

Palopo, 15 September 2022

Perihal : Permohonan Surat Tanda Registrasi (STR)

Lampiran : 3 Lembar

Kepada Yth.

Ketua Konsorsium Biologi Indonesia (KOBİ)

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: Anastesya Hartika Nur Saputri, S.Si.
Tempat, Tanggal Lahir	: Palopo, 11 Agustus 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pendidikan Terakhir	: S1 Biologi
Lulusan	: Universitas Udayana
Alamat	: Jl. Sawerigading, No.8, Kota Palopo, Sulawesi Selatan
Nomor Telp.	: 089697801951
Email	: anastesyahartika@gmail.com

Dengan surat ini, saya bermaksud mengajukan permohonan Surat Tanda Registrasi (STR) untuk keperluan melamar pekerjaan di Laboratorium Rumah Sakit yang mensyaratkan STR.

Saya merupakan lulusan dari Universitas Udayana, Bali pada jurusan S1 Biologi pada tahun 2021. Saya memiliki cukup pengalaman dengan laboratorium khususnya molekuler. Tugas akhir S1 saya mengenai analisis DNA meliputi ekstraksi, PCR, dan elektroforesis. Saya juga pernah menjadi asisten dosen laboratorium biologi kimia. Akan tetapi, dengan keahlian tersebut saya sangat terkendala untuk mendapatkan pekerjaan di laboratorium atau lembaga bidang kesehatan karena syarat utamanya harus memiliki Surat Tanda Registrasi (STR). Untuk itu, saya memohon untuk pembuatan Surat Tanda Registrasi (STR). Sebagai bahan pertimbangan, saya lampirkan dokumen sebagai berikut.

1. *Curriculum Vitae* (CV)
2. Foto copy Ijazah
3. Foto copy Transkrip Nilai

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian Bapak saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Anastesya Hartika Nur Saputri



TTL

Palopo, 11 Agustus 2000

Alamat

Jl. Sawerigading, Kota Palopo, Sulawesi Selatan, 91911

No. HP

089697801951

Email

anastesyahartika@gmail.com

LinkedIn

linkedin.com/in/anastesya11

TENTANG SAYA

Seorang *fresh graduate* S1 Biologi (Sains) dari Universitas Udayana, Bali. Seorang yang memiliki pengalaman dalam bidang laboratorium. Terbuka untuk mempelajari hal-hal baru. Aktif dalam organisasi dan mengikuti beberapa kepanitiaan. Bertanggung jawab, dapat bekerja secara mandiri atau tim, dapat berkomunikasi dengan baik, dan dapat mengoperasikan ms.office.

Universitas Udayana

S1 Biologi /2017 – 2021/ 3.82

- Anggota Bidang Kesejahteraan Mahasiswa, HIMABIO 2020
- Steering Committee, Biology Championship 2021
- Sie Soal, Biology Championship 2020
- Bendahara I, Biology Championship 2019
- Bendahara II, Asian Raptor Research and Conservation 2019
- Bendahara II, Biology Championship 2018
- Sie Humas BKM Biologi 2017

SMA Negeri 1 Palopo

IPA /2014 – 2017

- Anggota ekstrakurikuler Biology of Science Community

Mahasiswa Peneliti

Laboratorium Biomedik Divisi Biokimia dan Biologi Molekuler Fakultas Kedokteran Universitas Udayana / Jun 2021 – Sept 2021

- Melakukan analisis DNA (ekstraksi, PCR, Kuantitas dan Elektroforesis)

Partisipan Operasi DVI Bencana Banjir Bandang Kab. Luwu Utara

DVI Biddokes Polda Sulawesi Selatan | Jul 2020

- Ikut serta melakukan pengambilan sampel DNA pos *ante mortem*

Mahasiswa Praktek Kerja Lapangan (PKL)

Instalasi Forensik Dokpol Biddokes Polda Sulsel | Jan 2020 – Feb 2020

- Mempelajari teknik pengambilan sampel DNA (pembanding, olah TKP dan autopsi)

Asisten Dosen

Laboratorium Biologi-Kimia Universitas Udayana / Okt 2019 – Des 2019

- Membantu tugas dosen dalam mengarahkan praktikum yang dilakukan oleh mahasiswa

- Analisis DNA (Ekstraksi, PCR, Kuantitas, Elektroforesis)
- Microsoft office
- Bertanggung jawab
- Komunikasi dengan baik
- Kerjasama mandiri dan tim

- Semifinalis Biology Environmental Smart Competition, HIMABIO UNAIR (Nov 2016)
- Semifinalis Biology Open Day 2016, HIMABIO FMIPA UNM (Okt 2016)
- Juara 3 Jambore Kupu-Kupu 2016 Kategori Idegrafi Kupu-Kupu, HIMABIO FMIPA UNHAS (Mar 2016)
- Best 20 Science Competition, UNCP Science Festival 2016, Fakultas Sains UNCP Palopo (Jan 2016)

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS UDAYANA

Nomor : 462012021000483

Ijin Perguruan Tinggi Nomor : 104, tanggal 9 Agustus 1962

MENGESAHKAN
Telah diperiksa kebenarannya
dan sesuai dengan aslinya
Denpasar, 15/12/2021



Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Anastesya Hartika Nur Saputri

Nomor Induk Mahasiswa : 1708531044

Lahir Di : Palopo

Tanggal

: 11 Agustus 2000

Telah menyelesaikan dengan baik serta memenuhi semua persyaratan kelulusan pendidikan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Sarjana Biologi (Ijin PS. No. : 6264/D/T/K-N/2011, tanggal 07-04-2011), tanggal 18 November 2021. Oleh karena itu kepadanya diberikan gelar akademik : Sarjana Sains (S.Si.), beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.



Dra. Ni Luh Watiningsih, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196606091991832002



Denpasar, 11 Desember 2021
Rektor

Prof. Dr. Ir. I Nyoman Gde Antara, M.Eng., IPU.
NIP. 196408071992031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS UDAYANA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor : 462012021000483

Jenjang : S1

Program Studi : Sarjana Biologi



Nama : ANASTESYA HARTIKA NUR SAPUTRI
Tempat/Tanggal Lahir : Palopo / 11 Agustus 2000
NIM : 1708531044
Konsentrasi : Umum
Tanggal Lulus : 18 November 2021

No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai	No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
1	BI111311	Praktikum Biologi Umum	1	B+	41	BI411310	Mikroteknik	1	A
2	BI111330	Biologi Umum	3	B+	42	BI411321	Praktikum Mikroteknik	2	B+
3	BI111420	Geologi	2	B+	43	BI412111	Praktikum Taksonomi Tumbuhan Vaskuler	1	B+
4	BI111620	Etnobiologi	2	A	44	BI412120	Taksonomi Tumbuhan Vaskuler	2	A
5	FI111511	Praktikum Fisika	1	A	45	BI414111	Praktikum Genetika	1	B+
6	FI111520	Fisika	2	A	46	BI414130	Genetika	3	A
7	KI111811	Praktikum Kimia	1	A	47	BI415111	Praktikum Mikrobiologi Umum	1	A
8	KI111820	Kimia	2	B+	48	BI415130	Mikrobiologi Umum	3	A
9	MA111920	Matematika	2	A	49	BI416111	Praktikum Taksonomi Vertebrata	1	B+
10	MU111220	Bahasa Inggris	2	A	50	BI416120	Taksonomi Vertebrata	2	A
11	MU111520	Bahasa Indonesia	2	A	51	BI416310	Penanganan Hewan Percobaan	1	A
12	MU111720	Kewarganegaraan	2	A	52	BI416311	Praktikum Penanganan Hewan Percobaan	1	A
13	BI212120	Struktur Tumbuhan	2	A	53	BI416411	Praktikum Teratologi	1	A
14	BI212121	Praktikum Struktur Tumbuhan	2	B+	54	BI416420	Teratologi	2	A
15	BI213120	Ekologi Umum	2	A	55	BI511130	Biologi Sel & Molekuler	3	B+
16	BI216120	Struktur Hewan	2	A	56	BI512111	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	1	B+
17	BI216121	Praktikum Struktur Hewan	2	B	57	BI512130	Fisiologi Tumbuhan	3	A
18	FI211111	Praktikum Biofisika	1	A	58	BI513111	Praktikum Ekologi Hewan	1	A
19	FI211120	Biofisika	2	B+	59	BI513120	Ekologi Hewan	2	A
20	KI211411	Praktikum Kimia II	1	B+	60	BI513211	Praktikum Ekologi Tumbuhan	1	A
21	KI211420	Kimia II	2	B+	61	BI513220	Ekologi Tumbuhan	2	B
22	MU211220	Etika	2	A	62	BI514120	Genetika Lanjutan	2	B+
23	MU211320	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	B	63	BI515220	Mikrobiologi Medis	2	A
24	MU211520	Pancasila	2	B+	64	BI516111	Praktikum Fisiologi Hewan	1	A
25	BI311111	Praktikum Biokimia	1	A	65	BI516130	Fisiologi Hewan	3	A
26	BI311130	Biokimia	3	A	66	BI516311	Praktikum Histopatologi Hewan	1	A
27	BI311311	Praktikum Biodiversitas	1	A	67	BI516520	Histopatologi Hewan	2	A
28	BI311320	Biodiversitas	2	A	68	BI011331	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	A
29	BI312111	Praktikum Perkembangan Tumbuhan	1	A	69	BI611120	Biogeografi	2	A
30	BI312120	Perkembangan Tumbuhan	2	A	70	BI611420	Prinsip Biotek	2	A
31	BI312211	Praktikum Taksonomi Non Vaskuler	1	B+	71	BI611630	Biologi Forensik	3	A
32	BI312220	Taksonomi Non Vaskuler	2	B+	72	BI611920	Evolusi	2	A
33	BI316111	Praktikum Perkembangan Hewan	1	B+	73	BI614120	Genetika Reproduksi Manusia	2	A
34	BI316211	Praktikum Taksonomi Invertebrata	1	A	74	BI616720	Reproduksi Hewan	2	A
35	BI316220	Taksonomi Invertebrata	2	A	75	BI617120	Kewirausahaan	2	A
36	BI316320	Organogenesis Hewan	2	B+	76	BI011121	Seminar UP	2	A
37	BI316420	Perkembangan Hewan	2	A	77	BI011531	Kuliah Kerja Nyata	3	A
38	MA311211	Praktikum Biostatistika	1	B	78	BI711311	Praktikum Bio Antropologi	1	A
39	MA311220	Biostatistika	2	B	79	BI711320	Bio Antropologi	2	A
40	BI411121	Metodologi Penelitian	2	B+	80	BI011260	Skripsi	6	A

Jumlah Kredit Seluruhnya : 148 SKS
Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.82
Predikat Kelulusan : **MENCAPAI Sangat Memuaskan**

Telah diperiksa kebenarannya
dan sesuai dengan aslinya

Dipasar, 15/12/2021

Dekan Fakultas Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Udayana



Judul Skripsi

**IDENTIFIKASI FORENSIK BERDASARKAN PEMERIKSAAN
PRIMER DAN SEKUNDER SEBAGAI PENENTU IDENTITAS
KORBAN STUDI KASUS BANJIR BANDANG LUWU UTARA,
SULAWESI SELATAN**



Dr. Ni Luh Watiningsih, M.Sc., Ph.D.

NIP. 196606091991032002