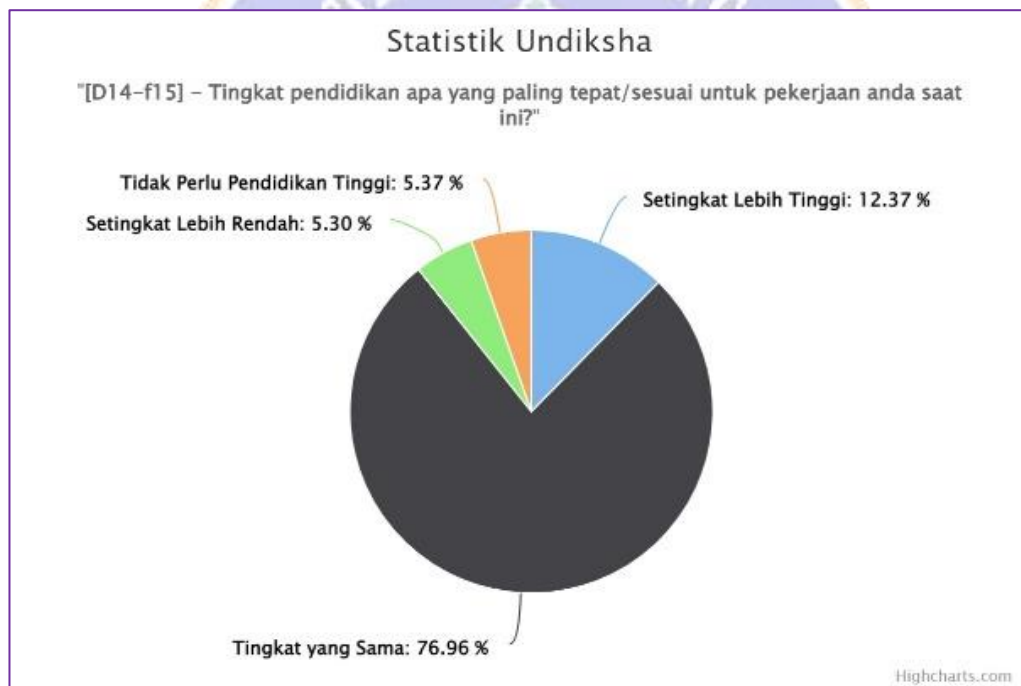
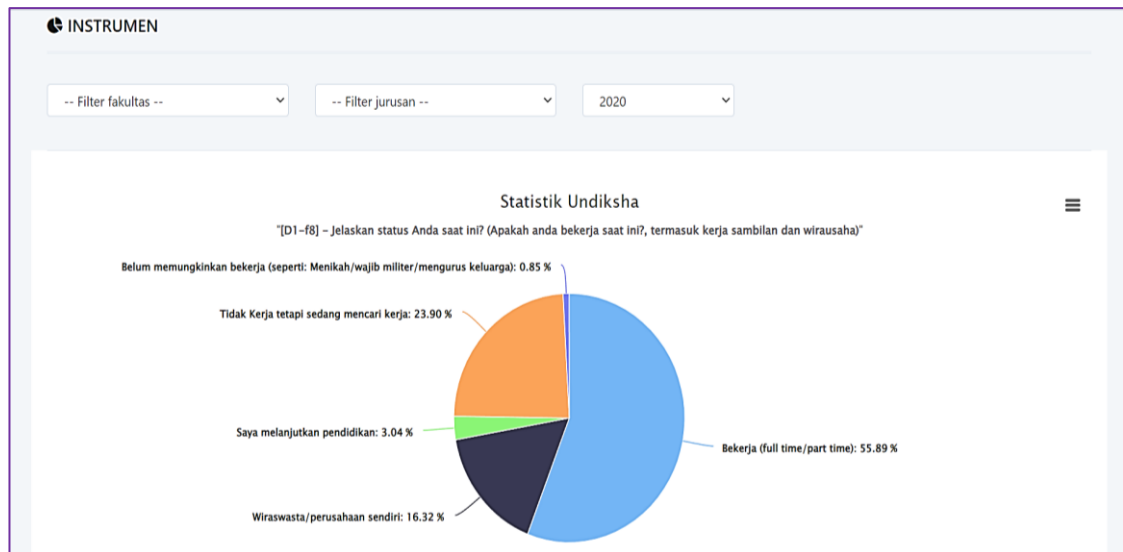
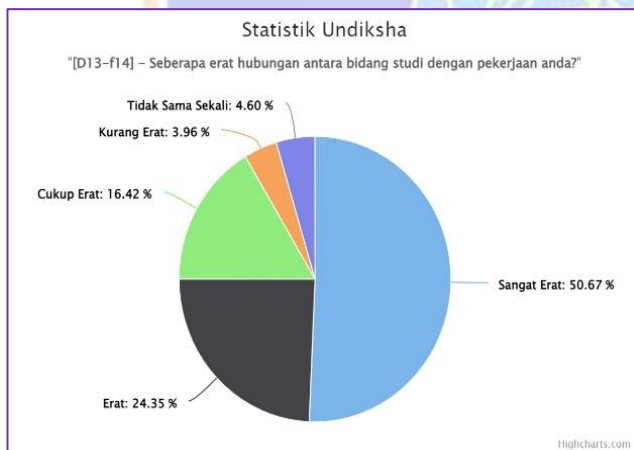
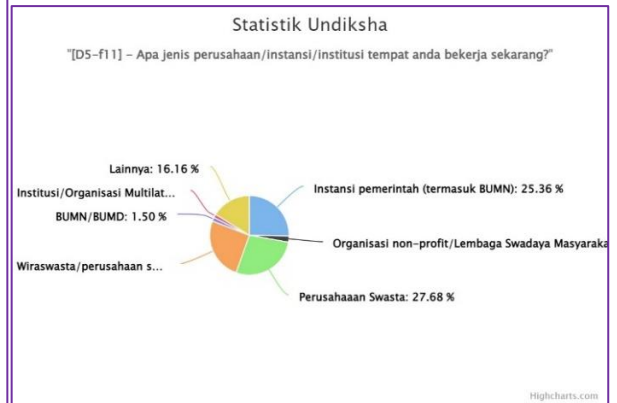


## LAMPIRAN

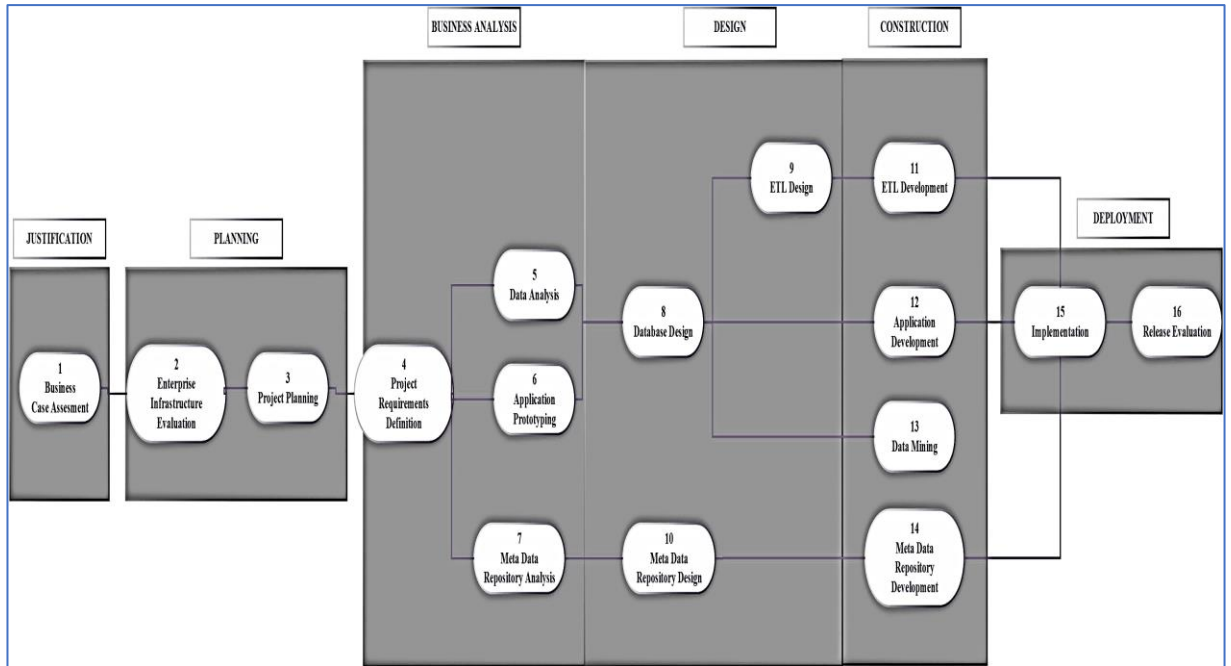
### Lampiran 1. Gambar Sistem Tracer Study Undiksha dengan Filter



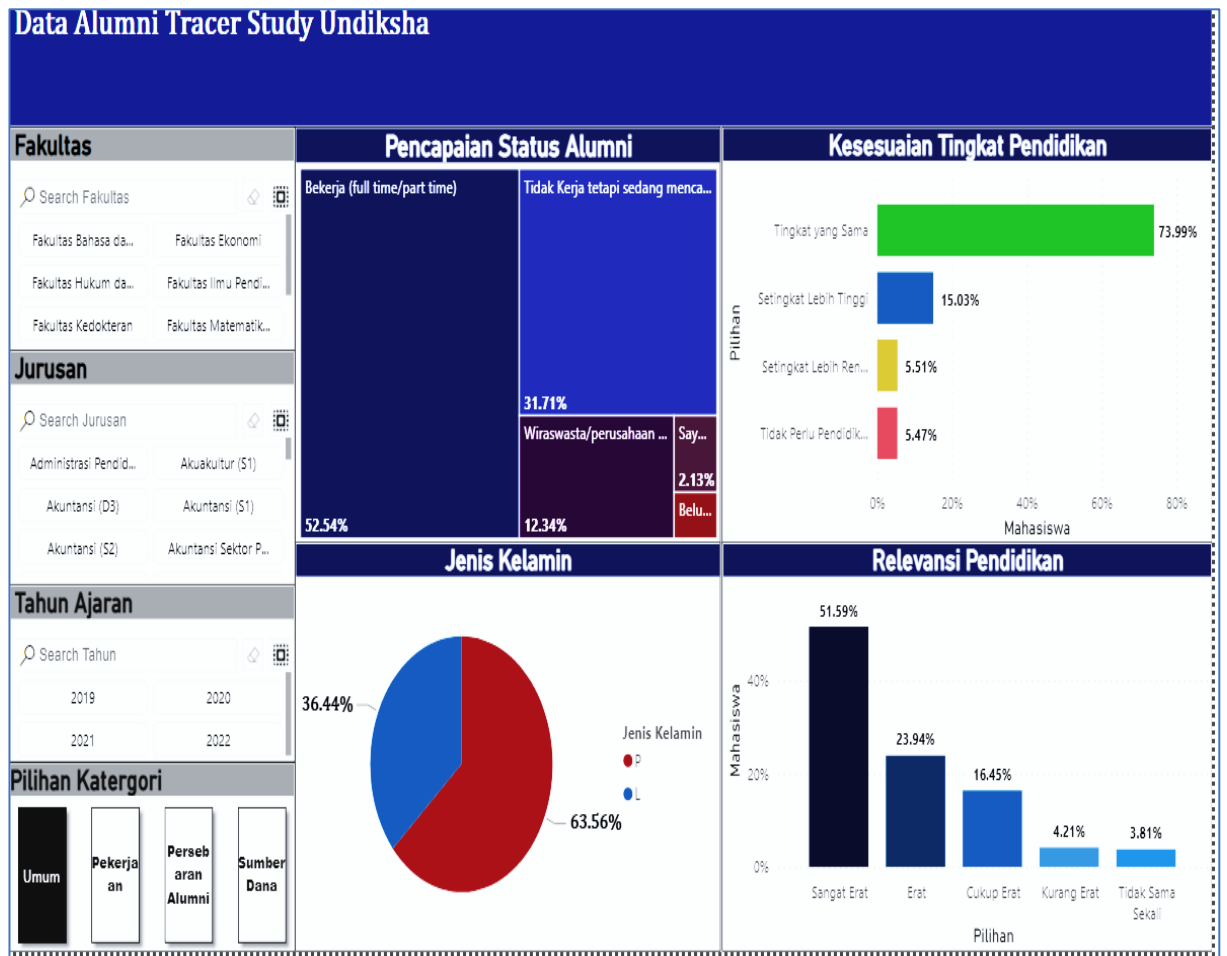
## Lampiran 2. Gambar Sistem Tracer Study Undiksha dengan Instrumen



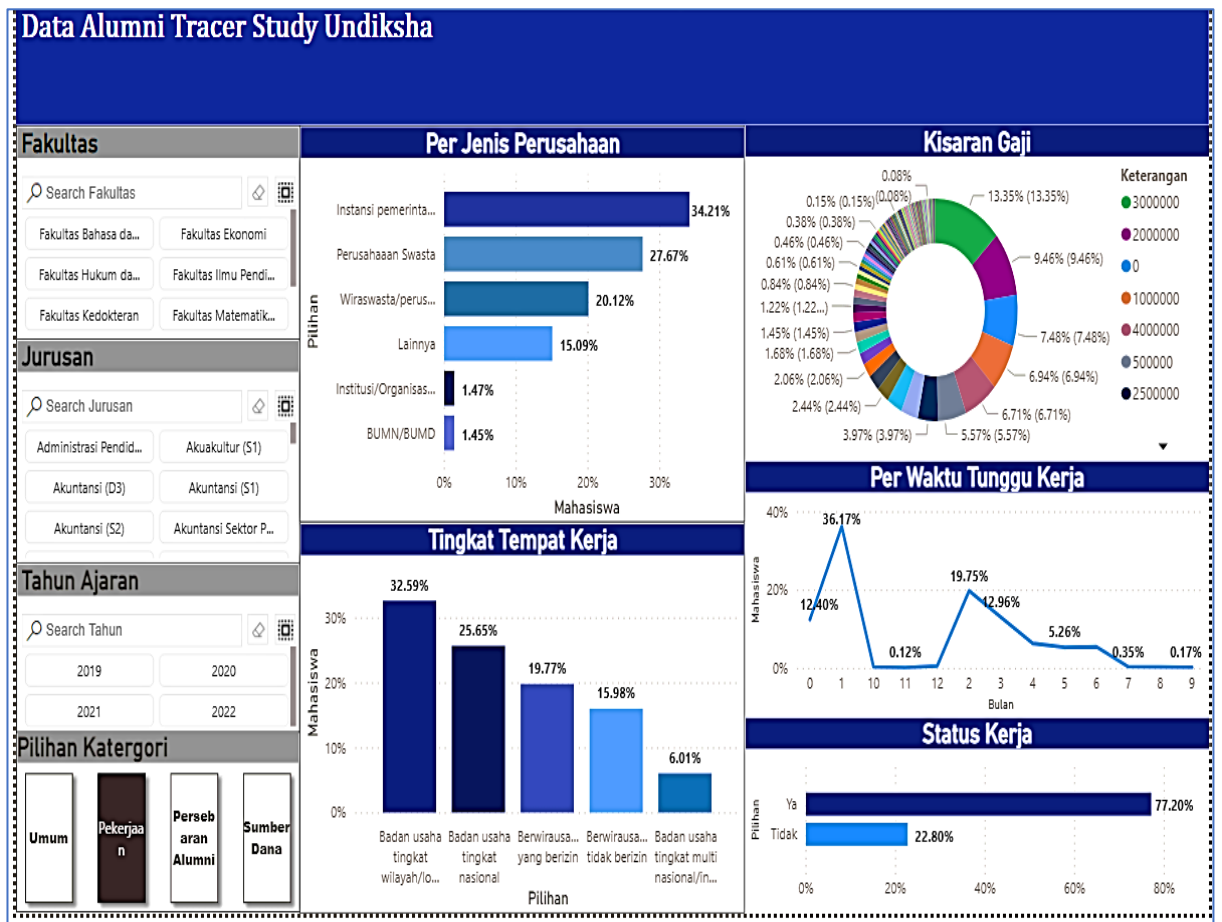
Lampiran 3. Gambar Business Intelligence Roadmap (Moss & Atre, 2003)



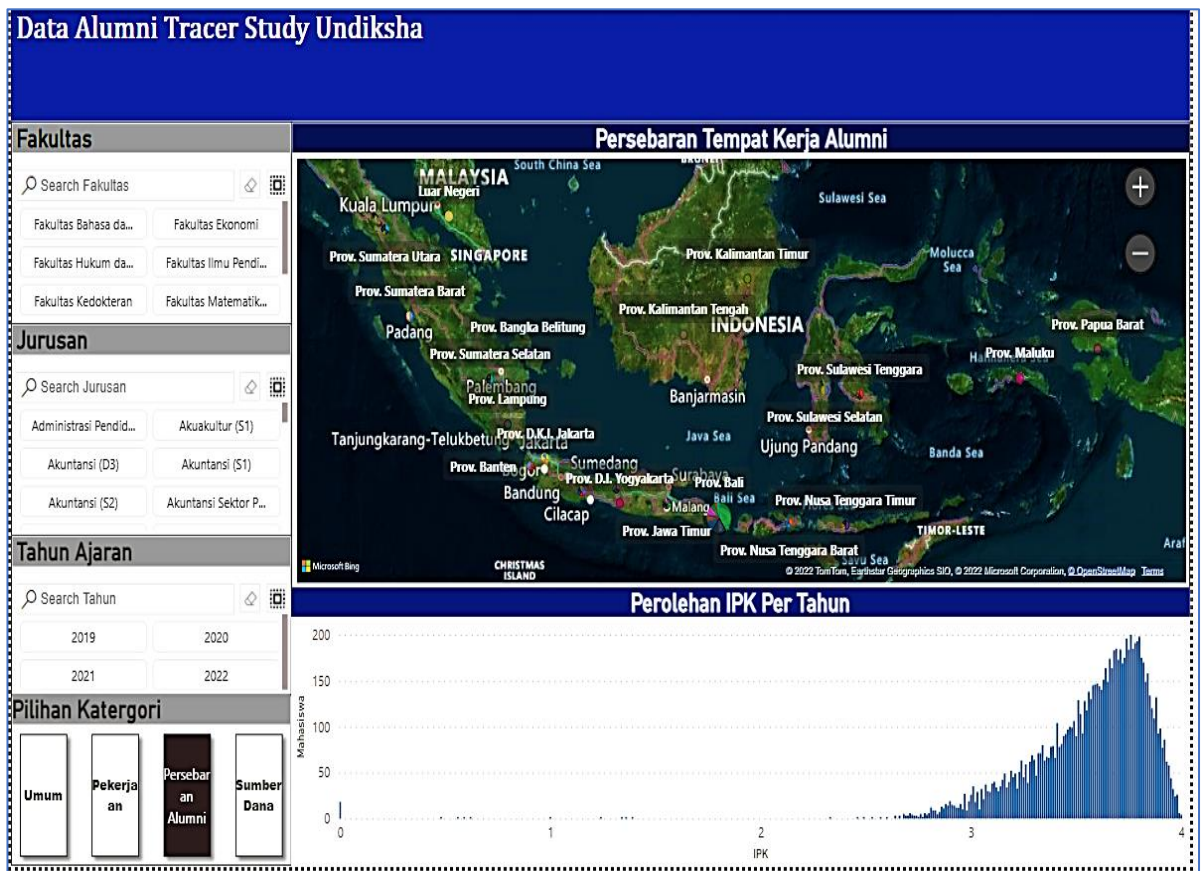
**Lampiran 4. Gambar Prototype Business Intelligence Dashboard Halaman Utama pada Website**



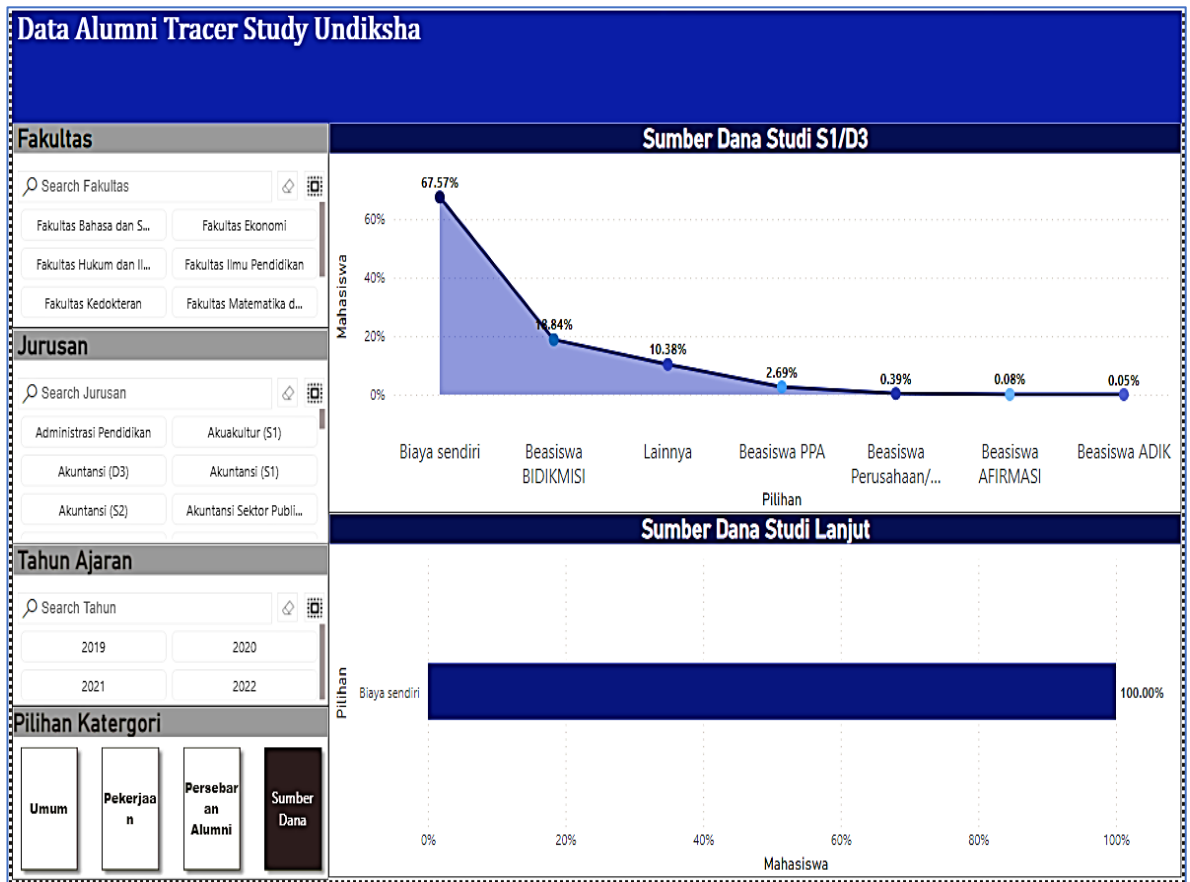
**Lampiran 5. Gambar Prototype Business Intelligence Dashboard Halaman Pekerjaan pada Website**



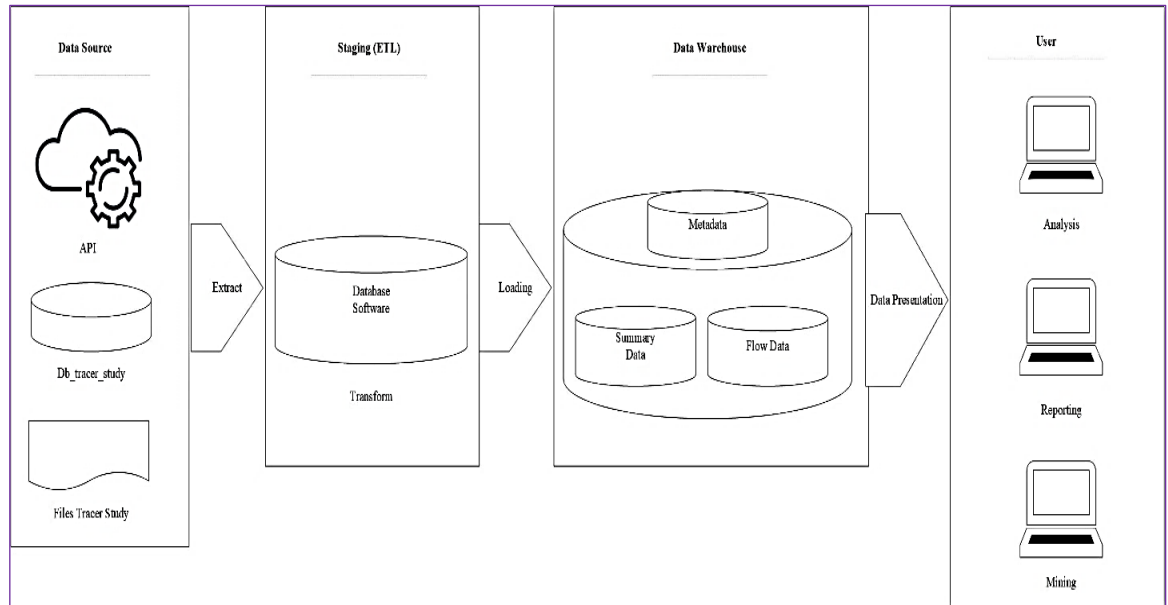
**Lampiran 6. Gambar Prototype Business Intelligence Dashboard Halaman Persebaran Alumni pada Website**



**Lampiran 7. Gambar Prototype Business Intelligence Dashboard Halaman Sumber Dana pada Website**




## Lampiran 8. Gambar Arsitektur Data Warehouse





## Lampiran 9. Hasil Wawancara dengan Narasumber

### a. Wawancara dengan UPT TIK Undiksha

	<p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA</b> FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116 Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571 Laman <a href="http://ftk.undiksha.ac.id">http://ftk.undiksha.ac.id</a></p>
<p><b>Wawancara</b> <b>Sistem Tracer Study Undiksha</b></p>	
<p><b>Narasumber:</b> <u>Ida Komang Widhiarjaya, S.T., M.Pd.</u> (Sekretaris UPT TIK Undiksha) <b>Penanya:</b> Made Diah Arista Devi (Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi) <b>Tanggal:</b> 24 Februari 2022</p>	
<p><b>Pertanyaan dan Jawaban</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><p><b>Penanya</b> :Apa itu sistem tracer study undiksha? <b>Narasumber</b> :Sistem <i>tracer study</i> ini merupakan sistem pengambilan data alumni yang dimulai dari data awal setelah lulus dari Undiksha. Pengisian <i>tracer study</i> merupakan syarat awal setelah wisuda. Sistem ini akan mencatat kondisi alumni melalui beberapa pertanyaan, seperti apakah mereka bekerja atau melanjutkan studi. Kemudian setiap tahun terdapat penelusuran alumni dan dilaporkan ke Belmawa sebagai syarat laporan akademik.</p></li><li><p><b>Penanya</b> :Kenapa sistem ini dikembangkan? <b>Narasumber</b> :Mempermudah pengumpulan data <i>tracer study</i> pada alumni Undiksha.</p></li><li><p><b>Penanya</b> :Kapan sistem ini dikembangkan? <b>Narasumber</b> :Mulai tahun 2017/2018.</p></li><li><p><b>Penanya</b> :Angkatan alumni tahun berapa yg mulai mengisi data pada sistem ini? <b>Narasumber</b> :Mulai lulusan angkatan tahun 2018.</p></li><li><p><b>Penanya</b> :Dimana saja tempat sistem ini digunakan? <b>Narasumber</b> :Sistem ini berpusat di UPT TIK berbasis <i>web</i> yang dapat diakses oleh semua orang.</p></li><li><p><b>Penanya</b> :Siapa saja yang menggunakan sistem ini? <b>Narasumber</b> :Alumni, Kaprodi, Pimpinan dan Unit PPKM Undiksha.</p></li></ol>	

7. **Penanya** :Bagaimana mekanisme pengoprasian dari sistem ini?  
**Narasumber** :Terdapat beberapa *user*, yaitu *User Admin* untuk mengelola siapa saja yang bisa mengakses sistem ini, *User Kaprodi* untuk mendata mahasiswa, *User Pimpinan* untuk melihat informasi *dashboard tracer study* dan *User Alumni* untuk mengisi instrumen pada sistem. *User Kaprodi* akan menghubungi alumni untuk memberikan pengumuman bahwa akan mengisi *tracer study* setiap tahun.
8. **Penanya** :Apa bentuk jenis format data yang dihasilkan dari sistem ini?  
**Narasumber** :Sistem ini menggunakan sistem *Database MySQL*, jenis data yang dihasilkan berupa *Excel*, *PDF*, *API* yang akan dilaporkan ke pusat.
9. **Penanya** :Apakah terdapat syarat-syarat tertentu untuk dapat mengisi data dalam sistem ini?  
**Narasumber** :Alumni harus mempunyai nilai skripsi pada *SIAK Undiksha* sebagai syarat wisuda.
10. **Penanya** :Bagaimana tampilan visualisasi data pada sistem saat ini?  
**Narasumber** :Sudah baik dan mudah dimengerti, namun terdapat banyak pertanyaan yang merupakan keputusan dari pusat sebagai penilaian universitas.
11. **Penanya** :Apakah tampilan visualisasi data dari sistem ini mudah untuk dimengerti oleh pengguna?  
**Narasumber** :Mudah dimengerti dan hasil dari pengisian *tracer study* hanya bisa dilihat oleh *operator*, admin dan pimpinan.
12. **Penanya** :Apakah terdapat kendala yang dialami dalam menyampaikan informasi dari segi visualisasi data yang ditampilkan oleh sistem ini kepada user?  
**Narasumber** :Tidak ada kendala sesuai dengan kebutuhan pengguna. namun, pimpinan masih membutuhkan penjelasan lagi tentang maksud dari pertanyaan dan gambar grafik pada sistem.
13. **Penanya** :Apakah terdapat kelebihan dari sistem saat ini?  
**Narasumber** :Pada *report* rekap hasil pengisian.

14. **Penanya** :Apakah selama ini sistem, dalam menghasilkan suatu *output/informasi* bagi universitas, informasi tersebut sesuai atau tidak sesuai dengan yang diharapkan universitas?  
**Narasumber** : Sudah sesuai.
15. **Penanya** :Apakah dalam mengorganisir data ke dalam sistem, mengalami kendala seperti data menumpuk, data tidak akurat/revelan?  
**Narasumber** : Ada, seperti data yang dimasukkan alumni kurang lengkap
16. **Penanya** :Apakah data-data yang tersimpan dalam *database* dapat dengan mudah diolah kembali menjadi informasi yang berguna?  
**Narasumber** :Bisa, pada sistem terdapat fitur unduh *file excel* yang bisa diolah kembali.
17. **Penanya** :Bagaimana dengan biaya (*costs*)/ dana yang dikeluarkan oleh universitas untuk pemeliharaan sistem ini?  
**Narasumber** :Tidak ada karena *UPT TIK* sudah melakukan *maintenance* sistem *tracer study*.
18. **Penanya** :Apakah terdapat dokumen penunjang dari sistem ini seperti *skpl* atau *manual book* (buku panduan) sistem *tracer study* undiksha sendiri?  
**Narasumber** :Ada, terdapat dokumen panduan sistem *tracer study* untuk *user admin* dan *user* mahasiswa.

b. Wawancara dengan Divisi Tracer Study Undiksha



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

**Wawancara**  
**Laporan Tracer Study Undiksha**

**Narasumber:** Ni Luh Putu Spanyawati, S.Pd., M.Pd. (Ketua Divisi Tracer Study Undiksha)

**Penanya:** Made Diah Arista Devi (Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi)

**Tanggal:** 7 Nopember 2022


**Pertanyaan dan Jawaban:**

1. Penanya : Pada UPT PKKM, Ibu penjabat dibagian mana dan sebagai apa?  
Narasumber : Saat ini saya menjabat sebagai Ketua Divisi Tracer Study, menggantikan Pak Made Suarsana yang sebelumnya menjabat sebagai Ketua Tracer Study Undiksha.
2. Penanya : Siapa saja pihak di Undiksha yang menerima laporan *tracer study*?  
Narasumber : Laporan *tracer study* di laporkan secara umum per fakultas dan per program studi tidak secara detail. Untuk informasi detail pihak fakultas dapat memeriksa sendiri pada sistem *tracer study* menggunakan *username* dan *password* nya. Laporan tersebut saat ini di berikan ke WR1, WR3 dan setiap Kaprodi di Undiksha.
3. Penanya : Apakah setiap pihak memiliki perbedaan dalam laporan *tracer study* berdasarkan informasi yang dibutuhkan?  
Narasumber : Informasi pada laporan *tracer study* yang diberikan secara umum sama, seperti pada website *tracer study* Undiksha. Misalnya jumlah mahasiswa yang mengisi *tracer study*, berapa jumlah lulusan setiap tahun per fakultas dan data *tracer study* apa saja yang diisi mahasiswa.
4. Penanya : Jenis format atau dalam bentuk apa laporan *tracer study* diberikan ke pihak penerima?  
Narasumber : Laporan *tracer study* biasanya diberikan dalam bentuk *hardcopy* atau *softcopy*, tapi karena sudah ada sistem *tracer study*. Jadi, seperti Kaprodi tinggal mengakses sistem dengan *username* dan *password* nya

sudah bisa mengambil data yang dibutuhkan. Selain itu, dari pihak *tracer study* juga menempatkan satu koordinator di masing-masing fakultas untuk membantu menarik data *tracer study* yang dibutuhkan.

5. Penanya : Kapan laporan *tracer study* diberikan ke pihak penerima?  
Narasumber : Pihak *tracer study* sudah mulai bekerja dari bulan April-Mei dan biasanya kami laporkan di bulan Desember. Untuk tahun ini, dari pusat akan melakukan penarikan data tanggal 18 Nopember ini.
6. Penanya : Baik ibu, terima kasih atas kesediaan dan penjelasannya terkait laporan *tracer study*. Mohon maaf, jika terdapat perkataan dan sikap saya yang kurang berkenan bagi ibu. Selamat pagi.  
Narasumber: Baik, selamat pagi.

c. Wawancara dengan Pusat Jaminan Mutu Undiksha

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA</b> FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116 Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571 Laman <a href="http://fik.undiksha.ac.id">http://fik.undiksha.ac.id</a>
<b>Wawancara</b> <b>Informasi Tracer Study Undiksha</b>	
<b>Narasumber:</b> I Wayan Kardi, M.Pd (Staff Pusat Jaminan Mutu Undiksha) <b>Penanya:</b> Made Diah Arista Devi (Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi) <b>Tanggal:</b> 2 Nopember 2022 <b>Pertanyaan dan Jawaban:</b>	
1. Penanya	: Apa saja informasi dari alumni yang dibutuhkan Pusat Jaminan Mutu sebagai menunjang akreditasi? Narasumber : Informasi alumni yang diberikan, seperti jumlah alumni yang sudah lulus setiap tahun, jumlah alumni yang sudah bekerja dan bekerja sebagai apa setelah lulus dari Undiksha.
2. Penanya	: Siapa yang memberikan informasi alumni tersebut? Narasumber : Informasi alumni diberikan langsung oleh pihak fakultas.
3. Penanya	: Jenis format atau dalam bentuk apa informasi alumni tersebut diberikan? Narasumber : Biasanya dalam bentuk Excel atau PDF, tapi untuk rekap file nya menggunakan Excel untuk mempermudah mengolah datanya.
4. Penanya	: Kapan informasi alumni tersebut diberikan dari fakultas? Narasumber : Setiap 6 bulan sekali.
5. Penanya	: Apakah pihak Pusat Jaminan Mutu menerima laporan tracer study dari UPT PKKMM? Narasumber : Dari Pusat Jaminan Mutu tidak ada hubungan secara langsung ke UPT PKKMM untuk laporan tracer study karena informasi alumni diberikan langsung oleh fakultas.
6. Penanya	: Apakah pihak PJM dapat mengakses sistem tracer study Undiksha? Narasumber : Pusat Jaminan Mutu tidak bisa mengakses sistem tersebut karena kami hanya menerima informasi alumni dari fakultas, seperti jumlah alumni setiap tahun dan jumlah alumni yang sudah bekerja. Dan itupun, hanya beberapa informasi alumni tertentu sebagai penunjang akreditasi lembaga.
7. Penanya	: Baik pak, terima kasih atas kesediaan dan penjelasannya terkait informasi alumni. Mohon maaf, jika terdapat perkataan dan sikap saya yang kurang berkenan bagi bapak. Selamat malam. Narasumber: Baik, selamat malam.

## Lampiran 10. Bukti Wawancara dengan Narasumber

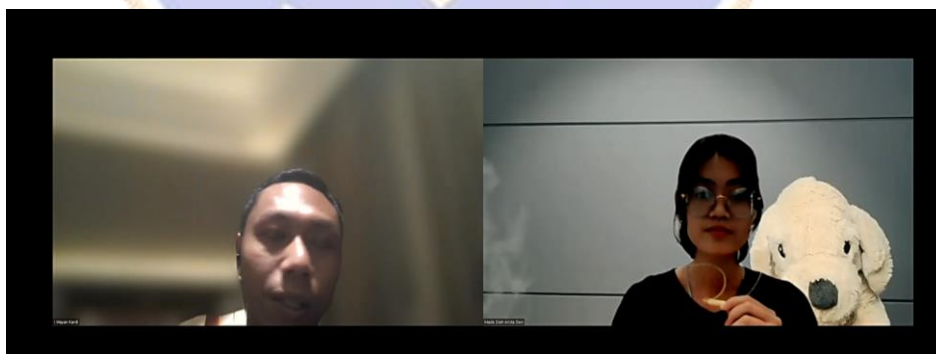
### a. Wawancara UPT TIK Undiksha



### b. Wawancara Divisi Tracer Study Undiksha



### c. Wawancara Pusat Jaminan Mutu Undiksha



## Lampiran 11. Bukti Pengujian Sistem dengan Pengguna

- a. Pengujian Sistem dengan Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerjasama Undiksha



- b. Pengujian Sistem dengan Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Hubungan Masyarakat dan Alumni Undiksha



- c. Pengujian Sistem dengan Ketua Divisi Tracer Study Undiksha



d. Pengujian Sistem dengan Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Informatika



**Lampiran 12. Hasil Pengujian Sistem Ketua Divisi Tracer Study**

<b>Hasil Uji UAT</b>				
<b>No.</b>	<b>Use Case / Proses*)</b>	<b>Berhasil / Gagal</b>	<b>Diuji oleh**)</b>	<b>Tanggal Test</b>
1	<p><b>Nama Uji :</b> <i>Search</i> Fakultas</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama fakultas alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama fakultas</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama fakultas alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
2	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Program Studi</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama program studi alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama program studi</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama program studi alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
3	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Tahun Ajaran</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian tahun ajaran alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022



Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian tahun ajaran</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian tahun ajaran alumni</p>			
4	<p><b>Nama Uji:</b> Menu Kategori Pilihan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pilihan halaman pada <i>dashboard</i></p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan yang telah ditentukan</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
5	<p><b>Nama Uji:</b> Monitoring Status Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi status alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan alumni</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status alumni			
6	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Jenis Kelamin</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis kelamin alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis kelamin</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis kelamin alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
7	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> IPK Per Tahun</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi IPK per tahun alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan IPK</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	informasi berdasarkan IPK per tahun alumni			
8	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kesesuaian Tingkat Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kesesuaian tingkat pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
9	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Relevansi Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi relevansi Pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan relevansi pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	informasi berdasarkan relevansi pendidikan alumni			
10	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Per Jenis Perusahaan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi per jenis perusahaan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per jenis perusahaan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per jenis perusahaan alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
11	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kisaran Gaji</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kisaran gaji alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan kisaran gaji</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan kisaran gaji alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
12	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Per Waktu Tunggu Kerja</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik jumlah alumni per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per waktu tunggu kerja alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
13	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Tingkat Tempat Kerja</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi tingkat tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat tempat kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
14	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Kerja</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi status kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan status kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status kerja alumni</p>			
15	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Persebaran Tempat Kerja Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022
16	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi S1/D3</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p>Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi S1/D3</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi S1/D3</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi S1/D3 alumni</p>			
17	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi Lanjut</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi lanjut</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi lanjut</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi lanjut alumni</p>	Berhasil	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	25/11/2022

**Lampiran 13. Hasil Pengujian Sistem Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerjasama**

<b>Hasil Uji UAT</b>				
<b>No.</b>	<b>Use Case / Proses*)</b>	<b>Berhasil / Gagal</b>	<b>Diuji oleh**)</b>	<b>Tanggal Test</b>
1	<p><b>Nama Uji :</b> <i>Search</i> Fakultas</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama fakultas alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama fakultas</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama fakultas alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
2	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Program Studi</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama program studi alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama program studi</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama program studi alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
3	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Tahun Ajaran</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023



Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p>Verifikasi pencarian tahun ajaran alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan pencarian tahun ajaran</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian tahun ajaran alumni</p>			
4	<p><b>Nama Uji:</b> Menu Kategori Pilihan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi pilihan halaman pada <i>dashboard</i></p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan yang telah ditentukan</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
5	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi penyajian grafik informasi status alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	Menampilkan grafik berdasarkan alumni <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status alumni			
6	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Jenis Kelamin <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis kelamin alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis kelamin <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis kelamin alumni	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
7	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> IPK Per Tahun <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi IPK per tahun alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan IPK <b>Hasil yang diharapkan:</b>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan IPK per tahun alumni			
8	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kesesuaian Tingkat Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kesesuaian tingkat pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
9	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Relevansi Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi relevansi Pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan relevansi pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan relevansi pendidikan alumni			
10	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Per Jenis Perusahaan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi per jenis perusahaan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per jenis perusahaan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per jenis perusahaan alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
11	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kisaran Gaji</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kisaran gaji alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan kisaran gaji</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	informasi berdasarkan kisaran gaji alumni			
12	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Per Waktu Tunggu Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik jumlah alumni per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per waktu tunggu kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
13	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Tingkat Tempat Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi tingkat tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat tempat kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
14	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Kerja</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi status kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan status kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
15	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Persebaran Tempat Kerja Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023
16	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi S1/D3</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi S1/D3</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi S1/D3</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi S1/D3 alumni</p>			
17	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi Lanjut</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi lanjut</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi lanjut</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi lanjut alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. Gede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	09/01/2023

**Lampiran 14. Hasil Pengujian Sistem Wakil Rektor Bidang  
Kemahasiswaan, Hubungan Masyarakat dan Alumni**

<b>Hasil Uji UAT</b>				
<b>No.</b>	<b>Use Case / Proses*)</b>	<b>Berhasil / Gagal</b>	<b>Diuji oleh**)</b>	<b>Tanggal Test</b>
1	<p><b>Nama Uji :</b> <i>Search</i> Fakultas</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama fakultas alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama fakultas</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama fakultas alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
2	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Program Studi</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama program studi alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama program studi</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama program studi alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
3	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Tahun Ajaran</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022



Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p>Verifikasi pencarian tahun ajaran alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan pencarian tahun ajaran</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian tahun ajaran alumni</p>			
4	<p><b>Nama Uji:</b> Menu Kategori Pilihan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi pilihan halaman pada <i>dashboard</i></p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan yang telah ditentukan</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
5	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi penyajian grafik informasi status alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	Menampilkan grafik berdasarkan alumni <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status alumni			
6	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Jenis Kelamin <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis kelamin alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis kelamin <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis kelamin alumni	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
7	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> IPK Per Tahun <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi IPK per tahun alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan IPK <b>Hasil yang diharapkan:</b>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan IPK per tahun alumni			
8	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kesesuaian Tingkat Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kesesuaian tingkat pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
9	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Relevansi Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi relevansi Pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan relevansi pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan relevansi pendidikan alumni			
10	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Per Jenis Perusahaan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi per jenis perusahaan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per jenis perusahaan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per jenis perusahaan alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
11	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kisaran Gaji</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kisaran gaji alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan kisaran gaji</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	informasi berdasarkan kisaran gaji alumni			
12	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Per Waktu Tunggu Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik jumlah alumni per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per waktu tunggu kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
13	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Tingkat Tempat Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi tingkat tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat tempat kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
14	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Kerja</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi status kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan status kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
15	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Persebaran Tempat Kerja Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022
16	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi S1/D3</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi S1/D3</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi S1/D3</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi S1/D3 alumni</p>			
17	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi Lanjut</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi lanjut</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi lanjut</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi lanjut alumni</p>	Berhasil	Prof.Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	23/11/2022

**Lampiran 15. Hasil Pengujian Sistem Koordinator Program Studi  
Pendidikan Teknik dan Kejuruan**

<b>Hasil Uji UAT</b>				
<b>No.</b>	<b>Use Case / Proses*)</b>	<b>Berhasil / Gagal</b>	<b>Diuji oleh**)</b>	<b>Tanggal Test</b>
1	<p><b>Nama Uji :</b> <i>Search</i> Fakultas</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama fakultas alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama fakultas</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama fakultas alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
2	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Program Studi</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi pencarian nama program studi alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan pencarian nama program studi</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian nama program studi alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
3	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Search</i> Tahun Ajaran</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022



Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p>Verifikasi pencarian tahun ajaran alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan pencarian tahun ajaran</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik berdasarkan pencarian tahun ajaran alumni</p>			
4	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Menu</i> Kategori Pilihan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi pilihan halaman pada <i>dashboard</i></p> <p><b>Kasus Uji:</b></p> <p>Menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p> <p><i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i> berdasarkan kategori pilihan yang telah ditentukan</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
5	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b></p> <p>Verifikasi penyajian grafik informasi status alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b></p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	Menampilkan grafik berdasarkan alumni <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status alumni			
6	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Jenis Kelamin <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis kelamin alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis kelamin <b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis kelamin alumni	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
7	<b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> IPK Per Tahun <b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi IPK per tahun alumni <b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan IPK <b>Hasil yang diharapkan:</b>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan IPK per tahun alumni			
8	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kesesuaian Tingkat Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kesesuaian tingkat pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat kesesuaian pendidikan alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
9	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Relevansi Pendidikan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi relevansi Pendidikan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan relevansi pendidikan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b></p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022




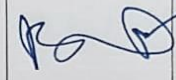

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan relevansi pendidikan alumni			
10	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Per Jenis Perusahaan</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi per jenis perusahaan alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per jenis perusahaan</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per jenis perusahaan alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
11	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Kisaran Gaji</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi kisaran gaji alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan kisaran gaji</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	informasi berdasarkan kisaran gaji alumni			
12	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Per Waktu Tunggu Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik jumlah alumni per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan per waktu tunggu kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan per waktu tunggu kerja alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
13	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring Tingkat Tempat Kerja</i></p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi tingkat tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan tingkat tempat kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan tingkat tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
14	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Status Kerja</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi status kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan status kerja</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan status kerja alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
15	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Persebaran Tempat Kerja Alumni</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p> <p><b>Hasil yang diharapkan :</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan persebaran tempat kerja alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022
16	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi S1/D3</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

Hasil Uji UAT				
No.	Use Case / Proses*)	Berhasil / Gagal	Diuji oleh**)	Tanggal Test
	<p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi S1/D3</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi S1/D3</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi S1/D3 alumni</p>			
17	<p><b>Nama Uji:</b> <i>Monitoring</i> Sumber Dana Studi Lanjut</p> <p><b>Deskripsi Pengujian:</b> Verifikasi penyajian grafik informasi jenis sumber dana alumni selama kuliah studi lanjut</p> <p><b>Kasus Uji:</b> Menampilkan grafik berdasarkan jenis sumber dana alumni studi lanjut</p> <p><b>Hasil yang diharapkan:</b> <i>Dashboard business intelligence</i> dapat menampilkan grafik informasi berdasarkan jenis sumber dana studi lanjut alumni</p>	Berhasil	Dr. phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	02/12/2022

**Lampiran 16. Peserta Pengujian Dashboard Monitoring Perkembangan Alumni**

Peserta Pengujian Penerimaan Pengguna				
No.	Peran	Nama	Kontak (No.HP/E-mail)	Tanda Tangan
1	Pengembang Sistem	Made Diah Arista Devi	081 915 611 393 diah.arista@undiksha.ac.id	
2	Ketua Divisi Tracer Study	Ni Luh Putu Spyanawati, S.Pd., M.Pd.	085 333 234 335 Putu.spyanawati@undiksha.ac.id	
3	Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Hubungan Masyarakat dan Alumni	Prof. Fuasstra	085 985 983 310 fuasstra@undiksha.ac.id	
4	Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kerjasama	Prof. Dr. Geede Rasben Dantes, S.T., M.T.I.	081933100023 rasben.dantes@undiksha.ac.id	
5	Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Informatika	Dr. Phil. Dessy Seri Wahyuni, S.Kom., M.Eng.	081 338 737 926 Seri.wahyuni@undiksha.ac.id	
6				
7				
8				
9				
10				



## Lampiran 17. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

Jalan Udayana Singaraja - Bali 81116

Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735 Laman: [www.undiksha.ac.id](http://www.undiksha.ac.id)

Nomor : 7700/UN48.1/DL/2022

23 Nopember 2022

Hal : Ijin Penelitian

Yth. Wakil Dekan I Fakultas Teknik dan Kejuruan  
di Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan hormat, menindaklanjuti surat dari Wakil Dekan I Fakultas Teknik dan Kejuruan Nomor: 2277/UN48.11.1/DT/2022 tanggal 22 Nopember 2022 perihal surat ijin penelitian, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini

Nama : Made Diah Arista Devi

NIM : 1815091026

Program Studi : Sistem Informasi

Diberikan ijin untuk mengadakan penelitian terkait dengan Informasi Tracer Study di Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Rektor  
Wakil Rektor  
Bidang Akademik dan Kerjasama,



Dr. Gede Rasben Dantes, S.T, M.T.I.  
NIP 197502212003121001

Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Made Diah Arista Devi
3. Pertiinggal

## Lampiran 18. Surat Izin Permohonan Data di UPT TIK Undiksha



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 685/UN48.11.1/DT/2022  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data

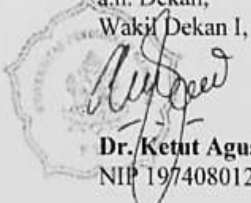
Singaraja, 7 April 2022

Yth. Ketua UPT. TIK Undiksha  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Lulusan Tracer Study dan Lulusan Tahun 2019, 2020, 2021", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Made Diah Arista Devi  
NIM : 1815091026  
Program Studi : Sistem Informasi  
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
**Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.**  
NIP 197408012000032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 1120/UN48.11.1/DT/2022  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data

Singaraja, 31 Mei 2022

Yth. Kepala UPT TIK Undiksha  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Struktur Data Sistem Tracer Study Undiksha", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Made Diah Arista Devi  
NIM : 1815091026  
Program Studi : Sistem Informasi  
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



**Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.**  
NIP 197408012000032001

## Lampiran 19. Surat Izin Permohonan Data di UPT PKKM Undiksha



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 8116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor :1934/UN48.11.1/DT/2022  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data

Singaraja, 24 Agustus 2022

Yth. Ketua UPT PKKM Undiksha  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Spesifikasi Perangkat Lunak dan Keras", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Made Diah Arista Devi  
NIM : 1815091026  
Program Studi : Sistem Informasi  
Semester : IX (Sembilan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

**Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.**  
NIP 197408012000032001