

2024

SURVEI KETERPAHAMAN VISI MISI PRODI S1 KIMIA

Oleh:

Unit Penjaminan Mutu

ABOUT:

(031) 8298761



s1-kimia.fmipa.unesa.ac.id



Gedung C5, Kampus Unesa Ketintang



**LAPORAN SURVEI KETERPAHAMAN VISI MISI
PRODI S1 KIMIA**



**UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
UNIT PENJAMINAN MUTU
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Menyatakan, bahwa Laporan Survei Keterpahaman Visi Misi Prodi S1 Kimia
Universitas Negeri Surabaya dibuat dengan sebenarnya

Mengetahui,
Koordinator Prodi S1 Kimia



Dr. Amaria, M.Si.
NIP 196406291991012001

Surabaya, 9 Oktober 2024
Unit Penjaminan Mutu Prodi S1 Kimia



Amalia Putri Purnamasari, M.Si.
NIP 199108232020122021

LAPORAN
SURVEI KETERPAHAMAN VISI MISI
PRODI S1 KIMIA FMIPA UNESA

Dalam rangka mengukur keterpahaman visi dan misi Program Studi S1 Kimia FMIPA Unesa, telah dilakukan survei yang melibatkan responden dari berbagai kalangan, yaitu dosen, mahasiswa, dan tenaga kependidikan. Hasil survei ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran menyeluruh tentang sejauh mana semua pihak memahami tujuan dan arah program studi. Adapun visi keilmuan prodi telah dipublikasikan di [website](#) prodi.

Visi Program studi Kimia:

Mengembangkan ilmu kimia berbasis potensi sumber daya alam dan eco-preneurship serta memperoleh rekognisi internasional

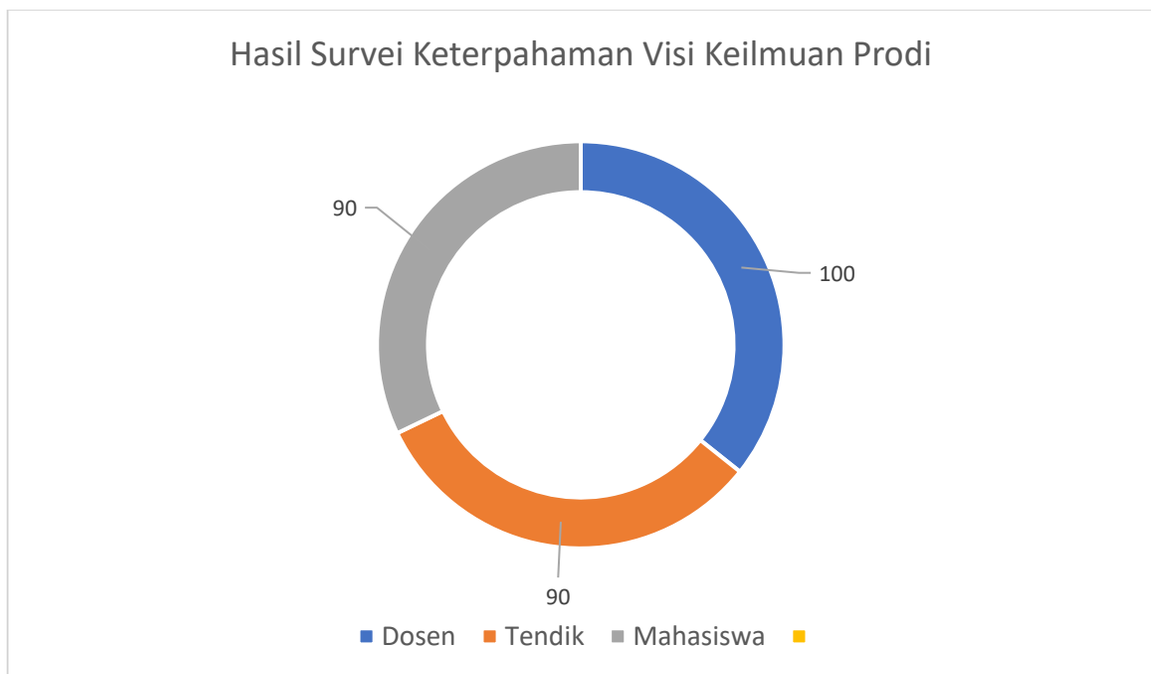
Misi Program studi Kimia:

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik di bidang kimia berbasis riset sumber daya alam yang adaptif, inovatif, kolaboratif, dan berciri eduecopreneurship.
2. Mengembangkan penelitian dasar dan terapan yang inovatif dalam bidang kimia untuk mengembangkan sumber daya alam melalui kolaborasi global.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat dan menyebarkan inovasi dalam bidang ilmu kimia dan terapannya untuk pemberdayaan masyarakat.
4. Mengembangkan hasil-hasil penelitian untuk mendapatkan rekognisi internasional.

Tujuan Program studi Kimia:

1. Dihasilkannya lulusan bidang kimia yang berjiwa entrepreneur dalam pengembangan sumber daya alam yang berwawasan lingkungan (*green-technopreneurship*).
2. Dihasilkannya lulusan yang memiliki kapabilitas untuk terus berkembang dan belajar sepanjang hayat, sehingga mampu beradaptasi dengan perubahan dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.
3. Terbangun suasana akademik yang humanis, berbudaya, produktif, efisien, dan transparan untuk mendukung terlaksananya tridharma perguruan tinggi.
4. Terwujudnya pengembangan ilmu kimia dan terapannya melalui penelitian yang relevan dengan perkembangan IPTEK khususnya dalam pengembangan sumber daya alam yang berwawasan lingkungan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat.
5. Terwujudnya pusat informasi dan layanan bidang ilmu kimia yang berperan dalam mengatasi permasalahan di masyarakat.

Dari hasil analisis survei menunjukkan bahwa rerata 93,33% responden (dosen, tendik, dan mahasiswa) berhasil meraih skor 100, yang mencerminkan pemahaman yang sangat baik dan komprehensif mengenai visi dan misi prodi. Angka ini menunjukkan bahwa upaya sosialisasi dan komunikasi yang dilakukan oleh pihak prodi, baik melalui pertemuan akademik maupun materi informasi, telah efektif dalam membangun kesadaran dan pemahaman di kalangan semua pemangku kepentingan. Hal ini menjadi catatan penting bagi program studi untuk terus mengembangkan strategi komunikasi dan sosialisasi, agar semua elemen di lingkungan prodi dapat memiliki pemahaman yang merata dan mendalam. Hasil survei disajikan seperti pada Gambar 1.1



Gambar 1.1 Hasil Survei Keterpahaman Visi Keilmuan Prodi

Secara keseluruhan, hasil survei ini memberikan gambaran positif tentang keterpahaman visi keilmuan Program Studi S1 Kimia FMIPA Unesa. Dengan mayoritas responden yang memahami dengan baik, diharapkan semua pihak dapat berkontribusi lebih aktif dalam mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan, serta menguatkan sinergi antara dosen, mahasiswa, dan tenaga kependidikan dalam proses pembelajaran dan pengembangan program studi.

Program Studi S1 Kimia FMIPA Unesa berkomitmen untuk terus melakukan evaluasi dan perbaikan, sehingga pemahaman mengenai visi dan misi dapat terus ditingkatkan, menjadikan prodi ini sebagai pusat unggulan dalam pendidikan dan penelitian di bidang kimia.