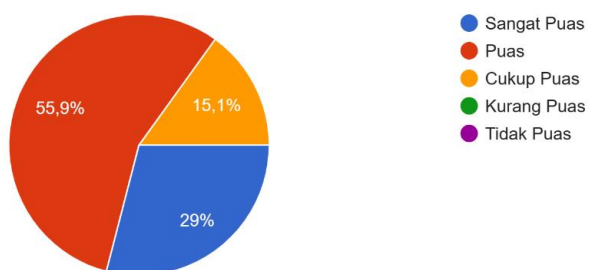


## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Survei Awal

9. Secara umum, apakah anda merasa puas saat menggunakan SIMAK ?

93 jawaban



### Lampiran 2. Permohonan Data

The form is a scanned document with a blue header containing the word "APPENDIX". Below the header, it reads:

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 : 1345/UN48.11.1/DT/2022 Singaraja, 14 Juni 2022  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Data

Yth. Ketua STIKES Buleleng  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuanmu untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Sistem SIMAK STIKES Buleleng", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Putu Rosdyana Junia Devanty  
NIM : 1815091060  
Program Studi : Sistem Informasi  
Semester : VIII (delapan)

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

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

*[Signature]*

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

### Lampiran 3. Hasil Wawancara dengan Narasumber

**Wawancara  
Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK)**

**Narasumber:** I Made Suwastika Dharma Arta Deva (Operator IT)

**Penanya:** Putu Rosdyana Junia Devanty (Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi)

**Tanggal:** 24 Juni 2022

**Pertanyaan dan Jawaban:**

- 1. Penanya :** Siapa saja yang berperan sebagai user SIMAK?  
**Narasumber :** Di sistem SIMAK ada 3 role, yang pertama itu Admin, admin itu merupakan tenaga kependidikan di STIKES Buleleng, yang kedua itu role Mahasiswa dan yang ketiga role Dosen
- 2. Penanya :** Siapa saja yang menggunakan SIMAK?  
**Narasumber :** Yang pertama tenaga kependidikan yang ada di STIKES Buleleng, dosen dan mahasiswa
- 3. Penanya :** Sebagai user, apa saja aktivitas yang dapat dilakukan terhadap SIMAK?  
**Narasumber :** user dari role admin mereka bisa mengeset mata kuliah, mengeset kelas mata kuliah, mengeset PA, melihat daftar tagihan keuangan, yang kedua role mahasiswa dia bisa melakukan KRSan disana terus bisa melihat nilai dan kuesioner evaluasi dosen mengajar dan untuk role dosen bisa melihat jadwal perkuliahan, bisa mencetak absensi dan mengisi nilai
- 4. Penanya :** Apakah sebelumnya pernah ada yang memberikan masukan untuk SIMAK?  
**Narasumber :** Belum ada
- 5. Penanya :** Siapa saja pihak yang paling berkepentingan terhadap SIMAK?

**Narasumber :** Yang berkepentingan terhadap SIMAK yaitu, yang menggunakan Simak seperti tenaga kependidikan yang ada di STIKES, dosen dan mahasiswa

**6. Penanya :** Apakah pernah dilakukan software test pada SIMAK?

**Narasumber :** Karna sistemnya kita buat sendiri tetapi kita sewa di vendor, pasti pihak vendor sebelum rilis ke user pasti dia melakukan software tes

**7. Penanya :** Siapa saja yang terlibat pada saat melakukan demo aplikasi?

**Narasumber :** Yang pada saat demo, jadi ketika kita bekerja sama dengan developed itu ada pembimbingan dari tim IT nya mereka kepada operator yang dikampus kemudian selanjutnya untuk demo di kampus dilakukan oleh operator IT kampus

**8. Penanya :** Adakah sosialisasi yang dilakukan setelah demo aplikasi?

**Narasumber :** Jadi setelah demo dari vendor itu kita sosialisasi dulu ke dosen kemudian kemahasiswa untuk setiap tahunnya kita selalu melakukan sosialisasi penggunaan Simak ini kepada mahasiswa baru jadi biar doa terbiasa menggunakan SIMAK

**9. Penanya :** Apakah SIMAK mengalami pembaruan (versi ke versi)?

**Narasumber :** Untuk pembaruan versi itu karna SIMAK itu terintergrasi dengan pelaporan PDDikti yang hampir tiap bulan ada saja pembaruan table database jadi SIMAK ini selalu mengikuti pembaruan dari PDDikti

**10. Penanya :** Apakah pegawai juga terlibat dalam pengembangan SIMAK atau hanya khusus tim IT saja yang terlibat?

**Narasumber :** Tidak ada yang terlibat dalam pengembangan sistem SIMAK

**11. Penanya** : Apakah terdapat masalah pada SIMAK? jika iya, apa saja masalahnya?

**Narasumber** : Kalo saat ini tergantung kendala jaringan saja, kalo jaringannya lemot enggak semua data muncul saat terjadinya kendala jaringan

**12. Penanya** : Bagaimana jika dari segi keamanan SIMAK apakah dapat masalah?

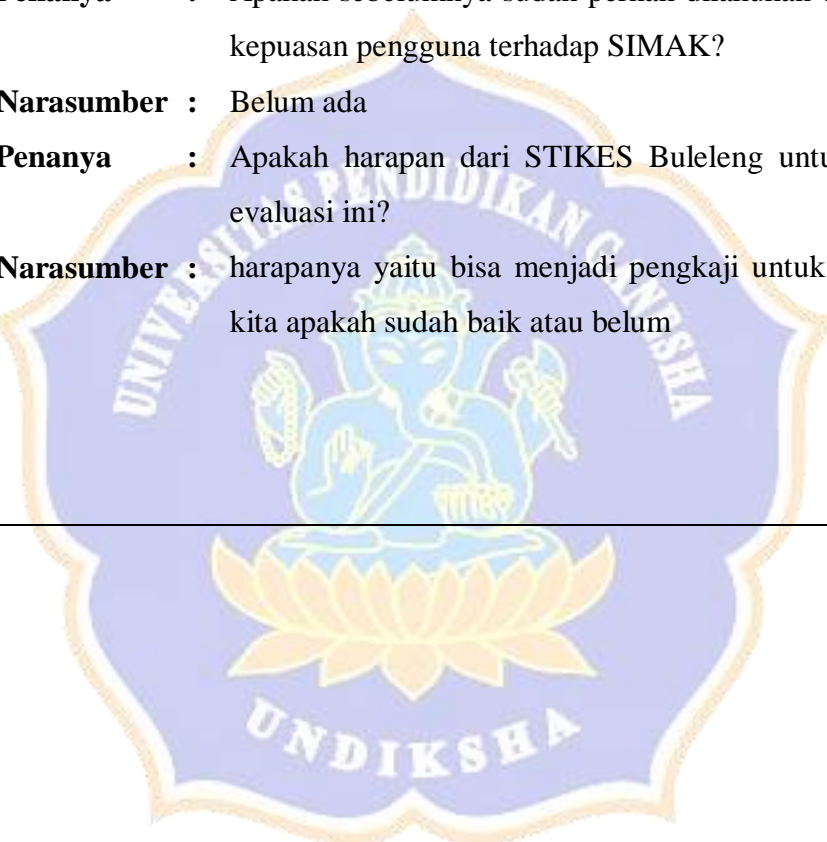
**Narasumber** : Sampai saat ini tiadak ada masalah

**13. Penanya** : Apakah sebelumnya sudah pernah dilakukan evaluasi kepuasan pengguna terhadap SIMAK?

**Narasumber** : Belum ada

**14. Penanya** : Apakah harapan dari STIKES Buleleng untuk hasil evaluasi ini?

**Narasumber** : harapannya yaitu bisa menjadi pengkaji untuk system kita apakah sudah baik atau belum



**Lampiran 4. Bukti Wawancara dengan Narasumber**



## Lampiran 5. Formulir Hasil Uji Ahli 1 Instrument Penelitian

Kuesioner penelitian "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction* (EUCS)"

Hari / Tanggal : Minggu, 13 Oktober 2024

Evaluator : Ir. Putu Yudia Pratiwi, S.Pd., M.Eng.

Petunjuk Pengisian

1. Dimohonkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab setiap item angket dengan sesjurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Pilihkan jawaban dengan memebrikan tan (X) atau (V) pada pilihan Bapak/Ibu
3. Setelah selesai diisi, mohon kuesioner ini dapat segera dikembalikan

Varibel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
Content (Isi)	CON1	Kesesuaian Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan konten informasi yang sesuai dengan kebutuhan untuk kegiatan akademik	V		



	CON2	Kelengkapan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan informasi yang lengkap bagi pengguna		V	Berikan sedikit penjelasan "lengkap" yang dimaksud seperti apa? Sesuaikan dengan tujuan sistem. Misalnya menyediakan informasi yang lengkap terkait proses akademik
	CON3	Kemudahan Pemahaman Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan konten informasi yang jelas sehingga mudah dipahami oleh pengguna		V	Perbaiki typo
	CON4	Kebermanfaatan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) menyediakan informasi akademik yang lengkap dan bermanfaat		V	Apa perbedaan lengkap pada pernyataan ini dengan pernyataan CON2?

		Keakuratan dan Ketepatan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menampilkan informasi atau output yang tepat dan akurat.		V	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki typo</li> <li>2. Ketepatan dan keakuratan bisa dipisah pada pernyataan yang berbeda. Misalnya Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memastikan bahwa informasi yang disajikan bebas dari kesalahan dan misinformasi.</li> </ul>
Accuracy (Akurasi)	ACC1					

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informasi di Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyajikan informasi yang relevan dengan konteks atau situasi saat ini.</li> </ul>
	ACC2	Kesesuaian <i>Output</i> dengan <i>Input</i>	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan <i>output</i> atau memberikan hasil yang sesuai dengan masukan yang diberikan oleh pengguna		V	

	ACC3	Jarang Mengalami Error	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng jarang mengalami error atau kesalahan	V		
Format (Bentuk/Tampilan)	FOR1	Struktur Informasi Teratur	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memiliki struktur informasi dan menu yang teratur dan rapi	V		
	FOR2	Tampilan Konsisten	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memiliki tampilan yang konsisten	V		
	FOR3	Huruf Jelas	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menggunakan huruf yang mudah dibaca	V		
	FOR4	Keserasian Warna	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES	V		

			Buleleng menggunakan warna yang serasi			
Ease of Use (Kemudahan Penggunaan)	EOU1	Kemudahan Akses	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah di akses oleh pengguna	V		
	EOU2	Kemudahan Penggunaan	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah digunakan (user friendly)		V	Berikan keterangan lebih spesifik mudah digunakan dari sisi apanya. Misalnya terkait kemudahan navigasi, struktur dan tata letak,instruksi dan panduan, dll
	EOU3	Kemudahan pemahaman	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah dipahami oleh pengguna		V	Berikan penjelasan detail misalnya cepat memahami cara menggunakan antarmuka, cara

						kerja fitur, atau yang lainnya
Timeliness (Ketepatan Waktu)	TIM1	Informasi Terbaru dan Terkini	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan informasi yang terbaru dan terkini	V		
	TIM2	Kecepatan Penyajian Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan respon yang cepat saat terjadi kesalahan pada sistem	V		
	TIM3	Kecepatan Respon	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan respon yang cepat pada setiap <i>input</i> yang diberikan pengguna	V		
User Satisfaction (Kepuasan Pengguna)	US1	Kepuasan Kinerja	Secara keseluruhan pengguna merasa puas dengan kinerja Sistem	V		

			Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng			
	US2	Layanan Sesuai Kebutuhan	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) Buleleng berhasil membebrikan layanan yang sesuai kebutuhan pengguna	V		
	US3	Penggunaan yang Fleksibel	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng dapat diakses kapan saja dan dimana saja oleh pengguna	V		

Singaraja, 13 Oktober 2024

  
Ir. Putu Yudia Pratiwi, S.Pd., M.Eng.  
NIP. 199308042020122008

## Lampiran 6. Formulir Hasil Uji Ahli 2 Instrument Penelitian

Kuesioner penelitian "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction* (EUCS)"

Hari / Tanggal :

Evaluator : Ir. I Made Ardwi Pradnyana, S.T., M.T M.Eng.

Petunjuk Pengisian

1. Dimohonkan kesedian Bapak/Ibu untuk menjawab setiap item angket dengan sesujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Pilihkan jawaban dengan memebrikan tan (X) atau (V) pada pilihan Bapak/Ibu
3. Setelah selesai diisi, mohon kuesioner ini dapat segera dikembalikan

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
Content (Isi)	CON1	Kesesuaian Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan konten informasi yang sesuai dengan kebutuhan untuk kegiatan Akademik	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
	CON2	Kelengkapan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan informasi yang lengkap bagi pengguna, seperti pencatatan nilai akademik dan jadwal perkuliahan	V		
	CON3	Kemudahan Pemahaman Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyediakan konten informasi yang jelas sehingga mudah dipahami oleh pengguna	V		
	CON4	Kebermanfaatan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) menyediakan informasi akademik yang bermanfaat	V		
Accur acy	ACC1	Ketepatan Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memastikan	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
(Akurasi)			bahwa informasi yang disajikan bebas dari kesalahan dan misinformasi.			
	ACC2	Ketepatan Informasi	Informasi di Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menyajikan informasi yang relevan dengan konteks atau situasi saat ini.	V		
	ACC3	Kesesuaian <i>Output</i> dengan <i>Input</i>	Sistem Infromasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memebrikan <i>output</i> atau memberikan hasil yang sesuai dengan masukan yang diberikan oleh pengguna	V		
	ACC3	Jarang Mengalami Error	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng jarang	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
			mengalami error atau kesalahan			
Format (Bentuk/Tampilan)	FOR1	Struktur Informasi Teratur	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memiliki struktur informasi dan menu yang teratur dan Rapi	V		
	FOR2	Tampilan Konsisten	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memiliki tampilan yang Konsisten	V		
	FOR3	Huruf Jelas	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menggunakan huruf yang mudah dibaca	V		
	FOR4	Keserasian Warna	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng menggunakan warna yang serasi	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
Ease of Use (Kemudahan Penggunaan)	EOU1	Kemudahan Akses	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah di akses oleh Pengguna	V		
	EOU2	Kemudahan Penggunaan	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah digunakan dari sisi struktur dan tata letak informasi website	V		
	EOU3	Kemudahan pemahaman	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng mudah dipahami oleh pengguna dalam fungsi dari setiap fitur sistem informasi akademik	V		
Timeliness (Ketepatan)	TIM1	Informasi Terbaru dan Terkini	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
Waktu)			Buleleng memberikan informasi yang terbaru dan terkini			
	TIM2	Kecepatan Penyajian Informasi	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan respon yang cepat saat terjadi kesalahan pada Sistem	V		
	TIM3	Kecepatan Respon	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng memberikan respon yang cepat pada setiap <i>input</i> yang diberikan pengguna	V		
User Satisfaction (Kepuasan Pengguna)	US1	Kepuasan Kinerja	Secara keseluruhan pengguna merasa puas dengan kinerja Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng	V		

Variabel	Kode	Indikator	Pernyataan	Relevan	Kurang Relevan	Keterangan
	US2	Layanan Sesuai Kebutuhan	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) Buleleng berhasil memenuhi kebutuhan yang sesuai kebutuhan pengguna	V		
	US3	Penggunaan yang Fleksibel	Sistem Informasi Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng dapat diakses kapan saja dan dimana saja oleh pengguna	V		

Singaraja, 29 Oktober 2024  
  
Dr. I Nyoman Ardwi Pradnyana, S.T., M.T.  
NIP. 198611182015041001



**Lampiran 7. Data Diri Responden Dosen**

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpo	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
1	Aditha Angga Pratama, S.H.,M.Kes,S.Kep,Ns.	Laki-Laki	81246738813	Dosen	S1 Keperawatan
2	Putu Indah Dewi,M.Kes,S.Kep,Ners,MSi,A.MdKep	Sintya	87762600169	Dosen	S1 Keperawatan
3	Ns. Ni Luh Seri Astuti, S.Kep., M.Kep	Perempuan	81338013383	Dosen	Profesi Ners
4	Mochamad Heri, S.Kep,M.Kep	Laki-Laki	81936586700	Dosen	Profesi Ners
5	Dr. Ns. I Wayan Antariksawan, S.Kep.,MAN.,DNM	Laki-Laki	82145834130	Dosen	S1 Keperawatan
6	G.Nur Widya Putra, S.Kep,M.Kep,Ners	Laki-Laki	81936442942	Dosen	S1 Keperawatan
7	Bdn. Luh Ayu Purnami, S.ST.,M.Keb	Perempuan	87863069849	Dosen	S1 Kebidanan
8	Indrie Lutfiana, S.ST.,MH	Perempuan	87860780227	Dosen	S1 Kebidanan
9	Desak Ketut Sugiartini, S.ST.,M.Kes	Perempuan	87833114944	Dosen	Profesi Bidan
10	Putu Sukma Megaputri,SST.,M.Kes	Perempuan	81547371522	Dosen	S1 Kebidanan
11	Bdn. Putu Monna Frisca Widiastini,S.Tr.Keb.,M.Keb	Perempuan	81339706003	Dosen	S1 Kebidanan
12	Bdn. Putu Dian Prima Kusuma Dewi, S.ST.,M.Kes	Perempuan	89605637052	Dosen	S1 Kebidanan
13	Ni Made Karlina Sumiari Tangkas,S.S.T.,MH	Perempuan	87863010609	Dosen	Profesi Ners
14	Ketut Eka Larasati Wardana,S.S.T.,M.Kes	Perempuan	81915625930	Dosen	Profesi Bidan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
15	Bdn. Ni Ketut Ayu Wulandari,S.Tr.Keb.,M.Tr.Keb	Perempuan	85701307787	Dosen	Profesi Bidan
16	Lina Anggaraeni Dwijayanti,S.S.T.,M.Kes	Perempuan	83117742404	Dosen	S1 Kebidanan
17	Bdn. Kadek Ayu Suarmini,S.ST.,M.Tr.Keb	Perempuan	81237229037	Dosen	Profesi Bidan
18	Bdn. Kadek Agustina P.N, S.Tr.Keb.,M.Keb	Perempuan	-	Dosen	S1 Kebidanan
19	Apt. Retno Lisnawati, S.Farm	Perempuan	-	Dosen	S1 Farmasi
21	Apt. Iyan hardiana,S.Farm.,M.Farm	Laki-Laki	-	Dosen	S1 Farmasi
22	Luh Ade Dian Martines, S,Farm	Perempuan	81946577754	Dosen	S1 Keperawatan
23	Luh Putu Desy Puspaningrat, S.KM,A.Md,M.Si	Perempuan	87873824006	Dosen	S1 Farmasi
24	Kadek Yudi Aryawan,M.Si,Ns	Laki-Laki	'087762832938	Dosen	S1 Keperawatan
25	Agus Ari Pratama,S.Kep,M.Kes,Ns	Laki-Laki	82276351911	Dosen	S1 Keperawatan
26	Ni Ketut Purti Martasari,S.Kep,M.Kep,Ns	Perempuan	82233370253	Dosen	S1 Keperawatan
27	Ari Permata Putra	Laki-Laki	-	Dosen	S1 Farmasi
28	Gede Ivan Kresnayana,M.Kes,S.Kes	Laki-Laki	-	Dosen	S1 Keperawatan
29	IVANS PANDUWIGUNA		'08222666913	Dosen	S1 Farmasi
30	Made Yos Kresnaya,S.Kep,M.Kep,Ns		-	Dosen	S1 Keperawatan
31	Putu Cicilia Septiani,S.Pd,M.Pd		-	Dosen	S1 Keperawatan

**Lampiran 8. Dara Diri Responden Mahasiswa**

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
1	Ni Wayan Markarini	Perempuan	85829739644	Mahasiswa	S1 Keperawatan
2	Putu Ayu Rediantini	Perempuan	85951514493	Mahasiswa	S1 Keperawatan
3	Ni Gusti Ayu Krisnantari	Perempuan	8970426616	Mahasiswa	S1 Keperawatan
4	Ni Putu Aprilia Darmayani	Perempuan	82145586428	Mahasiswa	S1 Keperawatan
5	Wahyu Arta	Laki-laki	87844367645	Mahasiswa	S1 Keperawatan
6	Monica Bellucci Seran	Perempuan	81270446478	Mahasiswa	S1 Keperawatan
7	Ni Luh Putu Sukareni	Perempuan	87841566092	Mahasiswa	S1 Keperawatan
8	Ari Purwanti	Perempuan	8,9537E+11	Mahasiswa	S1 Keperawatan
9	Ni Putu Mariani	Perempuan	8,81038E+11	Mahasiswa	S1 Keperawatan
10	Ni Komang Friska Suastika Putri	Perempuan	87819461110	Mahasiswa	S1 Keperawatan
11	Kadek Erlina Pratami	Perempuan	81703178498	Mahasiswa	S1 Keperawatan
12	Komang Deni Pariantini	Perempuan	81353908274	Mahasiswa	S1 Keperawatan
13	Putu Ayu Dia Leatari	Perempuan	81237531323	Mahasiswa	S1 Keperawatan
14	Luh Eni Rediani	Perempuan	81239678078	Mahasiswa	S1 Keperawatan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
15	Ketut Enik Mariantini	Perempuan	85737642243	Mahasiswa	S1 Keperawatan
16	Ni Kadek Ayu Putri Maharani	Perempuan	85238922316	Mahasiswa	S1 Keperawatan
17	Ni Kadek Putri Suastiasih Dewi	Perempuan	85847614998	Mahasiswa	S1 Keperawatan
18	Komang Wiratni	Perempuan	81239708385	Mahasiswa	S1 Keperawatan
19	Kadek Ernita Sari	Perempuan	87863281257	Mahasiswa	S1 Keperawatan
20	Komang Anggreni Widya Ningsih	Perempuan	82235932599	Mahasiswa	S1 Keperawatan
21	Desak Putu Diah Putri Maheswari	Perempuan	85792191682	Mahasiswa	S1 Keperawatan
22	Ni Kadek Dwi Anjelia Pratiwi	Perempuan	85337128076	Mahasiswa	S1 Keperawatan
23	Ni Kadek Budi Lasmiani	Perempuan	83173050335	Mahasiswa	S1 Keperawatan
24	Dewa Puti Oka Ari Pratama	Laki-laki	89667868507	Mahasiswa	S1 Keperawatan
25	Ni Made Vina Trestiana Padmarini	Perempuan	81246324719	Mahasiswa	S1 Keperawatan
26	Gusti Ayu Kadek Prawita Mahayani	Perempuan	87884323981	Mahasiswa	S1 Keperawatan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
27	Ni Putu Mariani	Perempuan	8,81938E+11	Mahasiswa	S1 Keperawatan
28	Komang Priska Cantika Dewi	Perempuan	81246285946	Mahasiswa	S1 Keperawatan
29	Ni Putu Nada Lestati	Perempuan	87894351747	Mahasiswa	S1 Keperawatan
30	Luh Mei Saptiyani	Perempuan	87828145375	Mahasiswa	S1 Keperawatan
31	I Putu Ardi Winata	Laki-laki	82144571180	Mahasiswa	S1 Keperawatan
32	Kadek Erlina Pratami	Perempuan	81703178498	Mahasiswa	S1 Keperawatan
33	Attia Waldan	Tidak diketahui	87775118966	Mahasiswa	S1 Kebidanan
34	Kadek Kristin Dwiyanti	Perempuan	82146305539	Mahasiswa	S1 Kebidanan
35	Kadek Heppy Renita	Perempuan	85214021987	Mahasiswa	S1 Kebidanan
36	Nurlailiyatus sofiaj	Tidak diketahui	87859712440	Mahasiswa	S1 Kebidanan
37	Ni Putu Liling Susilowati	Perempuan	81353065118	Mahasiswa	S1 Kebidanan
38	Luh Sri Aryani	Perempuan	87863087744	Mahasiswa	S1 Kebidanan
39	Ni Wayan Supartini	Perempuan	8123664695	Mahasiswa	S1 Kebidanan
40	Luh Putu Novi Diantarini	Perempuan	82339683848	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
41	Luh Putu Sungsing	Perempuan	81237485292	Mahasiswa	S1 Kebidanan
42	Ni Komang Metha Andriani	Perempuan	87861817475	Mahasiswa	S1 Kebidanan
43	Ni Luh Putu Alya Midyaningsih	Perempuan	8873700966	Mahasiswa	S1 Kebidanan
44	Ni Putu Eka Suardani	Perempuan	81238098938	Mahasiswa	S1 Kebidanan
45	Ni Putu Renciani	Perempuan	88219225644	Mahasiswa	S1 Kebidanan
46	Pande Gede Asta Suarbawa	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
47	Kadek Sri Nitya Apriliyani	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
48	Putu Ravina Suyasa	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
49	Gede Eka Sukma Saputra	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
50	I Made Bramananda Raja Negara	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
51	Komang Adela Putri Darena	Perempuan	81238367384	Mahasiswa	S1 Kebidanan
52	Putu Rista Aryesta	Perempuan	82237451870	Mahasiswa	S1 Kebidanan
53	Ni Made Rawit Pratiwi	Perempuan	83114803434	Mahasiswa	S1 Kebidanan
54	N P Mirah Nuryantini	Perempuan	8,19994E+11	Mahasiswa	S1 Kebidanan
55	Dedi Rawati	Perempuan	81337610006	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
56	Ni Wayan Yusiani	Perempuan	85738524423	Mahasiswa	S1 Kebidanan
57	Ni Luh Heny Budiasih	Perempuan	81338322297	Mahasiswa	S1 Kebidanan
58	Ketut Surya Puspa Dewi	Perempuan	81246208556	Mahasiswa	S1 Kebidanan
59	Luh Firman Pratiwi	Perempuan	87735452099	Mahasiswa	S1 Kebidanan
60	Ni Made Widya Juniari	Perempuan	81779907244	Mahasiswa	S1 Farmasi
61	Gede Eka Sukma Saputra	Laki-laki	81246285089	Mahasiswa	S1 Farmasi
62	Made Diantari	Perempuan	82143897642	Mahasiswa	S1 Farmasi
63	Ayu pelangi dewi	Perempuan	81239179221	Mahasiswa	S1 Farmasi
64	kadek sri nitya apriliyani	Perempuan	87701034633	Mahasiswa	S1 Farmasi
65	Putu Yuliarini	Perempuan	87863074818	Mahasiswa	S1 Kebidanan
66	Kadek Ayu Ardiani	Perempuan	87849373585	Mahasiswa	S1 Kebidanan
67	Kadek Dwi Purnama	Perempuan	82237166049	Mahasiswa	S1 Kebidanan
68	Wayan Puspawati	Perempuan	82340456431	Mahasiswa	S1 Kebidanan
69	Putu Ariani	Perempuan	82341423033	Mahasiswa	S1 Kebidanan
70	Ni Kadek Widoarningsih	Perempuan	8,19367E+11	Mahasiswa	S1 Kebidanan
71	Made Agustia Dwi Cahyanti	Perempuan	87860348338	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
72	Ni Made Yogi Santya Rani	Perempuan	83114082053	Mahasiswa	S1 Kebidanan
73	Luh Putu Suar Andithawathi Sumertha	Perempuan	81805675403	Mahasiswa	S1 Kebidanan
74	Ni Kadek Dwi Sudiartini	Perempuan	89529923256	Mahasiswa	S1 Kebidanan
75	Ni Luh Putu Prida Suwardiani, AMd.Keb	Perempuan	87851084814	Mahasiswa	S1 Kebidanan
76	Putu Widya Harum Sari	Perempuan	82298285274	Mahasiswa	S1 Farmasi
77	Made Diantari	Perempuan	82143897642	Mahasiswa	S1 Farmasi
78	Ni Wayan Ekawati	Perempuan	81239375972	Mahasiswa	S1 Kebidanan
79	Ni Luh Yudiastari	Perempuan	85242974486	Mahasiswa	S1 Kebidanan
80	Ni Luh Yudiastari	Perempuan	85242974486	Mahasiswa	Profesi Bidan
81	Ni Wayan Sukerni	Perempuan	85238161045	Mahasiswa	S1 Kebidanan
82	Ida Ayu Kadek Dwi Sas Pratiwi	Perempuan	83123261486	Mahasiswa	S1 Kebidanan
83	Ida Ayu Kadek Sas Pratiwi	Perempuan	83123261486	Mahasiswa	Profesi Bidan
84	Ni Putu Peny Mariani	Perempuan	87762870940	Mahasiswa	S1 Kebidanan
85	Kadek Astiarini Utami	Perempuan	82146522049	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
86	Ni Kadek Srinari Mahayoni	Perempuan	85936100506	Mahasiswa	S1 Kebidanan
87	Kadek Atyani	Perempuan	85255837	Mahasiswa	S1 Kebidanan
88	Dewi Satyawati	Perempuan	83119923191	Mahasiswa	S1 Kebidanan
89	Luh Pt Deny Martini	Perempuan	85792503785	Mahasiswa	S1 Kebidanan
90	Ni Nyoman Astiti	Perempuan	85857286405	Mahasiswa	S1 Kebidanan
91	Ni Komang Ayu Trisna Dewi	Perempuan	83114060739	Mahasiswa	S1 Kebidanan
92	Ni Wayan Sarini	Perempuan	81338758645	Mahasiswa	S1 Kebidanan
93	Fenska Talakua	Perempuan	81215749997	Mahasiswa	S1 Kebidanan
94	Ni Made Widya Yulantika	Perempuan	81939302824	Mahasiswa	S1 Keperawatan
95	Luh Ari Astuti	Perempuan	82281806132	Mahasiswa	S1 Kebidanan
96	Ni Komang Surya Dewi	Perempuan	87827281585	Mahasiswa	S1 Kebidanan
97	Putu Sugiantari	Perempuan	82247047730	Mahasiswa	S1 Kebidanan
98	NI NYOMAN RAI TRI SUKMAWATI	Perempuan	81237581977	Mahasiswa	S1 Kebidanan
99	Kadek Dian Widiartini	Perempuan	83117468138	Mahasiswa	S1 Kebidanan
100	Ni Putu Ayulia Dewi	Perempuan	83872700177	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
101	Ni Putu Ayulia Dewi	Perempuan	83872700177	Mahasiswa	Profesi Bidan
102	NI LUH EVIN SEPTIARI	Perempuan	81237762167	Mahasiswa	S1 Kebidanan
103	Ni luh putu sri rama yuni	Perempuan	81936364147	Mahasiswa	S1 Kebidanan
104	Ni Made Mas Resmiadi	Perempuan	8,81038E+11	Mahasiswa	S1 Kebidanan
105	Ni Made Mas Resmiadi	Perempuan	8,81038E+11	Mahasiswa	Profesi Bidan
106	Kadek Tiras Dwiantari	Perempuan	81999031691	Mahasiswa	S1 Kebidanan
107	Kadek Tiras Dwiantari	Perempuan	81999031691	Mahasiswa	S1 Kebidanan
108	Ni Komang Friska Suastika Putri	Perempuan	87819461110	Mahasiswa	S1 Keperawatan
109	Ni Putu Arianti	Perempuan	82341008898	Mahasiswa	S1 Kebidanan
110	Luh indah rini	Perempuan	81338458879	Mahasiswa	S1 Kebidanan
111	Ni Made Nampan Ariani	Perempuan	83119912133	Mahasiswa	S1 Kebidanan
112	Luh Putu Marta Dewi	Perempuan	87762493857	Mahasiswa	S1 Kebidanan
113	Ni Nengah Arik Juliati	Perempuan	83119022262	Mahasiswa	S1 Kebidanan
114	Ni Putu Sudarmini	Perempuan	82340123555	Mahasiswa	S1 Kebidanan
115	Ni Made Dwi Ari Murtini	Perempuan	85792158130	Mahasiswa	S1 Kebidanan

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
116	PUTU GOPI MAHARANI	Perempuan	87851017569	Mahasiswa	S1 Keperawatan
117	Ni Wayan Sudarniati	Perempuan	89643584364	Mahasiswa	S1 Kebidanan
118	DESAK GEDE WISTARO EKAYANI	Perempuan	87863087499	Mahasiswa	S1 Kebidanan
119	I Komang Yustikantara	Laki-laki	87701444168	Mahasiswa	S1 Keperawatan
120	Putu Ayu Dia Lestari	Perempuan	81237531323	Mahasiswa	S1 Keperawatan
121	Ni Wayan Osin Nilawati	Perempuan	82339191466	Mahasiswa	S1 Kebidanan
122	LUH RINDU PUTRI DEVIANI	Perempuan	0881 037234249	Mahasiswa	S1 Keperawatan
123	Ni Ketut Ayu Sulistiani	Perempuan	82144450316	Mahasiswa	S1 Kebidanan
124	Ni Ketut Ayu Sulistiani	Perempuan	82144450316	Mahasiswa	S1 Kebidanan
125	Ni nengah dwi apriyati	Perempuan	85739546158	Mahasiswa	S1 Kebidanan
126	Ni Made Suri Desy Arianti	Perempuan	81805508328	Mahasiswa	S1 Kebidanan
127	Made agustia dwi cahyanti	Perempuan	87860348338	Mahasiswa	S1 Kebidanan
128	Ni Nyoman Sri Darani Dyayi	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
129	Putu Rio Febrian Parta Wiguna	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
130	Okaorion Margaretha Karma	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
131	I Gusti Bagus Ari Wirya Nugraha	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
132	Putu Widya Harum Sari	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
133	Komang Ranu Wangi	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
134	Ni Putu Sakyawati	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
135	Made Wikan Amerta Sari	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
136	Luh Marliani Widhi Arthami	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
137	Nyoman Leni Artini	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
138	Gede Sudarma Putra	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
139	Ni Luh Putu Sanya Larasati	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
140	Kadek Sentana Widiarsa	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
141	Komang Angga Karisma	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
142	Putu Satria Wibawa	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
143	Kadek Suryana	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
144	Muhammad Hendra Aldi Setyawan	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Nomer Telpon	Jabatan	Unit Kerja/Program Studi
145	I Putu Doa Sudivta	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
146	I Putu Oddy Abhel Satya Artana	Laki-laki	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
147	Kadek Endriani	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
148	Ni Nyoman Sri Darani Dyayi	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
149	Putu Widya Harum Sari	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
150	Made Wikan Amerta Sari	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi
151	Ni Luh Putu Sanya Larasati	Perempuan	-	Mahasiswa	S1 Farmasi



### Lampiran 9. Tabel Data Jabawan Responden Dosen

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3	X4_1	X4_2	X4_3	X4	X5_1	X5_2	X5_3	X5	Y_1	Y_2	Y_3	Y
1	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	3	3	4	10	5	5	5	15	4	5	5	14
2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	3	3	15	4	4	4	12	5	3	3	11	3	4	3	10
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13
5	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	3	3	10	5	5	5	15	4	4	5	13
6	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	5	5	5	19	5	5	5	15	3	3	3	9	4	3	3	10
7	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	15	4	4	4	12	4	3	4	11
8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	4	11
9	3	3	5	3	14	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10
10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20	3	4	4	11	3	5	3	11	3	3	3	9
11	3	3	4	3	13	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19	4	3	3	10	5	5	5	15	3	3	5	11
12	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	3	5	12	4	4	4	12	4	4	4	12
13	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	3	5	13	4	4	5	13
14	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	4	10
15	4	4	5	5	18	3	4	3	3	13	4	4	5	4	17	5	5	4	14	5	5	3	13	4	4	5	13
16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	12	5	5	4	14
17	5	5	4	5	19	3	3	5	4	15	5	4	5	4	18	4	4	5	13	4	5	4	13	5	5	4	14
18	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	14
19	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	4	4	4	5	17	5	5	5	15	4	3	3	10	3	4	3	10
20	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	3	3	10	5	5	5	15
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
22	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	12	3	4	4	11
23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	5	13

<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	3	4	<b>11</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>25</b>	3	4	3	3	<b>13</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	5	5	5	4	<b>19</b>	5	5	5	<b>15</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>27</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	<b>15</b>	4	5	5	<b>14</b>



**Lampiran 10. Tabel Data Jawaban Responden Mahasiswa**

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3	X4_1	X4_2	X4_3	X4	X5_1	X5_2	X5_3	X5	Y_1	Y_2	Y_3	Y
1	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	13
2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12	5	3	3	11	4	4	4	12
3	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	5	3	3	11	4	4	4	12	3	4	3	10
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
5	5	3	5	5	18	5	5	4	4	18	4	3	3	3	13	5	4	4	13	4	4	4	12	3	3	3	9
6	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	3	5	5	5	18	3	5	5	13	5	4	4	13	4	5	4	13
7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10
8	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	5	14
9	4	4	4	5	17	5	4	3	3	15	4	4	4	4	16	4	3	3	10	3	4	3	10	3	4	3	10
10	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	3	4	4	11	4	3	4	11	4	5	4	13
11	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	5	4	4	13	3	3	3	9	4	4	4	12
12	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13
13	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	5	5	5	15	3	3	3	9	5	4	5	14
14	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	3	13
15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	5	3	3	11	5	5	5	15	4	4	4	12
16	3	5	4	3	15	3	3	4	4	14	5	5	5	5	20	4	4	4	12	3	3	3	9	3	5	4	12
17	5	4	4	5	18	5	5	3	3	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	12	5	4	5	14
18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	13	3	3	4	10	5	4	4	13
19	5	5	5	3	20	3	5	5	5	20	5	5	3	5	20	4	5	4	15	5	5	3	15	5	5	4	15
20	4	5	4	3	20	3	5	4	5	16	5	4	3	5	20	4	5	4	14	5	4	4	14	4	5	4	14
21	5	5	3	4	20	4	5	4	5	17	5	4	4	5	20	4	5	5	12	5	3	4	10	4	5	3	12
22	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	12	4	4	3	10

23	4	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	16	5	4	5	12	4	4	4	12	4	4	4	12	
24	4	4	4	3	16	3	4	4	4	16	4	4	3	4	16	4	4	4	12	4	4	5	12	4	4	3	12
25	4	4	3	5	15	5	4	5	4	16	4	4	5	4	16	4	4	5	12	4	3	4	10	4	4	3	13
26	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	5	5	14	3	3	4	10	4	5	4	13
27	4	5	3	4	16	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	4	13
28	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	3	4	4	11	4	3	3	10	5	5	5	15
29	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	3	4	5	12	3	5	5	13	4	5	4	13
30	3	5	4	3	15	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20	3	3	3	9	4	5	4	13	5	5	5	15
31	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
32	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
33	3	4	4	3	14	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10
34	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	5	4	13	4	4	4	12
35	3	4	4	5	16	5	3	3	3	14	3	4	4	4	15	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	10
36	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9
37	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
38	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	14	3	5	3	11	4	4	4	12
39	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	3	5	5	13	3	3	3	9	5	5	5	15
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	3	10	4	4	4	12
41	4	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	12
42	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	15
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
44	5	5	5	5	19	5	5	4	5	16	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
45	4	4	4	5	18	5	5	4	4	16	4	5	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	15
46	3	4	4	3	15	3	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
48	4	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

49	4	4	4	4	15	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	
50	4	4	4	4	16	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	
51	5	5	5	5	20	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	
52	5	5	5	5	20	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	
53	5	5	5	5	20	5	5	5	19	5	4	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	4	13	
54	4	5	3	4	16	4	4	4	14	4	4	5	5	18	4	4	4	12	3	3	3	9	4	5	4	12	
55	4	5	4	4	16	4	5	5	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
56	5	5	5	5	20	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	
57	5	5	5	5	20	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	
58	5	5	5	5	20	5	5	5	20	5	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15	
59	4	4	4	3	15	3	4	4	16	4	5	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13	
60	4	4	4	4	16	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	
61	3	4	3	4	16	4	3	5	3	11	4	3	4	4	15	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	3	9
62	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	3	4	11	3	5	5	13
63	4	4	4	4	16	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	
64	4	4	4	4	16	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	3	12	
65	5	4	5	5	19	5	5	3	3	16	5	5	5	4	19	4	3	3	10	5	4	5	14	4	4	4	12
66	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
67	4	3	4	4	15	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	12	3	5	3	11	3	3	3	9	
68	4	4	4	4	16	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12	
69	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	5	5	4	5	19	4	3	3	10	3	4	3	10	4	5	4	13
70	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	3	5	5	13	4	4	4	12	5	4	5	14
71	4	4	4	4	16	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14	
72	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	3	12
73	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13
74	4	4	5	3	16	3	4	5	5	17	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	4	4	13	5	4	5	14

75	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12
76	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12
77	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	3	5	5	5	18	5	5	4	14	4	4	4	12	3	5	4	12
78	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	5	15	3	4	3	10
79	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	4	11
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
81	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
82	4	5	4	5	20	5	5	5	4	19	4	5	5	5	20	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	5	15
83	4	5	5	5	20	5	5	5	5	19	4	5	5	5	20	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15
84	3	4	5	3	15	3	3	4	4	14	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
85	3	5	3	3	14	3	3	4	4	14	5	5	5	5	20	3	4	4	11	3	5	3	11	5	5	4	14
86	5	5	4	3	17	3	4	3	4	14	4	5	5	5	19	4	4	3	11	5	5	5	15	5	5	5	15
87	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12
88	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	5	5	15	4	5	5	14
89	3	4	5	4	16	4	3	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	13
90	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	5	4	14	5	5	3	13	4	4	5	13
91	5	4	5	5	19	5	5	4	4	19	4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13
92	5	5	5	5	20	5	5	4	4	19	5	4	5	4	18	4	4	5	13	4	5	4	13	5	4	4	13
93	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
94	4	4	4	4	16	5	5	3	18	4	4	4	4	4	16	4	3	5	12	4	4	4	12	5	4	5	14
95	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	3	5	13	5	5	5	15





**Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Dosen**

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	X1	0,873	Reliabel
2	X2	0,812	Reliabel
3	X3	0,707	Reliabel
4	X4	0,756	Reliabel
5	X5	0,687	Reliabel
6	Y	0,697	Reliabel

**Lampiran 12. Hasil Uji Reliabilitas Mahasiswa**

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	X1	0,752	Reliabel
2	X2	0,700	Reliabel
3	X3	0,843	Reliabel
4	X4	0,657	Reliabel
5	X5	0,787	Reliabel
6	Y	0,708	Reliabel

## Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas Dosen

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.11887144
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.076
Test Statistic		.126
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.319
	99% Confidence Interval	Lower Bound .307 Upper Bound .331

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1502173562.

## Lampiran 14. Hasil Uji Normalitas Mahasiswa

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06910153
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.075
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.148
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.129
	99% Confidence Interval	Lower Bound .121 Upper Bound .138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 79654295.

### Lampiran 15. Hasil Uji Heteroskedastisitas Dosen

		Coefficients <sup>a</sup>					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.153	1.795			-.085	.933
	Content	.020	.062	.076	.317	.755	
	Accuracy	.014	.112	.044	.129	.899	
	Format	.066	.092	.165	.716	.482	
	Ease of Use	-.098	.133	-.257	-.737	.469	
	Timeliness	.026	.083	.068	.317	.755	

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Lampiran 16. Hasil Uji Heteroskedastisitas Mahasiswa

		Coefficients <sup>a</sup>					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.861	.871			2.137	.035
	Content	.042	.073	.114	.576	.566	
	Accuracy	-.053	.080	-.141	-.671	.504	
	Format	-.030	.052	-.081	-.579	.564	
	Ease of Use	.006	.079	.011	.074	.941	
	Timeliness	-.037	.047	-.093	-.791	.431	

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Lampiran 17. Hasil Uji Regresi Linear Berganda Dosen

		Coefficients <sup>a</sup>					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1.919	4.634			-.414	.683
	X1	.445	.136	.563	3.283	.004	
	X2	.193	.150	.207	1.283	.213	
	X3	.023	.191	.020	.118	.907	
	X4	.111	.160	.103	.691	.497	
	X5	.204	.188	.197	1.082	.291	

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 18. Hasil Uji Regresi Linear Berganda Mahasiswa

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	.320	1.310		.244	.808	
	Content	-.124	.109	-.154	-1.134	.260	.278
	Accuracy	.242	.120	.290	2.023	.046	.249
	Format	.472	.078	.584	6.074	<.001	.554
	Ease of Use	.038	.119	.034	.321	.749	.463
	Timeliness	.148	.071	.167	2.079	.041	.794

a. Dependent Variable: End User Satisfaction

## Lampiran 19. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R2) Dosen

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 <sup>a</sup>	.575	.474	1.245

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 20. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R2) Mahasiswa

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.737 <sup>a</sup>	.543	.518	1.099

a. Predictors: (Constant), Timeliness, Accuracy, Format, Ease of Use, Content

b. Dependent Variable: End User Satisfaction

## Lampiran 21. Hasil Uji Signifikansi Bersama atau Simultan (Uji F) Dosen

ANOVA <sup>a</sup>						
Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	44.118	32.549	5	8.824	5.693	.002 <sup>b</sup>
		Total	21	1.550		
			26			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

## Lampiran 22. Hasil Uji Signifikansi Bersama atau Simultan (Uji F) Mahasiswa

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.886	5	25.577	21.187	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	107.440	89	1.207		
	Total	235.326	94			

a. Dependent Variable: End User Satisfaction

b. Predictors: (Constant), Timeliness, Accuracy, Format, Ease of Use, Content

## Lampiran 23. Hasil Uji Signifikansi Individual atau Parsial (Uji T) Dosen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	-1.919	4.634		-.414	.683
	X1	.445	.136	.563	3.283	.004
	X2	.193	.150	.207	1.283	.213
	X3	.023	.191	.020	.118	.907
	X4	.111	.160	.103	.691	.497
	X5	.204	.188	.197	1.082	.291

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 24. Hasil Uji Signifikansi Individual atau Parsial (Uji T) Mahasiswa

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	.320	1.310		.244	.808		
	Content	-.124	.109	-.154	-1.134	.260	.278	3.601
	Accuracy	.242	.120	.290	2.023	.046	.249	4.018
	Format	.472	.078	.584	6.074	<.001	.554	1.805
	Ease of Use	.038	.119	.034	.321	.749	.463	2.162
	Timeliness	.148	.071	.167	2.079	.041	.794	1.260

a. Dependent Variable: End User Satisfaction

### Lampiran 25.Dokumentasi Responden Mengisi Kuesioner





## Lampiran 26. Hasil Validasi

### HASIL PENELITIAN

Form Verifikasi Hasil Penelitian "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi  
Manajemen Akademik (SIMAK) STIKES Buleleng Menggunakan Metode *End User  
Computing Satisfaction (EUCS)*".

#### Informasi Umum

1. Nama Narasumber : Ns. Aditha Angga Pratama,SH., S.Kep., M.Kes

[Isian Nama Narasumber]

2. Jabatan/Posisi : Kepala Biro Administrasi Umum Dan Kepegawaian  
[Isian Jabatan/Posisi]

3. Organisasi/Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng (STIKES Buleleng)  
[Isian Nama Organisasi/Instansi]

5. Tanggal Pengisian Form : 30 Oktober 2024  
[Isian Tanggal]

#### Verifikasi Hasil Analisis Penelitian SIMAK STIKES Buleleng

Pertanyaan	Pernyataan
1. Apakah Bapak/Ibu setuju dengan hasil analisis kepuasan pengguna SIMAK STIKES Buleleng yang telah dilakukan?	<input checked="" type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak
2. Jika tidak setuju, bagian mana dari analisis yang perlu diperbaiki atau diperjelas?	:
3. Apakah analisis ini sudah mencakup hal-hal penting terkait penggunaan SIMAK oleh dosen dan mahasiswa?	<input checked="" type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak
4. Jika tidak, bagian mana yang perlu ditambah atau diperbaiki?	:
5. Sejauh mana hasil analisis ini sesuai dengan kondisi nyata	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat Sesuai



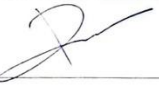
:	
9. Apakah ketepatan waktu (timeliness) SIMAK dalam menampilkan informasi sudah memadai?	
<input checked="" type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak	
10. Jika tidak, informasi apa yang sering terlambat atau tidak sesuai waktu yang dibutuhkan? :	
11. Secara umum, apakah hasil analisis per variabel EUCS ini sudah mencerminkan kepuasan pengguna SIMAK sesuai kondisinya?	
<input type="checkbox"/> Sangat Sesuai <input checked="" type="checkbox"/> Sesuai <input type="checkbox"/> Cukup Sesuai <input type="checkbox"/> Tidak Sesuai	



Demikian berita acara verifikasi, validasi data, dan rekomendasi ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,  
STIKES Buleleng, 28 July 2025

**Daftar Hadir**

No	Nama	Ttd
1.	Ns. Aditha Anya Pratama, SH., S.Kep, M.Kes	
2.		
3.		

**Peneliti**

  
Putu Rosdyana Junia Devanty



## **RIWAYAT HIDUP PENULIS**



Putu Rosdyana Junia Devanty, lahir di Tampekan pada tanggal 14 Juni 2000. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dan tinggal di Desa Tampekan. Pendidikan penulis dimulai dari jenjang Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri 3 Seririt dan lulus pada tahun 2012. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2015.

Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Seririt dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan berhasil lulus pada tahun 2018. Setelah menyelesaikan pendidikan menengah atas, penulis melanjutkan studi ke jenjang pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha, pada Program Studi Sistem Informasi (S1), Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Kejuruan. Penulis berhasil menyelesaikan tugas akhir skripsi ini berkat ketekunan, semangat belajar, serta dukungan dari keluarga dan dosen pembimbing. Penulis berharap, hasil skripsi ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang Sistem Informasi.

