



Tracer Study Prodi S2 Biologi 2018

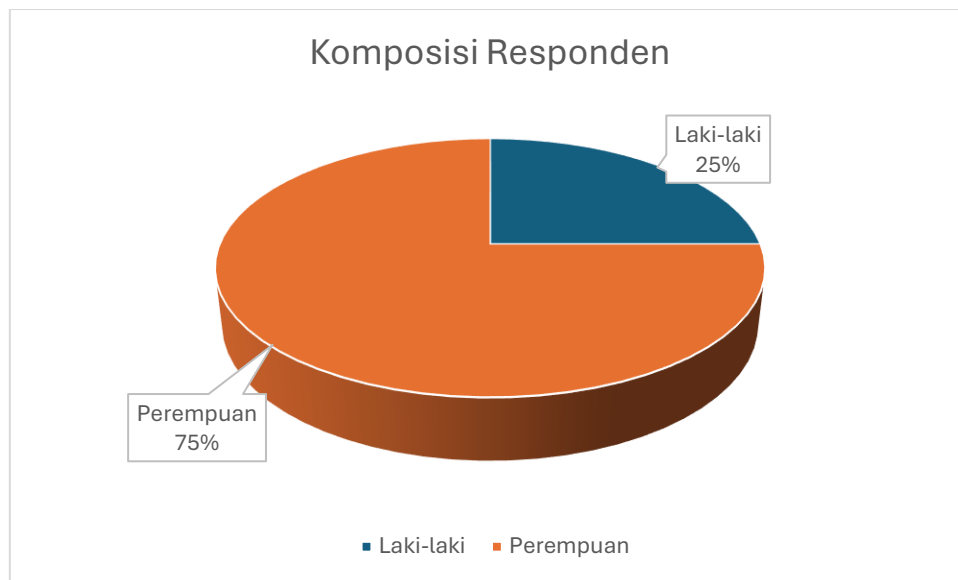
Fakultas Sains dan Analitika Data
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya

DAFTAR ISI

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| DAFTAR ISI | 1 |
| 1 Responden | 2 |
| 2 Waktu Tunggu Lulusan | 3 |
| 3 Kesuaian Pekerjaan dengan Prodi | 4 |
| 4 Tempat Kerja atau Studi Lanjut Lulusan | 5 |
| 5 Pendapatan atau Penghasilan rata-rata per bulan pada Tahun Pertama Lulusan yang Bekerja atau Berwirausaha | 6 |
| 6 Kepuasan Pengguna Lulusan | 7 |
| 7 Lampiran | 8 |

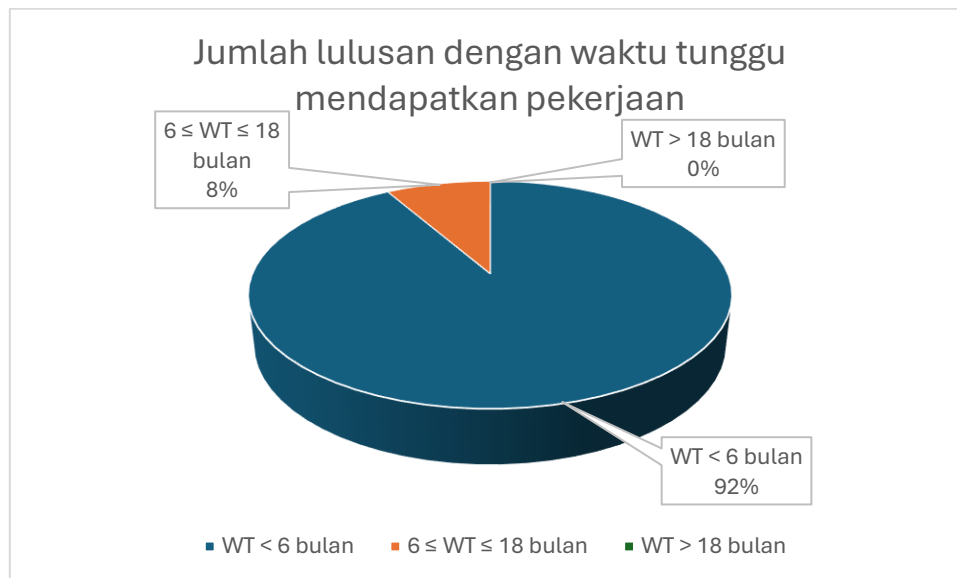
1 Responden

Grafik di bawah ini menunjukkan distribusi gender responden alumni Program Studi S2 Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) tahun 2018. Dari total responden yang diikutsertakan dalam survei, sebanyak **75% merupakan perempuan**, sedangkan sisanya, yaitu **25%, adalah laki-laki**. Informasi ini menggambarkan bahwa mayoritas alumni yang berpartisipasi dalam survei berasal dari kelompok perempuan.



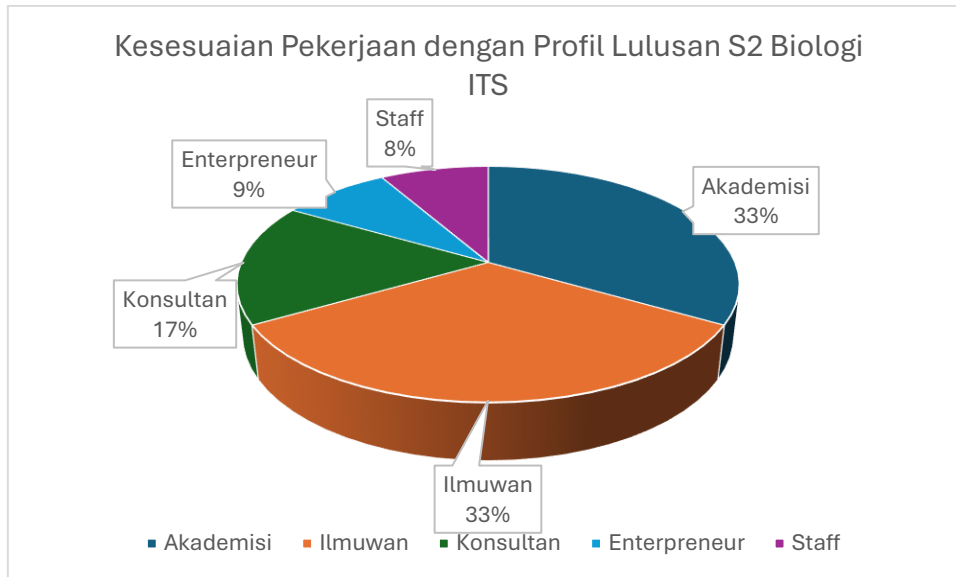
2 Waktu Tunggu Lulusan

Grafik menunjukkan waktu tunggu lulusan Program Studi S2 Biologi ITS tahun 2018 dalam mendapatkan pekerjaan. Sebanyak **92% lulusan** berhasil mendapatkan pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan setelah lulus, menunjukkan daya serap lulusan yang sangat tinggi di dunia kerja. Hanya **8% lulusan** yang membutuhkan waktu tunggu antara 6 hingga 18 bulan untuk mendapatkan pekerjaan, dan tidak ada lulusan yang membutuhkan waktu lebih dari 18 bulan. Data ini mencerminkan relevansi kompetensi lulusan dengan kebutuhan pasar kerja serta efektivitas program studi dalam mempersiapkan mahasiswa untuk dunia profesional.



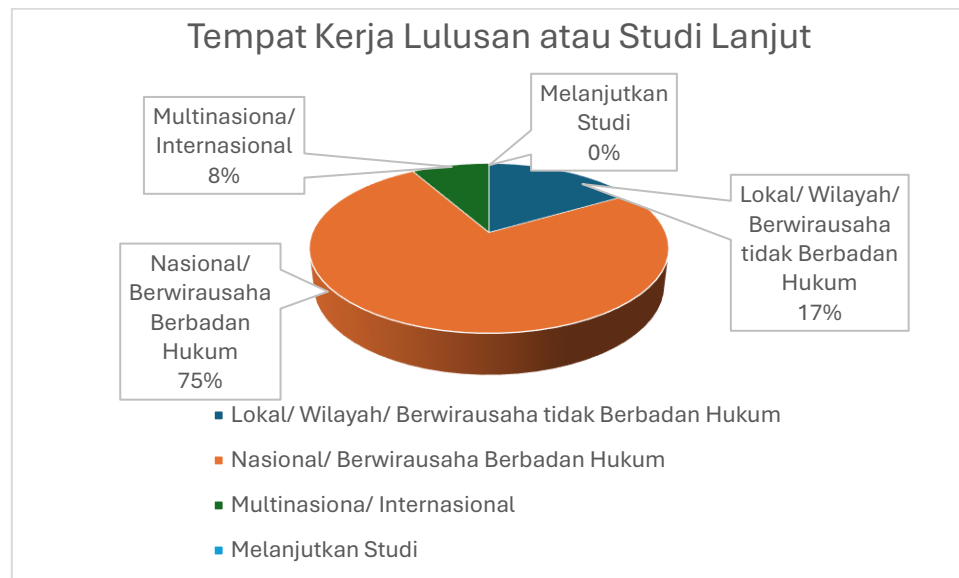
3 Kesesuaian Pekerjaan dengan Prodi

Grafik menunjukkan kesesuaian pekerjaan alumni Program Studi S2 Biologi ITS tahun 2018 dengan profil lulusan. Sebagian besar alumni bekerja sebagai **akademisi** (33%) dan **ilmuwan** (33%), mencerminkan kesesuaian utama dengan profil prodi yang berfokus pada pendidikan dan penelitian. Sebanyak **17%** lulusan bekerja sebagai konsultan, menunjukkan penerapan keahlian biologi dalam penyelesaian masalah praktis. Sementara itu, **9%** memilih menjadi entrepreneur, dan **8%** bekerja sebagai staf, yang mencerminkan diversifikasi karier lulusan. Secara keseluruhan, mayoritas pekerjaan alumni sesuai dengan profil prodi, dengan peluang pengembangan di bidang kewirausahaan.



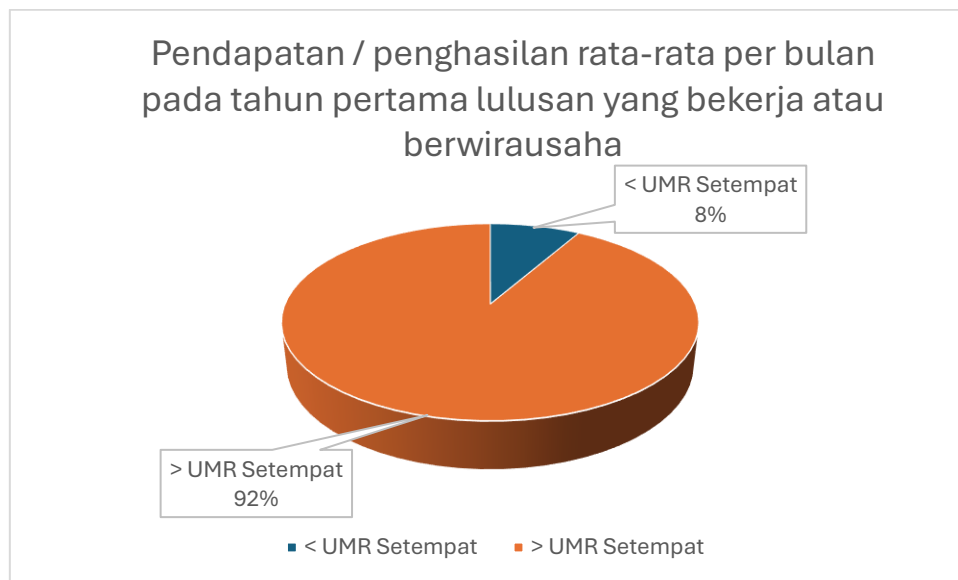
4 Tempat Kerja atau Studi Lanjut Lulusan

Grafik menunjukkan distribusi tempat kerja lulusan Program Studi S2 Biologi ITS tahun 2018. Mayoritas lulusan (**75%**) bekerja di sektor **nasional** atau sebagai wirausahawan berbadan hukum. Sebanyak **17%** lulusan bekerja di tingkat **lokal/wilayah** atau sebagai wirausahawan tanpa badan hukum, sementara **8%** bekerja di perusahaan **multinasional/internasional**. Tidak ada lulusan yang melanjutkan studi (**0%**). Data ini mencerminkan bahwa lulusan lebih banyak terserap di pasar kerja nasional dengan sebagian kecil menembus sektor internasional atau lokal.



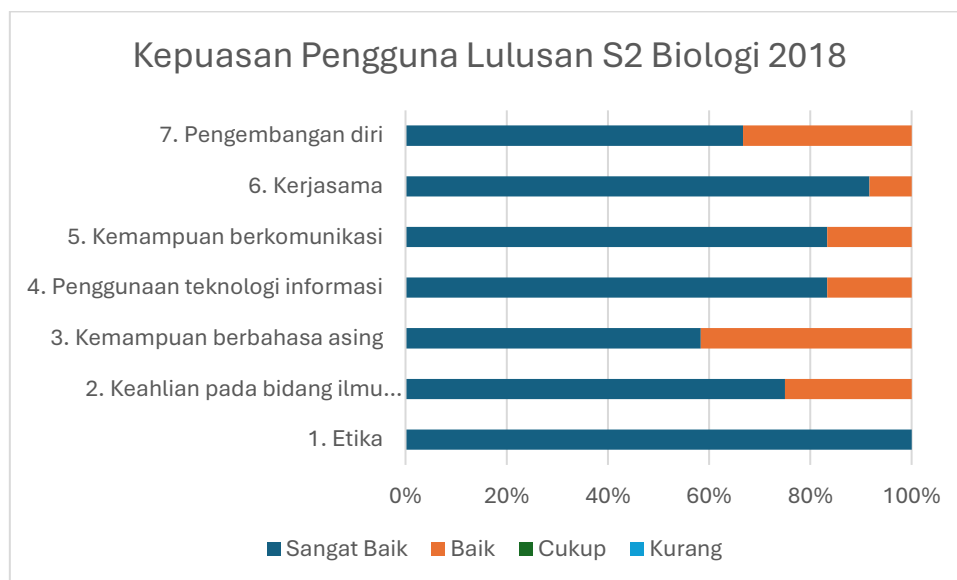
5 Pendapatan atau Penghasilan rata-rata per bulan pada Tahun Pertama Lulusan yang Bekerja atau Berwirausaha

Berdasarkan grafik yang ditampilkan, mayoritas lulusan program studi S2 Biologi ITS angkatan 2018 memiliki pendapatan rata-rata bulanan pada tahun pertama kerja atau berwirausaha yang lebih besar dari Upah Minimum Regional (UMR) setempat, dengan persentase sebesar **92%**. Sementara itu, hanya **8%** lulusan yang pendapatannya berada di bawah UMR setempat. Data ini menunjukkan tingkat keberhasilan lulusan dalam mencapai pendapatan yang memadai di awal karier mereka.



6 Kepuasan Pengguna Lulusan

Grafik tersebut menggambarkan tingkat kepuasan pengguna terhadap lulusan program studi S2 Biologi ITS angkatan 2018 berdasarkan berbagai aspek. Secara umum, mayoritas pengguna memberikan penilaian "**Sangat Baik**" untuk sebagian besar aspek, terutama pada **etika** dan **keahlian di bidang ilmu**, yang mendapatkan penilaian tertinggi. Aspek **kemampuan berbahasa asing** menunjukkan proporsi penilaian "Baik" yang lebih signifikan dibandingkan aspek lainnya. Sementara itu, aspek seperti **pengembangan diri** dan **kerja sama** juga mendapat penilaian tinggi, meskipun terdapat sedikit pengguna yang memberikan penilaian "Cukup". Tidak ada indikator yang dominan mendapat penilaian "Kurang". Hal ini menunjukkan bahwa lulusan mampu memenuhi sebagian besar kebutuhan pengguna di berbagai aspek kompetensi.



7 Lampiran

Daftar nama responden

Niki Habibi

Muhammad Andry Prio Utomo

Desy Dwi Nurcahyani

Alfia Rahma Kurniawati

Farihatu Solikhah

Yunita Permanasari

Adisya Prima

Maharani Lukitasari

Afina Dhuhaini

Hefdiyah

Dra. Puryani, M.Si

Muhammad Zainul Muttaqin

Nama Instansi Responden

Universitas Negeri Malang

BPOM

UIN Raden Fatah Palembang

Institut Sains dan Teknologi Annuqayah

Generasi Biologi Indonesia