

Perihal : Permohonan Praktik Kerja Lapangan
Lampiran : 1 Bundel

Kepada Yth,
Human Resource Department
PT. Pelabuhan Tanjung Priok
Jl. Raya Pelabuhan No. 9
Tanjung Priok, Jakarta Utara – 14310

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Galih Rakha Pambudi
NIM : L011211029
Alamat : Perumahan Malaka Permai No. 23 RT 017/ 06, Kelurahan
Rorotan, Kecamatan Cilincing, Jakarta Utara, DKI Jakarta,
14140

Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
Program Studi : S-1 Ilmu Kelautan

Dengan ini saya bermaksud untuk mengajukan surat permohonan praktik kerja lapangan di **PT. Pelabuhan Tanjung Priok**. Selama mengikuti perkuliahan dan sertifikasi saya mempelajari beberapa keahlian sebagai berikut;

Soft Skills

1. Mampu bekerja dibawah tekanan
2. Mampu menerima kritik dari orang lain
3. Mampu berkomunikasi dengan baik
4. Mampu presentasi dengan baik

Hard Skills

1. Mampu menyelam scuba
2. Mampu mengoperasikan microsoft office
3. Memahami materi arus, gelombang, pasang surut dan pengambilan sampel air laut.

Rencana jangka waktu pelaksanaan praktik kerja lapangan selama 1 bulan yang dimulai tanggal 14 Juli 2023 s.d 14 Agustus 2023. Adapun beberapa dokumen pertimbangan yang saya lampirkan sebagai berikut:

1. Curriculum Vitae (CV)
2. Surat Izin Resmi Fakultas
3. Transkrip Nilai

Demikian surat permohonan praktik kerja lapangan yang saya ajukan. Sangat besar harapan dari saya agar Bapak/Ibu berkenan mempertimbangkan permohonan saya ini.

Saya ucapkan terima kasih atas perhatiannya.

Hormat Saya,



Galih Rakha Pambudi



Nomor : 10249/UN4.15/PK.01.06/2024

8 Januari 2024

Lamp. : -

Perihal : Permohonan Izin Magang

Yth. : Direktur keuangan dan SDM PT. IPC Terminal Petikemas
di
Tempat

Dengan hormat, berdasarkan surat Ketua Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Nomor: 10244/UN4.15.7/PK.01.06/2024 tanggal 8 Januari 2024 perihal Permohonan Izin Magang, bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Galih Rakha Pambudi	L011211029	Ilmu Kelautan

Yang bersangkutan bermaksud melaksanakan Magang di Instansi PT. IPC Terminal Petikemas yang beralamat Jalan Raya Pelabuhan No.9, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Kota Jakarta 14310, Indonesia, yang pelaksanaannya pada tanggal 11 Januari s/d 19 Februari 2024, sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan kesempatan untuk melaksanakan kegiatan yang dimaksud, selama tidak mengganggu aktifitas yang ada.

Demikian penyampaian kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.
NIP. 19690901 199303 2 003

Tembusan Yth. :

1. Ketua Departemen Ilmu Kelautan FIKP-UNHAS

PROPOSAL MAGANG MAHASISWA
SBU MARINE & OFFSHORE MIGAS
PT. BIRO KLASIFIKASI INDONESIA
JAKARTA



DISUSUN OLEH :
MUHAMMAD AZHAR FIRDAUS
NIM. L011191105

PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2022



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar belakang

Perguruan tinggi merupakan suatu wadah untuk menghasilkan kader-kader penerus cita-cita perjuangan bangsa kita yang mana semua itu haruslah dilalui dengan perjuangan, dimana didalamnya mahasiswa akan dilatih dan dibimbing sesuai bidang yang diminati sehingga nantinya akan dihasilkan tenaga-tenaga yang siap pakai oleh bangsa dan negara.

Melalui program pendidikan Kampus Merdeka dengan konsep kemerdekaan belajar antara perguruan tinggi (PT) dengan instansi atau perusahaan diharapkan akan dapat menghasilkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang professional seperti yang dibutuhkan dalam dunia kerja. Salah satu program yang mengantarkan hasil pendidikan sesuai dengan kebutuhan industri adalah program magang. Hal ini bagi mahasiswa merupakan bentuk aktualisasi dan usaha pengenalan dunia industri sekaligus memperluas wawasan kerja pada instansi / perusahaan yang bersangkutan.

Dengan demikian untuk menunjang semua itu penulis ingin mengasah kemampuan dan mengaplikasikan ilmu yang telah didapatkan di bangku kuliah dengan cara mengikuti program magang mahasiswa di **SBU MARINE & OFFSHORE MIGAS PT. BIRO KLASIFIKASI INDONESIA (PERSERO), Jakarta.**

1.2 Tujuan dan Manfaat Magang

1.2.1 Tujuan

Adapun tujuan magang di SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) Jakarta adalah sebagai berikut :

1. Menambah wawasan dan pengetahuan khususnya dalam hal proses survey (Inspeksi, Assesmen & Audit) industri migas offshore di PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero), Jakarta.
2. Memahami dan menyelesaikan permasalahan yang terjadi dalam survey (Inspeksi, Assesmen & Audit) industri migas offshore secara individu maupun kelompok.



3. Menerapkan ilmu pengetahuan yang didapat selama perkuliahan dan pengalaman ke dalam proses perancangan dan pengendalian proses survey (Inspeksi, Assesmen & Audit) industri migas offshore.

1.2.2 Manfaat

Berikut adalah manfaat dari adanya Magang di SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) Jakarta :

1. Manfaat Bagi Mahasiswa

- a. Memperoleh pengalaman magang di SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) Jakarta sehingga mampu menerapkan dan mengaplikasikan teori yang telah didapat di bangku perkuliahan.
- b. Memperoleh kesempatan bekerja sama dengan profesi lain yang ada di SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) Jakarta
- c. Belajar secara langsung mengenai industri minyak dan gas dengan ahli terkait.
- d. Mendapatkan keterampilan, ilmu pengetahuan, dan wawasan guna meningkatkan kompetensi sehingga nantinya mampu diimplementasikan di dunia kerja.

2. Manfaat Bagi Fakultas

- a. Terbinanya kerja sama dengan institusi perguruan tinggi dengan SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia Jakarta.
- b. Meningkatkan kualitas pendidikan dan melibatkan tenaga terampil dan tenaga lapangan dalam kegiatan magang.
- c. Memperoleh masukan yang positif untuk dapat ditetapkan dalam program magang selanjutnya.

3. Manfaat Bagi SBU Marine & Offshore Migas PT. Biro Klasifikasi Indonesia (Persero)

- a. Terjalannya kerja sama dengan pihak institusi pendidikan dalam kaitannya meningkatkan sumber daya manusia.
- b. Memberikan kontribusi sehingga perusahaan mampu berbagi ilmu pengetahuan beserta kemampuan yang dibutuhkan di dunia kerja



nantinya, dengan tujuan untuk mencetak lulusan yang kompeten dan memenuhi kriteria perusahaan.

- c. Memperoleh kritik dan saran yang membangun dari mahasiswa yang melakukan magang.





BAB II

PELAKSANAAN

A. Tempat Pelaksanaan

Kegiatan magang ini akan dilaksanakan di **SBU Marine & Offshore, PT. Biro Klasifikasi Indonesia** yang berlokasi di **Jl. Yos Sudarso No.38-39-40, Kb. Bawang, Tj. Priok, Kota Jkt Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14320, Indonesia.**

B. Waktu Pelaksanaan

Kegiatan magang ini akan dilaksanakan selama 2 bulan & dimulai pada tanggal 5 Desember 2022 s/d 5 Februari 2023.

C. Peserta Magang

1. Nama : Muhammad Azhar Firdaus
2. NIM/Semester : L011191105 / VII
3. Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta / 10 Mei 2001
4. No. HP : 081574046291
5. Email : azharfirdaus711@gmail.com
6. LinkedIn : www.linkedin.com/in/azharfrds
7. Alamat : Rusunawa 2 Blok E, Tamalanrea,
Tamalanrea Indah, Kota
Makassar, Sulawesi Selatan
90245



BAB III

METODOLOGI

A. Metodologi Pelaksanaan magang

Metodologi yang digunakan dalam pelaksanaan magang melalui tiga hal, yaitu :

1. **Metode Orientasi** adalah metode yang dilakukan dengan cara melakukan pengenalan seperti melihat dan mengamati secara visual.
2. **Metode Observasi** adalah metode yang dilakukan dengan cara pengumpulan data dengan cara bertanya dan diskusi kepada beberapa narasumber.
3. **Metode Dokumentasi** yaitu mengumpulkan data dengan cara mencatat dari seluruh dokumen yang berkaitan dengan aktivitas magang.

B. Rencana Kegiatan

Rencana kegiatan program magang akan dilaksanakan selama 2 bulan dengan rincian kegiatan dapat dilihat pada tabel 1.

NO.	JENIS KEGIATAN	JADWAL							
		Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Minggu 5	Minggu 6	Minggu 7	Minggu 8
1	Mempelajari dan mengikuti proses survey sistem produksi migas offshore (inspeksi, assesmen & audit)								
2	Mempelajari dan mengikuti proses survey platform migas offshore (inspeksi, assesmen & audit)								
3	Mempelajari dan mengikuti proses survey bunker kapal migas offshore (inspeksi, assesmen & audit)								



4	Mengikuti kegiatan-kegiatan lain yang diinstruksikan oleh instansi								
5	Menyusun laporan magang								

Tabel 1. Rencana Kegiatan Program Magang





BAB IV

PENUTUP

Demikianlah proposal ini dibuat sebagai acuan pelaksanaan kegiatan magang. Segala bentuk dukungan dari PT. Biro Klasifikasi Indonesia sangat penulis harapkan. Atas kerjasamanya, kesempatan, dan perhatiannya penulis ucapkan terimakasih.





TRANSKRIP AKADEMIK
ACADEMIC TRANSCRIPT

Nama (Name) : **GALIH RAKHA PAMBUDI**
NIM (Student Number) : **L011211029**
Fakultas (Faculty) : **ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN**
Program Studi (Study Program) : **ILMU KELAUTAN - S1**
Jenjang (Education Program) : **S1 - Sarjana**
Tahun Masuk (Year of Entry) : **2021**

No	Kode (Code)	Matakuliah (Course Title)	HM	AM	K	M
1	18E05110792	Pancasila	A	4.00	2	8.00
2	18E07110732	Wawasan Sosial Budaya Maritim	A-	3.75	2	7.50
3	18H03110903	Kimia Dasar	B+	3.50	3	10.50
4	18F03110612	Pendidikan Agama Islam	A	4.00	2	8.00
5	18E05110782	Pendidikan Kewarganegaraan	B	3.00	2	6.00
6	18H4110742	Wawasan Ipteks	A	4.00	2	8.00
7	18H04110943	Biologi Dasar	B	3.00	3	9.00
8	19L01110303	DASAR-DASAR FISIKA LAUT	D	1.00	3	3.00
9	19L01110202	PENGANTAR ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN	B+	3.50	2	7.00
10	19L01110101	KO-KURIKULER	A-	3.75	1	3.75
11	19L01110503	RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM	B	3.00	3	9.00
12	19L01110603	DASAR-DASAR KOMPUTASI	A	4.00	3	12.00
13	19L01110402	PENGANTAR OSEANOGRAFI	A	4.00	2	8.00
14	19L01110703	ZOOLOGI LAUT	B-	2.75	3	8.25
16	19L02110303	EKOLOGI PERAIRAN	C	2.00	3	6.00
17	18F01110752	Bahasa Indonesia	B+	3.50	2	7.00
18	18F04110762	Bahasa Inggris	B	3.00	2	6.00
19	18H01110803	Matematika Dasar	B	3.00	3	9.00
20	19L01120103	STATISTIKA	B+	3.50	3	10.50
21	19L01120503	AKUSTIK KELAUTAN	B+	3.50	3	10.50
22	19L01120303	BOTANI LAUT	C+	2.50	3	7.50
23	19L01120702	DASAR-DASAR BIOKIMIA	B-	2.75	2	5.50
24	19L01120203	EKOLOGI LAUT	C	2.00	3	6.00
25	19L01120603	PEMETAAN PESISIR DAN LAUT	B+	3.50	3	10.50
26	19L01120403	PLANKTONOLOGI LAUT	B	3.00	3	9.00
27	19L02120103	IKTIOLOGI	B-	2.75	3	8.25
28	19L01120903	FISIOLOGI BIOTA LAUT	B-	2.75	3	8.25
29	19L01121303	OSEANOGRAFI FISIKA	B+	3.50	3	10.50

No	Kode (Code)	Matakuliah (Course Title)	HM	AM	K	M
30	19L01121403	OSEANOGRAFI KIMIA	B	3.00	3	9.00
31	19L05120602	KEWIRAUSAHAAN PERIKANAN DAN KELAUTAN	A-	3.75	2	7.50
32	19L01121203	BIOLOGI LAUT	B-	2.75	3	8.25
33	19L02110602	HUKUM DAN PERUNDANG-UNDANGAN KELAUTAN DAN PERIKANAN	B	3.00	2	6.00
35	19L01121104	PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN	C	2.00	4	8.00
36	23L01130103	Pencemaran Laut	B+	3.50	3	10.50
37	23L01130203	Teknik Rehabilitasi Ekosistem Pesisir dan Laut	A-	3.75	3	11.25
38	23L01130303	Sistem Informasi Geografis untuk Kelautan	B-	2.75	3	8.25
39	23L01130503	Perbenihan dan Penangkaran Biota Laut	B	3.00	3	9.00
41	23L01130603	Koralogi	C	2.00	3	6.00
42	23L01120603	Meteorologi Laut	B+	3.50	3	10.50
43	23L01120703	Sedimentologi	A-	3.75	3	11.25
JUMLAH SKS DILULUSI (TOTAL)					107	328
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (GPA) : 2.85						

Keterangan (Annotation) :

HM : Hasil Mutu (*Quality of Result*) K : Kredit SKS (*Credit SKS*)
AM : Angka Mutu (*Quality of Number*) M : Mutu (*Quality*) (AM x K)