

1

**STANDAR
VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN,
SERTA STRATEGI PENCAPAIAN**



**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS UDAYANA
2015**

STANDAR 1. VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN, SERTA STRATEGI PENCAPAIAN

1.1 Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran serta Strategi Pencapaian

1.1.1 Mekanisme penyusunan visi, misi, tujuan dan sasaran program studi, serta pihak-pihak yang dilibatkan.

Penyusunan Visi dan Misi Program Studi Biologi mengacu pada Visi dan Misi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang tercantum pada Buku Pedoman Fakultas MIPA 2014/2015, serta Visi dan Misi Universitas Udayana sebagai Institusi induk.

Penyusunan visi, misi sesuai dengan aturan dan standar yang berlaku telah melibatkan *stakeholder* internal yaitu pimpinan Fakultas, pengelola program studi, staf dosen, alumni, mahasiswa, dan *stakeholder* eksternal yaitu pengguna lulusan. Berikut adalah langkah-langkah dalam penyusunan visi, misi, tujuan dan sasaran tersebut:

1. Membentuk tim/panitia pengkaji dengan Ketua Ibu Dr. Dra. Meitini Wahyuni Proborini M.Sc.St. untuk melakukan kajian dalam proses perumusan visi, misi, sasaran, serta strategi pencapaian dengan SK nomor 540/UN14.1.28/PP/2014.
2. Melakukan lokakarya penyusunan visi dan misi Program Studi Biologi Unud dengan melibatkan seluruh dosen Program Studi Biologi yang aktif yang berjumlah 34 orang, wakil alumni yang diundang dan berkesempatan hadir yaitu Bapak I Gede Birnawan, S.Si. yang bekerja di Laboratorium Kesehatan Daerah Denpasar, Bapak Made Putra Semadi, S.Si sebagai Manajer Program Studia Denpasar, Bapak I Nengah Nuyana, S.Si sebagai kurator satwa di Bali Bird Park. Pada saat itu hadir pula *stakeholder* eksternal yaitu Bapak Bayu Adjie, S.Si., Ph.D. sebagai peneliti senior di LIPI Kebun Raya Eka Karya Bedugul, Tabanan-Bali, Ibu Ir. Made Sriasih, M.P. sebagai Kepala Bidang Hortikultura pada Balai Benih Induk Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Bali yang terletak di Desa Lulus Tabanan-Bali, Bapak Ida Bagus Made Arnaya ,S.P. Kepala Seksi Wilayah I, Taman Nasional Bali Barat, Jembrana. Mahasiswa yang hadir diwakili oleh Ketua HMJ (Himpunan Mahasiswa Jurusan) Biologi yaitu saudari Yuli Setiawati, beserta 2 mahasiswa yaitu Ni Putu Sri Risa Dewi dan A.A. Istri Ratih Gayatri. Dari hasil

diskusi dalam lokakarya tersebut, dengan kehadiran seluruh komponen lokakarya, tersusunlah visi dan misi Program Studi Biologi Unud.

3. Pada lokakarya tersebut dianalisis dan didiagnosis lingkungan internal dan eksternal, untuk mengetahui kekuatan, kelemahan, peluang, dan tantangan Program Studi Biologi Unud. Dalam proses analisis dan diagnosis lingkungan ini, tim pengkaji dibantu oleh pengelola Program Studi Biologi Unud.

Pada saat itu juga dirumuskan tujuan, sasaran, dan strategi pencapaian yang akan ditempuh. Terwujudnya visi ditetapkan untuk dapat tercapai pada tahun 2025, dan evaluasi terhadap tujuan, sasaran, dan strategi capaian untuk terwujudnya visi akan dilakukan bertahap setiap tahun (jangka pendek) dan setiap lima tahun (jangka menengah), dan jangka panjang (10 tahun).

1.1.2 Visi

Visi Universitas Udayana:

Terwujudnya lembaga pendidikan tinggi yang menghasilkan sumber daya manusia unggul, mandiri dan berbudaya.

Visi Fakultas MIPA Unud:

Menjadikan FMIPA Unud sebagai institusi pengembang IPTEKS melalui pendalaman ilmu-ilmu dasar dan terapan, yang unggul, mandiri dan berbudaya, mendukung pembangunan yang berkelanjutan dan memiliki daya saing global.

Visi Program Studi Biologi FMIPA Unud:

Berdasarkan visi Universitas dan Fakultas MIPA, maka disusunlah Visi Program Studi Biologi FMIPA Unud yaitu:

Menjadi pusat unggulan pendidikan dan penelitian di bidang Biologi yang mandiri dan bertaraf Internasional untuk menunjang kelestarian sumber daya hayati, ketahanan pangan dan pariwisata lingkungan yang berwawasan budaya yang akan dicapai pada tahun 2025.

Makna beberapa kata kunci dari visi Program Studi Biologi Unud ini adalah sebagai berikut:

Unggul berarti Program Studi Biologi FMIPA Unud secara terencana melaksanakan proses pembelajaran dan penelitian yang berkualitas, didukung oleh sarana dan prasarana yang memadai untuk menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki daya saing yang tinggi, sehingga menjadi terdepan

dalam penyediaan tenaga terampil di bidang biologi dengan tetap berpedoman pada etika dan toleransi untuk menunjang kelestarian sumber daya hayati, ketahanan pangan dan pariwisata berdasarkan pada kearifan lokal.

Mandiri berarti sumber daya manusia yang dihasilkan Program Studi Biologi FMIPA Unud memiliki kepribadian yang tangguh, berdaya saing tinggi, dan mampu menunjukkan kompetensi sesuai bidangnya sehingga mampu mengembangkan diri secara mandiri.

Berbudaya berarti lulusan sebagai sumber daya manusia yang dibekali dengan kompetensi berupa penerapan etika dan toleransi terhadap keragaman budaya, baik ketika menekuni profesi sebagai akademisi, profesional, maupun karir lainnya. Perilaku berbudaya diharapkan tetap mempertahankan kearifan budaya lokal dengan senantiasa menjaga kelestarian lingkungan serta sumber daya hayati. Selain itu, dilengkapi juga dengan kemampuan bekerjasama dan mengembangkan jejaring dengan berbagai *stakeholder* dalam mengidentifikasi dan menggali potensi biodiversitas.

1.1.2 Misi

Sesuai dengan visi tersebut di atas, Misi Program Studi Biologi FMIPA Unud yang direncanakan hingga tahun 2025 adalah:

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran biologi serta aplikasinya yang berkualitas dengan mengoptimalkan kearifan budaya lokal.
2. Melaksanakan dan mengembangkan penelitian bidang Biologi serta aplikasinya yang mampu bersaing di tingkat internasional.
3. Meningkatkan kerjasama dengan berbagai instansi dalam dan luar negeri terkait bidang Biologi serta aplikasinya dalam melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat maupun penyebaran lulusan Biologi.

1.1.4 Tujuan

Dari misi tersebut di atas, tersusunlah tujuan Program Studi Biologi Unud seperti tercantum di bawah ini.

1. Menghasilkan lulusan yang bermoral, unggul, mandiri dan berbudaya.

2. Menghasilkan karya ilmiah di bidang biologi yang inovatif dan produktif yang menunjang kelestarian sumber daya hayati, ketahanan pangan dan pariwisata dengan mengoptimalkan berkearifan budaya lokal.
3. Menghasilkan kerjasama dengan berbagai pengguna (*stakeholder*) dalam bidang biologi serta pemanfaatannya untuk menunjang kelestarian sumber daya hayati, pariwisata dan ketahanan pangan.

1.1.5 Sasaran dan Strategi Pencapaian

Sasaran dan strategi pencapaian Visi, Misi dan Tujuan Program Studi Biologi FMIPA Unud mengacu pada Rencana Strategis Universitas Udayana (tahun 2015-2019) dan Rencana Strategis Fakultas MIPA Unud (tahun 2015-2019)

Sasaran

Dalam upaya mencapai tujuan tersebut, maka sasaran Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana meliputi mahasiswa, tenaga pendidik, tenaga kependidikan, instansi terkait dan masyarakat pengguna, yang akan dilakukan melalui 3 tahapan yaitu tahapan jangka pendek (1 tahun), menengah (Lima tahun), dan jangka panjang (10 Tahun) sebagaimana yang tercantum dalam Renstra

Sasaran jangka pendek (1 tahun: tahun 2015 – tahun 2016) Program Studi Biologi FMIPA Unud adalah:

1. Pengembangan dan peningkatan kompetensi lulusan mahasiswa.

- Mahasiswa mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu dan ketrampilan dengan akhlak yang baik. sehingga mendapatkan nilai akhir pembelajaran yang memuaskan yaitu dapat dilihat dari peningkatan Indeks Prestasi yang meningkat dari tahun ke tahun, misalnya rata-rata IPK mahasiswa 3,44 menjadi 3,50 dan persentase lulusan tepat waktu dari 74 % menjadi 80 %
- Meningkatkan kesesuaian kompetensi lulusan/keahlian dengan bidang pekerjaan di dunia kerja dari 66,7 % menjadi 70%.
- Lulusan PS Biologi mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu dan ketrampilan secara mandiri dan mampu berkompetisi di dunia kerja yang diukur dari kuantitas lulusan yang terserap dalam dunia kerja yang meningkat dan dengan waktu tunggu dalam mendapatkan pekerjaan.

- Dosen mengembangkan bahan ajar sesuai dengan perkembangan IPTEKS yang mengacu pada misi Program Studi Biologi yang diukur dari kemutakhiran informasi dan bahan ajar yang direvisi setiap tahunnya. Sasaran satu tahun ke depan adalah semua bahan ajar sudah direvisi sesuai dengan perkembangan IPTEKS dan kemutakhiran informasi yang lebih pendek dari tahun ke tahun yaitu dari 2,9 bulan waktu tunggu pekerjaan menjadi 2,6 bulan .

2. Pengembangan dan peningkatan mutu tenaga pendidik

- Dosen selalu berinovasi untuk berkompetisi mendapatkan dana penelitian dari berbagai sumber (Desentralisasi Dirjen DIKTI, PNBPN, BOPTN Unud, Ristek, PEER, Fulbright, LPDP, Pemda Bali, IPTEKDA, LIPI, dan Indonesia Power), diukur dengan meningkatnya kuantitas usulan penelitian yang didanai dan dana yang diterima yang meningkat setiap tahunnya. Jumlah penelitian yang dimenangkan oleh dosen pada tahun sekarang (TS) 22 judul, dengan total dana Rp 1.656.500.000, meningkat menjadi 24 judul penelitian dengan jumlah total dana Rp 1.706.500.000.
- Dosen mampu mempublikasikan hasil penelitian di jurnal nasional dan internasional, yang diukur dengan meningkatnya jumlah publikasi yang terbit di jurnal nasional dan internasional yang dihasilkan dari tahun ke tahun yaitu dari 10 publikasi internasional menjadi 12 publikasi internasional dan 17 publikasi nasional menjadi 19 publikasi.
- Dosen mendesiminasikan ilmu dan keterampilannya kepada masyarakat dengan melakukan penyuluhan dan praktek langsung dengan masyarakat pengguna dengan jumlah dana pengabdian yang dimenangkan oleh dosen meningkat dari tahun ke tahun, yaitu dari 9 kegiatan menjadi 11 kegiatan pada satu tahun kedepan

Sasaran Program Studi Biologi FMIPA Unud jangka menengah tahun 2015 - tahun 2020 adalah

1. Peningkatan *learning out come* lulusan

Kualitas lulusan yang mampu mengembangkan dan meningkatkan ketrampilan sehingga mampu berprestasi sesuai bidang pekerjaannya, dimana dalam jangka waktu 5 tahun kedepan menghasilkan lulusan dengan IPK rata-rata 3,5.

2. Peningkatan Kualitas pembelajaran

Kualitas tenaga pendidik diupayakan sesuai dengan perkembangan IPTEKS, yaitu dengan meningkatnya pelatihan-pelatihan softskill atau kegiatan ilmiah yang diikuti oleh dosen baik sebagai pembicara atau sebagai peserta, yaitu dari 92 kegiatan pertahun menjadi 110 kegiatan pertahun pada lima tahun kedepan.

3. Peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian dan publikasi ilmiah untuk mewujudkan visi unggul

Kuantitas dan kualitas penelitian meningkat dari 22 menjadi 30 judul dengan total dana yang didapat Rp. 2.000.000.000. Demikian pula dengan kuantitas publikasi nasional meningkat dari 17 menjadi 24 publikasi, serta publikasi internasional meningkat dari 10 menjadi 15 publikasi internasional selama lima tahun yang menunjukkan upaya untuk mewujudkan visi unggul

4. Peningkatan jejaring dan kerjasama Kemitraan

Jumlah kerjasama dengan *stakeholder* baik dalam negeri maupun luar negeri dalam penelitian, pengabdian dan informasi ketersediaan lapangan pekerjaan yang berhubungan dengan keahlian lulusan Program Studi Biologi. Peningkatan kerjasama dalam negeri dari 9 pada TS menjadi 11 kerjasama, dan kerjasama luar negeri dari 6 menjadi 7 kerjasama.

Sasaran jangka panjang yang ditargetkan dalam kurun waktu 10 tahun (tahun 2015.- tahun 2025.) Program Studi Biologi FMIPA Unud adalah:

1. Peningkatan daya saing lulusan pada tingkat internasional

Meningkatkan kuantitas dan kualitas lulusan yang mampu mengembangkan dan meningkatkan ketrampilan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi dibidang pekerjaannya. Dalam jangka waktu 10 tahun ke depan, jumlah mahasiswa yang masuk 80%nya lulus tepat waktu, dengan IPK rata-rata > 3,5, peningkatan penguasaan bahasa inggris aktif dan tulis.

2. Peningkatan mutu SDM tenaga pendidik setara dengan tenaga pendidik secara internasional

- Mutu SDM tenaga pendidik menjadi prioritas untuk mampu menghasilkan lulusan yang mampu bersaing secara internasional

- Mutu dan jumlah dana penelitian yang bertaraf internasional. Jumlah penelitian dan jumlah dana yang didapatkan oleh masing-masing Tenaga pendidik meningkatkan kualitas pembelajaran sesuai dengan perkembangan IPTEKS. Dalam jangka waktu 10 tahun ke depan, 100% dosen di Program Studi Biologi fasih menggunakan Microsoft Window dan dapat pelatihan penggunaan minimal 1 program software baru atau upgrade.
- Meningkatkan dosen dari berbagai sumber dana. Dalam jangka waktu 10 tahun ke depan, 75% dosen mampu bersaing untuk mendapatkan 1 dana penelitian dengan jumlah dana >Rp.50 juta, dan 25% mendapatkan dana penelitian > Rp. 100 juta.
- Meningkatkan jumlah dan kualitas publikasi jurnal internasional bereputasi. Target jangka waktu 10 tahun ke depan, jumlah publikasi pada jurnal internasional meningkat 100% dari 15 buah pada TS4 menjadi 20 buah.
- Meningkatkan kemitraan dengan *stakeholder* dalam dan luar negeri dalam bidang penelitian, pengabdian dan informasi ketersediaan lapangan pekerjaan yang berhubungan dengan keahlian lulusan Program Studi Biologi. Dalam jangka waktu 10 tahun ke depan, kerjasama dengan stakeholder dalam maupun luar diharapkan meningkat 50%.

Strategi

Ketiga tahapan sasaran yang direncanakan tersebut ditindaklanjuti dengan strategi yang direncanakan dalam 3 tahapan yaitu tahapan jangka pendek (1 tahun), jangka menengah (5 tahun) dan jangka panjang (10 tahun).

Pada tahapan jangka pendek (1 tahun) strategi yang direncanakan sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan kompetensi mahasiswa dilakukan dengan melakukan pembelajaran interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan berpusat pada mahasiswa. Sebagai contohnya mahasiswa melakukan praktek lapangan dan kunjungan kerjasama dengan laboratorium di luar Unud, yang juga bertujuan dilakukan untuk meningkatkan pengalaman mahasiswa mengenal lingkungan dan ketrampilan (*softskill*), yang dilakukan dengan mengunjungi Laboratorium Forensik Polda Bali,

Kebun Percobaan Lulus, Kebun Raya Eka Karya, Pembuatan Keju di Desa Sidemen Karangasem, Pembuatan Pupuk Organik di PT. Alove Bali, Pengolahan Limbah Hotel PT. BTDC, Pengolahan Limbah di Indonesia Power, Mangrove Information Centre, Bali Bird Park dan Bali Zoo.

2. Strategi peningkatan jumlah dan kualitas lulusan dicapai dengan proses pembelajaran dengan mendorong terbentuknya pola pikir yang komprehensif dan luas dengan menginternalisasi keunggulan dan kearifan lokal maupun nasional dan melalui proses interaksi dua arah antara mahasiswa dan dosen dalam mendiskusikan tema penelitian yang bisa dilakukan oleh mahasiswa baik bekerja sama dengan penelitian yang dilakukan oleh dosen maupun penelitian mandiri yang dapat membantu mempercepat waktu studi mahasiswa.
3. Strategi pencapaian tentang menerapkan ilmu dan ketrampilan yang didapat di Program Studi Biologi oleh mahasiswa lulusan dilakukan dengan mengadakan tracer studi setiap 2 tahun untuk memetakan rata-rata jangka waktu diterimanya seorang alumnus Program Studi Biologi pada satu bidang pekerjaan.
4. Untuk mengembangkan bahan ajar, dosen dilingkungan Program Studi Biologi secara bergantian dikirim untuk mengikuti Pelatihan Buku Ajar yang dilaksanakan oleh UPT. Penerbit Unud. Juga dilakukan dengan mengadakan workshop/lokakarya program-program komputer seperti WinRar dan PAST untuk pengolahan data hasil penelitian.
5. Strategi peningkatan jumlah penelitian dosen dilakukan dengan memberikan peluang dan memfasilitasi tenaga pendidik mengikuti workshop/lokakarya penulisan proposal yang dilakukan oleh LPPM Unud untuk dapat berkompetisi mendapatkan jumlah penelitian dan dana penelitian yang lebih banyak.
6. Peningkatan kemampuan publikasi dosen dilakukan dengan mengikuti lokakarya penulisan naskah untuk dimasukkan ke Jurnal Internasional yang dilakukan oleh LPPM.
7. Penerapan hasil penelitian dan ketrampilan tenaga pendidik pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat, seperti lokakarya dan penanaman terumbu

karang di Pantai Pandawa, Penanaman Pohon-pohon Langka seperti Majegau, Sawo Kecil, Cempaka, Sandat Bali, dan Juwet, dimana tanaman tersebut dibutuhkan sebagai sarana upacara untuk pelestarian kebudayaan, pelepasan tukik yang dilakukan di Pantai Sanur.

Strategi pencapaian jangka menengah dilakukan dengan:

1. Seperti halnya strategi meningkatkan jumlah dan kualitas lulusan pada setiap tahunnya, untuk jangka menengah strategi akan terus dilakukan dan dengan memperluas jejaring untuk mendapatkan informasi dari stakeholder lainnya untuk diajak bekerja sama, sehingga dapat meningkatkan softskill mahasiswa lulusan Program Studi Biologi.
2. Strategi yang dilakukan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran oleh dosen adalah dengan memberikan kesempatan yang luas kepada dosen untuk mengikuti pelatihan, seminar nasional dan internasional and organisasi profesi sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni, dan memberikan ijin kepada dosen untuk melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi.
3. Untuk meningkatkan jumlah publikasi dan kualitasnya dilakukan dengan menggandeng dosen di luar Unud dan dari univeristas di luar negeri yang diajak bekerjasama untuk menghasilkan publikasi pada jurnal nasional terakreditasi maupun jurnal internasional bereputasi.
4. Untuk meningkatkan kemitraan dan jumlah kerjasama dengan stakeholder dalam bidang penelitian, pengabdian dan informasi ketersediaan lapangan peerjaan ditidaklajuti dengan mengundang stakeholders untuk memberikan seminar, workshop, dan mengundang dosen tamu dari luar negeri untuk memberikan informasi tentang peluang untuk melanjutkan sekolah, beasiswa, dan peluang pekerjaan. Memberikan ijin kepada dosen dan mahasiswa untuk mengembangkan dan menggali pengetahuan dan informasi dengan mengikuti program pertukaran mahasiswa maupun dosen.

Strategi jangka panjang yang direncanakan oleh Program Studi Biologi adalah:

1. Strategi untuk meningkatkan jumlah dan kualitas lulusan sehingga mampu menduduki jabatan yang lebih tinggi dalam bidang pekerjaan yang ditekuni yaitu dengan meningkatkan ketrampilan (softskill) yang didapat di Program Studi Biologi yaitu dengan meningkatkan jumlah kunjungan ke stakeholder luar

sehingga dapat diketahui kebutuhan dan kualitas pekerjaan yang diperlukan oleh stakeholder luar. Strategi mempersingkat waktu studi ditempuh dengan melibatkan mahasiswa di dalam penelitian dosen dan menyampaikan topik-topik penelitian yang dapat dilakukan oleh mahasiswa sesuai bidang yang diinginkan, serta mengundang dan mengunjungi stakeholder luar untuk membuka wawasan sehingga mahasiswa mendapat gambaran tentang topik penelitian yang akan dikerjakan.

2. Kualitas pembelajaran dosen terus ditingkatkan dengan mengirim dosen untuk mengikuti seminar, pelatihan/workshop dan mengundang dosen dan peneliti luar untuk memberikan seminar, pelatihan dan metode dan proses pembelajaran sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini.
3. Peningkatan jumlah dan kualitas penelitian untuk dapat berkompetisi akan terus dilakukan dengan mengundang peneliti dan pakar yang telah banyak berhasil mendapatkan dana penelitian yang tinggi untuk berbagi pengalaman dan strategi untuk memenangkan dana hibah yang lebih tinggi.
4. Peningkatan jumlah publikasi dalam jangka panjang akan dilakukan dengan mengizinkan dosen untuk mengikuti pelatihan penulisan naskah untuk dipublikasikan pada jurnal internasional yang bereputasi (terindex scopus, web of science, reuters dsb. yang diakui DIKTI) yang selama ini diselenggarakan secara reguler oleh LPPM, dan mengirimkan naskah-naskah yang layak untuk dipublikasikan di jurnal internasional untuk ditelaah oleh penelaah yang fasih berbahasa inggris sesuai dengan bidang keahlian. Bantuan yang disediakan oleh LPPM Unud untuk membantu menerjemahkan dan mempublikasikan naskah pada jurnal internasional akan dimanfaatkan dengan baik, sehingga target publikasi dalam jangka waktu 10 tahun ini dapat tercapai.
5. Peningkatkan kemitraan dengan stakeholder dalam dan luar negeri akan terus ditingkatkan dengan mencari informasi dan memperluas jejaring yang didapat dari pengalaman mengikuti seminar, workshop, dan dosen tamu baik yang diundang maupun voluntir yang datang dari dalam maupun luar negeri, serta melalui informasi yang didapat dari internet.

1.2 Sosialisasi

Upaya sosialisasi visi, misi dan tujuan program studi agar dipahami dengan baik oleh sivitas akademika (dosen dan mahasiswa) dan tenaga kependidikan dan *stakeholder* dilakukan dengan beberapa cara, yaitu:

1. Sosialisasi Internal

- Penyebaran secara lisan kepada Mahasiswa pada saat pemberian perkuliahan pendahuluan.
- Melalui kegiatan PKKMB (Pengenalan Kehidupan Kampus Mahasiswa Baru).
- Penegasan visi, misi dan tujuan melalui rapat jurusan setiap awal semester.
- Penyampaian panduan akademik kepada dosen dan mahasiswa yang didalamnya telah tercakup visi, misi dan tujuan serta implementasinya dalam kurikulum.
- Melalui media sosial seperti Line, Grup staff biologi, Messenger, Himabio
- Sosialisasi melalui poster yang dipasang pada beberapa area yang strategis, ruang perkuliahan, Laboratorium, dan ruang dosen.

2. Sosialisasi Eksternal

- Penyebaran informasi melalui brosur, web Biologi (www.biologi.unud.ac.id/ind/), dan kop surat.
- Melalui kegiatan temu alumni dan pengguna lulusan (kegiatan *tracer study*)
- Pada kegiatan pengabdian masyarakat, pihak Program Studi menyampaikan visi dan misi
- Melalui kegiatan pengabdian masyarakat setiap tahun dengan melibatkan mahasiswa dan dosen untuk mengaplikasikan visi, misi dan tujuan.
- Melalui kegiatan kemahasiswaan yaitu Bakti Sosial Mahasiswa Biologi (BSMB), Bali Birdwatching Race (BBR), Biology Championship (BC).
- Melalui kegiatan seminar dan lokakarya yang diselenggarakan oleh Program Studi Biologi. Dalam acara ini melibatkan pihak luar (kalangan pemerintah atau non pemerintah) diawali dengan penyampaian visi dan misi Program Studi Biologi.

Rumusan visi dan misi Program Studi Biologi telah mampu dipahami oleh stakeholder khususnya civitas akademika dan tenaga kependidikan. Dalam setiap kegiatan mahasiswa tema kegiatan selalu mengacu dan mencerminkan penjabaran

visi dan misi Prodi Biologi sebagai contoh dalam kegiatan yang rutin diadakan setiap tahun yaitu Bakti Sosial Mahasiswa Biologi, Lomba Karya Tulis Ilmiah, Olimpiade Biologi Tingkat Nasional, Bali Birdwatching Race, maupun kegiatan-kegiatan lain yang dilakukan secara insidental seperti mengundang stakeholder luar antara lain Bali Reptile Rescue, dan Komunitas Anak Alam. Penelitian tugas akhir mahasiswa dan penelitian dosen juga mencerminkan visi dan misi Prodi Biologi.

Melalui kegiatan ini rumusan visi dan misi Prodi Biologi dapat dimengerti, tidak hanya dengan menyebutkan pernyataannya, melainkan juga proses perumusannya yang bisa diaplikasikan untuk perumusan visi dan misi kegiatan lainnya.