

**ANALISIS TINGKAT DAN FAKTOR KEPATUHAN (*COMPLIANCE*)  
KLASIFIKASI BAKU LAPANGAN INDONESIA (KBLI 10293)  
DI INDUSTRI PEMBEKUAN UDANG (*FROZEN SHRIMP*)  
KOTA BANJARMASIN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

**BUDI ARIYOGA  
NIM. 2120727310017**



**PROGRAM STUDI MAGISTER  
ILMU PERIKANAN  
PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2023**

**ANALISIS TINGKAT DAN FAKTOR KEPATUHAN (*COMPLIANCE*)  
KLASIFIKASI BAKU LAPANGAN INDONESIA (KBLI 10293)  
DI INDUSTRI PEMBEKUAN UDANG (*FROZEN SHRIMP*)  
KOTA BANJARMASIN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

**BUDI ARIYOGA  
NIM. 2120727310017**

**Tesis  
Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Magister Ilmu Perikanan  
Program Studi Magister Ilmu Perikanan**

**PROGRAM STUDI MAGISTER  
ILMU PERIKANAN  
PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2023**

Judul Tesis : Analisis Tingkat dan Faktor Kepatuhan (*Compliance*)  
Klasifikasi Baku Lapangan Indonesia (KBLI 10293)  
di Industri Pembekuan Udang (*Frozen Shrimp*)  
Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan  
Nama : Budi Ariyoga  
NIM : 2120727310017

Disetujui

Komisi Pembimbing



Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P.

Pembimbing 1

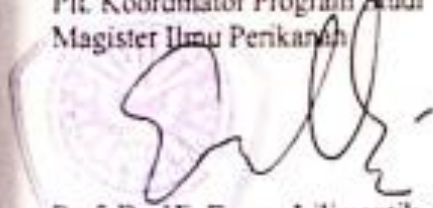


Dr. Ir. H. Achmad Syamsu Hidayat, M.P.

Pembimbing 2

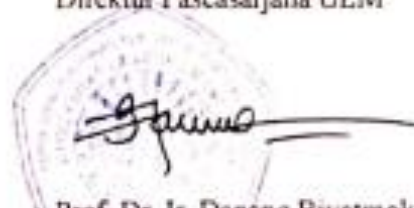
Diketahui,

Pt. Koordinator Program Studi  
Magister Ilmu Perikanan



Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.  
NIP. 197109101995122002

Direktur Pascasarjana ULM



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.  
NIP. 196805071993031020

Tanggal Ujian : 15 Juli 2023

Tanggal Wisuda :

## SERTIFIKAT UJI PLAGIASI



## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Budi Ariyoga  
NIM : 2120727310017  
Progran Studi : Magister Ilmu Perikanan  
Fakultas : Program Pascasarjana  
Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat  
Judul Tesis : **“Analisis Tingkat dan Faktor Kepatuhan (*Compliance*)  
Klasifikasi Baku Lapangan Indonesia (KBLI 10293) di  
Industri Pembekuan Udang (*Frozen Shrimp*) Kota  
Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan”**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tesis yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dicantumkan sebagai kutipan/acuan dalam naskah dengan disebutkan sumber kutipan/acuan dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tesis ini hasil jiplakan, plagiat maupun manipulasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan tanpa paksaan dari siapapun.

Banjarbaru, Juli 2023  
Yang membuat pernyataan,  
  
Budi Ariyoga  
NIM. 2020727310017

## ABSTRAK

**BUDI ARIYOGA.** 2023. Analisis Tingkat dan Faktor Kepatuhan (*Compliance*) Klasifikasi Baku Lapangan Indonesia (KBLI 10293) di Industri Pembekuan Udang (*Frozen Shrimp*) Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan. Pembimbing: (1) Dr. LEILA ARIYANI SOFIA, S.Pi., M.P. dan (2) Dr. Ir. H. ACHMAD SYAMSU HIDAYAT, M.P.

Kondisi kepatuhan Unit Pengolahan Ikan saat ini di Daerah Kota Banjarmasin yang dilakukan peninjauan pada 3 perusahaan pembekuan udang berdasarkan standar Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI 10293). Dampak yang diakibatkan apabila pelaku Unit Pengolahan Ikan tidak memenuhi standar kepatuhan yaitu berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 5 tahun 2021 pasal 228 tentang penyelenggaraan perizinan berusaha maka Pengawas dapat menghentikan pelanggaran perusahaan agar dapat mencegah terjadinya dampak lebih besar. Jangka waktu paling lambat 1 (satu) hari setelah menerima laporan lembaga atau profesi ahli yang bersertifikat atau terakreditasi. Penelitian bertujuan untuk menganalisis tingkat kepatuhan (*Compliance*) industri pembekuan udang (*frozen shrimp*) di Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan terhadap klasifikasi baku lapangan Indonesia (KBLI 10293) dan membandingkan tingkat kepatuhan klasifikasi baku lapangan Indonesia (KBLI 10293) di industri pembekuan udang (*frozen shrimp*) di Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di tiga industri pembekuan udang Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan yaitu: PT. Kalimantan Fishery yang, PT. Wironto Baru dan PT. Yobel Utama Seafood Indonesia. Teknik analisis data untuk menjawab tujuan pertama penelitian digunakan analisis deskriptif persentase yang penilaiannya mengacu pada PermenKP Nomor 6 Tahun 2021 yaitu variable penelitian dengan menggunakan *skala linkert*. Teknik analisis data untuk menjawab tujuan kedua penelitian yaitu menganalisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan klasifikasi baku lapangan indonesia (KBLI) di industri pembekuan udang digunakan analisis data statistic non parametrik yaitu uji Kruskal Wallis. Tingkat kepatuhan ketiga industri pembekuan udang (*frozen shrimp*) di Kota Banjarmasin (PT. Kalimantan Fishery, PT. Wirontono Baru dan Yobel Utama Seafood Indonesia (YUSI)) berdasarkan pengembangan kriteria penilaian Kepatuhan KBLI 10293 adalah tergolong sangat patuh dengan nilai kepatuhan masing-masing sebesar 83,3; 85,8; dan 85. Tingkat kepatuhan di ketiga industri pembekuan udang di Kota Banjarmasin (PT. Kalimantan Fishery, PT. Wirontono Baru dan Yobel Utama Seafood Indonesia (YUSI)) berdasarkan klasifikasi baku lapangan Indonesia (KBLI 10293) tidak terdapat perbedaan secara statistik.

**Kata Kunci:** Pembekuan, Udang, KBLI 10293, Kepatuhan

## ABSTRACT

**BUDI ARIYOGA.** 2023. Analysis of Compliance Levels and Factors of the Indonesian Field Standard Classification (KBLI 10293) in the Frozen Shrimp Industry in Banjarmasin City, South Kalimantan Province. Advisors: (1) Dr. LEILA ARIYANI SOFIA, S.Pi., M.P. and (2) Dr. Ir. H. ACHMAD SYAMSU HIDAYAT, M.P.

The current compliance condition of the Fish Processing Unit in the City of Banjarmasin was reviewed at 3 shrimp freezing companies based on the Indonesian Business Field Standard Classification standard (KBLI 10293). The impact caused if the perpetrators of the Fish Processing Unit do not meet compliance standards, namely based on Government Regulation Number 5 of 2021 article 228 concerning the implementation of business licensing, the Supervisor can stop company violations in order to prevent a bigger impact. The period is no later than 1 (one) day after receiving the report from a certified or accredited expert institution or profession. The aim of this study was to analyze the compliance level of the frozen shrimp industry in Banjarmasin City, South Kalimantan Province with the Indonesian field standard classification (KBLI 10293) and compare the compliance level with the Indonesian field standard classification (KBLI 10293) in the frozen shrimp industry in Banjarmasin City, South Kalimantan Province. This research was conducted in three shrimp freezing industries in the City of Banjarmasin, South Kalimantan, namely: PT. Kalimantan Fishery yang, PT. Wirontono Baru and PT. Yobel Utama Seafood Indonesia The data analysis technique to answer the first objective of the study used a percentage descriptive analysis whose assessment refers to the Marine and Fisheries Government Regulation Number 6 of 2021, namely research variables using a Likert scale. The data analysis technique to answer the second objective of the study, namely to analyze the factors that influence compliance with the Indonesian Field Standard Classification (KBLI) in the shrimp freezing industry, uses non-parametric statistical data analysis, namely the Kruskal Wallis test. The level of compliance of the three frozen shrimp industries in Banjarmasin City (PT. Kalimantan Fishery, PT. Wirontono Baru and Yobel Utama Seafood Indonesia (YUSI) based on the development of the KBLI 10293 Compliance assessment criteria is classified as very compliant with each compliance score of 83.3; 85.8; and 85. The level of compliance in the three shrimp freezing industries in Banjarmasin City (PT. Kalimantan Fishery, PT. Wirontono Baru and Yobel Utama Seafood Indonesia (YUSI) based on the Indonesian field standard classification (KBLI 10293) has no statistical difference.

**Keywords:** Frozen Shrimp, KBLI 10293, Compliance

Banjarmasin, July 25, 2023

Approved by:  
Head of Language Center



Prof. Dr. Fatchul Mu'in, M. Hum  
NIP 196103041989031003





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 219 Banjarmasin70123

Telepon/Fax. : (0511) 3308140-0895 3897 50807

Laman: uptbahasa@ulm.ac.id

---

---

**SURAT KETERANGAN**

**NO: 113/UN8.16/BS/2023**

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul Thesis:  
***“Analysis of Compliance Levels and Factors of the Indonesian Field Standard Classification (KBLI 10293) in the Frozen Shrimp Industry in Banjarmasin City, South Kalimantan Province”*** yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Budi Ariyoga  
Nim : 2120727310017  
Jurusan/Fakultas : Ilmu Perikanan  
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari abstrak asli yang ditulis oleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir) Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, 25 Juli 2023  
Kepala,



Prof. Dr. Fatchul Mu'in, M. Hum.  
NIP 196103041989031003



## RIWAYAT HIDUP

**Budi Ariyoga**, lahir di Klaten, Provinsi Jawa Tengah Pada tanggal 13 Februari 1979, Anak Ke Delapan dari 10 bersaudara, buah kasih pasangan dari ayahanda almarhum Sarwoko, BE dan Ibunda almarhumah Sri Sudarni.

Tamat di Sekolah dasar Negeri 1 Cetan pada tahun 1992, lanjut ke sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Pedan pada lulus tahun 1995, terus melanjutkan sekolah menengah umum ditahun yang sama di SMU Negeri 1 Klaten dan lulus pada tahun 1998.

Penulis menempuh pendidikan tinggi diterima sebagai mahasiswa di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) di Universitas Diponegoro pada tahun 2000 dan memperoleh gelar sarjana pada tahun 2005 jurusan Perikanan dengan Program Studi Budidaya Perairan. Diterima sebagai mahasiswa Program Pascasarjana pada tahun 2021 dengan Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Universitas Lambung Mangkurat. Berkat petunjuk dan perlindungan Allah SWT, usaha dan disertai doa orang tua, keluarga, guru-guru serta teman-teman tercinta dalam menjalani aktivitas akademik. Alhamdulillah Penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “**Analisis Tingkat dan Faktor Kepatuhan (*Compliance*) Klasifikasi Baku Lapangan Indonesia (KBLI 10293) di Industri Pembekuan Udang (*Frozen Shrimp*) Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan**”. Alhamdulillah dapat melaksanakan ujian tesis pada tanggal 15 Juli 2023.

**Budi Ariyoga**

## PRAKATA

Alhamdulillah, Puji Syukur ke Hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah yang diberikan-Nya, Shalawat serta salam semoga tecurah kepada Rasulullah SAW beserta keluarga, sahabat serta Umat beliau hingga akhir jaman, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Penelitian Tesis yang berjudul **“Analisis Tingkat dan Faktor Kepatuhan (*Compliance*) Klasifikasi Baku Lapangan Indonesia (KBLI 10293) di Industri Pembekuan Udang (Frozen Shrimp) Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan”** ini dapat di selesaikan.

Tesis ini merupakan salah satu syarat tugas akhir untuk meraih Magister pada Program Studi Magister Ilmu perikanan, Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.

Pada kesempatan ini Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak **Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.** selaku Direktur Pascasarjana ULM;
2. Ibu **Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.** selaku Plt. Ketua Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana, Universitas Lambung Mangkurat;
3. Ibu **Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P.** sebagai ketua tim pembimbing;
4. Bapak **Dr. Ir. H. Achmad Syamsu Hidayat, M.P.** sebagai anggota tim pembimbing;
5. Ibu **Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.** selaku dosen penguji I;
6. Ibu **Dr. Hj. Erma Agusliani, S.Pi., M.P.** selaku dosen penguji II;

atas segala saran, bimbingan dan petunjuk yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan laporan Tesis ini;

7. Kedua orang tua tercinta ayahanda almarhum Sarwoko, BE dan almarhumah Ibunda Sri Sudarni. Ibu Mertua Hj. Nur Bahiyah, Isteriku Dwi Mulyati dan kedua anakku Haidar Ilham Luthfan dan Azizah Khairunnisa Serta seluruh keluarga yang selalu mendukung dan mendo'akan setiap langkah penulis sehingga sampai ditahap ini;
8. Para Dosen pada Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana, Universitas Lambung Mangkurat;
9. Para Pegawai dan Staf Administrasi pada Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana, Universitas Lambung Mangkurat yang telah banyak membantu selama 2 Tahun belajar;
10. Kepala Stasiun PSDKP Tarakan dan Staf PSDKP Tarakan – KKP;
11. Para stakeholder yang membantu dalam penyediaan data dan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian ini;
12. Selanjutnya Penulis ucapkan terimakasih kepada seluruh teman-teman Magister Ilmu Perikanan terutama Angkatan 2021.

Penulis sangat menyadari dalam penulisan Laporan Tesis ini masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan dalam penulisan selanjutnya. Akhirnya penulis hanya dapat berdo'a dan berharap semoga Laporan Tesis ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Amiin.

Banjarbaru, Juni 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
SERTIFIKAT UJI PLAGIASI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT.....	vi
SURAT KETERANGAN ABSTRAK .....	vii
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan dan Manfaat .....	6
1.4. Kerangka Pikir Penelitian .....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1. Pengertian Kepatuhan Hukum Industri Pembekuan Udang.....	9
2.2. Produksi Udang Beku .....	10
2.3. Kepatuhan Industri Pembekuan Udang .....	13
III. METODE PENELITIAN .....	17
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
3.2. Metode Pengambilan Sampel.....	19
3.3. Data yang Dikumpulkan.....	20
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.5. Teknik Analisis Data.....	21
3.6. Hipotesis.....	30

3.7. Spesifikasi Definisi Variabel.....	30
IV. HASIL DAN PEMBASAN .....	33
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	33
4.2. Tingkat Kepatuhan Industri.....	37
4.3. Perbandingan Tingkat Kepatuhan .....	50
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
5.1. Kesimpulan.....	55
5.2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN.....	60

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Data Ekspor Ikan Indonesia 5 Tahun Terakhir.....	2
1.2. Data ekspor udang beku 5 Tahun terakhir Provinsi Kalimantan Selatan .....	2
3.1. Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	19
3.2. Kriteria Penilaian Kepatuhan KBLI 10293 .....	22
3.3. Pengukuran Kepatuhan Unit Pengelola Pembekuan Udang.....	23
3.4. Skala likert's .....	26
4.1. Analisis Tingkat Kepatuhan PT. Kalimantan Fishery .....	38
4.2. Analisis Tingkat Kepatuhan PT. Wirontono Baru.....	42
4.3. Analisis Tingkat Kepatuhan PT. Yobel Utama Seafood Indonesia (YUSI) .....	46
4.4. Perbandingan Tingkat Kepatuhan 3 Perusahaan .....	51



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Kerangka Pikir Penelitian.....	8
3.1. Peta Lokasi PT. Kalimantan Fishery .....	17
3.2. Peta Lokasi PT. Wirontono Baru.....	18
3.3. Peta Lokasi PT. Yobel Utama Seafood Indonesia.....	18
3.4. Uji Kruskal-Wallis.....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Koesioner Penelitian .....	61
2. Dokumentasi Penelitian .....	70
3. LoA Artikel.....	73
4. Artikel Penelitian .....	74

