

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldosari, B., Al-Mansour, S., Aldosari, H., & Alanazi, A. (2018). *Assessment of factors influencing nurses acceptance of electronic medical record in a Saudi Arabia hospital*. *Informatics in Medicine Unlocked*, 10, 82-88. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j imu.2017.12.007>
- Arkorful, V. E., Hammond, A., Lugu, B. K., Basiru, I., Sunguh, K. K., & Charmaine-Kwade, P. (2022). *Investigating the intention to use technology among medical students: An application of an extended model of the theory of planned behavior*. *Journal of Public Affairs*, 22(2), e2460. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/pa.2460>
- Denison-Day, J. L., Muir, S., Newell, C., & Appleton, K. M. (2023). *The Role of Aesthetics in Intentions to Use Digital Health Interventions*. *PLOS Digit Health*, 2(6), e0000274. <https://doi.org/10.1371/journal.pdig.0000274>
- Hsiao, K. L. (2013). *Android smartphone adoption and intention to pay for mobile internet*. *Library Hi Tech*, 31(2), 216-235. <https://doi.org/10.1108/07378831311329022>
- Khairat, S., Coleman, C., Newlin, T., Rand, V., Ottmar, P., Bice, T., & Carson, S. S. (2019). *A mixed-methods evaluation framework for electronic health records usability studies*. *J Biomed Inform*, 94, 103175. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2019.103175>
- Ratnaningsih, D. A., Sanjaya, G. Y., & Asikin, A. (2023). *Rekam medis elektronik (RME) untuk pelayanan gizi rumah sakit*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan* (The Indonesian Journal of Health Service Management), 26(2).
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*. *MIS Quarterly*, 27(3), 425-478. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Wimmie, H. (2009). *Rekam Medis Elektronik*. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 2(1).

Zahalim, Ahsan, & Viera, W. (2022). *Intention in Using Nursing Information Systems with Unified Theory of Acceptance Theory Approach and Use of Technology in Kendari Government Hospital*. International Journal of Science and Society(Vol 4 No 2 (2022): International Journal of Science and Society (IJSOC)), 128-137.  
<https://ijsoc.goacademica.com/index.php/ijsoc/article/view/456/436>

Permenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes RI. (2023). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI

Kabid Keperawatan. (2023). *Persentasi Penggunaan Rekam Medis Elektornik Setiap Proses Asuhan Keperawatan di RS Simpangan Depok*

Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2012). *Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology*, MIS Quarterly, 36(1), 157–178.

Victor Bondzie-Micah, Sun Qigui, Vincent Ekow Arkorful, Benjamin Kweku Lugu, Geoffrey Bentum-Micah, & Justin Yao Bossou. (2020). *Investigating nurses' intention to use electronic health records: The Unified theory of acceptance and use of technology approach*.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.4301058>

Permenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sisitem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes RI.

Purwanto. A, Dyah. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Edisi-2*. Yogyakarta: Gava Media.

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta : Salemba Medika.

- Ghozali. I . (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar. S. (2017). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saryono. (2009). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Riwidikdo, H. (2009).*Statistik penelitian kesehatan dengan aplikasi program R dan SPSS*. Yogyakarta : Pustaka Rihamma.
- Rosalina, L. (2023). *Buku Ajar Statistika*. Padang : MRI Publisher.
- Hidayat, A. A. (2011). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Wawan, A & Dewi, M. (2010). *Teori dan pengukuran pengetahuan sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rambe, B. M. (2020). "Dampak Penerapan Model Dokumentasi Keperawatan Berbasis Elektronik Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Keperawatan."
- Sondang P. S. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hanurawan. (2010). *Psikologi Sosial*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya,
- Kartika. D. (2004). *Pengantar Estetika*. Bandung : Rekayasa Sains.
- World Health Organization. (2016). Report of the third global survey on eHealth, <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/252529/9789241511780-eng.pdf?sequence=1>, diakses 16 Februari 2024.



## Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

**Nama** : Riadha Pratiwi  
**NPM** : 244201446120  
**Program Studi** : Ilmu Keperawatan  
**Judul Skripsi** : Analisa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Perawat Dalam Pengelolaan Asuhan Keperawatan Menggunakan SIMRS Di RS Simpangan Depok Tahun 2024  
**Dosen Pembimbing I** : Ns. Milya Hellen, S.Kep., M.Kep  
**Dosen Pembimbing II** : Ns. Dwi Rochyani, M.Kep., FISQua

### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1	7 Desember 2023	BAB I BAB II BAB III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deskripsikan fenomena perilaku perawat dalam RME di BAB 1</li> <li>• Jelaskan permasing-masing variabel di bagian tujuan khusus penelitian</li> <li>• Manfaat penelitian buat kembali lebih aplikatif</li> <li>• Cek kembali Bahasa di BAB 2 gunakan paraphrase</li> <li>• Perhatikan kembali penulisan kutipan sumber di BAB 2</li> <li>• Perhatikan kembali tanda panah pada kerangka teori</li> <li>• Tambahkan kriteria inklusi dan eksklusi di BAB 3</li> </ul>	 Ns. Milya Hellen, S.Kep., M.Kep
2	8 Desember 2023	BAB I BAB II BAB III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tambahkan hasil studi pendahuluan pada BAB I</li> </ul>	 Ns. Milya Hellen, S.Kep., M.Kep

3	11 Desember 2023	BAB I BAB III	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan sumber kuesioner di tabel definisi operasional</li> <li>Tambahkan lembar persetujuan menggunakan kuesioner dari peneliti sebelumnya</li> <li>Tambahkan hasil uji VR di BAB III</li> </ul>	 Ns. Dwi Rochyani, M. Kep., FisQua
4	14 Desember 2023	BAB I BAB II BAB III	ACC Penelitian	 Ns. Milly Helen, S.Kep., M.Kep
5	14 Desember 2023	BAB I BAB II BAB III	ACC Penelitian	 Ns. Dwi Rochyani, M. Kep., FisQua
6	5 Januari 2024	BAB IV BAB V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan fenomena global mengenai RME dan jabarkan penelitian terdahulu di BAB I</li> <li>Tuliskan sumber pengukuran pembagian skor kategori di tabel definisi operasional</li> <li>Tambahkan persentase pernyataan kuesioner dari hasil tertinggi dan terendah di setiap kriteria pada bagian pembahasan penelitian (BAB IV)</li> </ul>	 Ns. Milly Helen, S.Kep., M.Kep
7	12 Januari 2024	BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan nama instrumen yang digunakan di bagian Instrumen penelitian (BAB III)</li> <li>Rapikan kembali susunan skripsi</li> </ul>	 Ns. Milly Helen, S.Kep., M.Kep

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Susun skripsi berdasarkan panduan</li> </ul>	Ns. Dwi Rochyani, M. Kep., FisQua
8	15 Januari 2024	BAB IV BAB V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan kesimpulan penelitian diparagraf akhir bagian Pembahasan di setiap variabel</li> <li>Tambahkan nilai interval yang menunjukkan tingkatan korelasi di bagian Sub Bab Pembahasan</li> </ul>	Ns. Dwi Rochyani, M. Kep., FisQua
9	18 Januari 2024	BAB IV BAB V	ACC	Ns. Dwi Rochyani, M. Kep., FisQua
10	19 Januari 2024	BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan data minat terhadap RME secara global di bagian BAB I</li> </ul>	
11	03 Februari 2024	BAB I BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sesuaikan tujuan khusus dengan hasil pembahasan penelitian</li> <li>Ubah letak data presentasi kuesioner di paragraf terakhir pada sub bab pembahasan penelitian</li> </ul>	Ns. Millya Helen, S.Kep., M.Kep



# UNIVERSITAS NASIONAL

## FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 27 November 2023

Nomor : 708/D/SP/FIKES/XI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth : Direktur RS Simpangan Depok  
Jl. Raya Jakarta-Bogor No.36, Sukamaju,  
Kec. Cilodong, Kota Depok, Jawa Barat  
16415

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Riadha Pratiwi  
NPM : 224201446120  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 087846349874

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisa Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Perawat Dalam Pengelolaan Asuhan Keperawatan Menggunakan SIMRS Di RSU Simpangan Depok Tahun 2024**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Dwi Rohyani, S.Kep., M.Kep  
Pembimbing 2 : Ns. Milya Hellen S. Kep. M. Kep

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.

Depok, 1 Desember 2023

Nomor : 011/Diklat-RSSD/XII/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Permohonan Untuk Penelitian dan Pengambilan data

Kepada Yth.  
Kepala Dekan Bidang Akademik Universitas Nasional  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Di  
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat yang telah kami terima Nomor: 708/D/SP/FIKES/XI/2023 Perihal Permohonan Untuk Penelitian dan Pengambilan data di Rumah Sakit Simpangan Depok maka dengan ini kami selaku bagian Diklat Rumah Sakit Simpangan Depok memberikan izin kepada Mahasiswa/i tersebut untuk melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Rumah Sakit Simpangan Depok.

Untuk jadwal pelaksanaan kegiatan :

No	Waktu Pelaksanaan	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
1.	Bulan Desember 2023 s.d Bulan Februari 2024	Riadha Pratiwi	224201446120	Analisa Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Perawat Dalam Pengelolaan Asuhan Keperawatan Menggunakan SIMRS Di RSU Simpangan Depok Tahun 2024

Adapun ketentuan kewajiban yang harus dipenuhi :

- Mematuhi semua ketentuan dan prosedur yang diberlakukan oleh RS Simpangan depok baik yang bersifat teknis maupun administrative
- Bersedia mengganti setiap kerusakan fasilitas RS Simpangan Depok sebagai akibat kegiatan selama mahasiswa/i melakukan praktek

Demikian Surat Pemberitahuan ini kami sampaikan.

Hormat kami,

Direktur

RS Simpangan Depok



Dr. Arief Wardoyo, SpPD



Riadha Pratiwi &lt;riadha.03.pratiwi@gmail.com&gt;

## Permission Letter for Use of Tool

3 messages

Riadha Pratiwi <riadha.03.pratiwi@gmail.com>  
To: sunqg@ustc.edu.cn

12 December 2023 at 07:42

### Permission Letter for Use of Tool

December 12th, 2023

Name : Riadha Pratiwi  
Institution : Nasional University  
Department : Nursing  
Address : Sawo Manila Street No.61  
City/State/Zip : South Jakarta, Indonesia, 12520

Dear Mr. Qigui,

I am a student of BSC (Nursing) from Nasional University, Indonesia and currently in the process of conducting research for my thesis. My focus is one the “ *Factor Analysis That Influence nurses’ behaviour in managing nursing care using hospital information management system at Simpangan Depok Hospital* ”.

Your research on Investigating nurses’ intention to use electronic health records : The Unified theory of acceptance and use of technology approach gave me a lot of insight on the variable and I was also able to take a look at the tool that you have created for my study. After extensive consultation concerning my variables, I would like your permission to use the Modified Unified Theory of Acceptance and Use of Technology assessment tools as a part of my questionnaire for my study. I would like to use and print your tool under the following conditions :

- I will use the tool only for my research study and will not sell or use it with any compensated or curriculum development activities.
- I will include the copyright statement on all copies of the instrument.
- I will send a copy of my completed research study to your attention upon completion of the study.

If these are acceptable term and conditions, please indicate so by replying to me through e-mail: [riadha.03.pratiwi@gmail.com](mailto:riadha.03.pratiwi@gmail.com) contact No- +62 878 4634 9874

Thanks & Regards

Pratiwi, Riadha

---

**sunqq;07416** <[sunqq@ustc.edu.cn](mailto:sunqq@ustc.edu.cn)>  
To: Riadha Pratiwi <[riadha.03.pratiwi@gmail.com](mailto:riadha.03.pratiwi@gmail.com)>

12 December 2023 at 21:57

No problem.  
Qigui SUN

-----原始邮件-----

**发件人:**"Riadha Pratiwi" <[riadha.03.pratiwi@gmail.com](mailto:riadha.03.pratiwi@gmail.com)>

**发送时间:**2023-12-12 08:42:11 (星期二)

**收件人:** [sunqq@ustc.edu.cn](mailto:sunqq@ustc.edu.cn)

**抄送:**

**主题:** Permission Letter for Use of Tool

[Quoted text hidden]

---

**Riadha Pratiwi** <[riadha.03.pratiwi@gmail.com](mailto:riadha.03.pratiwi@gmail.com)>  
To: "sunqq;07416" <[sunqq@ustc.edu.cn](mailto:sunqq@ustc.edu.cn)>

12 December 2023 at 22:30

Thank you very much for your permission sir  
[Quoted text hidden]



**PERNYATAAN PERSETUJUAN**  
**Informed Consent**

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional.

Judul Penelitian : “Analisa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Perawat Dalam Pengelolaan Asuhan Keperawatan Menggunakan SIMRS Di RSU Simpangan Depok Tahun 2024”  
Peneliti : Riadha Pratiwi  
NPM : 224201446120

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiannya.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Depok, 27 Desember 2023

Peneliti

Responden



Riadha Pratiwi

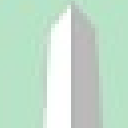
## KUESIONER PENELITIAN

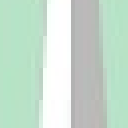
**Judul :** Analisa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Perawat  
Dalam Pengelolaan Asuhan Keperawatan Menggunakan SIMRS Di RS  
Simpangan Depok Tahun 2024

### I. Identitas Responden

Nama Responden : 

Jenis Kelamin : 

Umur : 

Instalasi : 

Pendidikan Terakhir : 

### II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a) Setiap satu pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban
- b) Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai
- c) Kuesioner ini menggunakan skala *likert* dengan keterangan setiap jawaban adalah
  1. Sangat Tidak Setuju (STS)
  2. Tidak Setuju (TS)
  3. Netral (N)
  4. Setuju (S)
  5. Sangat Setuju (SS)



1.	Saya percaya bahwa referensi penting untuk saya agar menggunakan rekam medis elektronik						
No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS	
2.	Lingkungan kerja saya mempengaruhi niat saya untuk menggunakan rekam medis elektronik						
3.	Secara umum, administrasi rumah sakit mendorong dan mendukung penggunaan rekam medis elektronik dalam penyediaan layanan kesehatan						
<b>Estetika Desain</b>							
1.	Saya puas dengan desain sistem pencatatan rekam medis elektronik yang sederhana						
2.	Ukuran tampilan sistem dan alat rekam medis elektronik tidak menimbulkan ketidaknyamanan dalam penggunaannya.						

3.	Saya puas dengan warna dan bentuk sistem rekam medis elektronik						
----	---	--	--	--	--	--	--

### Sikap terhadap penggunaan sistem dan alat e-health

1.	Menggunakan rekam medis elektronik adalah intervensi pemberian layanan kesehatan yang baik						
No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS	
2.	Saya akan menikmati penggunaan rekam medis elektronik						
3.	Saya akan puas dengan menggunakan rekam medis elektronik						

### Perilaku Niat Menggunakan Rekam Kesehatan Elektronik

1.	Saya memiliki niat untuk menggunakan rekam medis elektronik						
2.	Saya memperkirakan saya akan selalu menggunakan rekam medis elektronik						

3.	Rekam Medis Elektronik akan menjadi salah satu intervensi teknologi kesehatan favorit saya.						
----	---	--	--	--	--	--	--



No Responden	Perfomance Expectancy (PE)			TOTAL PE	Kategori Skor	Effort Expectancy (EE)			TOTAL EE	Kategori Skor	Social Influence (SI)			TOTAL SI	Kategori Skor	Design Aesthetic (DA)		
	PE.1	PE.2	PE.3			EE.1	EE.2	EE.3			SI.1	SI.2	SI.3			DA.1	DA.2	DA.3
1	3	4	4	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	3	4	4
2	3	4	3	10	SEDANG	3	3	4	10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	3	2	4
3	3	3	4	10	SEDANG	4	3	4	11	TINGGI	3	3	4	10	SEDANG	3	3	2
4	5	4	4	13	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	4	3
5	3	3	4	10	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	4	3	3
6	4	3	3	10	SEDANG	3	4	4	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	3	4
7	4	3	3	10	SEDANG	4	3	2	9	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	4	4	3
8	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI	4	4	4
9	3	4	3	10	SEDANG	4	4	4	12	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	4	4
10	5	4	3	12	TINGGI	5	3	4	12	TINGGI	4	3	3	10	SEDANG	3	3	4
11	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3
12	4	3	3	10	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG	4	4	3	11	TINGGI	4	4	4
13	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	2	3	3
14	3	3	3	9	SEDANG	3	2	3	8	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	2	3	3
15	4	4	4	12	TINGGI	4	5	4	13	TINGGI	5	3	4	12	TINGGI	3	4	4
16	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	4	4	3	11	TINGGI	4	3	3
17	4	4	3	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4
18	4	5	4	13	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	3	4
19	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3
20	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	4	3	4
21	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4
22	4	3	3	10	SEDANG	3	3	4	10	SEDANG	4	3	4	11	TINGGI	3	3	4
23	4	3	4	11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	3	4	4
24	3	4	4	11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	3	4
25	4	4	4	12	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	3	3	4	10	SEDANG	4	4	3
26	5	3	3	11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	4	4	3
27	3	4	3	10	SEDANG	3	3	4	10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	2	3
28	4	3	3	10	SEDANG	3	3	4	10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	4
29	4	3	3	10	SEDANG	3	2	3	8	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	3	4	4
30	4	3	3	10	SEDANG	3	5	4	12	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	3	3	4
31	4	4	3	11	TINGGI	4	3	3	10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	4	3	4
32	4	5	4	13	TINGGI	4	5	4	13	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4
33	4	4	3	11	TINGGI	4	3	3	10	SEDANG	3	3	4	10	SEDANG	4	3	3
34	4	3	4	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	3	3	3	9	SEDANG	4	3	4
35	4	3	4	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4
36	5	3	3	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	3	4	3	10	SEDANG	3	3	3
37	4	4	3	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	4	3	4
38	4	4	4	12	TINGGI	5	4	3	12	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	4	4	3

TOTAL DA	Kategori Skor	Attitude (AT)			TOTAL AT	Kategori Skor	Behavioural Intentions (BI)			TOTAL BI	Kategori Skor
		AT.1	AT.2	AT.3			BI.1	BI.2	BI.3		
11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI
9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
8	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
11	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI
10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG
11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI
11	TINGGI	3	3	3	9	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
12	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI	4	5	4	13	TINGGI
12	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI
10	SEDANG	3	4	4	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI
9	SEDANG	3	2	3	8	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG
12	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI
8	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG
8	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG
11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	5	4	3	12	TINGGI
10	SEDANG	4	3	4	11	TINGGI	3	4	3	10	SEDANG
12	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	3	5	3	11	TINGGI
11	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI
9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG
11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	5	3	12	TINGGI
12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI
10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
11	TINGGI	4	3	3	10	SEDANG	4	4	3	11	TINGGI
11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI
11	TINGGI	3	4	4	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI
11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	3	4	11	TINGGI
8	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG
10	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
11	TINGGI	3	3	3	9	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
10	SEDANG	4	4	3	11	TINGGI	5	3	3	11	TINGGI
11	TINGGI	3	2	3	8	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
12	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI	5	4	4	13	TINGGI
10	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG	4	3	3	10	SEDANG
11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI	4	4	3	11	TINGGI
12	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	5	4	3	12	TINGGI
9	SEDANG	3	3	3	9	SEDANG	3	4	3	10	SEDANG
11	TINGGI	3	3	4	10	SEDANG	5	4	3	12	TINGGI
11	TINGGI	4	4	4	12	TINGGI	4	4	4	12	SEDANG

Keterangan Warna Ruangan					
					Ruang Rawat Inap
					Perinatologi
					HCU
					IGD
					OK
					Poliklinik

Rumus Mencari 3 Kategorisasi Data		
Rendah	X < M - 1SD	
Sedang	M - 1SD ≤ X < M + 1SD	
Tinggi	M + 1SD ≤ X	

Rumus Mencari 3 Kategorisasi Data		
Rendah	X < 7	
Sedang	7 ≤ X < 11	
Tinggi	11 ≤ X	

## Frequencies

### Notes

Output Created	01-JAN-2024 19:41:09					
Comments						
Input	Data	C: \Users\Rida\OneDrive\Desktop\SKRIPS\TABULASI DATA\Tabulasi Data SPSS (FULL) - Copy.sav				
	Active Dataset	DataSet1				
	Filter	<none>				
	Weight	<none>				
	Split File	<none>				
	N of Rows in Working Data File	38				
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.				
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.				
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Kat_BI Kat_PE Kat_EE Kat_SI Kat_DA Kat_AT /PIECHART PERCENT /ORDER=ANALYSIS.					
Resources	Processor Time	00:00:02,89				
	Elapsed Time	00:00:04,18				
Statistics						
	Kat_BI	Kat_PE	Kat_EE	Kat_SI	Kat_DA	Kat_AT
N	Valid	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### Kat\_BI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	16	42.1	42.1	42.1
	Tinggi	22	57.9	57.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### Kat\_PE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	17	44.7	44.7	44.7
	Tinggi	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### Kat\_EE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	15	39.5	39.5	39.5
	Tinggi	23	60.5	60.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

### Kat\_SI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	17	44.7	44.7	44.7
	Tinggi	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

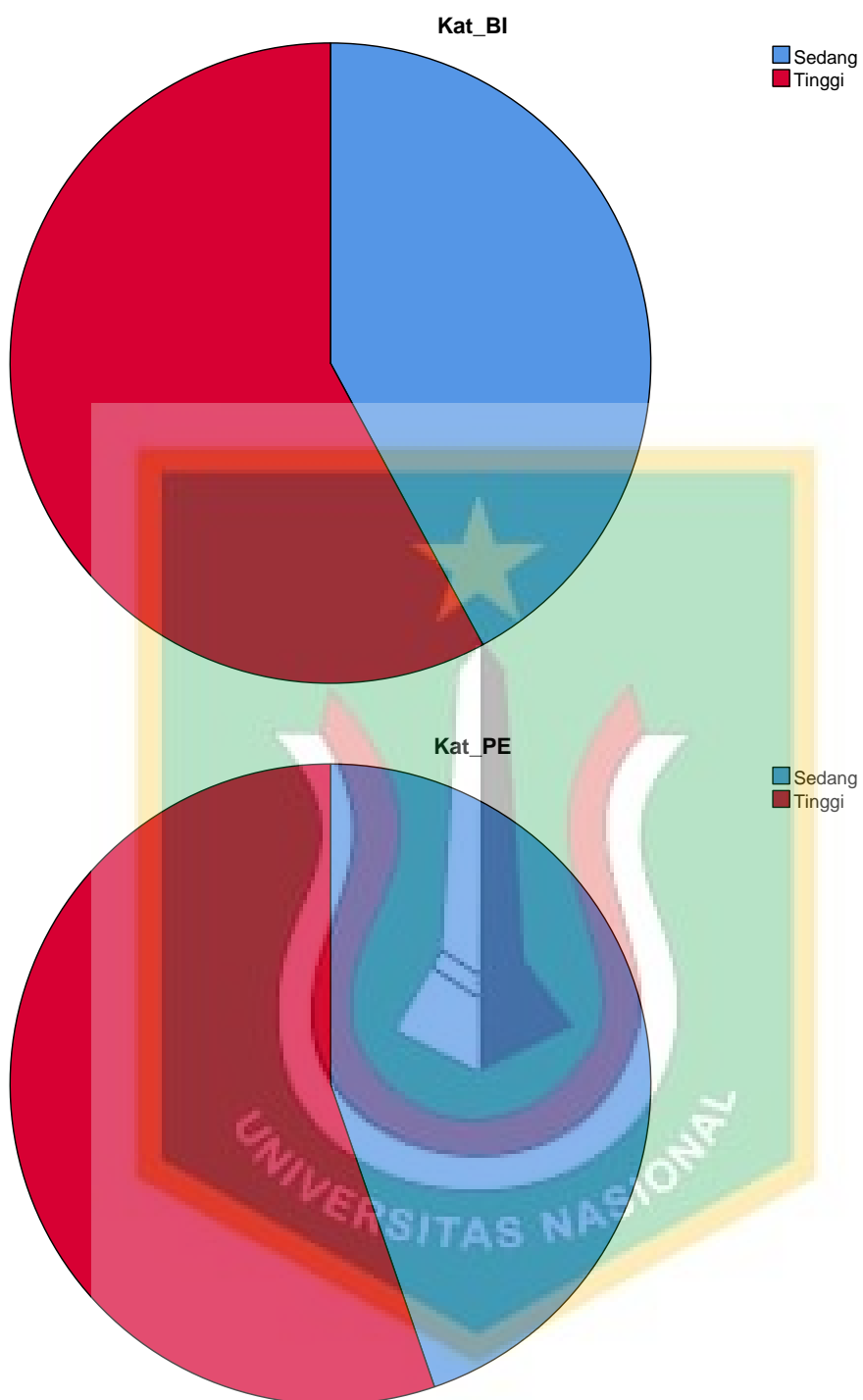
### Kat\_DA

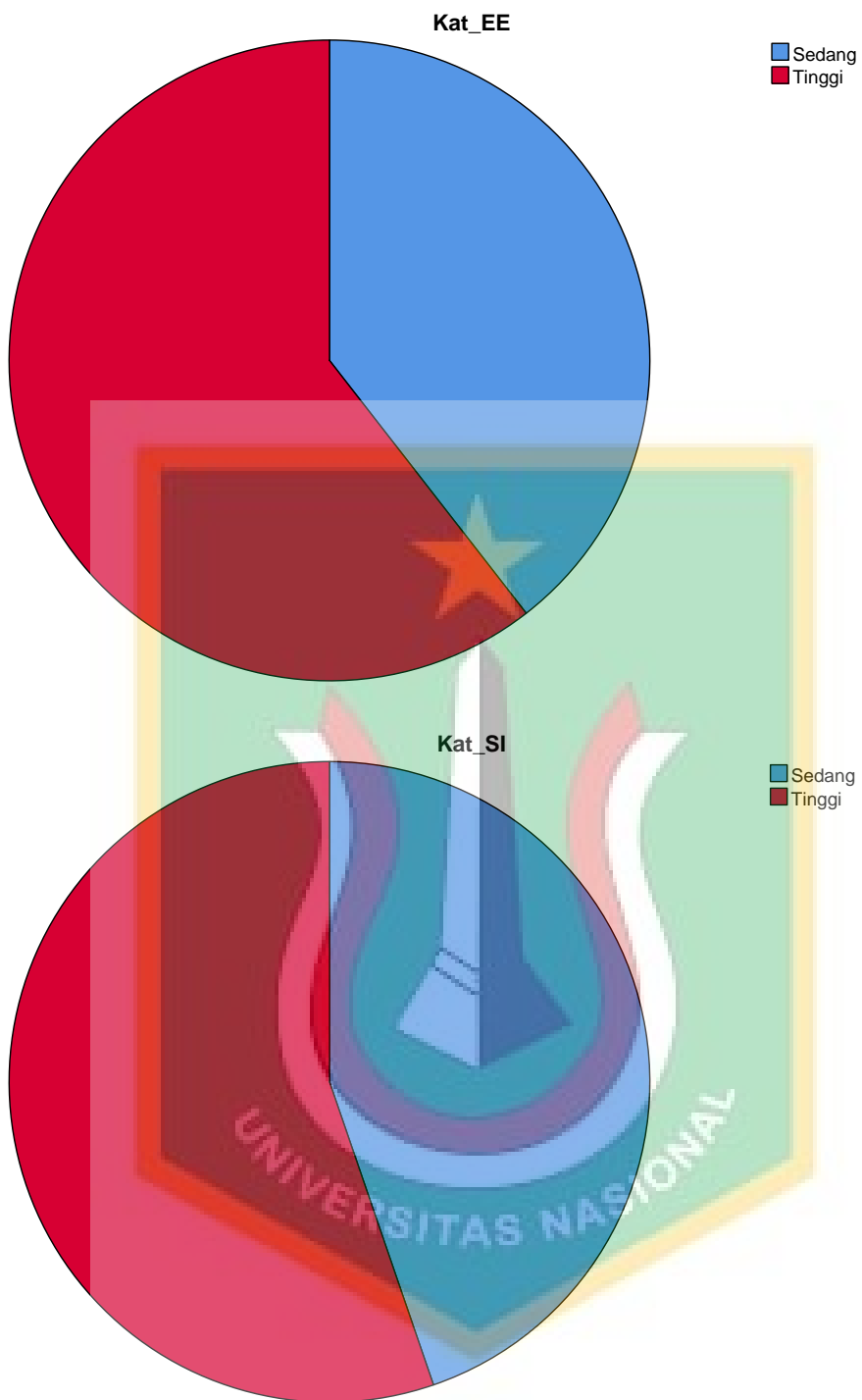
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	15	39.5	39.5	39.5
	Tinggi	23	60.5	60.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

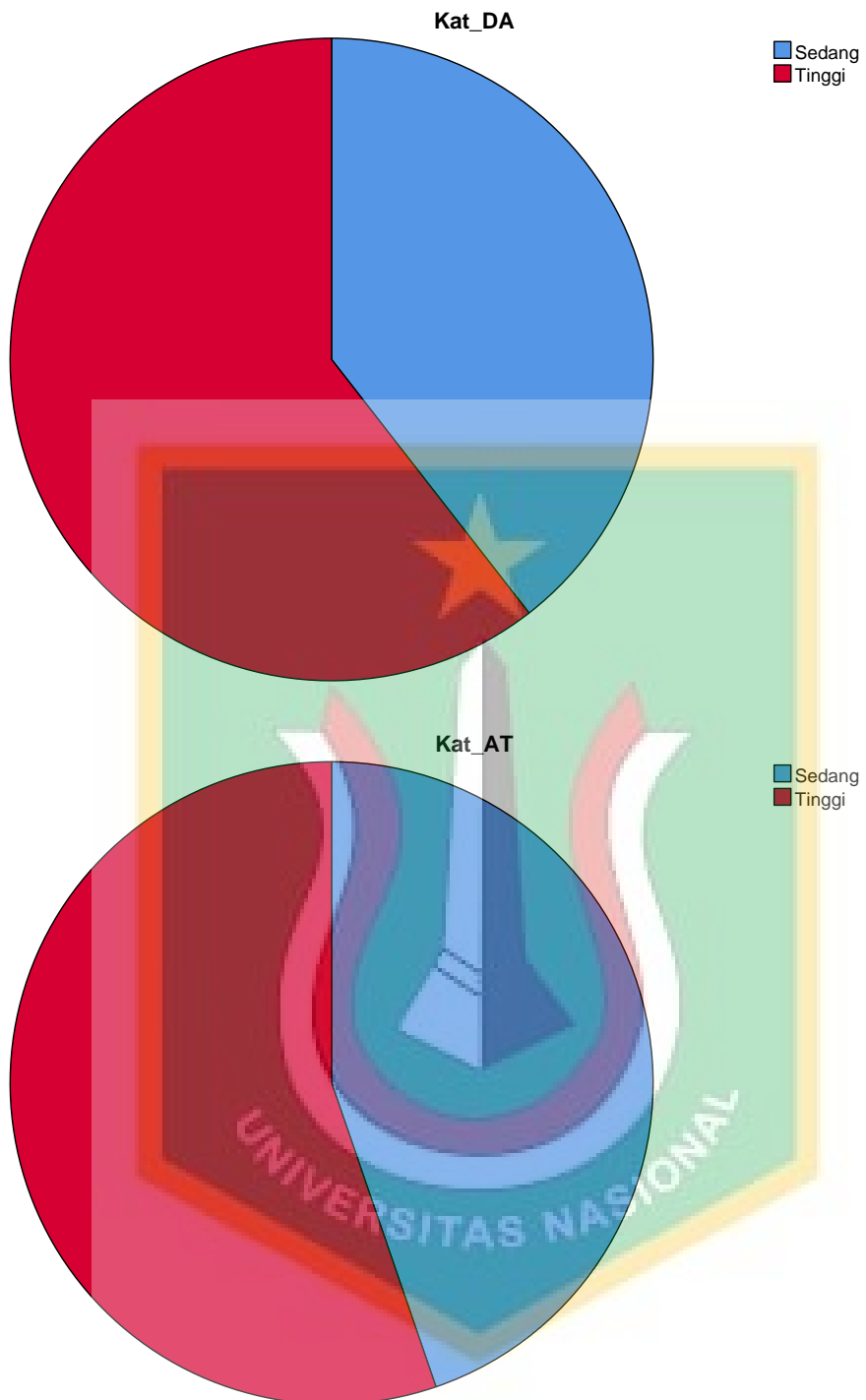
### Kat\_AT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	17	44.7	44.7	44.7
	Tinggi	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

## Pie Chart

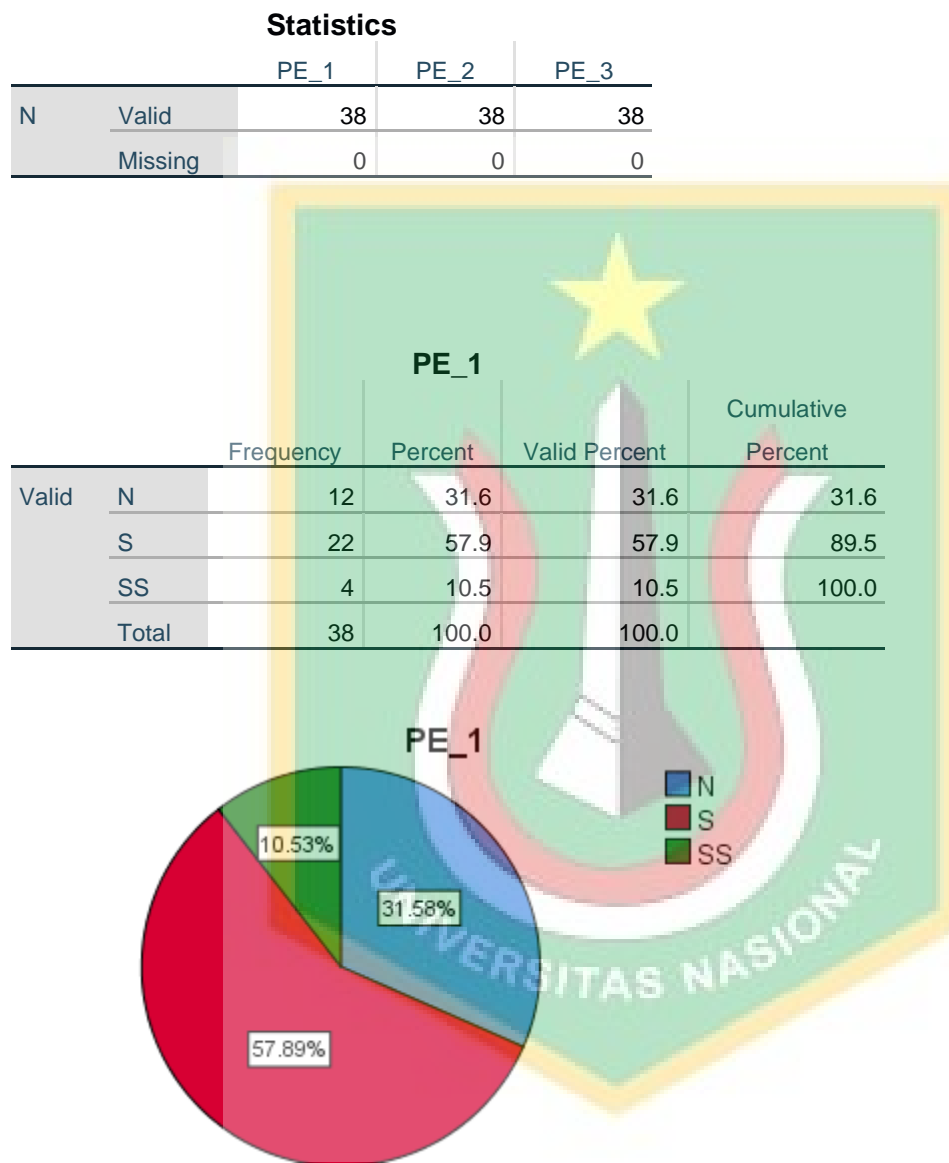






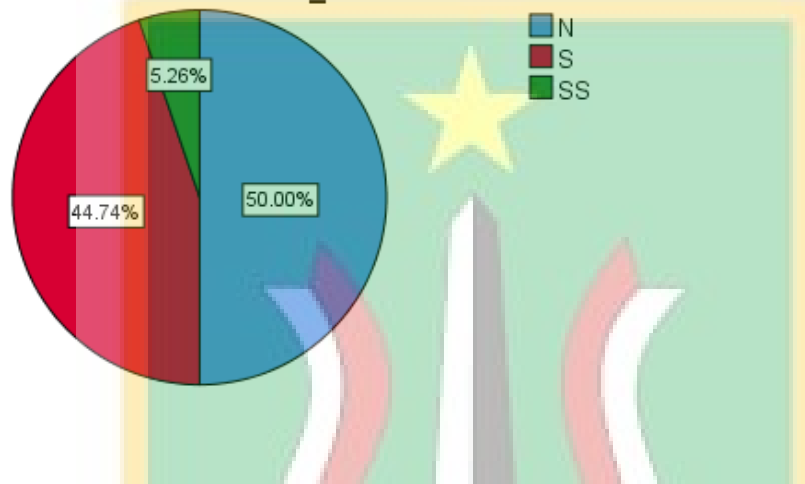
## Distribusi Data Kuesioner

### Frequencies

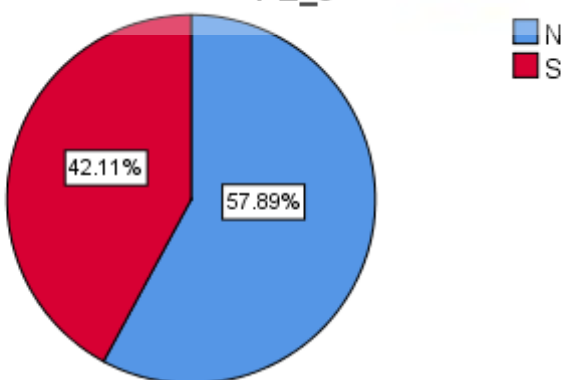


**PE\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	19	50.0	50.0	50.0
	S	17	44.7	44.7	94.7
	SS	2	5.3	5.3	100.0
Total		38	100.0	100.0	

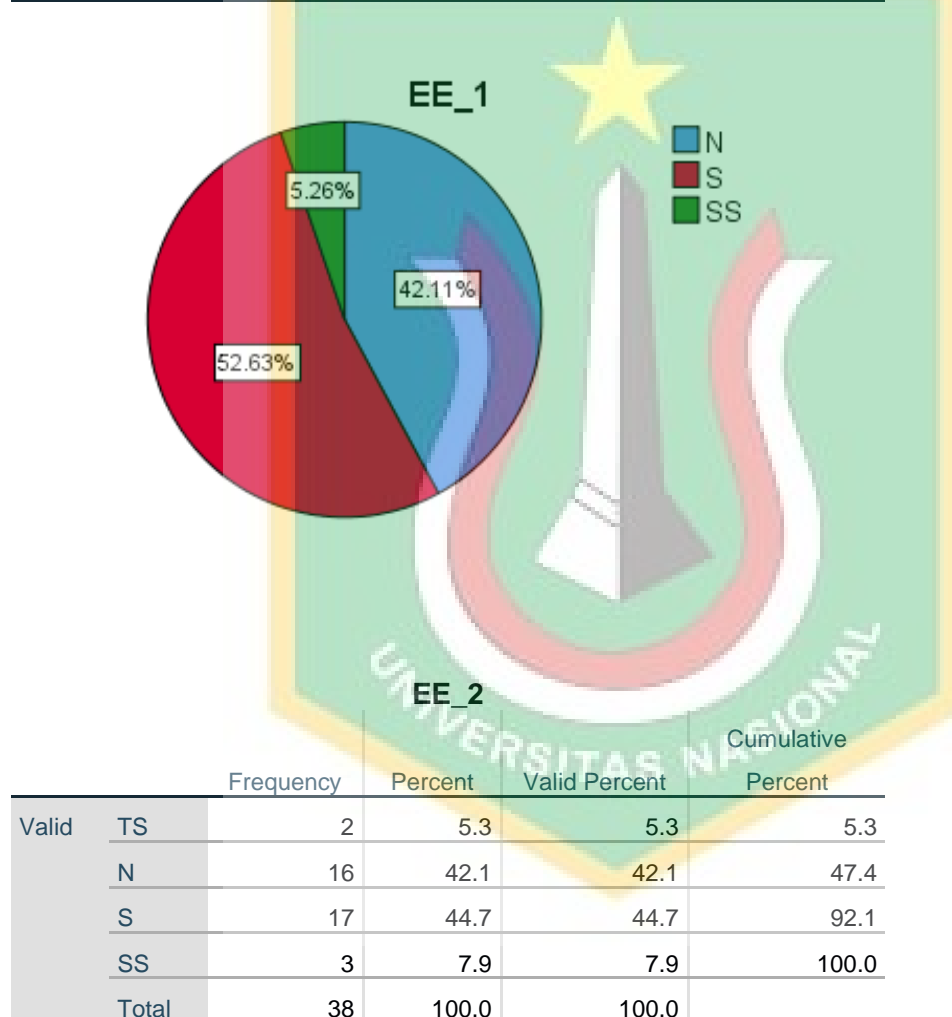
**PE\_2****PE\_3**

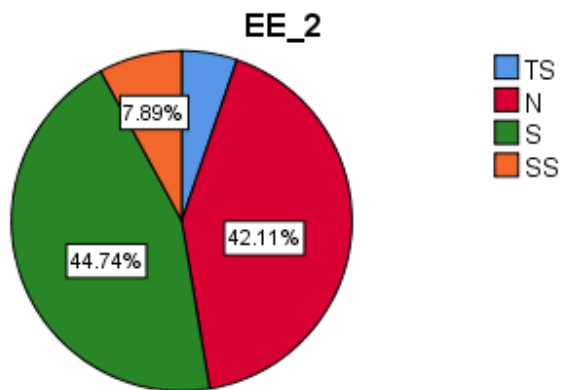
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	22	57.9	57.9	57.9
	S	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

**PE\_3**

## Frequency Table

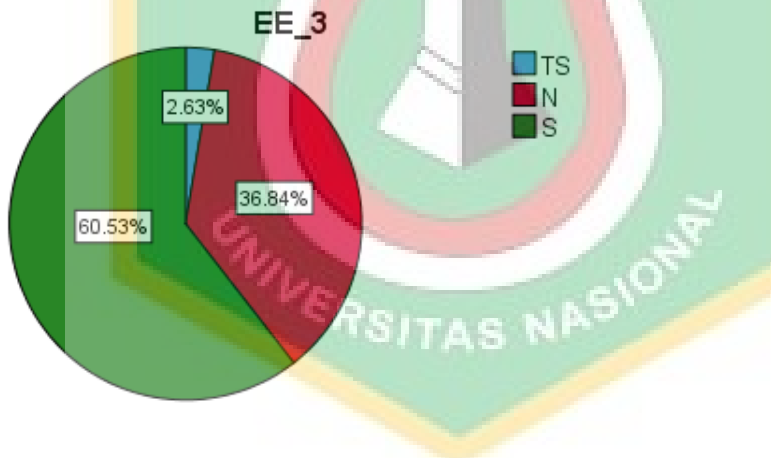
		EE_1		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	N	16	42.1	42.1	42.1
	S	20	52.6	52.6	94.7
	SS	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	





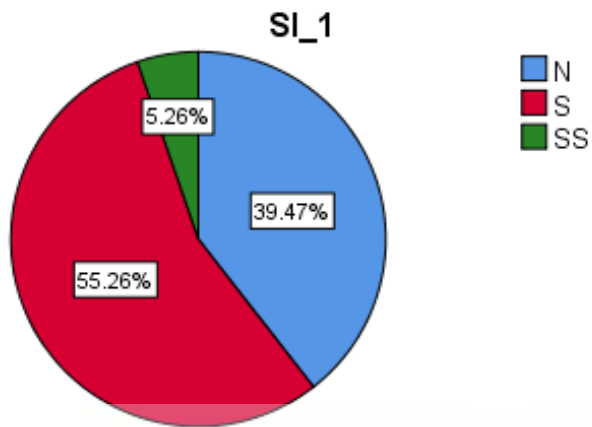
**EE\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.6	2.6	2.6
	N	14	36.8	36.8	39.5
	S	23	60.5	60.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	



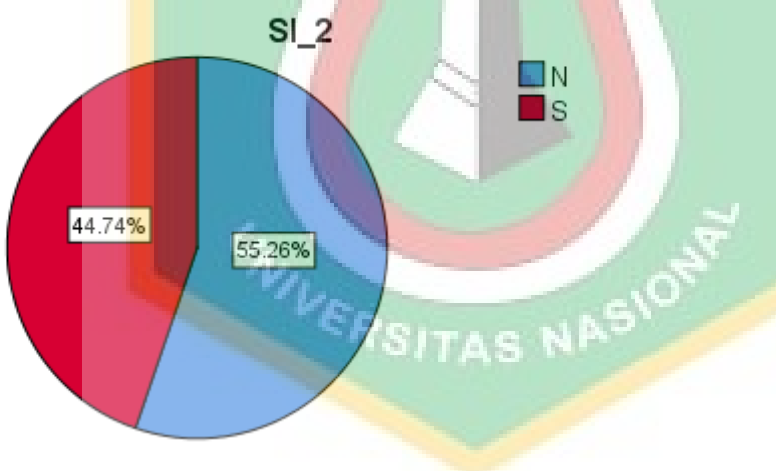
**SI\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	39.5	39.5	39.5
	S	21	55.3	55.3	94.7
	SS	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	



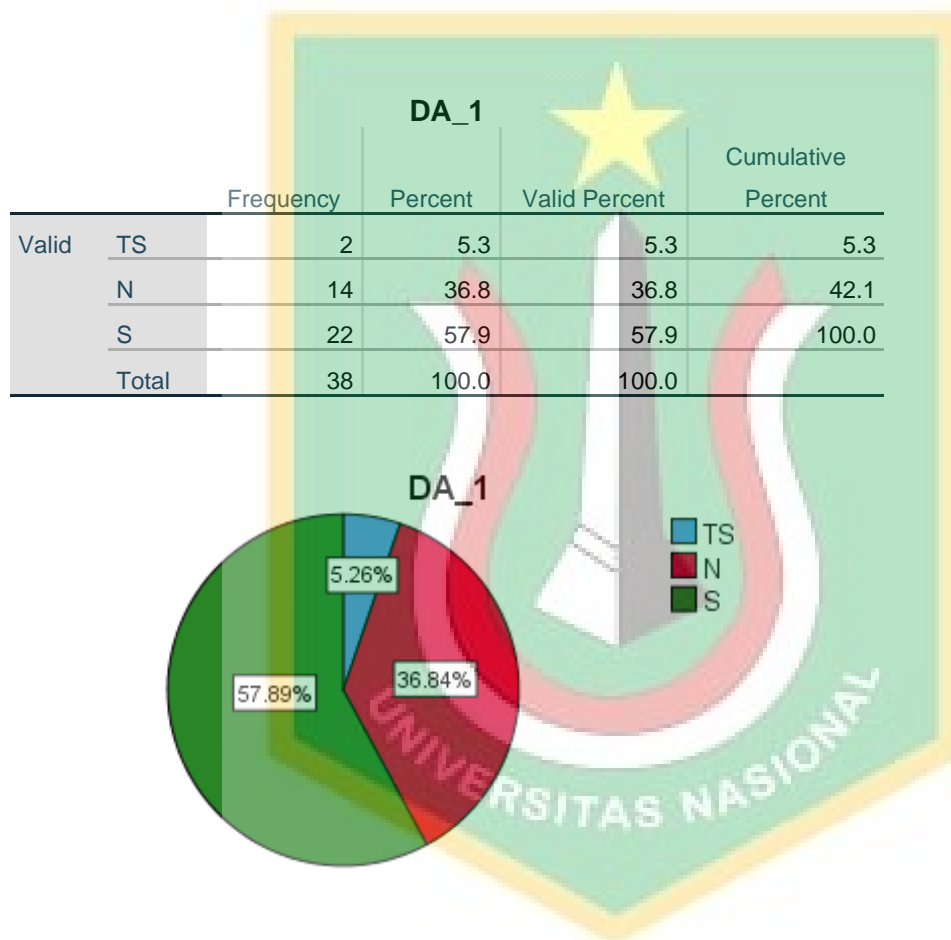
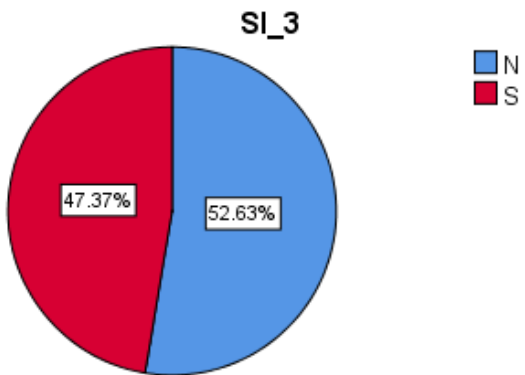
**SI\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
N	21	55.3	55.3	55.3
S	17	44.7	44.7	100.0
Total	38	100.0	100.0	



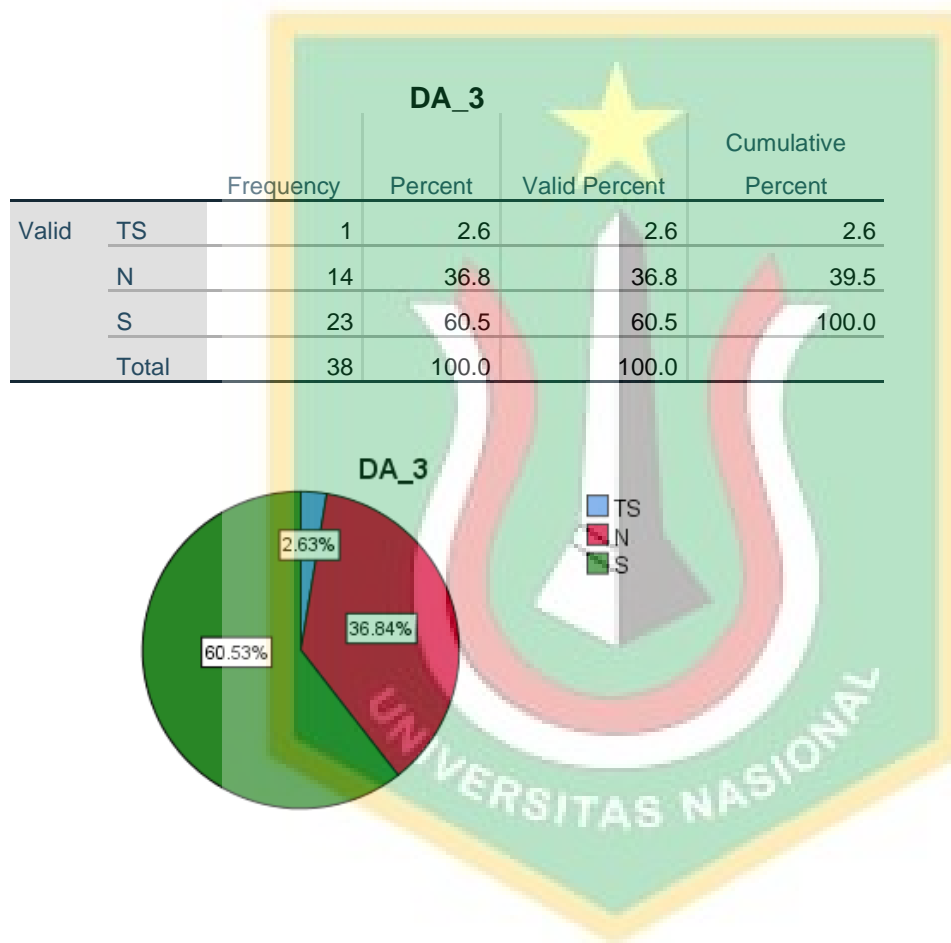
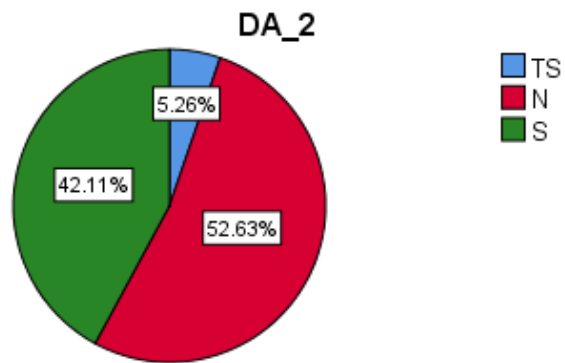
**SI\_3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
N	20	52.6	52.6	52.6
S	18	47.4	47.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	



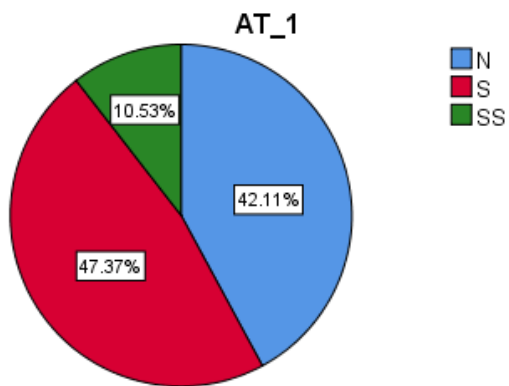
**DA\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.3	5.3
	N	20	52.6	52.6
	S	16	42.1	42.1
	Total	38	100.0	100.0



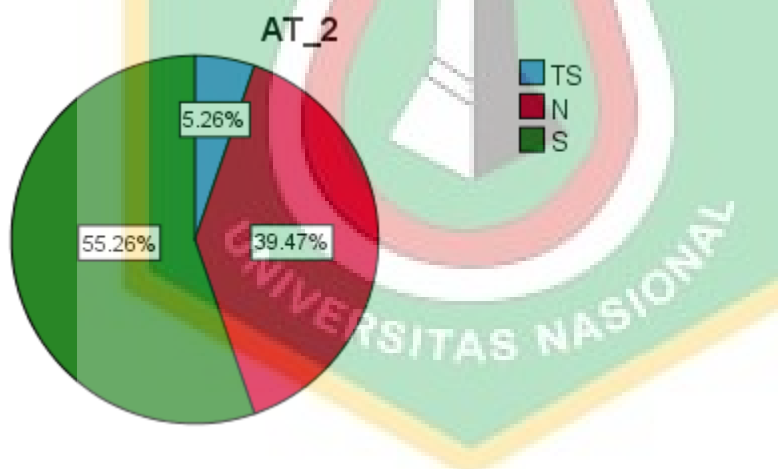
**AT\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	16	42.1	42.1	42.1
Valid S	18	47.4	47.4	89.5
Valid SS	4	10.5	10.5	100.0
Total	38	100.0	100.0	



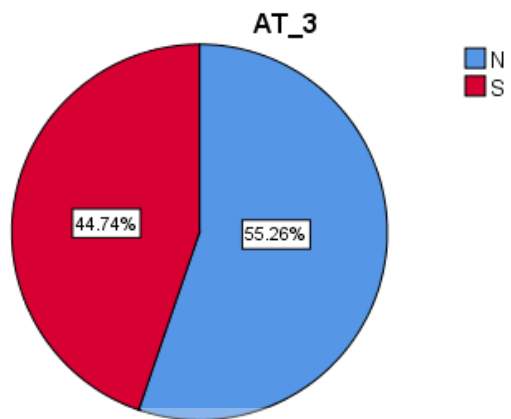
**AT\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.3	5.3	5.3
	N	15	39.5	39.5	44.7
	S	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	



**AT\_3**

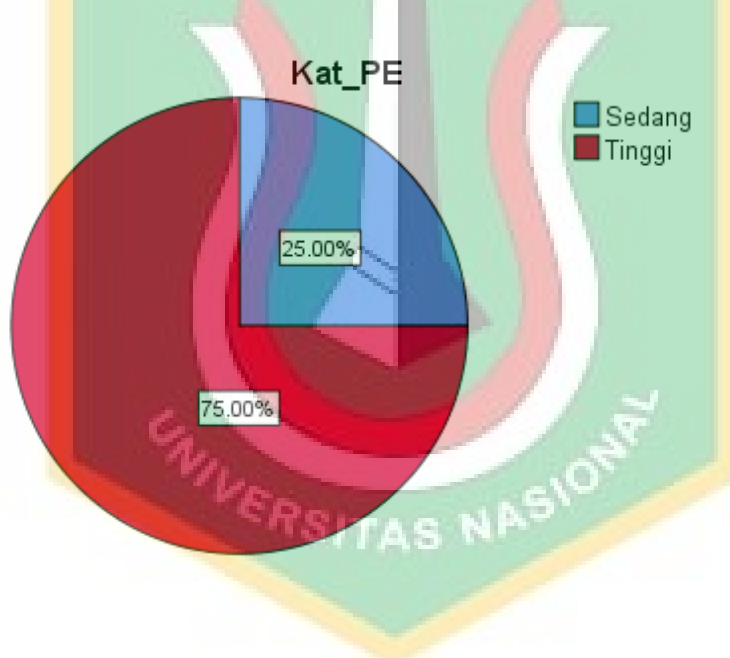
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	21	55.3	55.3	55.3
	S	17	44.7	44.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	



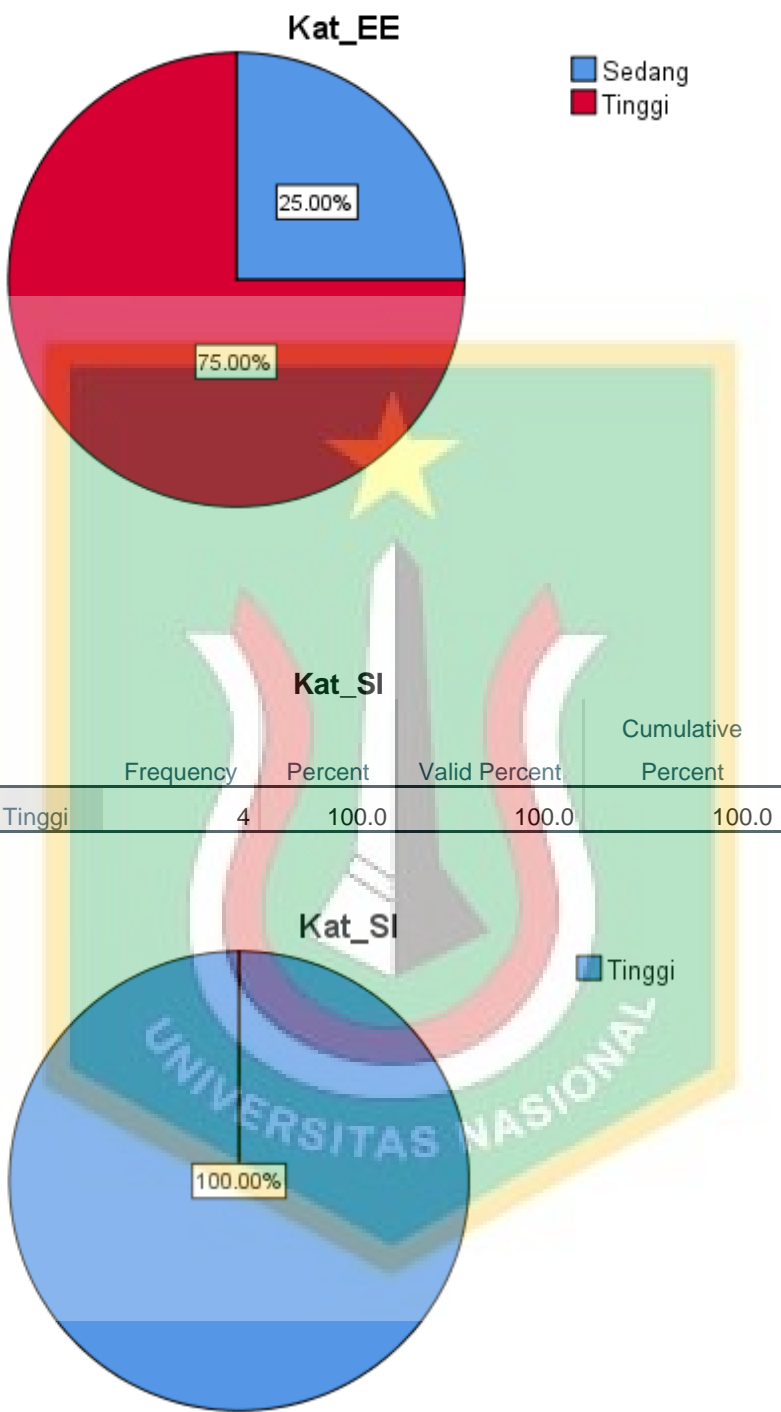
## Distribusi Ruang HCU

### Frequency Table

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	25.0	25.0	25.0
	Tinggi	3	75.0	75.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	25.0	25.0	25.0
	Tinggi	3	75.0	75.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	



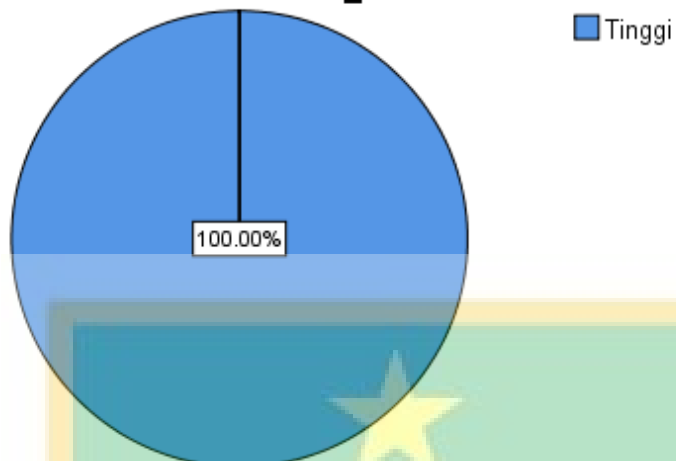
**Kat\_DA**

	Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
			Sedang	1	25.0	25.0
		Tinggi	3	75.0	75.0	100.0
		Total	4	100.0	100.0	

**Kat\_DA****Kat\_AT**

	Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
			Tinggi	4	100.0	100.0

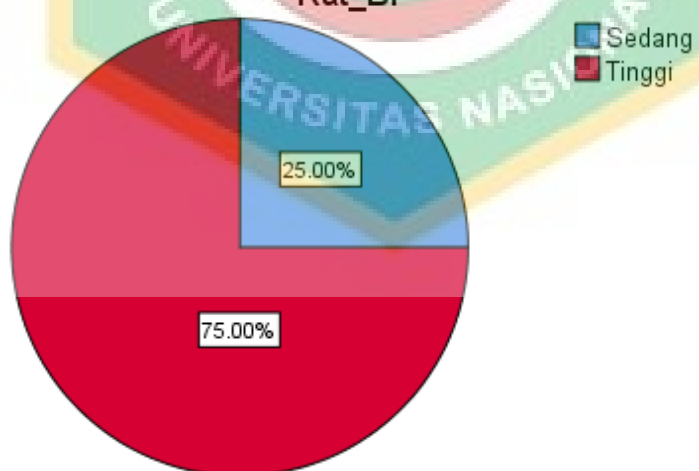
**Kat\_AT**



**Kat\_BI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	25.0	25.0
	Tinggi	3	75.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0

**Kat\_BI**



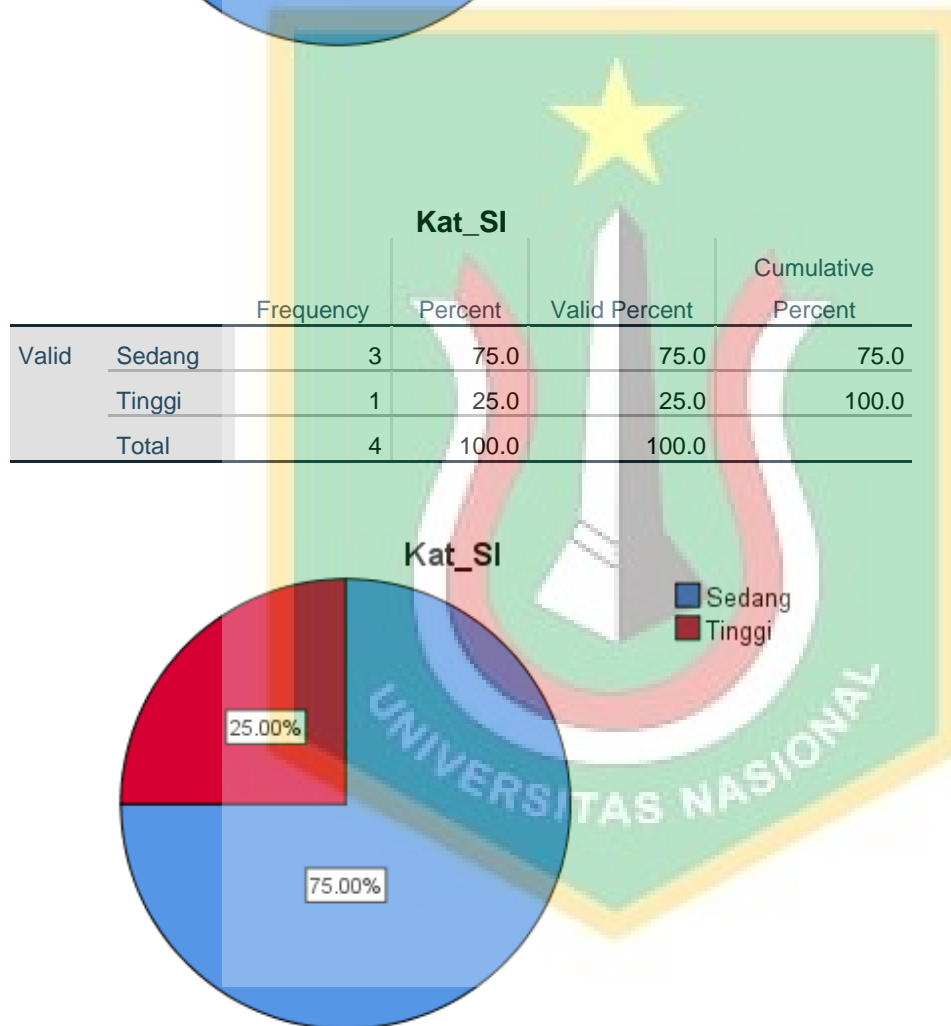
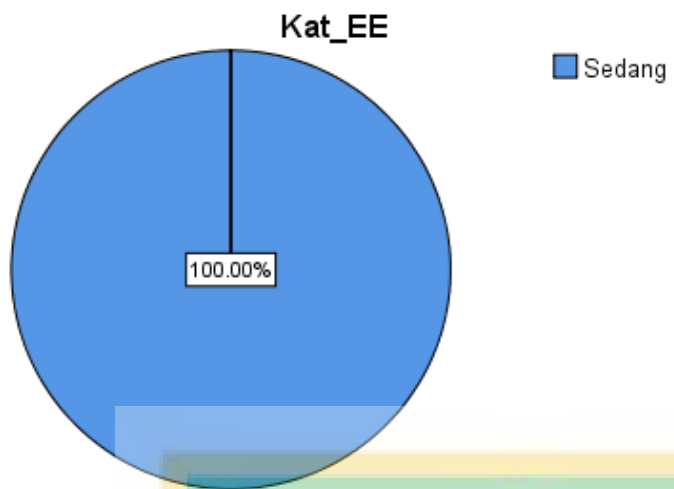
## Distribusi Ruang Perina

### Frequency Table

		Kat_PE		Cumulative
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sedang	4	100.0	100.0

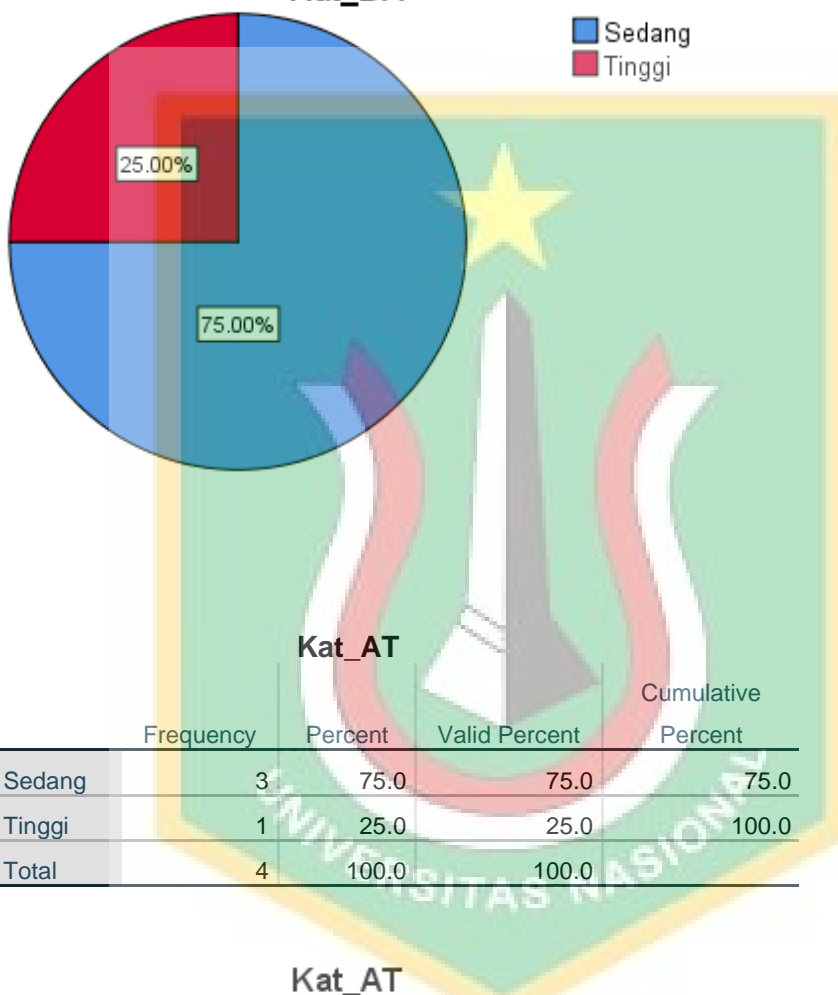
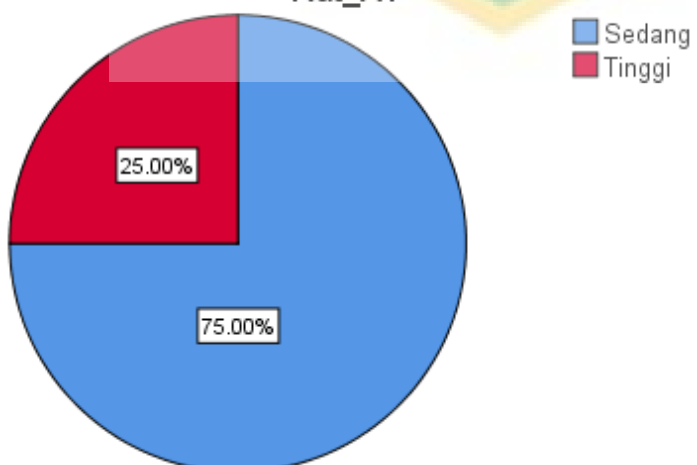


		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	Sedang	4	100.0	100.0	100.0



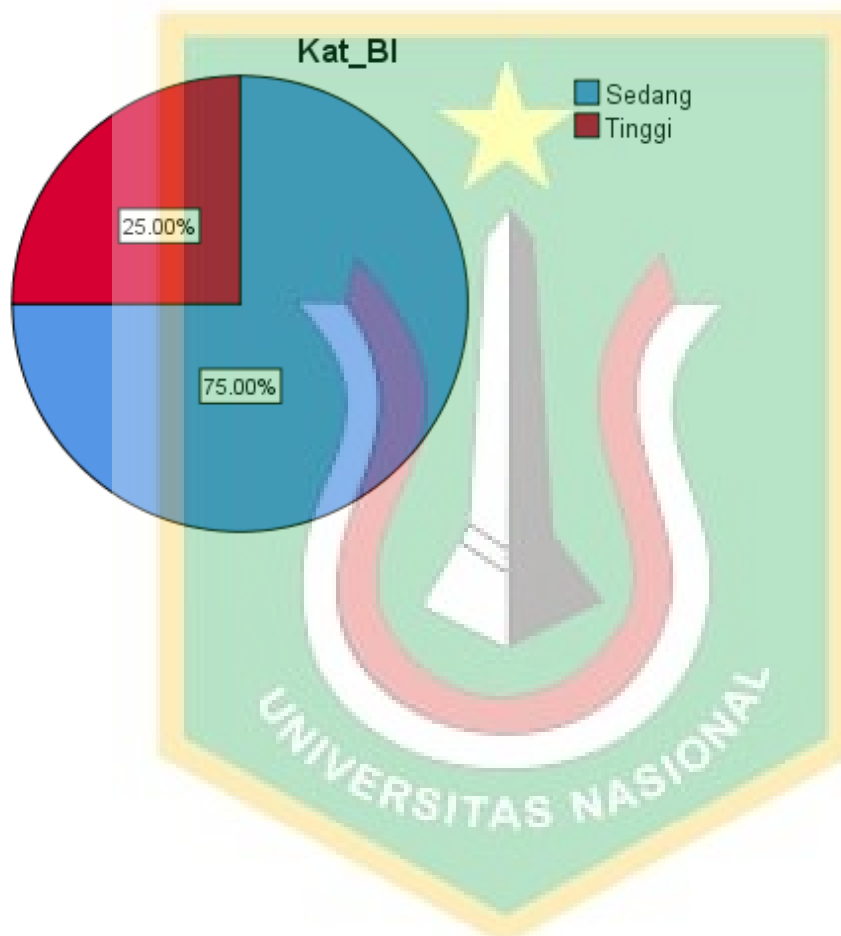
**Kat\_DA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Sedang	3	75.0	75.0	75.0
	Tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**Kat\_DA****Kat\_AT**

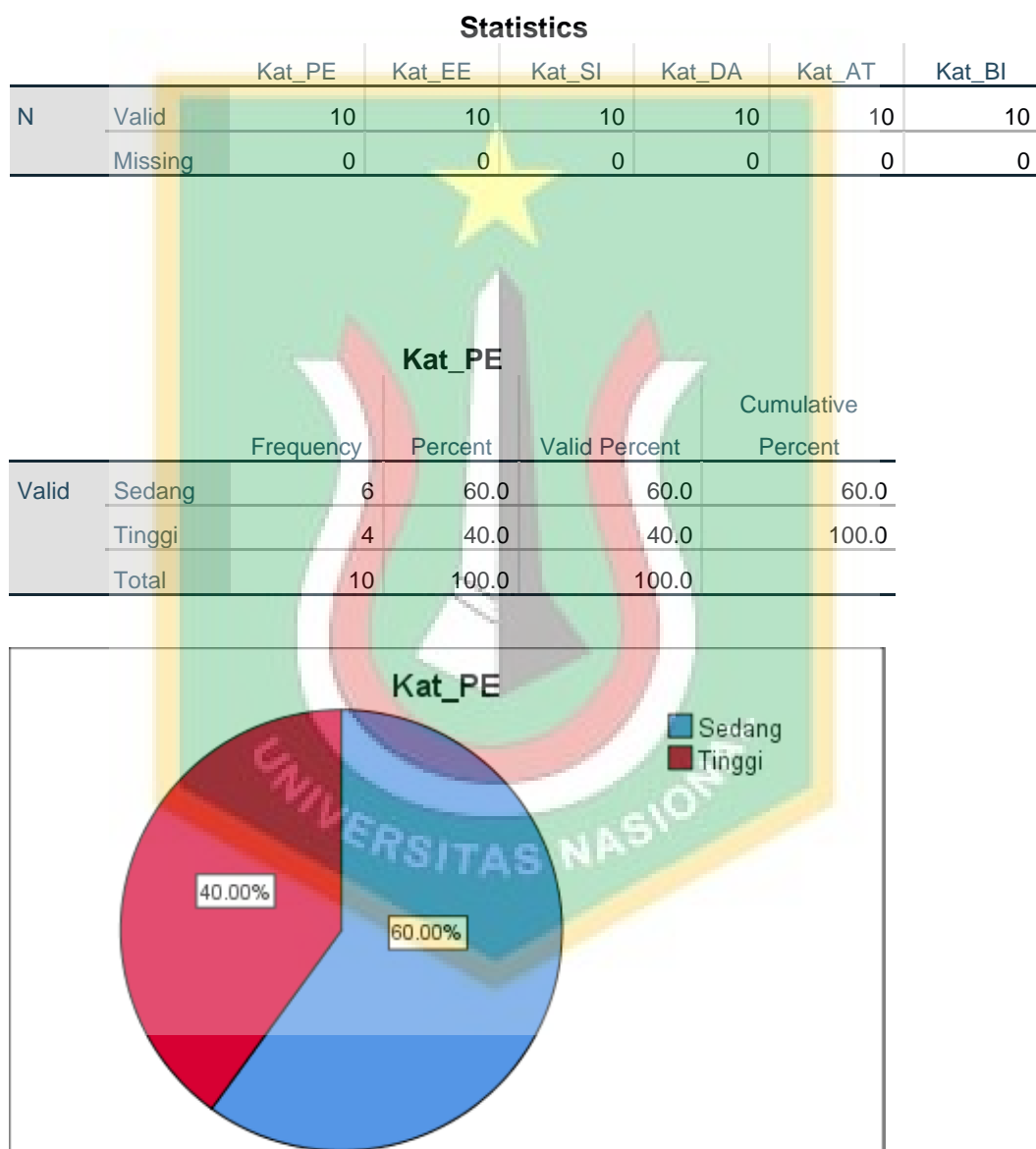
**Kat\_BI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	3	75.0	75.0	75.0
	Tinggi	1	25.0	25.0	100.0
Total		4	100.0	100.0	

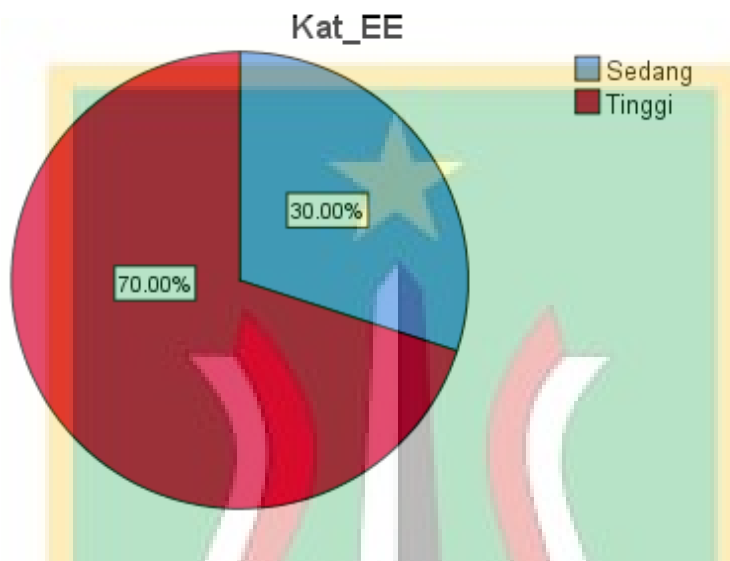


## Distribusi Ruang Rawat Inap

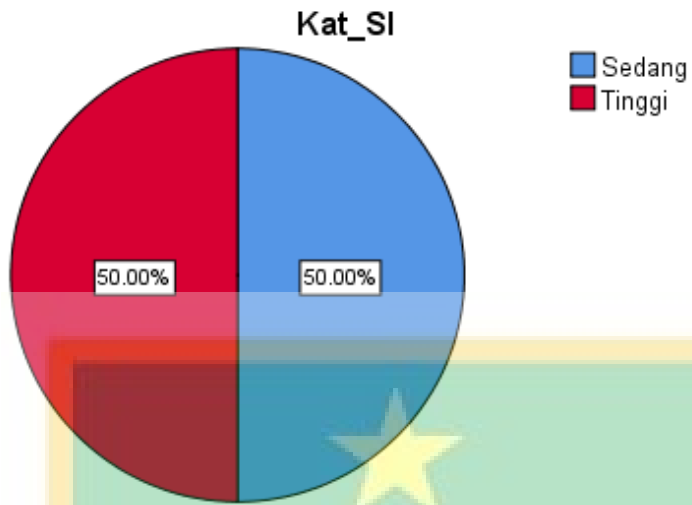
### Frequencies



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	3	30.0	30.0	30.0
	Tinggi	7	70.0	70.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

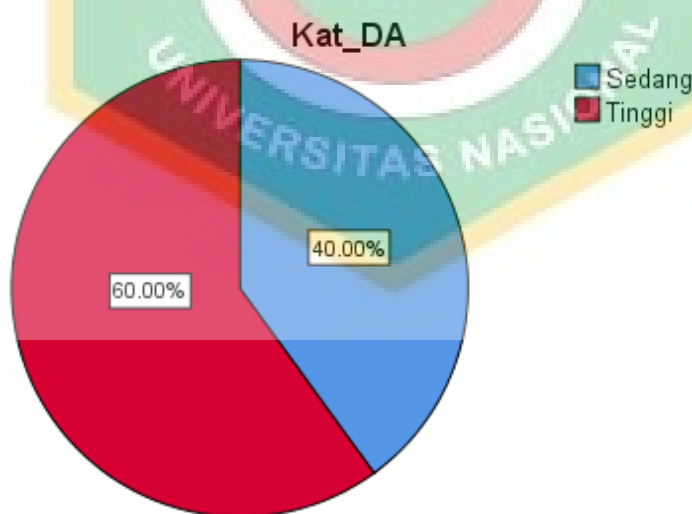


		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	5	50.0	50.0	50.0
	Tinggi	5	50.0	50.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



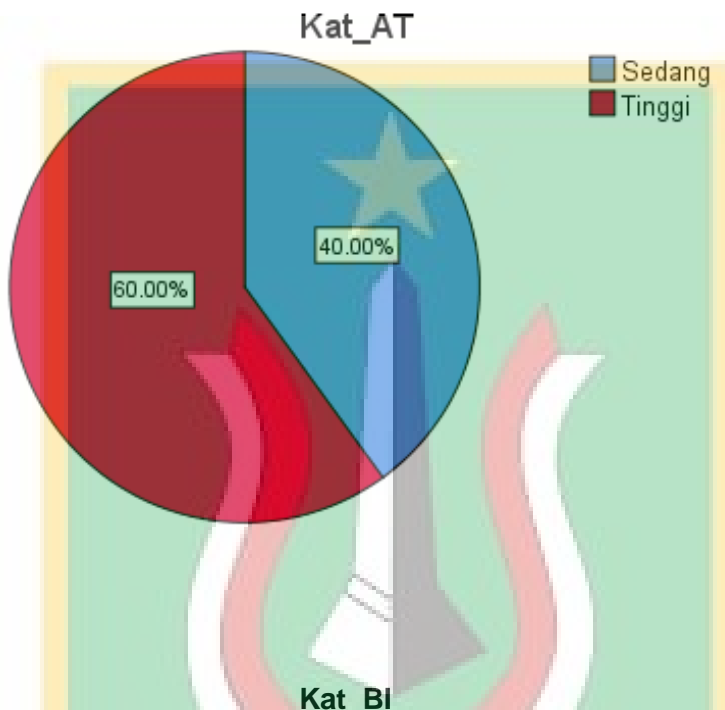
**Kat\_DA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	4	40.0	40.0
	Tinggi	6	60.0	60.0
	Total	10	100.0	100.0

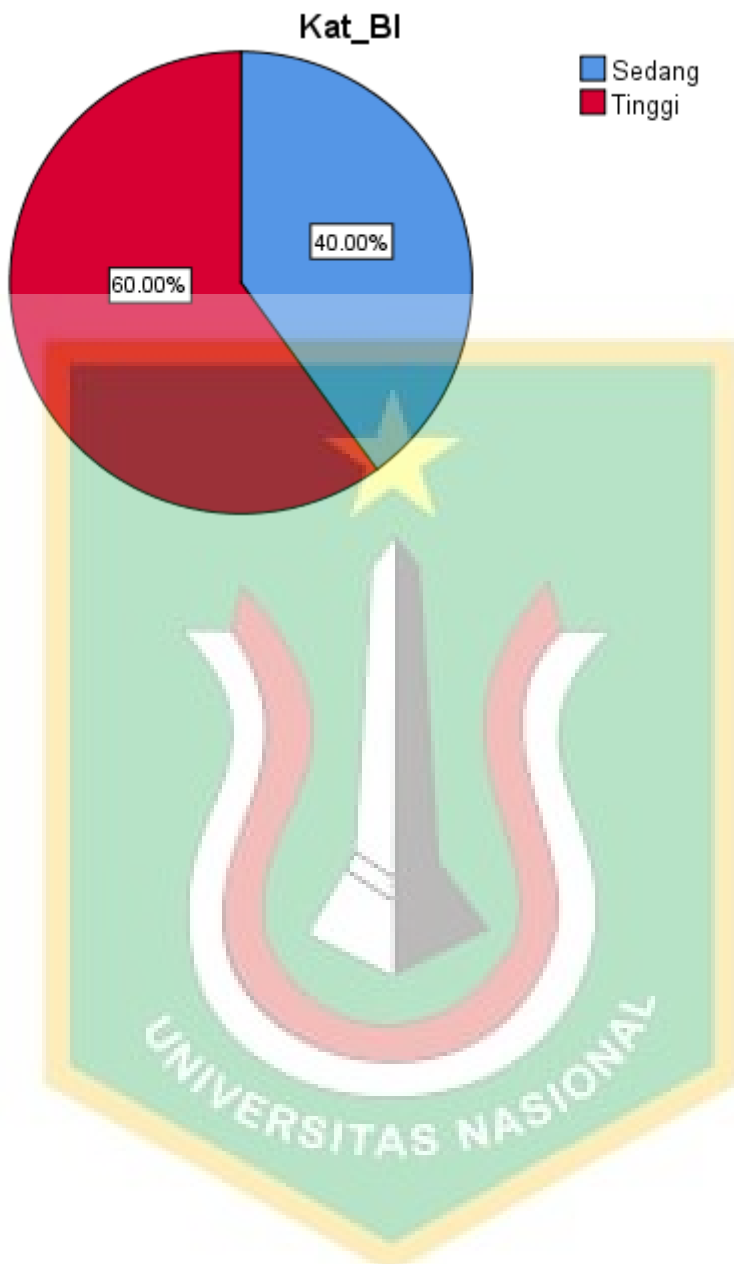


**Kat\_AT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	4	40.0	40.0	40.0
	Tinggi	6	60.0	60.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



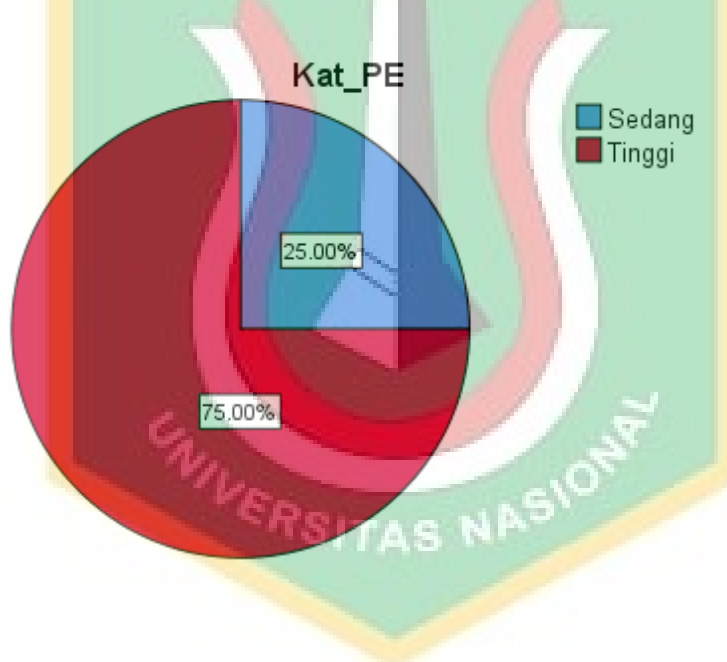
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	4	40.0	40.0	40.0
	Tinggi	6	60.0	60.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



## Distribusi IGD

### Frequency Table

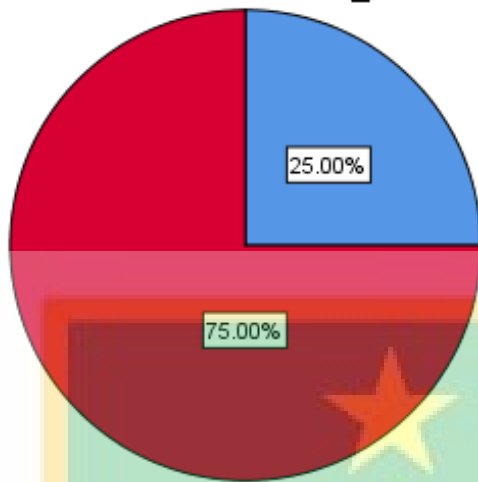
	Valid	Kat_PE		Cumulative Percent
		Frequency	Percent	
	Sedang	2	25.0	25.0
	Tinggi	6	75.0	75.0
	Total	8	100.0	100.0



	Valid	Kat_EE		Cumulative Percent
		Frequency	Percent	
	Sedang	2	25.0	25.0
	Tinggi	6	75.0	75.0
	Total	8	100.0	100.0

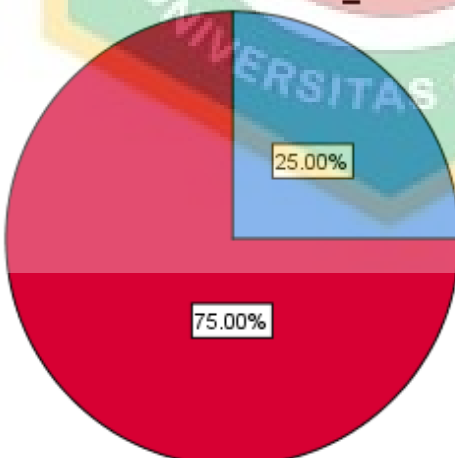
**Kat\_EE**

■ Sedang  
■ Tinggi



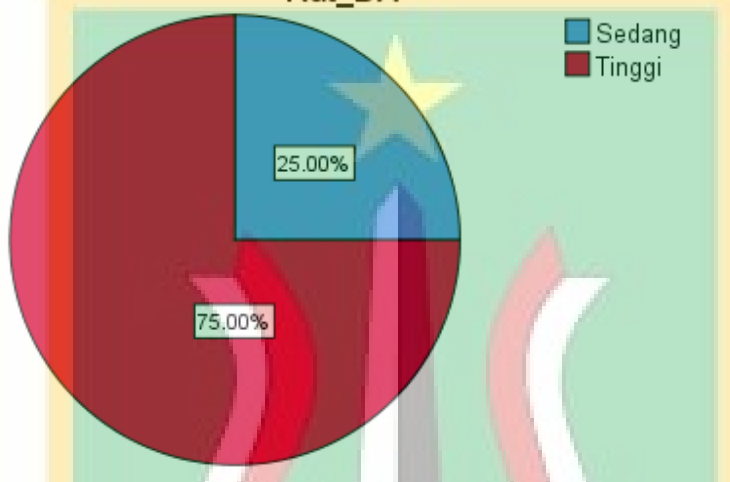
**Kat\_SI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	2	25.0	25.0
	Tinggi	6	75.0	75.0
	Total	8	100.0	100.0

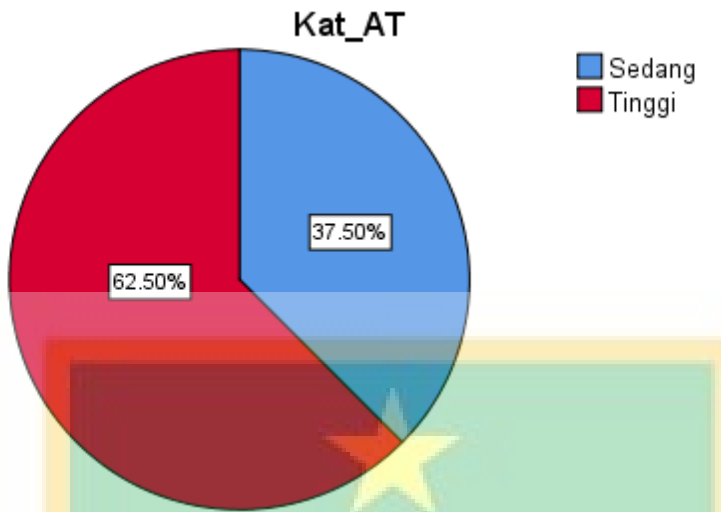


**Kat\_DA**

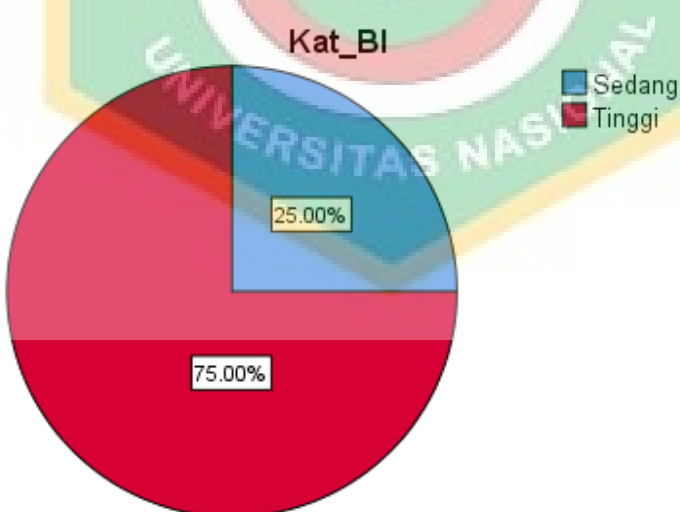
	Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
			Sedang	2	25.0	25.0
		Tinggi	6	75.0	75.0	100.0
		Total	8	100.0	100.0	

**Kat\_DA****Kat\_AT**

	Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
			Sedang	3	37.5	37.5
		Tinggi	5	62.5	62.5	100.0
		Total	8	100.0	100.0	



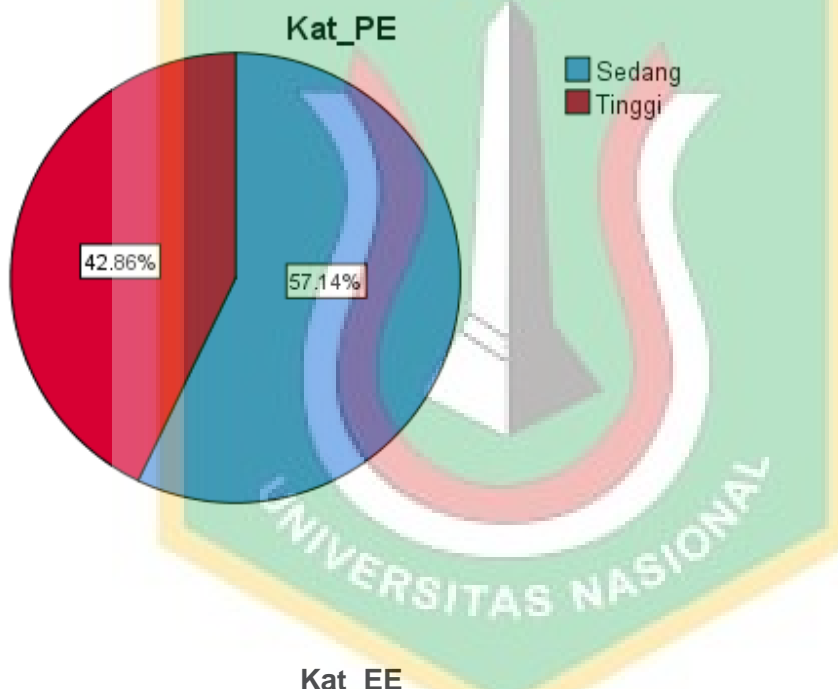
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sedang	2	25.0	25.0	25.0
Tinggi	6	75.0	75.0	100.0
Total	8	100.0	100.0	



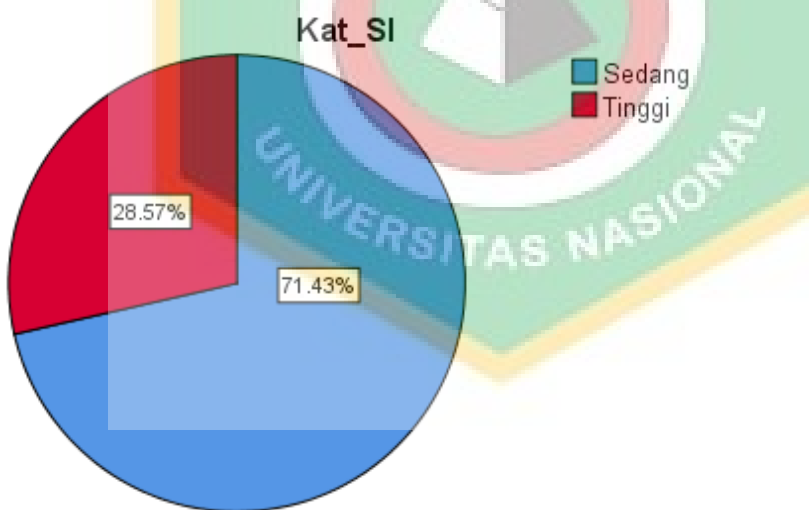
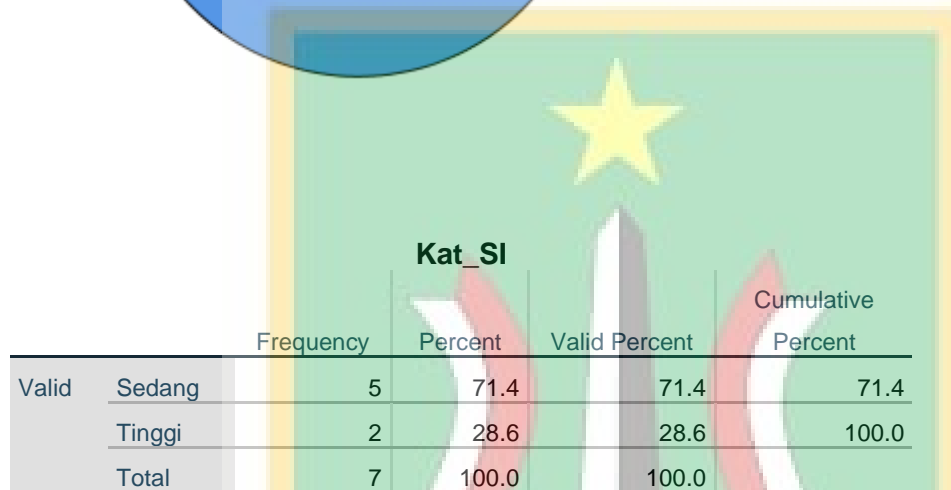
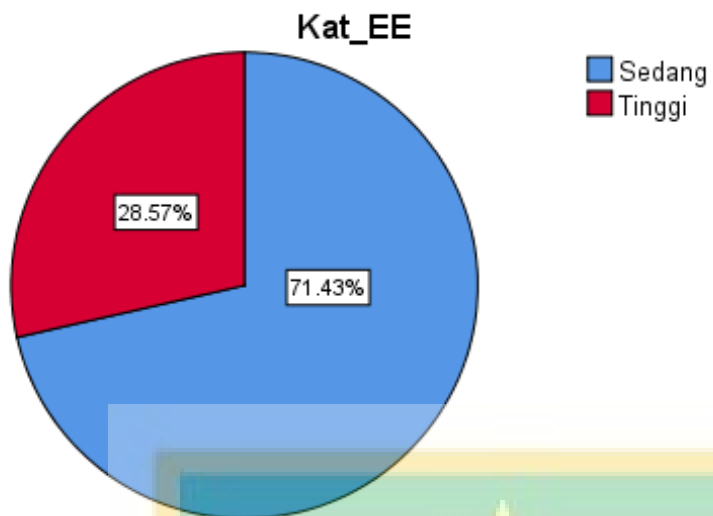
## Distribusi Ruangan OK

### Frequency Table

		Kat_PE		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sedang	4	57.1	57.1	57.1
	Tinggi	3	42.9	42.9	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

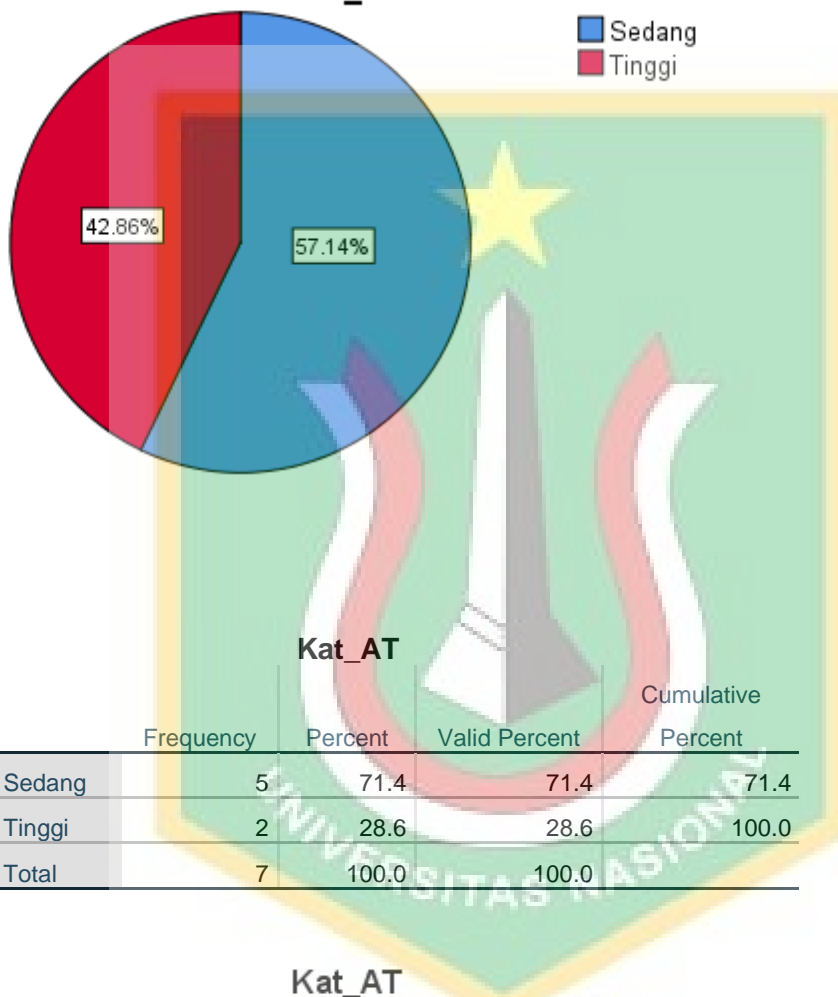
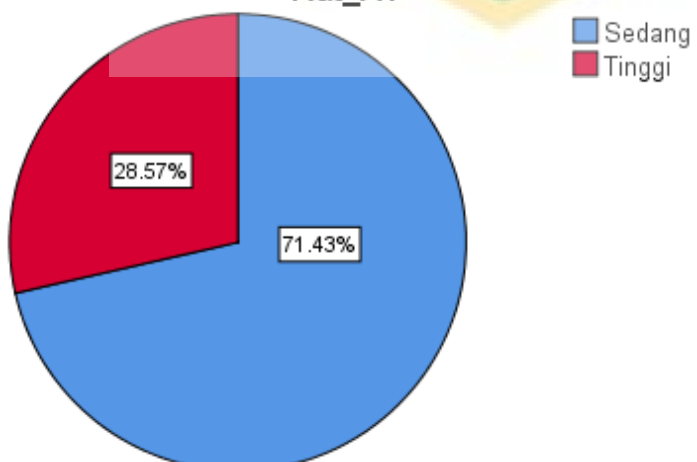


		Kat_EE		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sedang	5	71.4	71.4	71.4
	Tinggi	2	28.6	28.6	100.0
	Total	7	100.0	100.0	



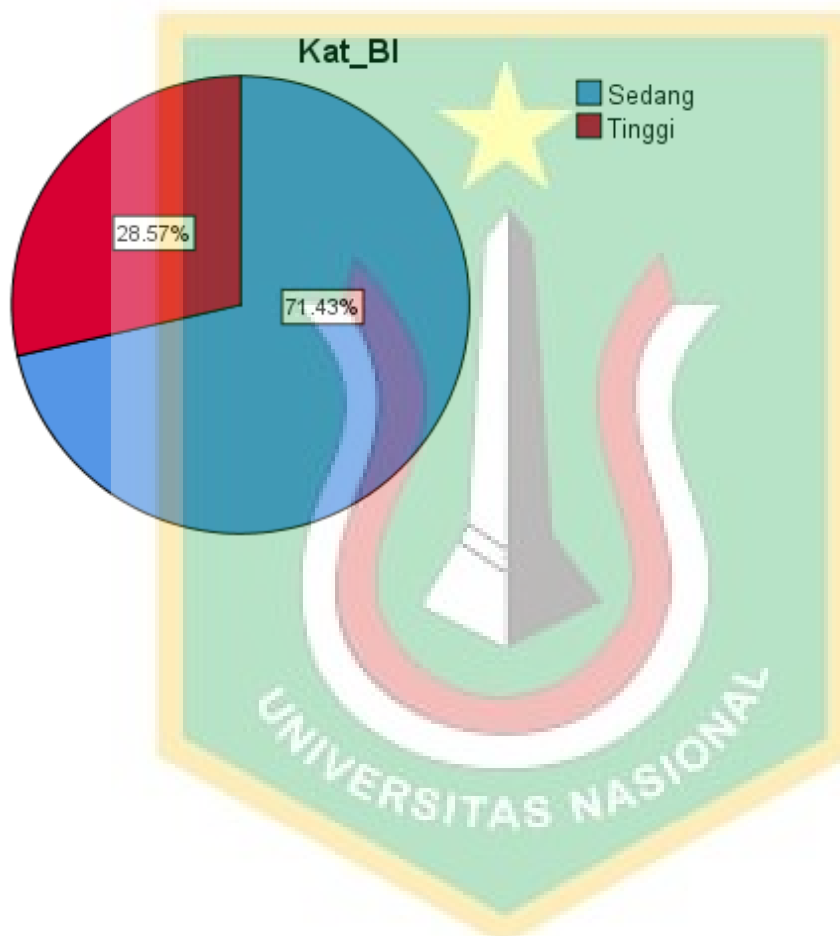
**Kat\_DA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Sedang	4	57.1	57.1	57.1
	Tinggi	3	42.9	42.9	100.0
Total		7	100.0	100.0	

**Kat\_DA****Kat\_AT**

**Kat\_BI**

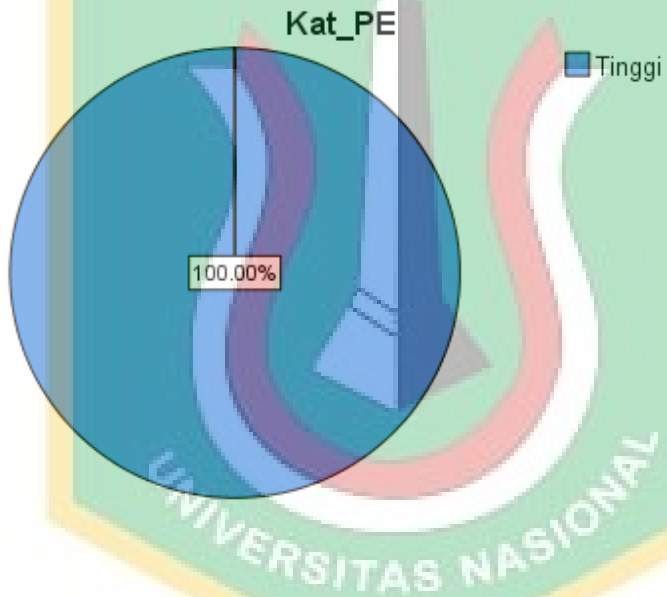
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	5	71.4	71.4	71.4
	Tinggi	2	28.6	28.6	100.0
	Total	7	100.0	100.0	



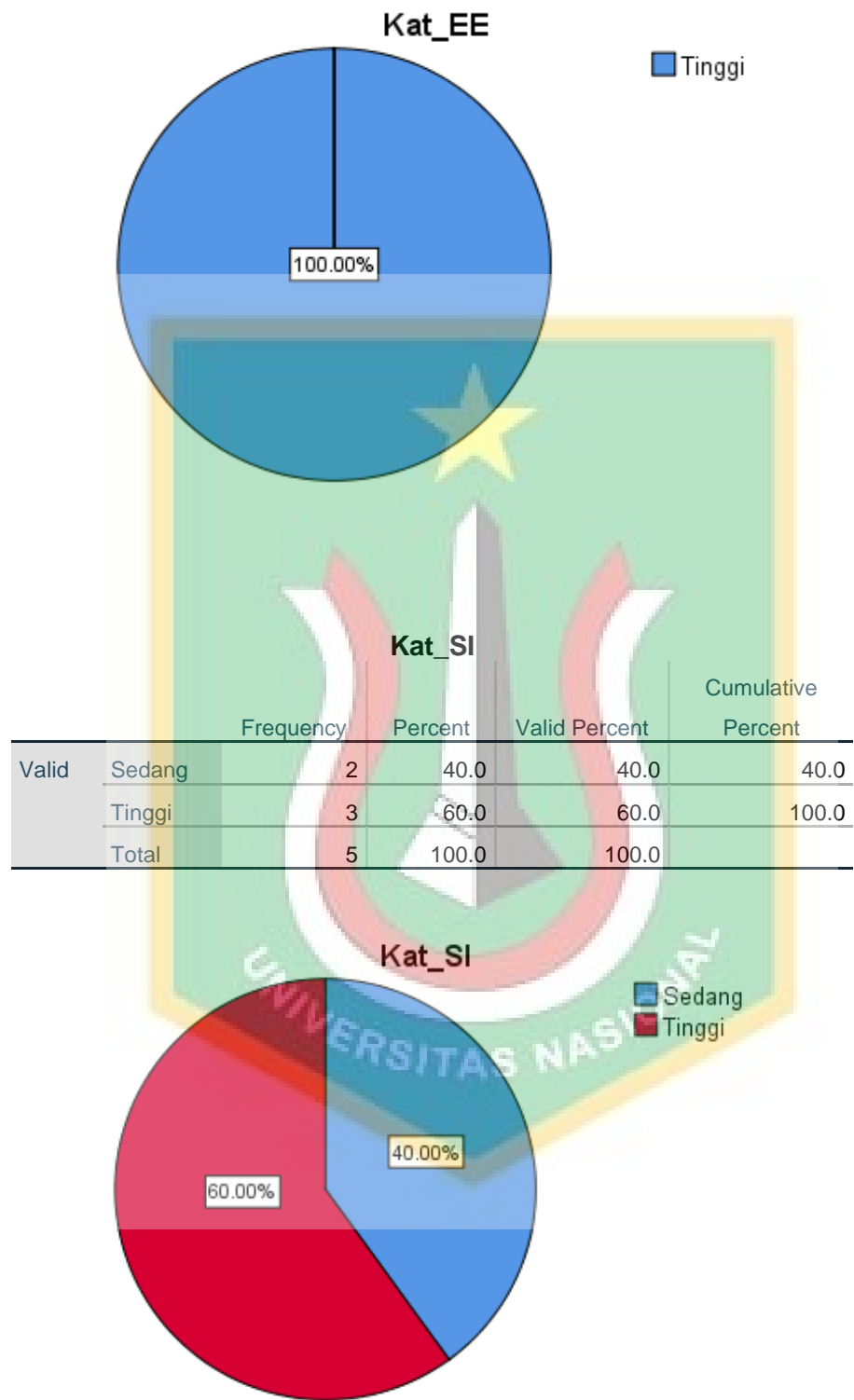
## Distribusi Ruang Poliklinik

### Frequency Table

		Kat_PE			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	5	100.0	100.0	100.0

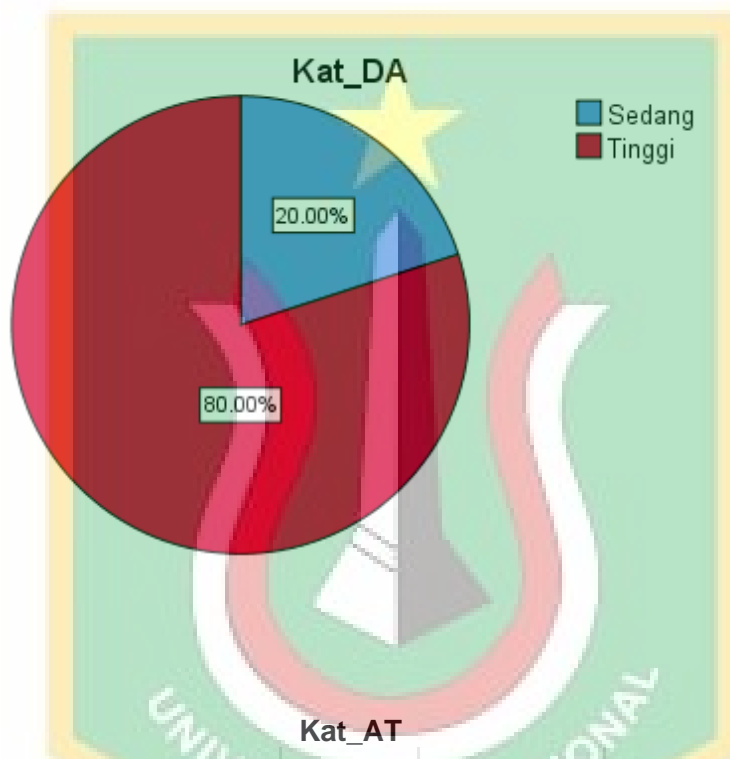


		Kat_EE			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	5	100.0	100.0	100.0

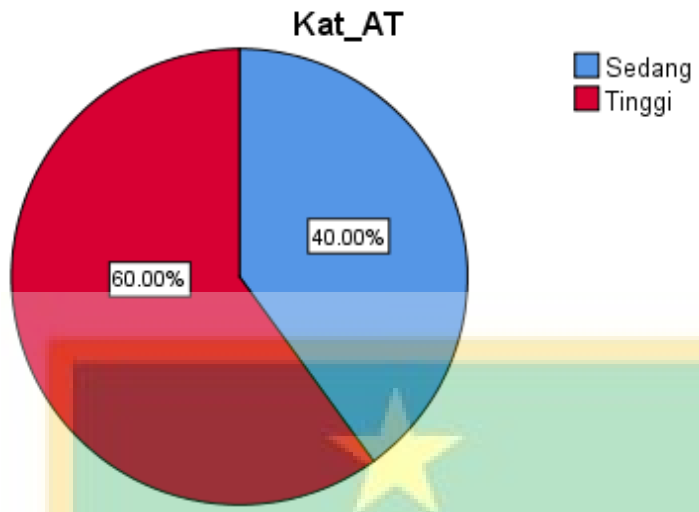


**Kat\_DA**

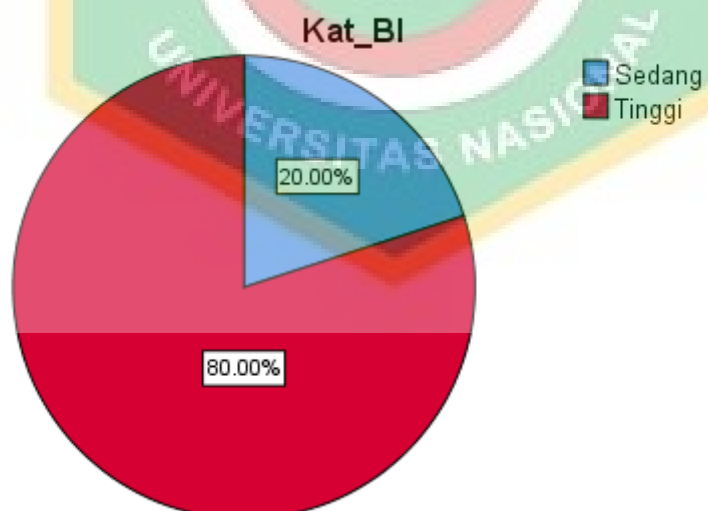
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	20.0	20.0	20.0
	Tinggi	4	80.0	80.0	100.0
Total		5	100.0	100.0	

**Kat\_AT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	2	40.0	40.0	40.0
	Tinggi	3	60.0	60.0	100.0
Total		5	100.0	100.0	



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Sedang	1	20.0	20.0
	Tinggi	4	80.0	80.0
	Total	5	100.0	100.0



## Hasil Uji Spearman Rho

### Nonparametric Correlations

**Correlations**

			Kat_BI	Kat_PE
Spearman's rho	Kat_BI	Correlation Coefficient	1.000	.626**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	38	38
	Kat_PE	Correlation Coefficient	.626**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

			Kat_BI	Kat_EE
Spearman's rho	Kat_BI	Correlation Coefficient	1.000	.838**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	38	38
	Kat_EE	Correlation Coefficient	.838**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

			Kat_BI	Kat_SI
Spearman's rho	Kat_BI	Correlation Coefficient	1.000	.733**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	38	38

Kat_SI	Correlation Coefficient	.733**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
N		38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations		
		Kat_BI	Kat_DA	
Spearman's rho	Kat_BI	Correlation Coefficient	1.000	.729**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		38	38
	Kat_DA	Correlation Coefficient	.729**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N		38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations		
		Kat_BI	Kat_AT	
Spearman's rho	Kat_BI	Correlation Coefficient	1.000	.841**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		38	38
	Kat_AT	Correlation Coefficient	.841**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N		38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## BIODATA PENULIS

Nama	: Riadha Pratiwi
NPM	: 224201446120
Alamat	: Jl. Jombang Raya No.74, Kecamatan Ciputat Timur, Tangerang Selatan, Banten
No. Hp aktif	: 087846349874
Email aktif	: riadha.03.pratiwi@gmail.com
Pendidikan	: 1. SDN 01 Majalaya, Karawang (2005 s.d 2011) 2. SMPN 01 Majalaya, Karawang (2011 s.d 2014) 3. SMAN 01 Karawang (2014 s.d 2017) 4. Poltekkes Kemenkes Bengkulu (2017 s.d 2020)
Pengalaman Kerja	: 1. Perawat Pelaksana Rawat Inap – RSU Citra Sari Husada, Karawang (2021 s.d 2022) 2. Perawat Pelaksana Rawat Inap – RS Simpangan Depok (Maret 2022 s.d Sekarang) 3. PJ Shift Rawat Inap – RS Simpangan Depok (Juni 2022 s.d Sekarang)

Jakarta, 07 Februari 2024



(Riadha Pratiwi)



---

**Submission date:** 19-Feb-2024 06:58AM (UTC-0800)

**Submission ID:** 2298793533

**File name:** SKRIPSI\_TURNITIN\_2.pdf (741.79K)

**Word count:** 15781

**Character count:** 102464

# SKRIPSI TURNITIN 2

## ORIGINALITY REPORT



## PRIMARY SOURCES

1	<b>repository2.unw.ac.id</b> Internet Source	2%
2	<b>yankes.kemkes.go.id</b> Internet Source	1%
3	<b>etheses.uin-malang.ac.id</b> Internet Source	1%
4	<b>repository.unair.ac.id</b> Internet Source	1%
5	<b>www.coursehero.com</b> Internet Source	1%
6	<b>p2m.upj.ac.id</b> Internet Source	1%
7	<b>repository.dinamika.ac.id</b> Internet Source	1%
8	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	1%
9	<b>dev.journal.ugm.ac.id</b> Internet Source	1%

10

[digilib.uin-suka.ac.id](http://digilib.uin-suka.ac.id)

Internet Source

1 %

11

[docobook.com](http://docobook.com)

Internet Source

1 %

12

[pdfcoffee.com](http://pdfcoffee.com)

Internet Source

1 %

Exclude quotes

On

Exclude bibliography

On

Exclude matches

< 1%



# SKRIPSI TURNITIN 2

## GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21



---

PAGE 22

---

PAGE 23

---

PAGE 24

---

PAGE 25

---

PAGE 26

---

PAGE 27

---

PAGE 28

---

PAGE 29

---

PAGE 30

---

PAGE 31

---

PAGE 32

---

PAGE 33

---

PAGE 34

---

PAGE 35

---

PAGE 36

---

PAGE 37

---

PAGE 38

---

PAGE 39

---

PAGE 40

---

PAGE 41

---

PAGE 42

---

PAGE 43

---

PAGE 44

---

PAGE 45

---

PAGE 46

---

PAGE 47

---



---

PAGE 48

---

PAGE 49

---

PAGE 50

---

PAGE 51

---

PAGE 52

---

PAGE 53

---

PAGE 54

---

PAGE 55

---

PAGE 56

---

PAGE 57

---

PAGE 58

---

PAGE 59

---

PAGE 60

---

PAGE 61

---

PAGE 62

---

PAGE 63

---

PAGE 64

---

PAGE 65

---

PAGE 66

---

PAGE 67

---

PAGE 68

---

PAGE 69

---

PAGE 70

---

PAGE 71

---

PAGE 72

---

PAGE 73

---



---

PAGE 74

---

PAGE 75

---

PAGE 76

---

PAGE 77

---

PAGE 78

---

PAGE 79

---

PAGE 80

---

PAGE 81

---

PAGE 82

---

PAGE 83

---

PAGE 84

---

PAGE 85

---

PAGE 86

---

PAGE 87

---

PAGE 88

---

PAGE 89

---

PAGE 90

---

PAGE 91

---

PAGE 92

---

PAGE 93

---

PAGE 94

---

PAGE 95

---

