

LAPORAN KEGIATAN
BICONCAV
(Biology Academic and Non-academic Club)



HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2021/2022



UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp/HP. Resqi Pranadi (089659815315); email: himabio@student.untan.ac.id

LAPORAN KEGIATAN
BICONCAV (Biology Academic and Non-academic Club)
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
2021/2022

A. Latar Belakang

Perkuliahan merupakan jenjang pendidikan yang mana pelajar akan menempuh jalan untuk meniti karir dimasa depan. Kegiatan belajar mengajar selalu menjadi point utama didalam perkuliahan yang melibatakan mahasiswa dan dosen. Mahasiswa belajar dan diajar sesuai dengan rancangan sks yang ada untuk mengembangkan kemampuan akademik. Selain kegiatan belajar mengajar yang monoton di kampus, mahasiswa perlu melakukan pengembangan *soft skill* sebagai tambahan kemampuan ketika masuk ke dunia kerja nantinya. Mahasiswa dituntut untuk mengetahui dan memiliki kemampuan diluar jurusan atau disiplin ilmu yang di jalannya selama perkuliahan ketika terjun ke masyarakat luas. Kurangnya *skill* yang dimiliki mahasiswa selama didunia perkuliahan menjadi boomerang tersendiri ketika terjun ke dunia masyarakat nantinya. Oleh karena itu, diperlukan sarana untuk mengembangkan *skill* mahasiswa dalam bidang-bidang tertentu yang menjadi bekal mahasiswa setelah selesai dunia perkuliahan.

Ketidakpercayaan diri mahasiswa menjadi masalah utama dalam minimnya partisipasi mahasiswa pada ajang perlombaan dan kegiatan kemahasiswaan serta kurangnya pembekalan terhadap potensi diri yang dimiliki mahasiwa, hal ini di sebabkan salah satunya yaitu tidak ada yang mewadahi mahasiswa untuk mengembangkan *soft skill*. Hal ini berdampak buruk pada kualitas sumber daya mahasiswa yang dihasilkan karena mahasiswa hanya menjalani perkuliahan tanpa bisa mengolah kemampuan lain yang dimilikinya. Berdasarkan masalah tersebut perlu adanya wadah untuk pengembangan *soft skill* yaitu dengan mengadakan pelatihan pengembangan softskill salah satunya dengan metode pembuatan kelompok belajar atau diskusi mahasiswa selama di dunia perkuliahan. Pembuatan kelompok belajar dan pembekalan ilmu dari pelatihan diharapkan mampu meningkatkan semangat partisipasi mahasiswa dalam ajang perlombaan dan



UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp/HP. Resqi Pranadi (089659815315); email: himabio@student.untan.ac.id

peningkatan kualitas mahasiswa dalam bidang akademik dan non-akademik dari mahasiswa.

Berdasarkan pandangan diatas, maka Himpunan Mahasiswa Biologi Divisi Pendidikan dan Pelatihan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura bermaksud mengadakan sebuah kegiatan bernama BICONCAV. BICONCAV merupakan singkatan dari Biology Academic and Non-academic Club yang mana dalam kegiatan ini akan dilakukan pembentukan kelompok belajar disertai dengan pelatihan di setiap pertemuannya. Terutama berfokus pada kelompok belajar Jurnalistik. BICONCAV bidang Jurnalistik ini diharapkan menjadi wadah bagi mahasiswa Biologi untuk mengembangkan softskill di bidang Jurnalistik yang dimiliki melalui kegiatan diskusi dan pelatihan.

B. Tujuan Kegiatan

Adapun tujuan kegiatan ini yaitu menyediakan wadah bagi mahasiswa Biologi untuk saling sharing dan diskusi terkait pengembangan softskill di bidang kemampuan jurnalisme yang baik, dasar-dasar jurnalistik, mengetahui hal yang menyangkut kewartawanan dan persuratkabaran, sehingga diharapkan dapat berpartisipasi dalam perlombaan maupun kegiatan kemahasiswaan yang terkait.

C. Jadwal dan Kegiatan

Kegiatan BICONCAV (Biology Academic and Non-academic Club) dilaksanakan pada Minggu, 3 April 2022 dan Sabtu, 17 September 2022.

D. Peserta

Kegiatan BICONCAV (Biology Academic and Non-academic Club) II ditujukan untuk mahasiswa aktif Biologi angkatan 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 dan 2022.

E. Penyelenggara

Kegiatan BICONCAV (Biology Academic and Non-academic Club) ini diselenggarakan oleh HIMABIO periode 2021/2022.

F. Hasil

Biconcav dilaksanakan sebanyak 2 kali selama satu kepengurusan secara semi-daring dan luring. Biconcav I Pelatihan Jurnalistik dilaksanakan pada Minggu, 3 April 2022 dengan pemateri Maratussholihah dari LPM (Lembaga Pers



UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp/HP. Resqi Pranadi (089659815315); email: himabio@student.untan.ac.id

Mahasiswa) dengan muatan jurnalisme dan nilai berita yang diikuti oleh 23 orang. Biconcav II Pelatihan Jurnalistik dilaksanakan pada Sabtu, 17 September 2022 dengan pemateri Maratussholihah dan Abang Hendy Fuady dari LPM (Lembaga Pers Mahasiswa) dengan muatan cara penulisan naskah berita yang diikuti oleh 9 orang. Biconcav II ini dilaksanakan selama 1 hari secara luring di Gedung Kuliah Bersama B.

Daftar Nama Peserta Biconcav I

No.	Nama	NIM	Angkatan
1.	Andini Widyaningsih	H1041191069	2019
2.	Arini Miftahul Jannah	H1041191009	2019
3.	Atha Faris Khairuddin	H1041201093	2020
4.	Dina Oktaviani Azra	H1041191057	2019
5.	Dwiky Risaldy	H1041211001	2021
6.	Fadiyah Roihanah	H1041211038	2021
7.	Fahira	H1041191064	2019
8.	Febri Falia Wati	H1041201002	2020
9.	Fety Fajriyati	H1041201009	2020
10.	Ilhamia Rahma Putri	H1041191002	2019
11.	Jeno	H1041191066	2019
12.	Kesha Purwaning Sari	H1041201016	2020
13.	Mega Juliana Pujilestari	H1041211033	2021
14.	Melda Febrianty	H1041191008	2019
15.	Muhamad Arif Romadhan	H1041191029	2019
16.	Niken Farah Ayuhannas	H1041191109	2019
17.	Nurul Ardyanti Chairunnisa	H1041191076	2019



UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp/HP. Resqi Pranadi (089659815315); email: himabio@student.untan.ac.id

18.	Nurul Huda	H1041201036	2020
19.	Ristia	H1041201017	2020
20.	Rumondang Sortauli Sihombing	H1041191105	2019
21.	Silvi Tri Septianingsih	H1041191026	2019
22.	Sopar Pandapotan Parsaulian Sagala	H1041201050	2020
23.	Tengku Indartiniarsih	H1041191060	2019

Daftar Nama Peserta Biconcav II

No.	Nama	NIM	Angkatan
1.	Salsa Lutfiatul Zahra	H1041221018	2022
2.	Fahira	H1041191064	2019
3.	Heru Kesuma	H1041191025	2019
4.	Putri Arisya	H1041191032	2019
5.	Melda Febrianty	H1041191008	2019
6.	Arini Miftahul Jannah	H1041191009	2019
7.	Belta Selvi Rahmadi	H1041211094	2021
8.	Sri Lestari	H1041221026	2022
9.	Dahlia Arista	H1041211060	2021

G. PENUTUP

Demikianlah Laporan Kegiatan Biconcav ini kami buat. Kami menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangan. Karenanya kami mohon maaf apabila ada sesuatu yang tidak berkenan baik selama persiapan, pelaksanaan, maupun dalam penulisan laporan ini.



UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp/HP. Resqi Pranadi (089659815315); email: himabio@student.untan.ac.id

Demikianlah Laporan Kegiatan ini kami sampaikan, kurang dan lebihnya kami mohon maaf. *Wassalamualaikum warahmatullahi wabarokatuh.*

Pontianak, 3 Oktober 2022

Kepala Divisi Pendidikan dan Pelatihan



ADE INDRIANI

H1041191045