

**PROPOSAL PENGAJUAN
PRAKTIK KERJA LAPANGAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP SUMENEP**



Disusun Oleh :

NAMA MAHASISWA

NIM

NAMA MAHASISWA

NIM

NAMA MAHASISWA

NIM

PROGRAM STUDI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI ANNUQAYAH
2022

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL PRAKTEK KERJA LAPANGAN	2
BAB I PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Dasar Pemikiran	4
1.3 Tujuan Umum	5
1.4 Manfaat	6
BAB II.....	8
2.1 Nama Kegiatan	8
2.2 Waktu Pelaksanaan Kegiatan	8
2.3 Bentuk Kegiatan.....	8
2.4 Rencana Metoda Pelaksanaan	8
2.5 Penyelenggara	9
BAB III PENUTUP.....	10
Lampiran.....	11

LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Dinas Lingkungan Hidup Sumenep

Pemohon,

Mahasiswa

Mahasiswa

Mahasiswa

Nama Mahasiswa

NIM. 1010101010

Nama Mahasiswa

NIM. 1010101010

Nama Mahasiswa

NIM. 1010101010

Mengetahui,

Ketua Prodi

Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapangan

Nama Kaprodi. M.Sc.
NIY.

Nama Dosen. M.Sc.
NIY.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perguruan tinggi merupakan bagian dari sistem pendidikan nasional yang mempunyai tujuan mengembangkan lulusannya agar siap dan matang dalam mengimplementasikan ilmu yang sudah diperoleh selama menjalani perkuliahan. Perguruan tinggi juga berupaya menumbuhkan sikap dan kemampuan akademik agar mampu menerapkan, mengembangkan dan menyebarkan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui pengembangan sumber daya manusia, penelitian, dan pengkajian demi menunjang industrialisasi pada rangka mewujudkan kesejahteraan masyarakat.

Ilmu yang diberikan oleh perguruan tinggi sebagian besar merupakan pengetahuan teoritis, sementara tuntutan dunia kerja tidak hanya terpaku pada kematangan teoritis saja, melainkan pengalaman kerja. Mahasiswa perlu mempunyai pengalaman kerja sesuai dengan ilmu yang dipelajari dan dikembangkan di bangku kuliah.

Dengan demikian, dalam implementasi ilmu atau teori yang didapat mahasiswa di dunia nyata, maka mahasiswa dirasa perlu untuk melaksanakan Praktik Lapangan Kerja (PKL). Kegiatan ini dibutuhkan supaya mahasiswa mampu membangun karakter pribadinya menurut pengalaman kerja yang didapatkan selama magang di sebuah instansi. Praktik kerja diharapkan juga mampu membangun karakter *teamwork*. Selain itu, alasan yang paling mendasar PKL ini supaya kemampuan teoritis dan praktis pada setiap mahasiswa sanggup berjalan secara seimbang.

Oleh karena alasan-alasan tersebut, maka Institut Sains dan Teknologi Annuqayah mendorong mahasiswanya untuk melaksanakan PKL di tempat yang sesuai dengan bidang keilmuannya. Hal ini diwujudkan dengan adanya mata kuliah PKL yang dapat diambil oleh mahasiswanya yang mengambil mata kuliah minimal 70% dari total SKS yang harus diambil selama kuliah.

Dengan syarat kelulusan yang ditetapkan, mata kuliah Praktek Kerja Lapangan sudah sebagai pendorong utama bagi setiap mahasiswa agar mengenal keadaan pada lapangan kerja. Selain itu, melalui Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan bisa memberi pengalaman yang berkaitan pada ilmu yang kami pelajari dan aplikasinya dalam bidang Sistem Informasi yang kami tekuni. Pemahaman dan pengetahuan

mengenai sistem informasi pada umumnya di Minarak Brantas Gas.Inc diharapkan bisa menunjang pengetahuan kami mengenai keselarasan antara ilmu pengetahuan secara teoritis menggunakan aplikasi praktis di dunia kerja, sebagai akibatnya kami sebagai mahasiswa bisa menjadi salah satu sumber daya manusia yang unggul di bidang teori dan aplikasi demi menghadapi era globalisasi saat ini.

1.2 Tujuan Umum :

- a. Melatih mahasiswa untuk membantu menangani dan memecahkan berbagai problem keilmuan dalam dunia kerja secara profesional dan bertanggung jawab.
- b. Meningkatkan kualitas calon tenaga profesional di bidang keilmuan dan pembangunan berkehidupan.
- c. Mengembangkan wawasan dan ketrampilan tentang pengembangan keilmuan dan penelitian.
- d. Membantu pembinaan dan pengembangan lembaga sasaran PKL.
- e. Menjalin komunikasi secara intensif dengan lembaga sasaran PKL

1.3 MANFAAT PKL

Manfaat yang ingin diperoleh dari kegiatan PKL adalah:

1. Bagi Mahasiswa
 - a. Melatih berpikir kritis dan memecahkan masalah yang terkait dengan bidang keahliannya.
 - b. Membuka wawasan konkrit tentang situasi dan kondisi lapangan yang berkaitan dengan keahlian akademik yang terkait dengan profesinya.
 - c. Melatih mahasiswa dalam menerapkan dan mengembangkan hasil-hasil penelitian.
 - d. Melatih dan membuka wawasan mahasiswa dalam memahami dan memberikan solusi bagi permasalahan-permasalahan di perusahaan yang berkaitan dengan bidang keahlian masing-masing.
2. Bagi Fakultas MIPA IST Annuqayah
 - a. Meningkatkan kerjasama Fakultas MIPA IST Annuqayah dengan instansi terkait dan lembaga profesi.
 - b. Membuka akses kemitraan dan komunikasi timbal balik antara Fakultas MIPA IST Annuqayah dengan lembaga profesi yang berguna bagi pengembangan Fakultas MIPA IST Annuqayah.
 - c. Meningkatkan peran serta Fakultas MIPA IST Annuqayah dalam pengembangan wawasan keilmuan.

BAB II

PELAKSANAAN

2.1 Nama Kegiatan :

Praktek Kerja Lapangan di Dinas Lingkungan Hidup Sumenep

2.2 Waktu Pelaksanaan Kegiatan :

Kegiatan yang dilakukan selama kerja praktek dilaksanakan di instansi. Adapun tempat dan waktu pelaksanaan kerja praktek adalah:

Tempat : Dinas Lingkungan Hidup
 Jl. H. Agus Salim Pangarangan Sumenep.

Waktu : 1 Februari – 1 Maret 2023.

2.3 Bentuk Kegiatan

Kegiatan yang dilakukan selama kerja praktek meliputi beberapa hal yaitu:

2.3.1 Pengenalan Instansi

1. Sejarah Instansi.
2. Susunan Organisasi.
3. Sistem Kerja di lingkungan Dinas Lingkungan Hidup.
4. Keselamatan dan Keamanan Kerja.

2.3.2 Studi Observasi

2.3.3 Pengumpulan Data

2.3.4 Penyusunan Laporan

2.4 Rencana Metoda Pelaksanaan

2.4.1 Pengamatan dan praktek kerja lapangan langsung terhadap kegiatan-kegiatan di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumenep

2.4.2 Diskusi dengan pembimbing yang ditunjuk oleh Dinas Lingkungan Hidup. Penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapangan.

2.5 Penyelenggara

Praktek kerja lapangan ini diselenggarakan atas kerja sama antara Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut sains dan Teknologi Annuqayah dengan Dinas Lingkungan hidup Kabupaten Sumenep.

Dosen Pembimbing : Nama Dosen Pembimbing
(NIY. 00000000)

Pembimbing Lapangan : Ditentukan oleh pihak Dinas Lingkungan Hidup.

Pelaksana Praktek Kerja Lapangan adalah mahasiswa Strata 1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut sains dan Teknologi Annuqayah sebanyak 3(tiga) orang yaitu :

1. Nama : Nama Mahasiswa
NIM :151811513003
2. Nama : Nama Mahasiswa
NIM :151811513007
3. Nama : Nama Mahasiswa
NIM :151811513008

BAB III PENUTUP

Demikian proposal praktek kerja lapangan kami susun sebagai acuan dalam pelaksanaan kerja praktek. Kami menyadari bahwa kegiatan ini tidak dapat berlangsung dengan baik tanpa adanya pengertian yang besar dari pihak Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumenep, sebagai tempat pelaksanaan kegiatan ini. Besar harapan kami agar proposal praktek kerja lapangan ini dapat diterima dan terealisasi sesuai dengan rencana. Atas segala bantuan yang diberikan kami ucapkan terima kasih, semoga kegiatan ini dapat berjalan dengan baik dan dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Lampiran 1

Alamat Institusi Pengaju Proposal

**Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Institut Sains dan Teknologi Annuqayah**

Jl. Bukit Lancaran Pondok Pesantren Annuqayah Guluk-Guluk Sumenep 69463

Email : fmipa@istannuqayah.ac.id

Website : fmipa.istannuqayah.ac.id

Lampiran II

CURRICULUM VITAE (BIODATA PESERTA)



Data Diri :

Nama : Aisha Nurrahman
NIM : 151811513002
Tetala : Sumenep, 13 Agustus 2000
Alamat Asal : Jalan K H Syafii Pongangan Krajan RT 03 RT 07
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Jurusan : Kimia
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
No. Telp : 082222222
Email : Aish@istannuqayah.ac.id

Riwayat Pendidikan :

No.	Pendidikan	Nama Instansi	Tahun
1	MTs	Mts 1 Annuqayah	
2	MA	SMA Annuqayah	
3	Perguruan Tinggi	Institut Sains dan Teknologi Annuqayah	

Riwayat Organisasi :

No.	Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
1	BEM-I IST Annuqayah		
2	HMP Kimia		
3	PMII Kom IST Annuqayah		

Riwayat Kepanitiaan :

No.	Nama Kepanitiaan	Jabatan	Tahun
1.	ORDIK 2022		
2.	Festival Sainstek 2021		

Skill :

Database	MySQL
	Word
	Excel
Microsoft Office	Powerpoint
	Project

