



UNIVERSITAS PERTAHANAN REPUBLIK INDONESIA

**GEOPOLITIK DAN GEOSTRATEGI FORECASTING BLUE
ECONOMY DALAM MENINGKATKAN GROSS NATIONAL
INCOME DAN MEMPERKUAT PERTAHANAN NEGARA
MEWUJUDKAN POROS MARITIM DUNIA**

TESIS


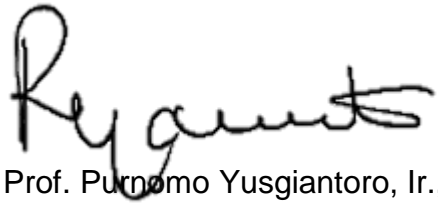

**JUNINDRA DUHA
NIM : 120210203016**

Tesis yang Ditulis untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Mendapatkan Gelar Magister Pertahanan


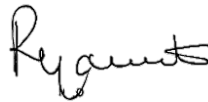



**FAKULTAS MANAJEMEN PERTAHANAN
PROGRAM STUDI EKONOMI PERTAHANAN**

**JAKARTA
DESEMBER 2022**

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS

Nama	: Junindra Duha
NIM	: 120210203016
Program Studi	: Ekonomi Pertahanan
Fakultas	: Manajemen Pertahanan
Judul Tesis	: Geopolitik dan Geostrategi <i>Forecasting Blue Economy</i> Dalam Meningkatkan <i>Gross National Income</i> dan Memperkuat Pertahanan Negara Mewujudkan Poros Maritim Dunia
Pembimbing I,	Pembimbing II,
	
Dr. Lukman Yudho Prakoso, S.IP., M.AP., CIQaR.	Prof. Purnomo Yusgiantoro, Ir., M.Sc., M.A., Ph.D.
Tanggal : Agustus 2022	Tanggal : Agustus 2022
Mengetahui, Sekretaris Program Studi Ekonomi Pertahanan	
	
Dr. Lukman Yudho Prakoso, S.IP., M.AP., CIQaR.	
Tanggal : Agustus 2022	

LEMBAR PENGESAHAN TESIS

Nama	: Junindra Duha		
NIM	: 120210203016		
Program Studi	: Ekonomi Pertahanan		
Fakultas	: Manajemen Pertahanan		
Judul Tesis	: Geopolitik dan Geostrategi <i>Forecasting Blue Economy</i> Dalam Meningkatkan <i>Gross National Income</i> dan Memperkuat Pertahanan Negara Mewujudkan Poros Maritim Dunia		
No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	Pembimbing I: Dr. Lukman Yudho Prakoso, S.IP., M.AP., CIQaR.		16/08/2022
2.	Pembimbing II: Prof. Purnomo Yusgiantoro, Ir., M.Sc., M.A., Ph.D.		16/08/2022
3.	<i>Reviewer I</i> : Mayjen TNI Dr. Ir. Susilo Adi Purwantoro., S.E., M.Eng.Sc., CIQnR., CIQaR., IPU., CIPA., ASEAN Eng		16/08/2022
4.	<i>Reviewer II</i> : Prof. Dr. Ir. Surachman Surjaatmaja., M.M.		16/08/2022
5.	<i>Reviewer III</i> : Prof. Dr. Ir. Rokhmin Dahuri., MS		26/08/2022

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak terdapat karya atau bagian karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan jenjang apapun di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang sepengetahuan saya juga tidak terdapat istilah, frasa, kalimat, paragraf, subbab atau bab dari karya yang pernah ditulis atau diterbitkan, kecuali yang secara tertulis diajukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Referensi.

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa terdapat plagiat dalam tesis ini, saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan peraturan/ Undang-undang yang berlaku.

Jakarta, 28 Desember 2022



Junindra Duha

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penyusunan tesis dengan judul: “Geopolitik dan Geostrategi *Forecasting Blue Economy* Dalam Meningkatkan *Gross National Income* dan Memperkuat Pertahanan Negara Mewujudkan Poros Maritim Dunia” dapat diselesaikan.

Penyusunan tesis ini ditujukan sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Magister Pertahanan pada Program Studi Ekonomi Pertahanan Fakultas Manajemen Pertahanan Universitas Pertahanan Republik Indonesia. Tesis ini dapat diselesaikan berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu, pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Laksamana Madya TNI Prof. Dr. Ir. Amarulla Octavian, S.T., M.Sc., DESD selaku Rektor Universitas Pertahanan Republik Indonesia.
2. Mayor Jenderal TNI Agus Winarna, S.I.P., M.Si., M.Tr. (Han) selaku Dekan Fakultas Manajemen Pertahanan.
3. Brigjen TNI Suwarno, S.A.P., M.Han. selaku Wakil Dekan Fakultas Manajemen Pertahanan.
4. Kol. Laut (E) Dr. Ir. Lukman Yudho P., S.I.P., M.AP., M.Tr Opsla., CIQaR., IPU selaku Sekretaris Program Studi Ekonomi Pertahanan dan sebagai Dosen Pembimbing dalam sidang kami, yang terus memberikan semangat kepada saya selama menjalani Pendidikan baik dalam kampus maupun ketika penelitian.
5. Prof. Ir. Purnomo Yusgiantoro., M.Sc., M.A., Ph.D selaku Dosen Pembimbing Dua serta Menteri Pertahanan RI Periode 2009-2014, yang memberikan arahan, bimbingan serta masukan pada peneitian yang saya lakukan.
6. Mayjen TNI Dr. Ir. Susilo Adi Purwanto., S.E., M.Eng.Sc., CIQnR., CIQaR., IPU., CIPA., ASEAN Eng. selaku *reviewer* I, yang telah

memberikan pandangan dan masukan terhadap penelitian yang saya lakukan.

7. Prof. Dr. Ir. Surachman Surjaatmaja., M.M selaku *reviewer* II, yang telah memberikan pandangan dan masukan terhadap penelitian yang saya lakukan.
8. Prof. Dr. Ir. Rokhmin Dahuri., MS selaku *reviewer* III, yang telah memberikan pandangan dan masukan terhadap penelitian yang saya lakukan.
9. Sivitas Akademik Universitas Pertahanan Indonesia, Staff Administrasi Ekonomi Pertahanan, yang membantu saya dalam proses administrasi selama Pendidikan.
10. Dosen pengampu Program Studi Ekonomi Pertahanan, yang memberikan saya ilmu dan bimbingan selama saya menempuh Pendidikan di UNHAN RI.
11. Kedua orang tua, Ayah saya Ferdinand Duha dan Ibu saya Upalina Sitompul serta keluarga besar yang selalu memberikan bimbingan, dukungan dan semangat dalam menghadapi setiap tantangan selama Pendidikan.
12. Rekan-rekan Prodi Ekonomi Pertahanan Cohort 12, yang selalu memberikan semangat, dukungan dan bantuan tanpa henti.
13. Semua pihak yang membantu dan tidak dapat saya sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih kurang sempurna oleh karena itu dengan kerendahan hati mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif demi kesempurnaan tesis ini.

Akhirnya, semoga tesis ini dapat memberikan manfaat terhadap perkembangan ilmu pertahanan dan bermanfaat bagi Kementerian dan Lembaga terkait dalam upaya pengembangan *Blue Economy*.

Jakarta, 28 Desember 2022

Junindra Duha

ABSTRAK

GEOPOLITIK DAN GEOSTRATEGI *FORECASTING BLUE ECONOMY* DALAM MENINGKATKAN *GROSS NATIONAL INCOME* DAN MEMPERKUAT PERTAHANAN NEGARA MEWUJUDKAN POROS MARITIM DUNIA

JUNINDRA DUHA

Secara ideal, suatu negara-bangsa dapat dinobatkan sebagai negara maju dan makmur (*high-income country*), ketika GNI (*Gross National Income*) per kapitanya > US\$ 12.695 (Bank Dunia, 2021). Namun, status pembangunan Indonesia sebagai kategori Negara berpendapatan-menengah atas (*high-middle income country*), dengan GNI (*Gross National Income*) per kapita hanya US\$ 4.140 pada Tahun 2021. Tingkat Pertumbuhan Ekonomi yang masih di bawah 7%, Tingkat Pengangguran yang masih tinggi, Angka Kemiskinan, hingga Koefisien Gini juga menjadi permasalahan yang seharusnya untuk mencapai indikator sebagai Negara maju, pertumbuhan ekonomi harus dapat menyentuh dengan angka persentase 6-7% secara tahunan (*Year on Year*) (Bappenas, 2022). Angka Pengangguran dengan persentase 5,83% dan angka kemiskinan 9,54% pada Tahun 2022 juga menjadi Fenomena Geoekonomi Indonesia yang mempengaruhi posisi Geopolitik Indonesia secara Global di kawasan maritime seharusnya mampu tercover dengan potensi blue economy yang sangat menjanjikan. Permasalahan yang diteliti bertujuan untuk mengetahui tentang *Forecasting* (Peramalan) masa depan *Blue Economy* Indonesia yang akan dikaji dan Geostrategi *Blue Economy* Dalam Meningkatkan *Gross National Income* dan Memperkuat Pertahanan Negara Mewujudkan Poros Maritim Dunia. Penelitian ini menggunakan metode mixed method dengan jenis sequential explanatory research dengan teknik pemulusan eksponensial dua parameter holt, regresi linear dan teknik analisis kualitatif miles and huberman. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa Berdasarkan Hasil Pengolahan Data Forecasting (Peramalan) PDB Blue Economy melalui 7 subsektor dari tahun 2021-2050 menggunakan teknik Pemulusan Eksponensial Dua Parameter (Holt) dan Forecasting (Peramalan) PDB Blue Economy melalui sektor Perikanan dengan data time series 2007-2020 menggunakan teknik analisis regresi linear, memiliki hasil angka forecasting yang menjanjikan hingga menuju tahun 2050 dan Geostrategi *Blue Economy* Dalam Meningkatkan *Gross National Income*, Mewujudkan Poros Maritim Dunia dan Memperkuat Pertahanan Negara dilakukan melalui aspek-aspek Geostrategi Perluasan kawasan konservasi Laut, Geostrategi Perikanan terukur berdasarkan Zona Penangkapan, Geostrategi Pengembangan Perikanan Budidaya Laut, Pesisir, dan Air Tawar, Geostrategi Pengelolaan Sampah Laut menjadi Bernilai Ekonomi, Geostrategi Pengelolaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Berkelanjutan, serta dilihat dari aspek Geostrategi Poros Maritim Dunia dan Pertahanan Negara terhadap China One Belt-One Road (OBOR) Initiative

Kata Kunci: Forecasting, Blue Economy, Gross National Income, Pertahanan Negara, Poros Maritim Dunia

ABSTRACT

GEOPOLITICS AND GEOSTRATEGY FORECASTING BLUE ECONOMY IN INCREASING GROSS NATIONAL INCOME AND STRENGTHENING NATIONAL DEFENSE TO REALIZE THE WORLD MARITIME AXIS

JUNINDRA DUHA

Ideally, a nation-state can be named a developed and prosperous country (high-income country), when its GNI (Gross National Income) per capita is > US\$ 12,695 (World Bank, 2021). However, Indonesia's development status is categorized as a high-middle income country, with a GNI (Gross National Income) per capita of only US\$ 4,140 in 2021. The Economic Growth Rate which is still below 7%, the High Unemployment Rate, the Poverty Rate, and the Gini Coefficient are also problems that should be able to achieve indicators as a developed country, economic growth must be able to touch the percentage of 6-7% on an annual basis (Year on Year) (Bappenas, 2022). The Unemployment Rate with a percentage of 5.83% and a poverty rate of 9.54% in 2022 is also a Geoeconomic Phenomenon of Indonesia which affects Indonesia's Global Geopolitical position in the maritime region should be able to be covered with the potential of a very promising blue economy. The problem studied aims to find out about Forecasting the future of Indonesia's Blue Economy which will be studied and the Geostrategy of the Blue Economy in Increasing Gross National Income and Strengthening State Defense Realizing the World Maritime Axis. This research uses a mixed method with the type of sequential explanatory research with two-parameter holt exponential smoothing techniques, linear regression and qualitative analysis techniques miles and huberman. The results showed that based on the results of data processing of Blue Economy GDP Forecasting through 7 subsectors from 2021-2050 using the Two-Parameter Exponential Smoothing technique (Holt) and Blue Economy GDP Forecasting through the Fisheries sector with 2007-2020 time series data using linear regression analysis techniques, has promising forecasting results until 2050 and Blue Economy Geostrategy in Increasing Gross National Income, Realizing the World Maritime Axis and Strengthening National Defense is carried out through aspects of the Geostrategy for the Expansion of Marine Protected Areas, Geostrategy for Measured Fisheries based on Catch Zones, Geostrategy for the Development of Marine, Coastal and Freshwater Aquaculture, Geostrategy for the Management of Marine Debris into Economic Value, Geostrategy for Sustainable Management of Coastal and Small Islands, and seen from the Geostrategy aspects of the World Maritime Axis and National Defense against the China One Belt-One Road (OBOR) Initiative.

Kata Kunci: Forecasting, Blue Economy, Gross National Income, National Defense, World Maritime Axis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL TESIS	ii
LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TESIS	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	15
1.3. Pembatasan Masalah.....	15
1.4. Rumusan Masalah.....	16
1.5. Tujuan Penelitian.....	16
1.6. Manfaat Penelitian.....	17
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	18
2.1. Landasan Teori.....	18
2.1.1 Ilmu Pertahanan Negara.....	18
2.1.2 <i>Blue Economy</i>	20
2.1.3 Ekonomi Pertahanan	33
2.1.4 Peramalan.....	36
2.1.5 Poros Maritim Dunia	43
2.2. Hasil Penelitian Terdahulu.....	45
2.3. Kerangka Pemikiran	54
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	56
3.1. Metode dan Desain Penelitian.....	56
3.1.1 Metode Penelitian	56
3.1.2 Desain Penelitian	59
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	60

3.2.1. Tempat Penelitian	60
3.2.2. Waktu Penelitian	61
3.3 Teknik Pengumpulan Data	62
3.4 Instrumen Penelitian.....	62
3.4.1 Variabel Penelitian	62
3.4.2 Definisi Konseptual	63
3.4.3 Definisi Operasional.....	65
3.5 Teknik Pengolahan Data	66
3.6 Teknik Analisis Data	69
3.6.1 Teknik Pemulusan Eksponensial Ganda (Dua Parameter Holt)..	70
3.6.2 Inisialisasi.....	71
3.6.3 Ukuran Ketepatan Metode Peramalan (Akurasi).....	72
3.6.4 Analisis Regresi Linear	73
3.6.4.1 Asumsi Normalitas	74
3.6.4.2 Asumsi Homogenitas	74
3.6.4.3 Uji Autokorelasi	75
3.6.4.4 Uji Simultan.....	75
3.6.4.5 Uji Parsial.....	75
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	79
4.1 Deskripsi Data	79
4.2 Hasil Pengumpulan Data.....	79
4.2.1 Perikanan.....	79
4.2.2 ESDM	82
4.2.3 Industri Kelautan	82
4.2.4 Bangunan Kelautan	82
4.2.5 Transportasi Laut	83
4.2.6 Jasa Kelautan	84
4.2.7 Pariwisata Bahari	84
4.2.8 Anggaran Pertahanan Indonesia	85
4.3 Hasil Pengolahan Data.....	85
4.3.1 Forecasting Sektor Perikanan.....	85

4.3.1.1 Forecasting Berdasarkan Variabel Kredit	93
4.3.1.2 Forecasting Berdasarkan Variabel PMDN	95
4.3.1.3 Forecasting Berdasarkan Variabel PMA	97
4.3.1.4 Forecasting Berdasarkan Variabel WPP	98
4.3.2 Forecasting Sektor ESDM	101
4.3.3 Forecasting Sektor Industri Kelautan	104
4.3.4 Forecasting Sektor Bangunan Kelautan	107
4.3.5 Forecasting Sektor Transportasi Laut	111
4.3.6 Forecasting Sektor Jasa Kelautan	114
4.3.7 Forecasting Sektor Pariwisata Bahari	117
4.3.8 Forecasting Anggaran Pertahanan Indonesia	121
4.4 Interpretasi Data	125
4.5 Pembahasan	130
4.5.1 <i>Forecasting</i> (Peramalan) Masa Depan <i>Blue Economy Indonesia</i>	130
4.5.2 Strategi Geopolitik dan Geostrategi <i>Blue Economy</i> Dalam Meningkatkan <i>Gross National Income</i> , Mewujudkan Poros Maritim Dunia dan Memperkuat Pertahanan Negara	132
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	151
5.1 Kesimpulan	151
5.2 Saran	152
DAFTAR PUSTAKA	153
LAMPIRAN	160

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Posisi Persilangan Indonesia	1
Gambar 1.2 Status Pembangunan Negara ASIA berdasarkan GNI	3
Gambar 1.3 Great Ocean Conveyor Belt	7
Gambar 1.4 Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI)	8
Gambar 1.5 Titik Choke Maritim Dunia	9
Gambar 1.6 Tingkat resiko ancaman titik chock Maritim Dunia	10
Gambar 2.1 Hubungan Guns vs Butter	35
Gambar 2.2. Pola Data Horizontal	41
Gambar 2.3. Pola Data <i>Trend</i>	41
Gambar 2.4. Pola Data Musiman.....	42
Gambar 2.5. Pola Data Siklis.....	42
Gambar 3.1 Alur analisis data.....	59
Gambar 3.2 Teknik Analisis Data Kualitatif	76
Gambar 4.1 Nilai PDB Sektor Perikanan (Rp Miliar)	85
Gambar 4.2. Forecasting Nilai PDB Sektor Perikanan (Rp Miliar)	86
Gambar 4.3 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : Kredit).....	93
Gambar 4.4 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : PMDN)	95
Gambar 4.5 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : PMA)	97
Gambar 4.6 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : WPP).....	99
Gambar 4.7 Nilai PDB Sektor ESDM (Rp Miliar)	101
Gambar 4.8 Forecasting Nilai PDB Sektor ESDM (Rp Miliar).....	102
Gambar 4.9 Nilai PDB Sektor Indsutri Kelautan (Rp Miliar).....	104
Gambar 4.10 Forecasting Nilai PDB Sektor Industri Kelautan (Rp Miliar)	105
Gambar 4.11 Nilai PDB Sektor Bangunan Kelautan (Rp Miliar)	107
Gambar 4.12 Forecasting Nilai PDB Sektor Bangunan Kelautan (Rp Miliar)....	108
Gambar 4.13 Nilai PDB Sektor Transportasi Laut (Rp Miliar).....	111
Gambar 4.14 Forecasting Nilai PDB Sektor Transportasi Laut (Rp Miliar)	112
Gambar 4.15 Nilai PDB Sektor Jasa Kelautan (Rp Miliar).....	114

Gambar 4.16 Forecasting Nilai PDB Sektor Jasa Kelautan (Rp Miliar)	115
Gambar 4.17 Nilai PDB Sektor Pariwisata Bahari (Rp Miliar).....	118
Gambar 4.18 Forecasting Nilai PDB Sektor Pariwisata Bahari (Rp Miliar)	119
Gambar 4.19 Nilai Anggaran Pertahanan (Rp Triliun).....	122
Gambar 4.20 Forecasting Nilai Anggaran Pertahanan.....	123
Gambar 4.21 Pembagian zona Penangkapan Ikan terukur.....	135
Gambar 4.22 Pengawasan terpadu Berbasis Teknologi	137
Gambar 4.23 Hasil Operasi Kapal Patroli Tahun 2022.....	138
Gambar 4.24 Hasil Operasil Patroli Kapal Penangkap Ikan Illegal	139
Gambar 4.25 Volume Produksi Rumput Laut Tahun 2016-2020	141
Gambar 4.26 Volume Produksi Rumput Laut Tahun 2020	141
Gambar 4.27 Rencana Tata Ruang Laut/Rencana Zonasi Laut.....	143

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Klasifikasi Negara menurut Tingkat Pendapatan Versi Bank Dunia	2
Tabel 1.2 Status 194 Negara di Dunia Berdasarkan Tingkat Pendapatan	3
Tabel 1.3 Perbandingan Pertumbuhan Ekonomi, Pengangguran, Kemiskinan, dan Koefisien Gini.....	4
Tabel 1.4 Kategori Negara Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia (IPM)...	5
Tabel 1.5 Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Beberapa Negara	5
Tabel 2.1 Perbedaan Antara Red/Brown Economy, Green Economy, Dan Blue Economy.....	25
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	46
Tabel 3.1 Rencana Waktu Penelitian	61
Tabel 3.2 Operasional Variabel.....	65
Tabel 4.1 PDB Perikanan	79
Tabel 4.2 Faktor Yang Mempengaruhi PDB Perikanan.....	81
Tabel 4.3 PDB ESDM	82
Tabel 4.4 PDB Industri Kelautan.....	82
Tabel 4.5 PDB Bangunan Kelautan	83
Tabel 4.6 PDB Transportasi Laut.....	83
Tabel 4.7 PDB Jasa Kelautan	84
Tabel 4.8 PDB Pariwisata Bahari.....	84
Tabel 4.9 Nilai Anggaran Pertahanan Indonesia.....	85
Tabel 4.10 Akurasi Metode Sektor Perikanan	87
Tabel 4.11 Forecasting PDB Sektor Perikanan (Rp Miliar).....	87
Tabel 4.12 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Model Regresi	88
Tabel 4.13 Estimasi Parameter & Uji Signifikansi Model Regresi 1 (x=kredit)	89
Tabel 4.14 Estimasi Parameter & Uji Signifikansi Model Regresi 1 (x=PMDN) ..	89
Tabel 4.15 Estimasi Parameter & Uji Signifikansi Model Regresi 1 (x=PMA)	90
Tabel 4.16 Estimasi Parameter & Uji Signifikansi Model Regresi 1 (x=WPP).....	90
Tabel 4.17 Uji Normalitas.....	91
Tabel 4.18 Uji Homogenitas.....	91
Tabel 4.19 Uji Autokorelasi	92

Tabel 4.20 Akurasi Model	92
Tabel 4.21 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : Kredit).....	94
Tabel 4.22 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : PMDN)	96
Tabel 4.23 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : PMA)	98
Tabel 4.24 Forecasting Nilai PDB Perikanan (Prediktor : WPP).....	99
Tabel 4.25 Akurasi Metode Sektor ESDM.....	103
Tabel 4.26 Forecasting PDB Sektor ESDM (Rp Miliar)	103
Tabel 4.27 Akurasi Metode Sektor Industri Kelautan	106
Tabel 4.28 Forecasting PDB Sektor Industri Kelautan (Rp Miliar)	106
Tabel 4.29 Akurasi Metode Sektor Bangunan Kelautan.....	109
Tabel 4.30 Forecasting PDB Sektor Bangunan Kelautan (Rp Miliar).....	110
Tabel 4.31 Akurasi Metode Sektor Transportasi Laut	113
Tabel 4.32 Forecasting PDB Sektor Transportasi Laut (Rp Miliar)	113
Tabel 4.33 Akurasi Metode Sektor Jasa Kelautan.....	116
Tabel 4.34 Forecasting PDB Sektor Jasa Kelautan (Rp Miliar)	116
Tabel 4.35 Akurasi Metode Sektor Pariwisata Bahari	120
Tabel 4.36 Forecasting PDB Sektor Pariwisata Bahari (Rp Miliar)	121
Tabel 4.37 Akurasi Metode Anggaran Pertahanan.....	124
Tabel 4.38 Forecasting Nilai Anggaran Pertahanan.....	124
Tabel 4.39 Nilai Proyeksi PDB Blue Economy versi KKP dan BPS.....	128
Tabel 4.40 Nilai Proyeksi PDB Blue Economy hasil Forecasting.....	129