

**LAPORAN HASIL STUDI PELACAKAN LULUSAN (*TRACER STUDY*)  
ANGKATAN III  
PROGRAM STUDI PENGOLAHAN HASIL LAUT  
POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN JEMBRANA**



**POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN JEMBRANA  
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

**2022**

## KATA PENGANTAR

*Tracer Study* merupakan salah satu upaya untuk memperoleh umpan balik dari alumni mengenai keselarasan hasil Pendidikan dan kurikulum yang telah diperoleh dari Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana dengan kompetensi yang dibutuhkan dalam dunia usaha dan industry. Hasil *tracer study* dapat menjadi bahan evaluasi bagi perguruan tinggi dalam mengembangkan kurikulum dan peningkatan kualitas pembelajaran. Selain *Tracer Study*, Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana juga melakukan *survey* terhadap pengguna lulusan sebagai umpan balik dari instansi/Perusahaan/lembaga (*user*) mengenai kepuasan pengguna lulusan terhadap alumni Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana yang bekerja instansi tersebut. Umpan balik yang diberikan oleh *user* secara jujur adalah penilaian penting bagi Politeknik KP Jembrana supaya bisa memetakan kebutuhan *user* sehingga lulusan sebelum terjun di dunia kerja memiliki kompetensi yang sesuai dengan kebutuhan *user*. Kegiatan *survey* kepuasan pengguna lulusan juga bertujuan untuk mempererat hubungan Politeknik KP Jembrana dengan *user*.

Politeknik KP Jembrana sebagai institusi pendidikan tinggi vokasi harus mampu menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan kemampuan akademik dan *soft skill* yang relevan dengan perkembangan zaman. Pendidikan berbasis *teaching factory* yang diperoleh oleh peserta didik dari Politeknik KP Jembrana diharapkan alumni setelah lulus mampu menerapkan ilmu, mengembangkan pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tugas dan tanggungjawabnya di bidang pekerjaan mereka masing-masing. Kegiatan *Tracer Study* dan *Survey* Kepuasan Pengguna Lulusan Tahun 2022 merupakan kegiatan yang dilakukan untuk mengevaluasi lulusan tahun 2022. Responden *survey* terdiri dari alumni tahun 2022 yang telah bekerja di instansi pemerintah maupun swasta dan lembaga/instansi tempat lulusan bekerja.

Kami berharap hasil *Tracer Study* ini dapat dimanfaatkan oleh semua pihak yang berkepentingan, khususnya Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jembrana dalam upaya memperbaiki kekurangan - kekurangan yang ada serta dapat mempertahankan capaian kinerja yang sudah baik sesuai

dengan standar pendidikan yang diterapkan di Politeknik KP Jemberana. Semoga Politeknik KP Jemberana terus semangat mewujudkan visi dan misi menjadi perguruan tinggi unggul di tingkat nasional maupun internasional.

Jemberana, 31 Desember 2022

*Tim Tracer Study*

# BAB I PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Politeknik Kelautan dan Perikanan Jember merupakan perguruan tinggi vokasi di lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan yang diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang nantinya berkontribusi dalam Pembangunan sektor kelautan dan perikanan. Lulusan Politeknik KP Jember dituntut mampu menerapkan keilmuan sesuai dengan program studi masing-masing. Bidang keilmuan yang diajarkan di Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jember meliputi kegiatan pembenihan dan pembesaran, mulai dari persiapan lahan hingga kegiatan pasca panen.

Perkembangan zaman yang semakin dinamis dan kompetitif membutuhkan lulusan perguruan tinggi yang memiliki kesesuaian kompetensi lulusan dengan kebutuhan dunia kerja. Oleh karena itu, penyelenggaraan pendidikan di perguruan tinggi harus terus dikembangkan sesuai dengan kebutuhan dunia usaha dan industri (DUDI). Salah satu upaya untuk meningkatkan mutu pendidikan di perguruan tinggi yaitu melaksanakan kegiatan yang dapat memberikan informasi tentang kondisi alumni dan evaluasi kinerja alumni pada dunia kerja.

Kegiatan *Tracer Study* atau *survey* alumni merupakan studi mengenai lulusan lembaga perguruan tinggi. Hasil dari *tracer study* berupa informasi terkait lulusan dapat digunakan sebagai bahan evaluasi penyelenggaraan pendidikan dari suatu perguruan tinggi. *Tracer Study* dapat memberikan informasi mengenai kesesuaian bidang kerja alumni dengan latar belakang program studi selama menempuh pendidikan di perguruan tinggi. Selain itu, kegiatan *Tracer Study* juga melibatkan lembaga pengguna lulusan agar dapat memperoleh masukan perbaikan kurikulum yang diterapkan di perguruan tinggi.

Target lulusan Politeknik KP Jember diharapkan tidak hanya bekerja pada instansi/Perusahaan/lembaga, tetapi ada yang berwirausaha di bidang kelautan dan perikanan. Lulusan yang telah bekerja atau berwirausaha dianggap cukup berpengalaman dalam memberikan penilaian terhadap pekerjaannya serta hasil pembelajaran dari perguruan tinggi dimana dahulu

mereka menempuh pendidikan.

### **1.1 Tujuan *Tracer Study***

*Tracer Study* Politeknik Kelautan dan Perikanan Jemberana yaitu:

1. Memperoleh informasi terkait data alumni untuk pengembangan perguruan tinggi;
2. Mengevaluasi relevansi pendidikan perguruan tinggi dengan kebutuhan DUDI;
3. Memberikan kontribusi dalam proses akreditasi;
4. Menyediakan informasi kepada pihak eksternal terkait kinerja alumni.

### **1.2 Manfaat *Tracer Study***

*Tracer Study* diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Penyedia bagi pengembangan dan perbaikan perguruan tinggi;
2. Sebagai alat untuk memberikan kontribusi dalam proses akreditasi nasional maupun internasional;
3. Sebagai database alumni yang sudah bekerja maupun berwirausaha;
4. Sebagai alat untuk mengevaluasi relevansi proses pendidikan di perguruan tinggi dengan kebutuhan dunia kerja;
5. Sebagai wadah untuk membangun jaringan/*network* alumni.

### **1.3 Tahap Pelaksanaan *Tracer Study***

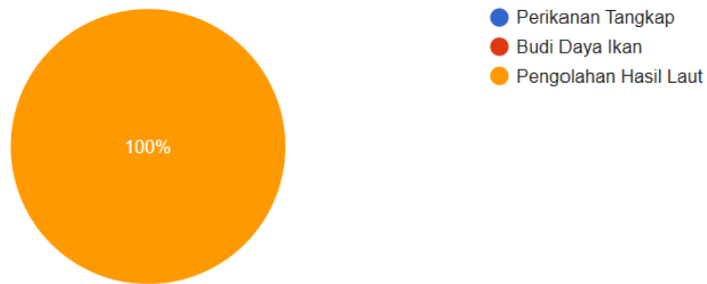
Tahap pertama pelaksanaan *tracer study* dimulai dengan persiapan dan perencanaan, meliputi penetapan tujuan *survey*; penyusunan rencana kerja *survey* alumni; penetapan target responden; penentuan jadwal kegiatan dan teknis pelaksanaan *survey*; penyusunan kuesioner *survey*. Langkah kedua yaitu pengumpulan data alumni dan evaluasi kinerja alumnimenggunakan kuesioner *survey* yang telah disusun pada tahap perencanaan. Pengumpulandata dapat dilakukan secara langsung dengan menemui responden maupun pengumpulan data secara online. Data yang telah terkumpul kemudian dikumpulkan, diolah, dan dianalisis untuk mendapatkan hasil yang akurat. Hasil *survey* tersebut kemudian disusun dalam bentuk laporan hasil *tracer study*.

## BAB II PROFIL RESPONDEN

### 2.1 Responden Tracer Study

Target responden pada penyelenggaraan *tracer study* tahun 2021 adalah alumni Politeknik KP Jembrana yang lulus pada tahun 2021. Jumlah alumni dari tiga program studi tercatat sebanyak sebanyak 89 orang. Jumlah lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL) sebanyak 33 lulusan. Lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL) angkatan III yang dapat terlacak dan telah mengisi kuesioner sebesar 100%.

2. Program Studi  
33 responses



Gambar 1. Persentase Lulusan Program Studi Pengolahan Hasil laut Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana yang Terlacak

Data alumni atau responden yang mengisi kuesioner tracer study disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Responden *tracer study*

No	Nama Lengkap	Program Studi	Tahun Masuk	Tahun Lulus	No. HP	Email
1	Aldi Roziyanto	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085705890936	roziyantoaldi@gmail.com
2	Anisa Marlina	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085792310116	anisamarlina738@gmail.com
3	Aries Kartiana	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	081450191193	arieskartiana282@gmail.com
4	Ayu Ananda Putri Sariwangi	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085231118171	ayuaps10@gmail.com

No	Nama Lengkap	Program Studi	Tahun Masuk	Tahun Lulus	No. HP	Email
5	Chevin Eki Fernanda	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	081383277409	chevinfernanda@gmail.com
6	Dwi Wahyu Ramadhani	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	088703136707	dwiw39008@gmail.com
7	Emmy Karina Ginting	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082370722077	emmykarinaginting87@gmail.com
8	Ferlina Febrianti	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085937027919	febriantielin.fe@gmail.com
9	Gusti Ayu Made Dwi Putri Sagita	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085739003256	sagitark21@gmail.com
10	Gusti Ngurah Putu Paksi Kencana	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	087856664301	paksikencana10@gmail.com
11	Habib Maulana	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	083114472563?	habibmaulana699@gmail.com
12	I Gede Ivan Ari Dewa Mahaputra	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	089602696253	ivanaridewa2614@gmail.com
13	I Gede Vermayuda Adityawarman	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085955318977	vermayudaadityawarman02@gmail.com
14	I Komang Trinanda Agustria	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	081775134870	trinandaagustria@gmail.com
15	I Made Angga Ingatara Yasa	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	087856665140	anggainga15@gmail.com
16	I Made Ryan Prinata	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	081326887446	gusryan40@gmail.com
17	Ihkam Maulana	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085806502007	lhkam1213@gmail.com
18	Jontia Duan Nabela	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085259861064	duannabela@gmail.com
19	Luh Putu Aprillia Dita Sari	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082247180316	apriiliaditasari04@gmail.com
20	Mega Tri Wahyuni	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082339455306	megatri62812@gmail.com
21	Muhammad Muchtar Lutfi	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	0813-3972-7904	muchtarlutfi860@gmail.com
22	Muhammad Sholikhul Amin	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085853333897	aminpitung@gmail.com
23	Ni Made Regita Pradnyaswari	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	081238247995	regitapradnyaswari1403@gmail.com
24	Ni Putu Ayu Dyah Muncani	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	087865385232	dyahmuncani16@gmail.com

No	Nama Lengkap	Program Studi	Tahun Masuk	Tahun Lulus	No. HP	Email
25	Ni Putu Dinda Krisna Putri	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082247412232	dindaakrsn0410@gmail.com
26	Ni Putu Kumala Dewi	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085792839854	kumalaadewii0101@gmail.com
27	Ni Putu Ruth Angganeta Adisurya	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	08970293198	angganeta.adisurya@gmail.com
28	Ni Putu Widia Setiadevi	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085942853736	setiadevi540@gmail.com
29	Rizki Rizal Gozali	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	085964333553	rizkirizalgozali@gmail.com
30	Sekar Maharani	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082235350606	sekarmaharani639@gmail.com
31	Sulton Tri Adi Putra	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082141569927	sulton.tri.adi.putra@gmail.com
32	Widhar Wicaksono Purnomo	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	082242367511	pwidhar.wp@gmail.com
33	Windiyani Utari	Pengolahan Hasil Laut	2019	2022	087755902193	windiyani.utari@gmail.com

## 2.2 Responden Evaluasi Kinerja Alumni Politeknik KP Jemberana

Responden yang mengisi kuesioner evaluasi kinerja alumni Politeknik KP Jemberana adalah pimpinan instansi atau atasan perusahaan dimana tempat alumni bekerja. Jumlah responden yang mengisi kuesioner sebanyak 11 orang yang berasal dari berbagai instansi, baik dari instansi pemerintah maupun swasta. Data responden evaluasi kinerja lulusan disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Responden evaluasi kinerja lulusan Politeknik KP Jemberana

No.	Nama Responden	Nama Perusahaan/Instansi/Lembaga	Alamat perusahaan/instansi/lembaga	Jabatan pada Kantor/Perusahaan
1	Aldi Roziyanto	PT Parenusa Mina Persada	Jl Wahid Hasyim No.09/ 177 Desa Bringin, Kec. Badas, Kab Kediri	QC
2	Anisa Marlina	PT. Indohamafish	Pengambangan, Jemberana, Bali	QC
3	Aries Kartiana	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC

No.	Nama Responden	Nama Perusahaan/Instansi/Lembaga	Alamat perusahaan/instansi/lembaga	Jabatan pada Kantor/Perusahaan
4	Ayu Ananda Putri Sariwangi	PT.Tri Mitra Makmur	Jl.Bubutan 16-21 Kavling A No. 1 Surabaya	QC
5	Chevin Eki Fernanda	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	Staf produksi
6	Dwi Wahyu Ramadhani	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68364	QC
7	Emmya Karina Ginting	Politeknik AUP	Jl. Aup Bar. Jl. Raya Pasar Minggu, RT.1/RW.9, Jati Padang, Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520	Mahasiswa
8	Ferlina Febrianti	CV. Bali Sustainable Seafood	Jalan Sunia Negara No. 36 Pamogan Denpasar Selatan	QC
9	Gusti Ayu Made Dwi Putri Sagita	PT. Indotama Bahari	Jl. Ikan Tuna III Jl. Raya Pelabuhan Benoa No.1B, Pedungan, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali 80222	QC
10	Gusti Ngurah Putu Paksi Kencana	PT Sari Segar Laut Indonesia	Jl. Ikan Tuna Raya Timur 1, Pelabuhan, Benoa, Denpasar Selatan, Bali	QC
11	Habib Maulana	PT. Mitra Bali Sukses	Dangin Puri Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali 80234	QC
12	I Gede Ivan Ari Dewa Mahaputra	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80242	Mahasiswa
13	I Gede Vermayuda Adityawarman	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC
14	I Komang Trinanda Agustria	CV. BALI SUSTANABLE SEAFOOD	Jl. Sunia Negara no. 36 Pemogan " Denpasar Selatan, Bali 80221	QC

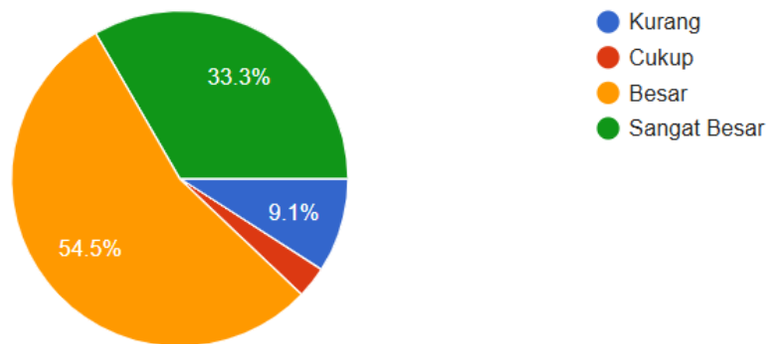
No.	Nama Responden	Nama Perusahaan/Instansi/Lembaga	Alamat perusahaan/instansi/lembaga	Jabatan pada Kantor/Perusahaan
15	I Made Angga Ingatara Yasa	Galley MSC	Spain	Staf
16	I Made Ryan Prinata	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80243	Mahasiswa
17	Ihkam Maulana	ABON IKAN LAYANG	Jl pantai selatan gang menteng banjar kembang desa cupel, Jembrana, Bali	pemilik usaha
18	Jontia Duan Nabela	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC
19	Luh Putu Aprillia Dita Sari	Insang-Epic	Gerokgak, Buleleng, Bali	Pemilik Usaha
20	Mega Tri Wahyuni	CV. BALI SUSTANABLE SEAFOOD	Jl. Sunia Negara no. 36 Pemogan " Denpasar Selatan, Bali 80221	QC
21	Muhammad Muchtar Lutfi	JAYA	Banjar Air Kuning, Jembrana, Bali	Pemilik Usaha
22	Muhammad Sholikhul Amin	PT Parenusa Mina Persada	Jl Wahid Hasyim No.09/ 177 Desa Bringin, Kec. Badas, Kab Kediri	QC
23	Ni Made Regita Pradnyaswari	Insang-Epic	Mengwi, Badung, Bali	Pemilik Usaha
24	Ni Putu Ayu Dyah Muncani	PT. INDOTAMA BAHARI	Jl. Ikan Tuna III Jl. Raya Pelabuhan Benoa No.1B, Pedungan, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali 80222	QC
25	Ni Putu Dinda Krisna Putri	PT. Mina Segara Mertha	Jl. Pelabuhan Benoa, Denpasar, Bali	Staf administrasi
26	Ni Putu Kumala Dewi	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80240	Mahasiswa
27	Ni Putu Ruth Angganeta Adisurya	Wirausaha Handycraft Bali	Pendem, Jembrana, Bali	Pemilik Usaha
28	Ni Putu Widia Setiadevi	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68362	QC

No.	Nama Responden	Nama Perusahaan/Instansi/Lembaga	Alamat perusahaan/instansi/lembaga	Jabatan pada Kantor/Perusahaan
29	Rizki Rizal Gozali	PT. Araya	Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur	Tally
30	Sekar Maharani	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC
31	Sulton Tri Adi Putra	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68362	QC
32	Widhar Wicaksono Purnomo	Insang Epic	Purwokerto, Pati, Jawa Tengah	Pemilik Usaha
33	Windiyan Utari	PT. Indohamafish	Pengambengan, Jembrana, Bali	QC

## BAB III EVALUASI ALUMNI POLITEKNIK KP JEMBRANA

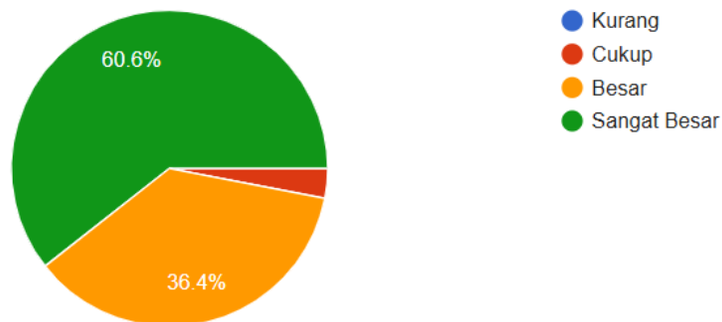
### 3.1 Aspek Metode Pembelajaran

Evaluasi yang dilakukan oleh alumni terhadap metode pembelajaran di Politeknik KP Jembrana meliputi beberapa hal yaitu perkuliahan tatap muka, praktik kerja lapangan, dan diskusi. Hasil survey dalam hal penekanan metode pembelajaran pada program studi, 54,5% responden menyatakan bahwa peran perkuliahan tatap muka terhadap bidang pekerjaan adalah besar.



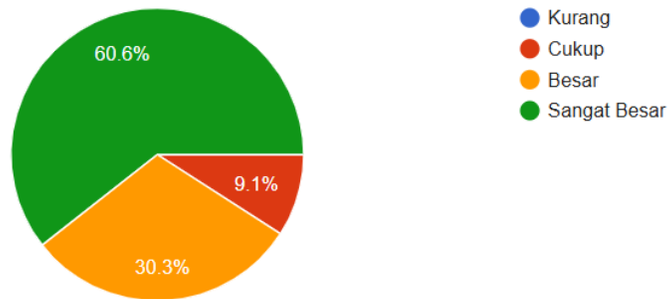
Gambar 2. Peran Perkuliahan Tatap Muka terhadap Pekerjaan Alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jembrana

Selanjutnya, sebanyak 60,6% responden menyatakan bahwa praktik kerja lapangan berperan sangat besar terhadap pekerjaan responden. Responden lain menyatakan berperan besar (36,4%) dan cukup (3%).



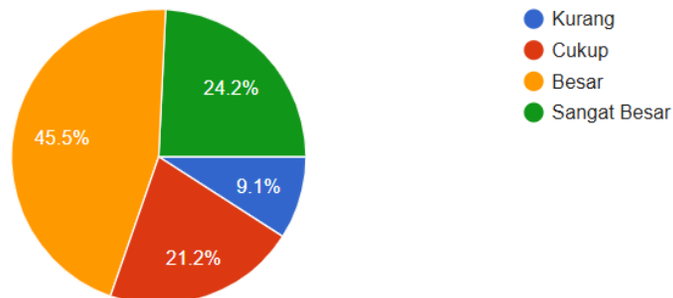
Gambar 3. Peran Praktik Kerja Lapang terhadap Pekerjaan Alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jembrana

Evaluasi metode pembelajaran berikutnya yang dilakukan adalah peran kegiatan magang terhadap pekerjaan alumni saat ini. Sebesar 60,6% responden menyatakan bahwa peran kegiatan magang sangat besar dan 30,3% menyatakan bahwa kegiatan magang berperan besar.



Gambar 4. Peran Kegiatan Magang terhadap Pekerjaan Alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jemberana

Sebesar 45,5% responden menyatakan bahwa kegiatan diskusi yang dilakukan saat perkuliahan berperan besar terhadap pekerjaan responden saat ini. Hal ini menunjukkan bahwa pembelajaran yang diterapkan oleh program studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jemberana lebih banyak menekankan pembelajaran praktik/praktik kerja lapangan. Metode pembelajaran pada pendidikan vokasi ini diterapkan agar lulusan memiliki kompetensi sesuai dengan bidangnya dan siap kerja.

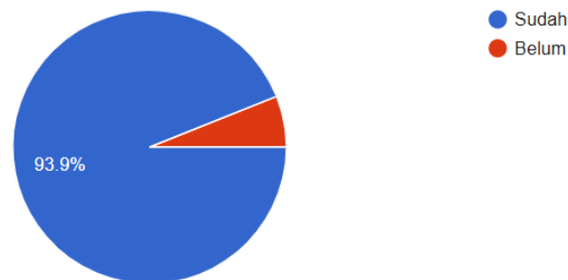


Gambar 5. Peran Kegiatan Diskusi terhadap Pekerjaan Alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jemberana

### 3.2 Aspek Waktu Tunggu Lulusan

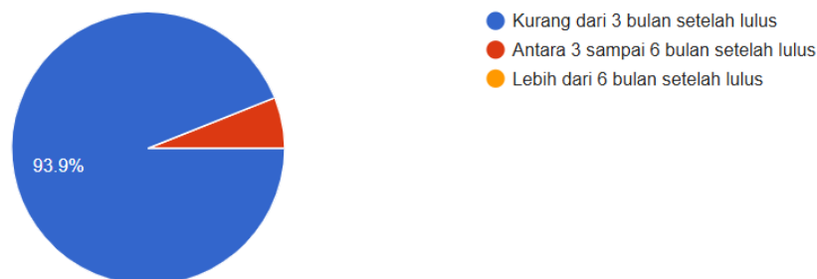
Hasil studi pelacakan terhadap lulusan menunjukkan bahwa lulusan memiliki daya saing tinggi di bursa kerja. Hal ini ditunjukkan dengan adanya permintaan khusus dari Dunia Usaha dan Industri Kelautan Perikanan (Du/Di KP) kepada Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana agar lulusan dapat bergabung sebagai karyawan di Dunia Usaha dan Industri tersebut.

Hasil studi pelacakan lulusan menunjukkan bahwa sebanyak 93,9% taruna sudah mendapatkan pekerjaan sebelum kelulusan. Sisanya sebesar 6,1% mampu mendapatkan pekerjaan pertama setelah kelulusan.



Gambar 7. Persentase lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jembrana yang mendapatkan pekerjaan sebelum lulus

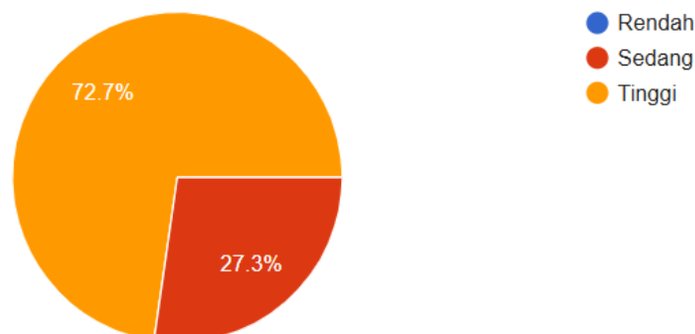
Berdasarkan data hasil studi, dapat disimpulkan bahwa 93,9% lulusan telah mendapatkan pekerjaan dalam kurun waktu kurang dari 3 bulan setelah lulus. Sedangkan 6,1% mampu mendapatkan pekerjaan dalam kurun waktu 3-6 bulan setelah kelulusan.



Gambar 8. Persentase waktu tunggu lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut Politeknik KP Jembrana untuk mendapatkan pekerjaan pertama.

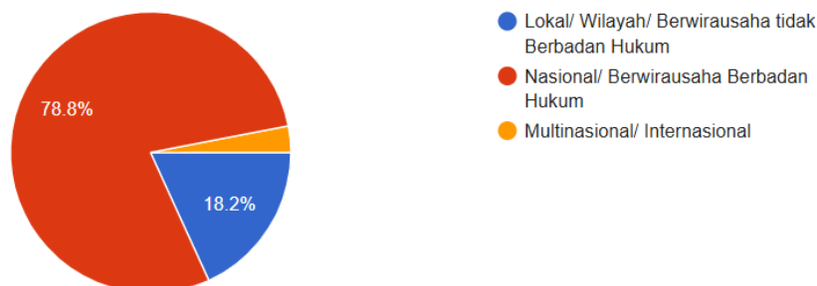
### 3.3 Aspek Bidang Kerja Lulusan

Salah satu indikator ketercapaian hasil pendidikan di Politeknik KP Jembrana adalah banyaknya lulusan yang bekerja di sektor kelautan dan perikanan. Tingkat kesesuaian bidang studi dengan pekerjaan alumni sebanyak 72,7% tinggi dan 27,3% sedang (Gambar 9).



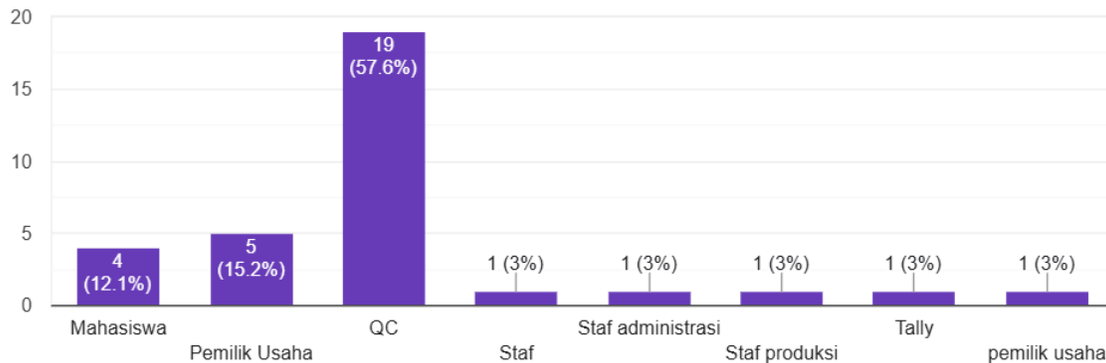
Gambar 9. Tingkat kesesuaian bidang studi dengan pekerjaan lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL)

Jenis tempat kerja alumni yaitu instansi pemerintah/perusahaan swasta. Alumni yang bekerja di perusahaan/instansi tingkat nasional/berwirausaha berbadan hukum sebanyak 78,8%. Alumni yang bekerja di perusahaan tingkat lokal/wilayah/berwirausaha tidak berbadan hukum sebanyak 18,2%, sedangkan yang bekerja pada perusahaan tingkat multinasional/internasional sebanyak 3% (Gambar 10).



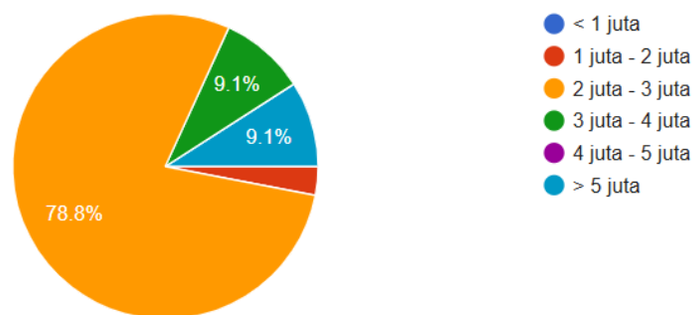
Gambar 10. Jenis tempat bekerja alumni

Sebagian besar lulusan bekerja sesuai dengan bidang keilmuannya. Mayoritas lulusan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana bekerja di dunia usaha dan industri perikanan dalam negeri. Lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL) bekerja sebagai QC, pemilik usaha, staf admin dan lainnya.



Gambar 11. Bidang pekerjaan lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL) Politeknik KP Jembrana

Sebagian besar alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut bekerja dengan kisaran pendapatan 2-3 juta rupiah per bulan yakni sebesar 78,8%. Terdapat 9,1% alumni yang mendapatkan penghasilan lebih dari 3-4 juta dan di atas 5 juta per bulannya.



Gambar 12. Pendapatan lulusan Program Studi Pengolahan Hasil Laut (PHL) Politeknik KP Jembrana

Data tempat bekerja, alamat, posisi/jabatan, serta kisaran pendapatan alumni yang sudah bekerja disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Status pekerjaan dan pendapatan alumni

Nama				
Nama	perusahaan/instansi/institusi	Alamat	Posisi/jabatan	Pendapatan
Aldi Roziyanto	PT Parenusa Mina Persada	Jl Wahid Hasyim No.09/ 177 Desa Bringin, Kec. Badas, Kab Kediri	QC	2 juta - 3 juta
Anisa Marlina	PT. Indohamafish	Pengembangan, Jembrana, Bali	QC	2 juta - 3 juta
Aries Kartiana	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC	2 juta - 3 juta
Ayu Ananda Putri Sariwangi	PT.Tri Mitra Makmur	Jl.Bubutan 16-21 Kavling A No. 1 Surabaya	QC	2 juta - 3 juta
Chevin Eki Fernanda	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	Staf produksi	2 juta - 3 juta
Dwi Wahyu Ramadhani	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68364	QC	2 juta - 3 juta
Emmya Karina Ginting	Politeknik AUP	Jl. Aup Bar. Jl. Raya Pasar Minggu, RT.1/RW.9, Jati Padang, Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520	Mahasiswa	2 juta - 3 juta
Ferlina Febrianti	CV. Bali Sustainable Seafood	Jalan Sunia Negara No. 36 Pamogan Denpasar Selatan	QC	2 juta - 3 juta
Gusti Ayu Made Dwi Putri Sagita	PT. Indotama Bahari	Jl. Ikan Tuna III Jl. Raya Pelabuhan Benoa No.1B, Pedungan, Denpasar	QC	2 juta - 3 juta

Nama				
Nama	perusahaan/institusi/instansi	Alamat	Posisi/jabatan	Pendapatan
		Selatan, Kota Denpasar, Bali 80222		
Gusti Ngurah Putu Paksi Kencana	PT Sari Segar Laut Indonesia	Jl. Ikan Tuna Raya Timur 1, Pelabuhan, Benoa, Denpasar Selatan, Bali	QC	2 juta - 3 juta
Habib Maulana	PT. Mitra Bali Sukses	Dangin Puri Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali 80234	QC	2 juta - 3 juta
I Gede Ivan Ari Dewa Mahaputra	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80242	Mahasiswa	2 juta - 3 juta
I Gede Vermayuda Adityawarman	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC	2 juta - 3 juta
I Komang Trinanda Agustria	CV. BALI SUSTANABLE SEAFOOD	Jl. Sunia Negara no. 36 Pemogan " Denpasar Selatan, Bali 80221	QC	2 juta - 3 juta
I Made Angga Ingatara Yasa	Galley MSC	Spain	Staf	> 5 juta
I Made Ryan Prinata	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80243	Mahasiswa	2 juta - 3 juta
Ihkam Maulana	ABON IKAN LAYANG	Jl pantai selatan gang menteng banjar kembang desa cupel, Jembrana, Bali	pemilik usaha	1 juta - 2 juta
Jontia Duan Nabela	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC	2 juta - 3 juta
Luh Putu Aprillia Dita Sari	Insang-Epic	Gerokgak, Buleleng, Bali	Pemilik Usaha	3 juta - 4 juta
Mega Tri Wahyuni	CV. BALI SUSTANABLE SEAFOOD	Jl. Sunia Negara no. 36 Pemogan " Denpasar Selatan, Bali 80221	QC	2 juta - 3 juta

Nama				
Nama	perusahaan/instansi/institusi	Alamat	Posisi/jabatan	Pendapatan
Muhammad Muchtar Lutfi	JAYA	Banjar Air Kuning, Jembrana, Bali	Pemilik Usaha	> 5 juta
Muhammad Sholikhul Amin	PT Parenusa Mina Persada	Jl Wahid Hasyim No.09/ 177 Desa Bringin, Kec. Badas, Kab Kediri	QC	2 juta - 3 juta
Ni Made Regita Pradnyaswari	Insang-Epic	Mengwi, Badung, Bali	Pemilik Usaha	3 juta - 4 juta
Ni Putu Ayu Dyah Muncani	PT. INDOTAMA BAHARI	Jl. Ikan Tuna III Jl. Raya Pelabuhan Benoa No.1B, Pedungan, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali 80222	QC	2 juta - 3 juta
Ni Putu Dinda Krisna Putri	PT. Mina Segara Mertha	Jl. Pelabuhan Benoa, Denpasar, Bali	Staf administrasi	2 juta - 3 juta
Ni Putu Kumala Dewi	Universitas Warmadewa	Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali 80240	Mahasiswa	2 juta - 3 juta
Ni Putu Ruth Angganeta Adisurya	Wirausaha Handycraft Bali	Pendem, Jembrana, Bali	Pemilik Usaha	> 5 juta
Ni Putu Widia Setiadevi	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68362	QC	2 juta - 3 juta
Rizki Rizal Gozali	PT. Araya	Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur	Tally	2 juta - 3 juta
Sekar Maharani	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68363	QC	2 juta - 3 juta
Sulton Tri Adi Putra	PT. Panca Mitra Multiperdana	JL. Raya Banyuwangi Km.10, Landangan, Kapongan, Arca Timur, Landangan, Kec. Kapongan, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur 68362	QC	2 juta - 3 juta

<b>Nama</b>				
<b>Nama</b>	<b>perusahaan/instansi/institusi</b>	<b>Alamat</b>	<b>Posisi/jabatan</b>	<b>Pendapatan</b>
Widhar Wicaksono Purnomo	Insang Epic	Purwokerto, Pati, Jawa Tengah	Pemilik Usaha	3 juta - 4 juta
Windyani Utari	PT. Indohamafish	Pengambengan, Jembrana, Bali	QC	2 juta - 3 juta

## BAB IV EVALUASI KINERJA LULUSAN

### 4.1 Jumlah lulusan di Tempat Kerja

Lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di instansi pemerintah maupun swasta jumlah dan masa kerjanya bervariasi (Tabel 5). Hasil *survey* ini memberikan informasi tentang peluang kerja untuk alumni pada instansi tersebut. Adanya alumni yang sudah bekerja pada instansi tersebut juga memberikan peluang bagi peserta didik yang belum lulus untuk membangun jaringan/*network* agar lebih mudah mendapatkan informasi lowongan pekerjaan pada instansi tersebut.

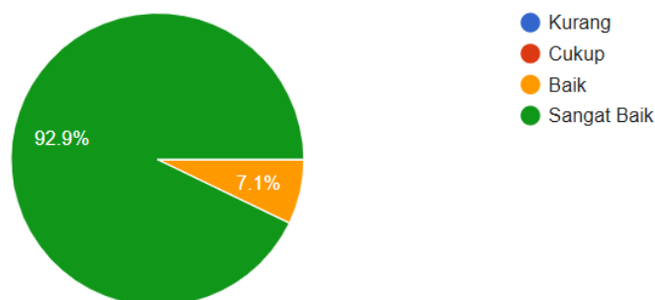
Tabel 5. Jumlah lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja pada masing-masing instansi/Perusahaan/lembaga

Nama Perusahaan/Instansi/Lembaga	Jumlah lulusan (Orang)
PT Parenusa Mina Persada	2
PT. Indohamafish	2
PT. Panca Mitra Multiperdana	7
PT. Tri Mitra Makmur	1
CV. Bali Sustainable Seafood	3
PT. Indotama Bahari	2
PT Sari Segar Laut Indonesia	1
PT. Mitra Bali Sukses	1
Galley MSC	1
PT. Mina Segara Mertha	1
PT. Araya	1

### 4.2 Kepuasan Pengguna Lulusan

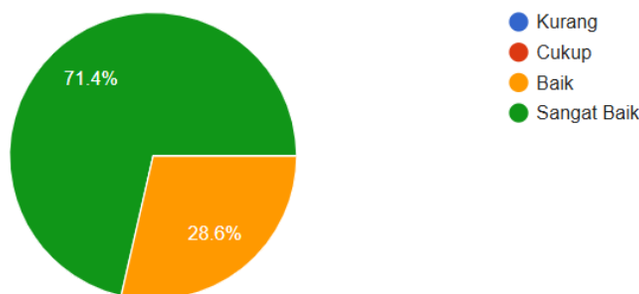
Survey kepuasan pengguna lulusan merupakan survey yang diselenggarakan oleh Institusi Pendidikan bagi pengguna lulusan institusi tersebut. Survey ini bertujuan untuk mengukur kualitas lulusan dilihat dari sudut pandang pengguna lulusan. Survey kepuasan pengguna ini merupakan salah satu instrumen untuk mengukur kualitas lulusan institusi pendidikan.

Aspek yang diukur pada umumnya mencakup etika lulusan, keahlian bidang ilmu lulusan, kemampuan berbahasa asing, kemampuan penggunaan teknologi informasi, kemampuan lulusan dalam berkomunikasi, kemampuan kerjasama tim serta kemampuan pengembangan diri lulusan. Hasil survey menunjukkan bahwa 92,9% pengguna lulusan menilai lulusan Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana memiliki etika yang sangat baik dan 7,1% menilai baik.



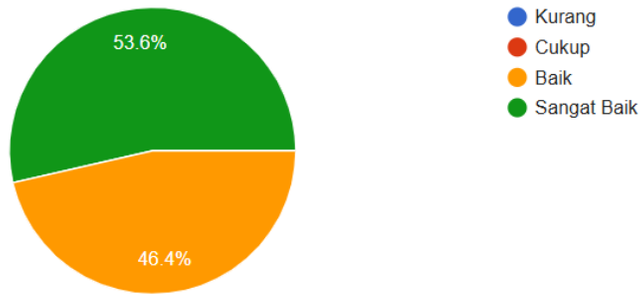
Gambar 13. Penilaian Komponen Etika Lulusan

Pada aspek keahlian bidang ilmu, pengguna lulusan menilai 71,4% lulusan memiliki keahlian bidang ilmu yang sangat baik dan 28,6% menilai baik.



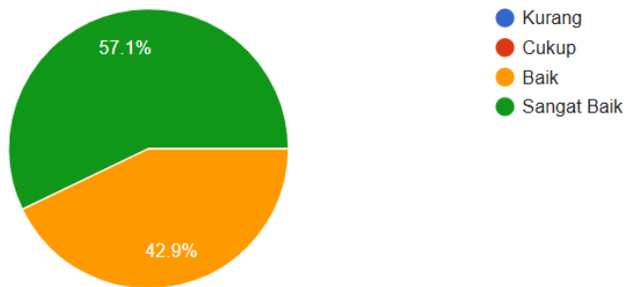
Gambar 14. Penilaian Keahlian Bidang Ilmu Lulusan

Pada aspek kemampuan berbahasa asing, pengguna lulusan menilai 53,6% lulusan memiliki kemampuan berbahasa asing yang sangat baik dan 46,4% menilai baik.



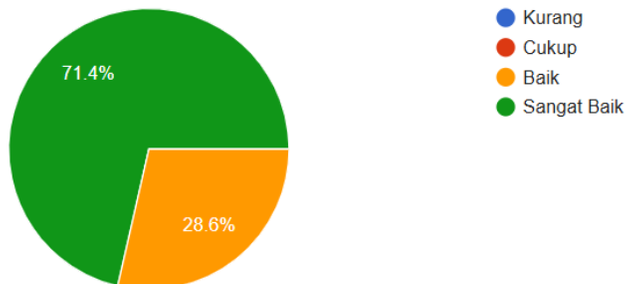
Gambar 15. Penilaian Kemampuan Berbahasa Asing Lulusan

Pada aspek kemampuan lulusan dalam penggunaan teknologi informasi, 57,1% pengguna lulusan menilai sangat baik, dan 42,9% menilai baik.



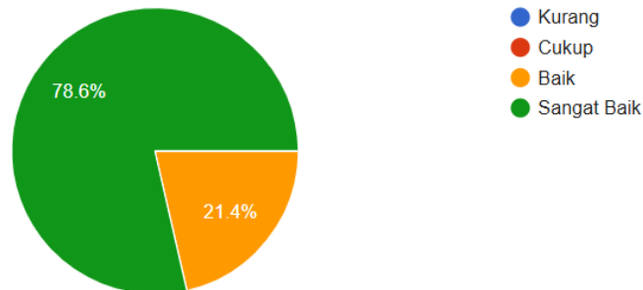
Gambar 16. Penilaian Kemampuan Lulusan dalam Penggunaan Teknologi Informasi

Pada aspek komunikasi, 71,4% pengguna lulusan menilai bahwa lulusan memiliki kemampuan berkomunikasi yang sangat baik dan 28,6% menilai baik.



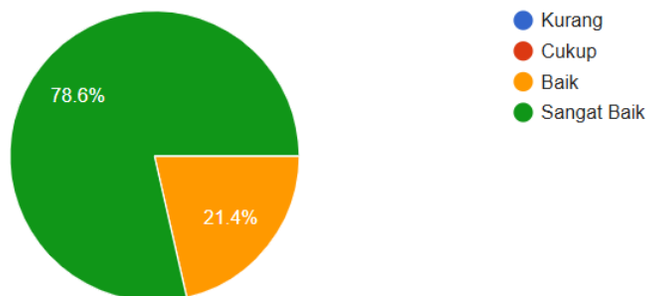
Gambar 17. Penilaian Kemampuan Lulusan dalam Berkomunikasi

Pada aspek kerjasama, 78,6% pengguna lulusan menilai lulusan memiliki kerjasama tim yang sangat baik dan 21,4% menilai baik.



Gambar 18. Penilaian Kemampuan Lulusan dalam Kerjasama Tim

Pada aspek pengembangan diri, 78,6% pengguna lulusan menilai lulusan memiliki pengembangan diri yang sangat baik dan 21,4% menilai baik.



Gambar 19. Penilaian Kemampuan Pengembangan Diri Lulusan

#### 4.3 Tindak Lanjut terkait Kepuasan Pengguna Lulusan

Hasil survey kepuasan pengguna lulusan menjadi bahan evaluasi bagi Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana agar dapat menghasilkan lulusan-lulusan yang berkualitas sesuai kebutuhan Dunia Usaha dan Industri. Beberapa tindak lanjut yang dilakukan Institusi berdasarkan hasil survey dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

No	Jenis Kemampuan	Rencana Tindak Lanjut
1	Etika	Penguatan Pendidikan Karakter melalui Program Pembinaan Terpadu

No	Jenis Kemampuan	Rencana Tindak Lanjut
2	Keahlian Bidang Ilmu	<p>Tujuan: Membentuk pribadi yang berintegritas, nasionalis, dan berwawasan kebangsaan.</p> <p>Manfaat: Taruna akan memiliki komitmen terhadap nilai-nilai luhur dan etika profesi.</p> <p><b>Integrasi Kurikulum dengan Program Magang</b></p> <p>Tujuan: Memberikan kesempatan belajar di luar program studi melalui magang, atau riset di industri.</p> <p>Manfaat: Membuka wawasan dan memperkuat relevansi pembelajaran dengan kondisi nyata.</p>
3	Kemampuan Berbahasa Asing	<p><b>Penerapan pembelajaran bilingual dan menetapkan program English Day</b></p> <p>Tujuan: Peningkatan kompetensi bahasa asing, khususnya Bahasa Inggris, di kalangan taruna melalui penerapan pembelajaran bilingual dalam kegiatan kuliah dan praktikum, serta menetapkan program English Day setiap hari Rabu.</p> <p>Manfaat: sebagai sarana latihan berbahasa secara konsisten.</p>
4	Penggunaan Teknologi Informasi	<p><b>Digitalisasi Sistem Monitoring Perkembangan Akademik dan Karakter</b></p> <p><i>Tujuan:</i> Memudahkan dosen dan institusi dalam memantau kemajuan taruna secara real time.</p> <p><i>Manfaat:</i> Dapat menjadi dasar pengambilan keputusan strategis dan intervensi dini jika ditemukan kendala.</p>
5	Kemampuan Berkomunikasi	<p><b>Simulasi Interview dan Komunikasi dalam Dunia Kerja</b></p> <p>Tujuan: Membekali taruna menghadapi proses</p>

No	Jenis Kemampuan	Rencana Tindak Lanjut
6	Kerjasama Tim	<p>seleksi kerja dan situasi profesional lainnya.</p> <p>Manfaat: Taruna akan lebih siap dan tidak gugup dalam menghadapi wawancara kerja atau forum formal.</p> <p><b>Kompetisi Proyek Tim (Mini Riset, Inovasi, Kewirausahaan)</b></p> <p>Tujuan: Mengembangkan kemampuan menyelesaikan masalah secara kolaboratif.</p> <p>Manfaat: Mendorong kreativitas kolektif dan kemampuan menyusun strategi tim.</p>
7	Pengembangan Diri	<p><b>Program Bimbingan Karier dan Life Skills</b></p> <p>Tujuan: Mempersiapkan taruna untuk transisi dari dunia pendidikan ke dunia kerja atau studi lanjut.</p> <p>Manfaat: Taruna memiliki pemahaman yang baik tentang peluang karier, jalur pendidikan lanjutan, dan keterampilan praktis seperti manajemen keuangan pribadi, komunikasi profesional, dll.</p>

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

*Tracer study* Politeknik KP Jembrana tahun 2022 dapat memberikan informasi terkait profil alumni ketika sudah bekerja, kesesuaian bidang pekerjaan dan penilaian oleh user terhadap alumni di tempat mereka bekerja. Responden alumni Program Studi Pengolahan Hasil Laut yang memberikan umpan balik pada *tracer study* sebanyak 33 orang lulusan. Status pekerjaan alumni saat ini sebagian besar sudah sesuai dengan bidang ilmu alumni yaitu pada sektor kelautan dan perikanan. Aspek etika alumni di tempat kerja sudah sangat baik dan baik, namun masih perlu ada peningkatan pada aspek kemampuan berbahasa asing.

### **5.2 Saran**

Beberapa saran yang dapat diberikan oleh tim *tracer study* kepada stakeholder internal Politeknik KP Jembrana yaitu, adanya peluang kerjasama yang diberikan oleh instansi/Perusahaan/lembaga baik pemerintah maupun swasta dapat ditindaklanjuti dengan cepat agar meningkatkan jumlah alumni yang diterima bekerja dalam jangka waktu yang singkat setelah lulus dari Politeknik KP Jembrana.