2
Fasharkan Tipe C	0	2	8	12	76	0.431818182	43	1
					176			

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Ranking alternatif berdasarkan kriteria Industri Maritim yang diperoleh dari hasil kuesioner adalah sebagai berikut:

- Ranking 1 Fasharkan Tipe C
- Ranking 2 Fasharkan Tipe B
- Ranking 3 Fasharkan Tipe A

Selanjutnya menentukan nilai RK dimana sebagai syarat konsistensi yang baik adalah  $RK < 0.1$ .

Tabel 3.6 Konsistensi Kriteria Industri Maritim.

Uk Kriteria Industri Maritim				Rank Industri Maritim			
Industri Maritim	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	1	Fasharkan Tipe C	2	Fasharkan Tipe B
Fasharkan Tipe A	1	0.33	0.2				
Fasharkan Tipe B	3	1	0.333333333				
Fasharkan Tipe C	5	3	1				

Kuadratik Matriks							
Industri Maritim	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank		
Fasharkan Tipe A	3	1.266666667	0.511111111	4.7777778	0.103019887		
Fasharkan Tipe B	7.666666667	3	1.266666667	11.9333333	0.257307138		
Fasharkan Tipe C	19	7.666666667	3	29.66666667	0.636967473		
				46.777778	1		

Kuadratik Matriks 2X							
Industri Maritim	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank		
Fasharkan Tipe A	28.42222222	11.51851852	4.671111111	44.6118519	0.104750701		
Fasharkan Tipe B	70.66666667	28.42222222	11.51851852	110.007407	0.259302619		
Fasharkan Tipe C	172.77777778	70.66666667	28.42222222	271.2566667	0.636967474		
				425.885928	1		

Vektor Konsistensi							
Menghitung Konsistensi	0.31824901	3.038884792	0.784870231	3.038569793	3.03851113	1.355607866	3.038884793

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Syarat nilai RK terpenuhi yaitu  $0.033 < 0.1$  sehingga ranking alternatif berdasarkan kriteria Industri Maritim yang sudah ditetapkan adalah konsisten.

konsisten.

- 2) Rangking alternatif tipe Fasharkan berdasarkan kriteria Fasilitas Harkan.

Tabel 3.7 Data Rangking Alternatif

Kriteria	Sedang	Penting	Sangat	Mutlak	Skor Akhir	Norm	Normx 100%	Rank
Skor	1	2	3	4				
Fasharkan Tipe A	7	8	6	1	45	0.251396648	25	3
Fasharkan Tipe B	3	5	8	6	61	0.340782123	34	2
Fasharkan Tipe C	0	3	9	10	73	0.407821229	41	1
					179			

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Berdasarkan Kriteria Fasilitas Harkan Ranking alternatif berdasarkan kriteria Pengaruh terhadap Operasi yang diperoleh dari hasil kuesioner adalah sebagai berikut:

Ranking 1 Fasharkan Tipe C

Ranking 2 Fasharkan Tipe B

Ranking 3 Fasharkan Tipe A

Selanjutnya menentukan nilai RK dimana sebagai syarat konsistensi yang baik adalah  $RK < 0.1$ .

Tabel 3.8 Penghitungan Konsistensi Berdasar Kriteria Fasilitas Harkan.

Uk Kriteria Fasilitas Harkan							
Fasilitas Harkan	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	1	Fasharkan Tipe C	41	
Fasharkan Tipe A	1	0.5	0.25				
Fasharkan Tipe B	2	1	0.333333333				
Fasharkan Tipe C	4	3	1				

Kuadratik Matriks							
Fasilitas Harkan	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank		
Fasharkan Tipe A	3	1.75	0.666666667	5.416666667	0.135604535		
Fasharkan Tipe B	5.333333333	3	1.666666667	9.5	0.237998025		
Fasharkan Tipe C	14	8	3	25	0.626304802		
				39.91666667	1		

Kuadratik Matriks ZX							
Fasilitas Harkan	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank		
Fasharkan Tipe A	27.66666667	15.83333333	6.041666667	49.54166667	0.135604535		
Fasharkan Tipe B	48.33333333	27.66666667	10.555555556	86.555555556	0.238490082		
Fasharkan Tipe C	126.6666667	72.5	27.66666667	226.8333333	0.626304802		
				362.930569	1		

Vektor Konsistensi							
Menghitung Konsistensi	0.412001072	3.018222596	0.719834676	3.018292683	3.01823471	1.886494698	3.018368846

Indeks Konsistensi (IK) =	0.009147354	
Rasio Konsistensi(RK) = IK/IR =	0.0157713	(Syarat Konsistensi yg Baik RK < 0.1)

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Syarat nilai RK terpenuhi yaitu  $0.015 < 0.1$  sehingga ranking alternatif berdasarkan kriteria Fasilitas Harkan yang sudah ditetapkan adalah konsisten.

3) Ranking alternatif tipe Fasharkan berdasarkan kriteria Pengaruh terhadap Operasi.

Tabel 3.9 Data Ranking Alternatif Berdasarkan Kriteria Pengaruh Terhadap Operasi

Kriteria	Sedang	Penting	Sangat	Mutlak	Skor Akhir	Norm	Normx 100%	Rank
Skor	1	2	3	4				
Fasharkan Tipe A	5	10	5	2	48	0.26519337	27	3
Fasharkan Tipe B	4	6	6	6	58	0.320441989	32	2
Fasharkan Tipe C	0	1	11	10	75	0.414364641	41	1
					181			

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Rangking alternatif berdasarkan kriteria Pengaruh terhadap Operasi yang diperoleh dari hasil kuesioner adalah sebagai berikut:

Ranking 1 Fasharkan Tipe C

Ranking 2 Fasharkan Tipe B

Ranking 3 Fasharkan Tipe A

Selanjutnya menentukan nilai RK dimana sebagai syarat konsistensi yang baik adalah  $RK < 0.1$ .

Tabel 3.10 Penghitungan Konsistensi Berdasarkan Kriteria Pengaruh Terhadap Operasi.

Uk Kriteria Pengaruh terhadap Operasi				Rank Degausing		
Pengaruh thd Ops	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	1	2	3
Fasharkan Tipe A	1	0.33333333	0.2			
Fasharkan Tipe B	3	1	0.5			
Fasharkan Tipe C	5	2	1			
				1	2	3
				Fasharkan Tipe C	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe A
				41	32	27

Kuadratkan Matriks						
Pengaruh thd Ops	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank	Selisih Nilai Eigen
Fasharkan Tipe A	3	1.066666667	0.566666667	4.63333333	0.10927673	0.000175775
Fasharkan Tipe B	8.5	3	1.6	13.1	0.308962264	3.3408E-05
Fasharkan Tipe C	16	5.666666667	3	24.6666667	0.581761006	-0.000209214
				42.4	1	

Kuadratkan Matriks ZX						
Pengaruh thd Ops	Fasharkan Tipe A	Fasharkan Tipe B	Fasharkan Tipe C	Jumlah	Rank	Vektor Konsistensi
Fasharkan Tipe A	27.13333333	9.61111111	5.106666667	41.8511111	0.109452605	0.328761431
Fasharkan Tipe B	76.6	27.13333333	14.41666667	116.15	0.30895702	3.003690331
Fasharkan Tipe C	144.16666667	51.06666667	27.13333333	222.366667	0.58151793	3.003659567
				382.367778	1	3.003697597

Menghitung Konsistensi		Indeks Konsistensi (IK) =	0.001647299
		Rasio Konsistensi(RK) =	0.003194998
		(Syarat Konsistensi yg Baik $RK < 0.1$ )	

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Syarat nilai RK terpenuhi yaitu  $0.031 < 0.1$  sehingga ranking alternatif berdasarkan kriteria Pengaruh terhadap Operasi yang sudah ditetapkan adalah konsisten.

e. Menentukan prioritas ranking tipe

Fasharkan yang tepat untuk dibangun di Natuna yaitu dengan mengalikan matriks nilai eigen alternatif dengan matriks nilai eigen kriteria.

Tabel 3.11 Prioritas Ranking Tipe Fasharkan Yang

Tepat					
ALTER	Pengaruh thd Ops	Industri Maritim	Facilitas Harkan	Kriteria	Rank Kriteria
Fasharkan Tipe A	0.109452605	0.104750707	0.1365304535	Industri Maritim	0.245636328
Fasharkan Tipe B	0.30895702	0.258302519	0.238480632	X	0.650738121
Fasharkan Tipe C	0.58151793	0.63946774	0.625014784	Pengaruh thd Ops	0.103298253
					0.62201804

ALTER	Final Rank	Peringkat
:	0.10917239	Peringkat 3
Fasharkan Tipe B	0.26872467	Peringkat 2
Fasharkan Tipe C	0.62201804	Peringkat 1

Sumber: Hasil olahan peneliti.

Dari hasil analisis menggunakan metode AHP prioritas pembangunan tipe Fasharkan kapal di Natuna berdasarkan alternatif dan kriteria yang sudah ditentukan maka diperoleh rangking prioritas, sebagai berikut:

Ranking 1 Fasharkan tipe C dengan nilai Final

Rank 0.6221.

Ranking 2 Fasharkan tipe B dengan nilai Final

Rank 0.2687.

Ranking 3 Fasharkan tipe A dengan nilai Final

Rank 0.1092.

Dalam teori perencanaan, arti perencanaansel seluas-luasnya merupakan suatu proses mempersiapkan secara sistematis kegiatan-kegiatan yang akan dilakukan untuk mencapai suatu tujuan tertentu (Bintoro, T., 1985). Pembangunan Fasharkan kapal di Natuna sebagai langkah strategis untuk meningkatkan kesiapan KRI yang sedang melakukan operasi di Perairan Natuna membutuhkan perencanaan yang tepat agar tujuan strategis dapat tercapai. Perencanaan dalam pembangunan Fasharkan kapal di Natuna diawali dengan pertimbangan kemampuan industri maritim

yang ada saat ini di sana dan kemampuan fasilitas Harkan yang ada. Dimana pada kondisi saat ini industri maritim dan fasilitas Harkan di Natuna belum memadai untuk mendukung Harkan KRI dan tentu saja hal ini berpengaruh terhadap operasi. Faktor tersebut menjadi kriteria yang diambil peneliti dalam menentukan prioritas pembangunan tipe Fasharkan yang tepat di Natuna. Tipe Fasharkan sendiri sudah ditentukan dalam Bujukmin Standardisasi Pangkalan TNI AL, dimana ada tiga tipe Fasharkan yaitu tipe A, tipe B dan tipe C. Masing-masing tipe Fasharkan memiliki kemampuan dan fasilitas pendukung yang berbeda-beda. Berdasarkan hasil analisis menggunakan AHP, tipe Fasharkan yang menjadi prioritas untuk dibangun di Natuna adalah Fasharkan tipe C. Kemampuan Fasharkan tipe C ini sendiri diharapkan dapat memberikan dukungan Harkan ringan terhadap KRI yang sedang melakukan operasi di wilayah tersebut dan didukung dengan bengkel Fasharkan serta peralatan sesuai dengan Fasharkan tipe C. Standardisasi Fasharkan tipe C yang sesuai dengan Bujukmin yang akan dibangun di Natuna harus memenuhi kemampuan dan fasilitas yang sudah distandardisasikan. Hal ini bertujuan agar tujuan pembangunan Fasharkan tersebut dapat benar-benar berpengaruh positif terhadap operasi KRI di Perairan Natuna.

#### 4. KESIMPULAN

Dalam analisis perencanaan pembangunan Fasharkan kapal di Natuna langkah awal yang perlu dilakukan adalah menetapkan kriteria yang akan digunakan dan peneliti telah menetapkan kriteria tersebut yaitu dukungan industri maritim di wilayah tersebut, dukungan fasilitas harkan yang tersedia dan pengaruh terhadap operasi. Berdasarkan kriteria

tersebut maka perlu dilakukan pengambilan keputusan alternatif tipe Fasharkan yang tepat untuk dibangun di Natuna. Dasar pengambilan keputusan tersebut telah dilakukan dengan menggunakan analisa data AHP dan diperoleh hasil bahwa prioritas pertama pembangunan tipe Fasharkan di Natuna adalah Fasharkan tipe C.

#### 5. DAFTAR PUSTAKA

- Bintoro, T, 1985, *Perencanaan Pembangunan*, Penerbit PT Gunung Agung, Jakarta.
- Burhan Bungin, 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Kencana, Jakarta
- Kasiram, 2008, *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Lee J. Levert, 1947, *Fundamentals of Naval Warfare*. Macamilan Company, New York.
- Saaty, T.L. 2000, *The Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publication University of Pittsburgh.
- Pangkalan TNI angkatan Laut Ranai, 2020, *Sejarah Pangkalan TNI AL Ranai*.
- Singarimbun, Masri dan Sofyan Efendi, 1987, *Metode Penelitian Survey*, : LP3ES, Jakarta.
- Sugiyono, 2014, *Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Hartanto, Y. A., 2016, *Manajemen Logistik Dalam Meningkatkan Kesiapan Tempur Alutsista TNI AL*.Seskoal, Jakarta.
- Saaty, T.L. 2008. *Decision Making with Analytic Hierarchy Process*. International Journal Services Sciences Vol. 1 No 1.

Peraturan Kepala Staf TNI Angkatan Laut Nomor Perkasal/XII/1771/2013 tanggal 23 Desember 2013 tentang Buku Petunjuk Administrasi Standardisasi Pangkalan TNI Angkatan Laut (PUM-7.03).

Panglima TNI, "TNI Siap Antisipasi Keamanan Kawasan Asia Pasifik", Berita satu. Mei 2018. <https://tniad.mil.id/panglima-tni-tni-siap-antisipasi-keamanan-kawasan-asia-pasifik/>. diakses pada 06 Maret 2020.

Kompas,<https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/04/180000169/sejarah-konflik-natuna-dan-upaya-indonesia?page=all>, diakses pada 09 Juni 2020.