

DAFTAR PUSTAKA

Aldosari B, Al-Mansour S, Aldosari H, Alanazi A. Assessment of factors influencing nurses acceptance of electronic medical record in a Saudi Arabia hospital. *Informatics Med Unlocked*. 2018;1:82-88. doi:10.1016/j.imu.2017.12.007

Anggari, R. S., & Oktaviana, M. N. (2018). Persepsi Perilaku Caring: Analisis Karakteristik Perawat Di Rumah Sakit “X” Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(2), 511-517.

Astria, L., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal Of Information Systems For Public Health*, 3(2), 69–85.

Bakri, H.M, 2017. Manajemen Keperawatan : Konsep Dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional. Yogyakarta : Katalog Dalam Terbitan

Bangun, Wilson. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Erlangga.

Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2024). *Daftar Pengguna SIMGos Versi 2*. Kementerian Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/pengguna_simrgos.

Ebnehoseini, Z., Tabesh, H., Deghatipour, A., & Tara, M. (2022). Development an extended information success system model (ISSM) based on nurses’ point of view for hospital EHRs: a combined framework and questionnaire. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 22(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s12911-022-01800-1>

Edwi, R., Choirunnisa, D., & Melizsa, M. (2022). Hubungan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Kinerja Karyawan Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit Terpadu Dompot Dhuafa Bogor Tahun 2021. *Frame of Health Journal*, 1(1), 108-115.



F. Proenca, T. (2015). Nurses' Motivation and Satisfaction at Work: An lorary Study at the Centro Hospitalar S. João. <http://wps.fep.up.pt/wp558.pdf>

A. (2020, June). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. ResearchGate

- Imlabla, F. V., Rahayu, S., & Soepangat, S. (2018). Pengaruh karakteristik individu, faktor organisasi dan motivasi terhadap kinerja perawat di rumah sakit tk. II Moh. Ridwan Meuraksa, Jakarta. *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 2(1), 34-48.
- Imran, A., Muchlisa, N., Burhanuddin, M., Ekawaty, D., & Adam, A. (2023). Penerapan Sistem Rekam Medik Elektronik Dalam Keperawatan Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Haji Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Makassar*, 18(2), 291-303.
- Jobber, N. F. (2018). Evaluasi simrs menggunakan metode technology acceptance model (tam) pada bagian rawat inap rsud abepura jayapura provinsi papua. *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(1), 1-8.
- Kutney-Lee, A., Carthon, M. B., Sloane, D. M., Bowles, K. H., McHugh, M. D., & Aiken, L. H. (2021). Electronic health record usability: associations with nurse and patient outcomes in hospitals. *Medical Care*, 59(7), 625-631.
- Li, E., Clarke, J., Ashrafian, H., Darzi, A., & Neves, A. L. (2022). The Impact of Electronic Health Record Interoperability on Safety and Quality of Care in High-Income Countries: Systematic Review. *Journal of medical Internet research*, 24(9), e38144. <https://doi.org/10.2196/38144>
- Magdalena, H., & Hariyati, R. T. S. (2023). Penerapan Sistem Dokumentasi Berbasis Komputer Terhadap Kinerja Perawat Dalam Asuhan Keperawatan : Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 5(4).
- Nursalam. (2018). *Management Keperawatan Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan praktis*.
- Orangbio, T., Wagey, F. W., & Doda, D. V. D. (2023). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Analisis Kelengkapan Pengisian rekam Medis Elektronik Instalasi rawat Jalan RSUP Prof. Dr. Kandou manado. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1122-1223.
- , A. G., Sargin, M., & Canoz, K. (2023). Use of electronic medical records in digital healthcare system and its role in communication and medical



information sharing among healthcare professionals. *Informatics in Medicine Unlocked*, 42, 101373. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2023.101373>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3/Menkes/Tahun 2020/Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.

Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 24/ Menkes/tahun 2022/Tentang Rekam Medis.

Putri, R. D., & Mulyanti, D. (2023). Tantangan SIMRS dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022: Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(1), 18-28.

Qian, S., Yu, P., & Bhattacharjee, A. (2019). Contradictions in information technology mediated work in long-term care: An activity theoretic ethnographic study. *International Journal of Nursing Studies*, 98, 9-18.

Ramdani, R., Gilang, G., & Sandinirwan, I. (2023). Tingkat Kesuksesan Rekam Medis Elektronik berdasarkan Perspektif Perawat di RS Hermina Sukabumi: Studi Metode Campuran. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), 933-943.

Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. (2019). Evaluasi penerimaan sistem teknologi rekam medik elektronik dalam keperawatan. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 28–36.

Robbins, Stephen.(2018).Perilaku Organisasi : Salemba Empat. Jakarta.

Priyono dan Marnis (2019). Manajemen Sumber Daya. Vol.2 : Zifatama. Sidoarjo

Rosenberg, K. (2019). Comprehensive EHR Associated with Higher Nurse Satisfaction. *American Journal of Nursing*, 119(6), p69.

Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusrini. (2016). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information Systems for Public Health*, 12(1), 16–22.



D. B. (2024). Hubungan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) terhadap Efektivitas Kinerja Perawat di Rumah Sakit Husada Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 8(2), 116-122.

- Sinulingga, S. B. (2019, December 18). Analisis Kelengkapan Hasil Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Pada Pasien. <https://doi.org/10.31219/osf.io/qphxm>
- Sunagawa, G., Yada, H., Odachi, R., & Adachi, K. (2022). The Effect of Nurses' Characteristics and Motivation on the Development of Their Career Intentions. *Journal of UOEH*, 44(1), 35–41. <https://doi.org/10.7888/juoeh.44.35>
- Syafawani, N. A. (2020). Gambaran Kinerja Perawat Pada Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan. <https://inovamedika.com/index.php?r=site/viewblog&id=49>
- Uslu, A., & Stausberg, J. (2021). Value of the Electronic Medical Record for Hospital Care: Update From the Literature. *Journal of medical Internet research*, 23(12), e26323. <https://doi.org/10.2196/26323>
- Veenstra, G. L., Rietzschel, E. F., Molleman, E., Heineman, E., Pols, J., & Welker, G. A. (2022). Electronic health record implementation and healthcare workers' work characteristics and autonomous motivation-a before-and-after study. *BMC medical informatics and decision making*, 22(1), 120. <https://doi.org/10.1186/s12911-022-01858-x>
- World Health Organization (WHO). 2015. Definition Of Electronic Health Record (EHR). diunduh dari <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/4791> 30 Februari 2024.
- Yoo, S., Lim, K., Jung, S. Y., Lee, K., Lee, D., Kim, S., Lee, H.-Y., & Hwang, H. (2022). Examining the adoption and implementation of behavioral electronic health records by healthcare professionals based on the clinical adoption framework. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 22(1). Scopus. <https://doi.org/10.1186/s12911-022-01959-7>



Lampiran 1 Lembar Informasi untuk Responden

LEMBAR INFORMASI UNTUK RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu /Saudara/Saudari Di Tempat

Hal : Permohonan Menjadi Responden Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya mahasiswa Program S1 Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama :

Nama : Uly Septiyani

NIM : R011231093

Akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan *Penerapan Electronic Health Record (EHR) SIMGOS* dengan Efektivitas Kinerja perawat di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkep Tahun 2024.” Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari menjadi responden untuk kami amati guna mengisi lembar kuesioner. Semua data dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan.

Pangkep, 29 juli 2024

Uly Septiyani



Lampiran 2 Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, telah mendapatkan penjelasan tentang tujuan, manfaat resiko, dan sifat keikutsertaan dalam penelitian. Bersama ini menyatakan BERSEDIA untuk menjadi responden pada penelitian “Hubungan Penerapan Electronic Health Record (EHR) SIMGOS dengan Efektivitas Kinerja perawat di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkep Tahun 2024.” Demikian pernyataan persetujuan ini saya sampaikan dalam keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari pihak manapun.

Pangkep, 29 Juli 2024

Peneliti

Responden



(Uly Septiyani)

(.....)



Lampiran 3 Kuesioner Karakteristik Responden

Hubungan Penerapan *Electronic Health Record* (EHR) SIMGOS dengan Efektivitas Kinerja perawat di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkep Tahun 2024

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan teliti
2. Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan pertanyaan
3. Jawablah seluruh pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang tersedia
4. Jika anda salah dalam memilih beri tanda (x) dan beri tanda (√) kembali pada jawaban yang sesuai
5. Kejujuran jawaban sangat diharapkan demi kelancaran penelitian ini

A. Data Demografi

No. Responden (diisi peneliti)

Nama :

Jenis Kelasmin :

Usia :

Pendidikan :

Status Pernikahan :

Lama Kerja :



Lampiran 4 Kuesioner Kinerja Perawat

Kuesioner Kinerja Perawat

Keterangan jawaban :

1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

2 = TS (Tidak Setuju)

3 = R (Ragu-ragu)

4 = S (Setuju)

5 = SS (Sangat Setuju)

Sumber : Priyono (2019)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya bekerja dengan penuh ketelitian dan Keakuratan					
2	Saya bersedia bekerja sama untuk menyelesaikan tugas yang ada					
3	Saya bersedia melakukan pekerjaan dan cepat paham tanpa harus diperintah oleh kepala ruangan					
4	Saya melakukan komunikasi yang bagus dengan teman rekan kerja saya					
5	Saya bekerja sesuai dengan waktu yang Ditentukan					
6	Saya bekerja secara tuntas					
7	Saya bekerja mengikuti arahan Kepala Ruangan					
8	Saya bekerja dengan keterampilan yang Memadai					
9	Saya menyediakan waktu untuk menyelesaikan penginputan SIMGOS tepat waktu tanpa beban					
10	Saya bersedia membantu rekan kerja yang membutuhkan bantuan dalam menyelesaikan penginputan SIMGOS					
11	Saya tidak bisa menyelesaikan penginputan SIMGOS terkait dengan banyaknya tindakan					



	asuhan keperawatan ke pasien					
12	Saya sangat semangat dengan penginputan data pasien melalui SIMGOS daripada tertulis					



Lampiran 5 Kuesioner Penerapan SIMGOS

Kuesioner Penerapan Electronic Health Record (EHR) SIMGOS

Keterangan Jawaban

1 = (TP) Tidak Pernah

2 = (P) Pernah

3 = (K) kadang-kadang

4 = (S) Sering

5 = (SS) Sangat Sering

Sumber : Priyono (2019)

No.	Pernyataan	TP	P	K	S	SS
		1	2	3	4	5
<i>Human</i>						
1.	SIMGOS mudah digunakan					
2.	SIMGOS dapat membuat pegawai berinteraksi dengan fleksibel					
3.	SIMGOS memudahkan pekerjaan sehari-hari					
4.	SIMGOS mendukung tugas-tugas dalam membangun kinerja individu					
5.	Sistem informasi SIMGOS yang diberikan berkualitas.					
<i>Organization</i>						
6.	Dukungan pihak manajemen RS dalam pemanfaatan SIMGOS baik.					
7.	Dukungan unit kerja baik dalam pemanfaatan SIMGOS.					
	Unit kerja mendukung penggunaan SIMGOS.					
	Pihak manajemen RS melakukan pelatihan					



	terkait dengan SIMGOS.					
10.	SIMGOS RS memiliki fasilitas jaringan yang memadai.					
Technology						
11.	SIMGOS meningkatkan komunikasi antar data.					
12.	SIMGOS menghemat waktu dalam menyajikan informasi.					
13.	SIMGOS menyediakan sistem keamanan yang handal.					
14.	SIMGOS menyajikan data yang <i>update</i> .					
15.	SIMGOS memiliki kelengkapan data yang dibutuhkan.					
Manfaat						
16.	Dengan SIMGOS mudah berinteraksi dengan unit-unit lain					
17.	SIMGOS mudah dioperasikan.					
18.	SIMGOS meningkatkan kinerja RS					
19.	SIMGOS meningkatkan pelayanan RS					
20.	SIMGOS meningkatkan kepuasan pasien					



Lampiran 6 Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1574/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 24 Juli 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2407144	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Uly Septiyani	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Penerapan <i>Electronic Health Record</i> (EHR) SIMGOS dengan Efektivitas Kinerja Perawat di RSUD Batara Siang Kab.Pangkep Tahun 2024		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Juli 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Juli 2024
Tempat Penelitian	RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkep		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 24 Juli 2024 sampai 24 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7 Surat Izin Penelitian PTSP Pemerintah Profinsi Sulawesi Selatan


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 19072/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Pangkep
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 02682/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 16 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ULY SEPTIYANI
Nomor Pokok	: R011231093
Program Studi	: Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" HUBUNGAN PENERAPAN ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR) SIMGOS DENGAN EFEKTIVITAS KINERJA PERAWAT DI RSUD BATARA SIANG KABUPATEN PANGKEP TAHUN 2024 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. *22 Juli s/d 22 September 2024*

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 18 Juli 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**

	ASRUL SANI, S.H., M.Si. Pangkat : PEMBINA TINGKAT I Nip : 19750321 200312 1 008
---	--

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



Lampiran 8 Surat Izin Penelitian PTSP Pemerintah Kabupaten Pangkep

PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611

IZIN PENELITIAN
Nomor : IPT/337/DPMPTSP/VII/2024

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep.
4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :

Nama	: ULY SEPTIYANI
Nomor Pokok	: R011231093
Tempat/Tgl. Lahir	: Maros / 26 September 1991
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Bontokapetta 1 Kel/ Desa Allepolea Kec. Lau Kab. Maros
Tempat Meneliti	: RSUD Batara Siang Kab. Pangkajene dan Kepulauan

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Hasil Penelitian dengan Judul :
"Hubungan Penerapan Electronic Health Record (EHR) SIMGOS Dengan Efektivitas Kinerja Perawat di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkep Tahun 2024"

Lamanya Penelitian : 29 Juli 2024 s/d 29 September 2024

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

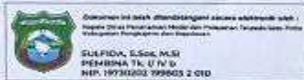
Pangkajene, 30 Juli 2024

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.



Tembusan Kepada Yth :
1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Kesbang;
3. Arsip;





Dinas ini telah ditandatangani secara elektronik oleh Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan
SULFIDA, E.SIDIQ, M.Si
PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
NIP. 19731022 299603 2 010



Lampiran 9 Surat Keterangan Selesai Penelitian di RSUD Batara Siang Kab. Pangkep

**PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE & KEPULAUAN**
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
BATARA SIANG
Jl. Sultan Hasanuddin No. 07 , Email : rsupangkep118@gmail.com

SURAT KETERANGAN
No. 1210 / RSBS-TU / VIII / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, an. Direktur RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Kasi Pengembangan Sumber Daya Manusia menerangkan bahwa :

Nama : Uly Septiyani
NIM : R011231093
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa

Benar telah selesai melaksanakan penelitian berdasarkan surat dari Dines Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor : IPT/337/DPMPSTP/VII/2024 di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkajene dan, sebagai salah satu persyaratan Penyusunan *Skripsi* dengan judul:
"Hubungan Penerapan Electronic Health Record (EHR) SIMGOS Dengan Efektivitas Kinerja Perawat Di RSUD Batara Siang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkajene, 21 Agustus 2024
Direktur RSUD Batara Siang
Kasi Pengembangan SDM

Ienawanti, S.Kep, Ns, M. Kes
NIP. 19830924 200604 2 011



Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 11 Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

1. UJI VALIDITAS KUESIONER PENERAPAN SIMGOS

		Correlations									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
P1	Pearson Correlation	1	.737**	.591**	.810**	.781**	.666**	.729**	.746**	.630**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P2	Pearson Correlation	.737**	1	.719**	.936**	.909**	.685**	.718**	.737**	.473**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P3	Pearson Correlation	.591**	.719**	1	.782**	.788**	.574**	.629**	.618**	.625**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P4	Pearson Correlation	.810**	.936**	.782**	1	.970**	.761**	.825**	.810**	.566**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P5	Pearson Correlation	.781**	.909**	.788**	.970**	1	.766**	.798**	.812**	.591**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P6	Pearson Correlation	.666**	.685**	.574**	.761**	.766**	1	.936**	.953**	.608**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P7	Pearson Correlation	.729**	.718**	.629**	.825**	.798**	.936**	1	.953**	.672**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



P8	Pearson Correlation	.746**	.737**	.618**	.810**	.812**	.953**	.953**	1	.694**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P9	Pearson Correlation	.630**	.473**	.625**	.566**	.591**	.608**	.672**	.694**	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P10	Pearson Correlation	.600**	.580**	.486**	.665**	.642**	.775**	.807**	.794**	.586**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P11	Pearson Correlation	.657**	.707**	.566**	.747**	.751**	.791**	.821**	.837**	.532**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P12	Pearson Correlation	.707**	.696**	.583**	.769**	.773**	.845**	.876**	.893**	.569**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P13	Pearson Correlation	.599**	.688**	.516**	.705**	.711**	.828**	.828**	.882**	.581**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P14	Pearson Correlation	.645**	.696**	.610**	.769**	.804**	.845**	.876**	.893**	.610**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P15	Pearson Correlation	.614**	.664**	.583**	.738**	.773**	.814**	.845**	.862**	.590**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



P16	Pearson Correlation	.611**	.595**	.525**	.671**	.707**	.805**	.805**	.852**	.531**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P17	Pearson Correlation	.737**	.599**	.473**	.679**	.665**	.775**	.804**	.853**	.646**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P18	Pearson Correlation	.567**	.582**	.540**	.687**	.721**	.791**	.821**	.837**	.512**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P19	Pearson Correlation	.595**	.577**	.535**	.686**	.724**	.789**	.820**	.838**	.551**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P20	Pearson Correlation	.625**	.605**	.532**	.718**	.698**	.821**	.883**	.841**	.552**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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



Correlations

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
P1 Pearson Correlation	.657**	.707**	.599**	.645**	.614**	.611**	.737**	.567**	.595**	.625**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P2 Pearson Correlation	.707**	.696**	.688**	.696**	.664**	.595**	.599**	.582**	.577**	.605**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P3 Pearson Correlation	.566**	.583**	.516**	.610**	.583**	.525**	.473**	.540**	.535**	.532**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P4 Pearson Correlation	.747**	.769**	.705**	.769**	.738**	.671**	.679**	.687**	.686**	.718**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P5 Pearson Correlation	.751**	.773**	.711**	.804**	.773**	.707**	.665**	.721**	.724**	.698**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P6 Pearson Correlation	.791**	.845**	.828**	.845**	.814**	.805**	.775**	.791**	.789**	.821**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P7 Pearson Correlation	.821**	.876**	.828**	.876**	.845**	.805**	.804**	.821**	.820**	.883**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



P8	Pearson Correlation	.837**	.893**	.882**	.893**	.862**	.852**	.853**	.837**	.838**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P9	Pearson Correlation	.532**	.569**	.581**	.610**	.590**	.531**	.646**	.512**	.551**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P10	Pearson Correlation	.668**	.751**	.718**	.720**	.657**	.681**	.647**	.668**	.663**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P11	Pearson Correlation	1	.971**	.913**	.942**	.942**	.843**	.811**	.830**	.829**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P12	Pearson Correlation	.971**	1	.940**	.970**	.940**	.898**	.864**	.883**	.883**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P13	Pearson Correlation	.913**	.940**	1	.940**	.906**	.862**	.862**	.846**	.844**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P14	Pearson Correlation	.942**	.970**	.940**	1	.970**	.898**	.836**	.913**	.913**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
		.942**	.940**	.906**	.970**	1	.927**	.864**	.942**	.943**	.916**
		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



P16 Pearson Correlation	.843**	.898**	.862**	.898**	.927**	1	.903**	.958**	.957**	.930**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P17 Pearson Correlation	.811**	.864**	.862**	.836**	.864**	.903**	1	.866**	.885**	.907**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P18 Pearson Correlation	.830**	.883**	.846**	.913**	.942**	.958**	.866**	1	.973**	.948**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P19 Pearson Correlation	.829**	.883**	.844**	.913**	.943**	.957**	.885**	.973**	1	.943**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P20 Pearson Correlation	.831**	.886**	.845**	.886**	.916**	.930**	.907**	.948**	.943**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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



2. UJI REABILITAS KUESIONER PENERAPAN SIMGOS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.982	.984	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	81.63	239.638	.758	.	.982
P2	81.68	240.272	.769	.	.982
P3	81.71	238.762	.673	.	.983
P4	81.63	237.038	.857	.	.982
P5	81.59	236.699	.864	.	.981
P6	81.66	236.280	.891	.	.981
P7	81.66	235.230	.931	.	.981
P8	81.63	234.688	.948	.	.981
P9	82.17	232.845	.661	.	.985
P10	81.71	239.812	.765	.	.982
P11	81.66	234.530	.899	.	.981
P12	81.66	234.080	.945	.	.981
P13	81.66	238.480	.903	.	.981
P14	81.66	233.980	.948	.	.981
P15	81.66	234.380	.933	.	.981
P16	81.68	234.672	.899	.	.981
P17	81.83	234.045	.883	.	.981
P18	81.66	234.680	.894	.	.981
P19	81.71	234.812	.899	.	.981
P20	81.76	234.989	.905	.	.981



3. UJI VALIDITAS KUESIONER KINERJA PERAWAT

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
P1 Pearson Correlation	1	.724**	.680**	.616**	.630**	.669**	.758**	.711**	.938**	.633**	-.379*	.423**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.006
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P2 Pearson Correlation	.724**	1	.589**	.534**	.393*	.554**	.630**	.590**	.674**	.630**	-.357*	.247
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.119
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P3 Pearson Correlation	.680**	.589**	1	.834**	.527**	.668**	.770**	.618**	.725**	.568**	-.460**	.625**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P4 Pearson Correlation	.616**	.534**	.834**	1	.636**	.590**	.598**	.545**	.657**	.499**	-.384*	.440**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.013	.004
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P5 Pearson Correlation	.630**	.393*	.527**	.636**	1	.734**	.513**	.462**	.569**	.402**	-.387*	.259
Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000		.000	.001	.002	.000	.009	.012	.102
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	.669**	.554**	.668**	.590**	.734**	1	.780**	.725**	.609**	.554**	-.492**	.299
	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.057
	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



P7	Pearson Correlation	.758**	.630**	.770**	.598**	.513**	.780**	1	.714**	.699**	.647**	-.341*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P8	Pearson Correlation	.711**	.590**	.618**	.545**	.462**	.725**	.714**	1	.652**	.714**	-.294	.342*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.062	.029
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P9	Pearson Correlation	.938**	.674**	.725**	.657**	.569**	.609**	.699**	.652**	1	.578**	-.326*	.437**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.038	.004
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P10	Pearson Correlation	.633**	.630**	.568**	.499**	.402**	.554**	.647**	.714**	.578**	1	-.404**	.258
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.103
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P11	Pearson Correlation	-.379*	-.357*	-.460**	-.384*	-.387*	-.492**	-.341*	-.294	-.326*	-.404**	1	-.201
	Sig. (2-tailed)	.015	.022	.002	.013	.012	.001	.029	.062	.038	.009	.009	.207
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
P12	Pearson Correlation	.423**	.247	.625**	.440**	.259	.299	.583**	.342*	.437**	.258	-.201	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.119	.000	.004	.102	.057	.000	.029	.004	.103	.207	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41



ificant at the 0.01 level (2-tailed).
 cant at the 0.05 level (2-tailed).

4. UJI REABILITAS KUESIONER KINERJA PERAWAT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.842	.901	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	48.20	13.311	.835	.811
P2	48.15	14.028	.652	.823
P3	48.32	12.722	.820	.806
P4	48.37	12.988	.726	.813
P5	48.32	13.772	.591	.824
P6	48.29	13.412	.712	.816
P7	48.24	13.089	.854	.808
P8	48.27	13.351	.748	.814
P9	48.22	13.276	.817	.811
P10	48.24	13.789	.627	.823
P11	51.32	18.822	-.458	.928
P12	48.54	12.605	.479	.839

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^b	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.307 ^a	.208	.442	6.316	40	440	.000
Average Measures	.842 ^c	.759	.905	6.316	40	440	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

a. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.

b. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition. The between-measure led from the denominator variance.

s computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable



Lampiran 12 Master Pengumpulan Data

Lampiran 12 Master Pengumpulan Data

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Lama Kerja	Status Pernikahan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL SCORE	Kategori Kinerja Perawat
2	37	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	55	5
2	31	1	3	2	5	5	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	44	4
2	36	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
1	35	2	4	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55	5
2	26	2	2	1	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	51	4
2	35	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	39	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	4
2	32	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50	4
2	34	2	4	2	5	5	4	5	4	4	5	4	5	2	2	5	50	4
2	35	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	47	4
2	35	1	4	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58	5
2	26	1	2	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	57	5
2	45	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	22	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	4
1	32	1	3	1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52	5
2	36	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	2	4	53	5
2	32	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	40	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	48	4
1	31	1	2	2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	54	5
2	32	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	4
2	32	2	4	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	56	5
2	32	2	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	51	4
1	32	1	4	2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	56	5
2	32	2	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	50	4
1	32	1	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2



2	39	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49	4
2	34	1	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51	4
2	33	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49	4
2	36	1	4	2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	55	5
2	34	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	32	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
1	32	2	3	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	58	5
2	35	1	4	1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53	5
2	37	1	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56	5
2	31	1	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	46	4
2	33	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50	4
2	42	2	4	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	53	5
2	34	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	32	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	4
2	41	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59	5
2	38	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	4
2	39	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	44	4
2	30	2	3	1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	50	4
1	36	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	40	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	48	4
2	36	1	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44	4
2	31	2	3	1	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	52	5
2	34	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	4
1	35	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	4
1	32	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	36	2	3	2	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	2	3	46	4
		2	4	2	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	52	5
		2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	4
		2	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	50	4
		2	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	51	4
		1	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4



2	39	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	47	4	
2	33	1	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	52	5	
2	33	1	4	2	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53	5	
2	35	1	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	1	4	47	4	
2	38	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	43	4	
2	27	1	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45	4	
2	35	1	3	2	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	55	5	
1	33	2	4	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	57	5	
2	32	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	46	4
2	33	1	3	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49	4	
1	30	1	3	2	4	3	4	3	4	3	5	5	5	4	2	4	46	4	
2	33	1	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	4	
1	34	2	4	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	48	4	
2	37	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	58	5	
2	34	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	4	
2	35	1	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	4	
2	40	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51	4	
2	34	1	4	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	54	5	
2	32	1	4	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55	5	
1	30	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	47	4	
1	31	1	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	56	5	
2	35	1	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	
2	37	2	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58	5	
1	33	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
2	36	1	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	56	5	
2	35	2	3	2	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	55	5	
		2	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	53	5	
		2	4	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50	4	
		1	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	49	4	
		2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	44	4	
		1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	



2	23	1	2	1	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	54	5
2	30	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	49	4
1	35	2	4	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	53	5
2	31	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	35	1	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	49	4
1	35	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	4
2	23	1	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	2	4	49	4
2	38	2	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	47	4
2	32	1	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4
2	32	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	49	4
1	42	2	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	55	5
2	31	1	3	2	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	56	5
1	30	2	3	1	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	53	5
2	36	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49	4
2	41	2	4	2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	3	54	5
2	34	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	48	4
2	29	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	33	1	3	2	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	3	3	49	4
2	31	1	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5
2	34	2	4	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	56	5
1	34	1	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	56	5
2	36	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	35	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	39	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	35	2	4	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56	5
2	35	2	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	5	4	54	5
		2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46	4
		2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59	5
		1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
		2	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	54	5
		2	2	2	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	2	4	31	2



2	35	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	58	5
2	34	1	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57	5
2	37	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	48	4
1	34	1	4	1	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	52	5
2	33	1	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
2	37	2	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	2	51	4

P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	TOTAL SCORE	KATEGORI
3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	2
3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	2	2	5	5	3	4	4	4	67	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	2
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	84	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	74	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	66	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	80	2
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	2
4	3	3	4	4	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	88	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
4	3	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	1
1	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	49	1
4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	90	2
		5	4	5	4	5	4	4	2	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	84	2
		4	5	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74	2
		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	2
		4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	73	2
		3	3	4	3	1	1	3	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	73	2



5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	90	2
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	86	2
4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	85	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	83	2
5	5	5	4	5	4	5	5	2	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	91	2
5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	92	2
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	94	2
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	92	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	96	2
2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	1
5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	88	2
5	2	2	5	3	4	4	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	82	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	72	2
3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	48	1
1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	45	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	82	2
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	2
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	92	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	57	1
4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	68	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	2
5	5	4	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	85	2
4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53	1
3	3	3	5	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	4	3	3	57	1
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	1
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	1
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
			2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	1
			4	5	4	4	5	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	76	2



5	4	4	4	5	4	4	5	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	76	2	
5	4	4	4	5	4	4	5	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	76	2	
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	63	1	
2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	1	
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	68	1	
5	4	4	4	4	1	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	5	5	5	5	73	2	
5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	83	2	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	76	2	
4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	57	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	1	
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	45	1	
3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	87	2	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	64	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	2	
4	3	2	3	3	2	2	5	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	59	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	2	
3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	36	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2	
4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	74	2	
4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	2	
4	4	5	4	3	3	2	4	3	3	4	5	4	4	3	4	5	3	3	3	73	2	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	1	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1	
				5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	90	2
				3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	1
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	1
				5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	89	2
				4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	1



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	72	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	74	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	54	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	86	2
3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	64	1
3	3	1	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	61	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	79	2
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	73	2
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	1
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	2
3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	52	1
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	88	2
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	88	2
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	85	2
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	73	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	75	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
5	5	4	5	5	4	5	5	2	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	90	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	62	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61	1
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	86	2
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	2
5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	92	2
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	84	2
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	1
			4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	89	2
			4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	87	2
			5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	3	3	4	3	82	2
			3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	53	1



3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	1
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	86	2
2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47	1
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	92	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	91	2
3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	52	1

Keterangan :

Jenis Kelamin

- 1 : Laki-laki
- 2 : Perempuan

Lama Kerja

- 1 : < 1 tahun
- 2 : 1-5 tahun
- 3 : 6-10 tahun
- 4 : > 10 tahun

Pendidikan Terakhir

- 1 : DIII Keperawatan
- 2 : S1 Keperawatan
- 3 : S2 Keperawatan

Status Pernikahan

- 1 : Belum menikah
- 2 : Menikah
- 3 : Cerai hidup
- 4 : Cerai mati

P1-P12

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Ragu-ragu
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

P13-P33

- 1 : Tidak pernah
- 2 : Pernah
- 3 : Kadang-kadang
- 4 : Sering
- 5 : Sangat sering



Lampiran Hasil 13 Luaran Output SPSS

1. Tabel Deskriptif Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Masa Kerja	Status Pernikahan
N	Valid	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

Usia

N	Valid	124
	Missing	0
Mean		34.34
Median		34.50
Mode		35
Std. Deviation		4.080
Minimum		22
Maximum		45
Sum		4258

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Masa Kerja	Status Pernikahan
N	Valid	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.84	34.34	1.58	3.56	1.81
Median		2.00	34.50	2.00	4.00	2.00
Mode		2	35	2	4	2
Std. Deviation		.369	4.080	.512	.736	.500
Range		1	23	2	3	3
Minimum		1	22	1	1	1
		2	45	3	4	4
		228	4258	196	441	225



Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	16.1	16.1	16.1
	Perempuan	104	83.9	83.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	15	12.1	12.1	12.1
	31-40 Tahun	101	81.5	81.5	93.5
	> 40 Tahun	8	6.5	6.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	.8	.8	.8
	23	3	2.4	2.4	3.2
	26	2	1.6	1.6	4.8
	27	1	.8	.8	5.6
	29	3	2.4	2.4	8.1
	30	5	4.0	4.0	12.1
	31	8	6.5	6.5	18.5
	32	14	11.3	11.3	29.8
	33	11	8.9	8.9	38.7
	34	14	11.3	11.3	50.0
	35	19	15.3	15.3	65.3
	36	12	9.7	9.7	75.0
	37	8	6.5	6.5	81.5
	38	5	4.0	4.0	85.5
	39	5	4.0	4.0	89.5
	40	5	4.0	4.0	93.5
	41	3	2.4	2.4	96.0
	42	3	2.4	2.4	98.4
	43	1	.8	.8	99.2



45	1	.8	.8	100.0
Total	124	100.0	100.0	

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII Keperawatan	53	42.7	42.7	42.7
	S1 Keperawatan	70	56.5	56.5	99.2
	S2 Keperawatan	1	.8	.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	3	2.4	2.4	2.4
	1-5 Tahun	9	7.3	7.3	9.7
	6-10 Tahun	28	22.6	22.6	32.3
	> 10 Tahun	84	67.7	67.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	28	22.6	22.6	22.6
	Menikah	92	74.2	74.2	96.8
	Cerai Hidup	3	2.4	2.4	99.2
	Cerai Mati	1	.8	.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



2. Kinerja perawat dan Penerapan SIMGOS

Statistics

		Total Score Kinerja Perawat	TOTAL SCORE Penerapan SIMGOS
N	Valid	124	124
	Missing	0	0
Mean		51.10	72.48
Median		50.00	76.00
Std. Deviation		5.686	16.375
Minimum		22	36
Maximum		60	100
Sum		6336	8987

Kategori Kinerja Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Efektif	2	1.6	1.6	1.6
	Efektif	67	54.0	54.0	55.6
	Sangat Efektif	55	44.4	44.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Kategori Penerapan SIMGOS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	45	36.3	36.3	36.3
	Dilakukan	79	63.7	63.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



3. Tabel Chi-Square Test

Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Penerapan Simgos * Kategori Kinerja Perawat	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Kategori Penerapan SIMGOS * Kategori Kinerja Perawat Crosstabulation

Count

		Kategori Kinerja Perawat			Total
		Kurang Efektif	Efektif	Sangat Efektif	
Kategori Penerapan	Tidak dilakukan	1	32	12	45
SIMGOS	Dilakukan	1	35	43	79
Total		2	67	55	124

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.958 ^a	2	.011
Likelihood Ratio	9.232	2	.010
Linear-by-Linear Association	7.390	1	.007
N of Valid Cases	124		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.



PS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	1.6	1.6	1.6
	Pernah	12	9.7	9.7	11.3
	Kadang-kadang	28	22.6	22.6	33.9
	Sering	47	37.9	37.9	71.8
	Sangat sering	35	28.2	28.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	1.6	1.6	1.6
	Pernah	17	13.7	13.7	15.3
	Kadang-kadang	26	21.0	21.0	36.3
	Sering	54	43.5	43.5	79.8
	Sangat sering	25	20.2	20.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	16	12.9	12.9	13.7
	Kadang-kadang	26	21.0	21.0	34.7
	Sering	54	43.5	43.5	78.2
	Sangat sering	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	3	2.4	2.4	2.4
	Pernah	14	11.3	11.3	13.7
	Kadang-kadang	22	17.7	17.7	31.5
	Sering	58	46.8	46.8	78.2
	Sangat sering	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	16	12.9	12.9	13.7
	Kadang-kadang	25	20.2	20.2	33.9
	Sering	55	44.4	44.4	78.2
	Sangat sering	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	18	14.5	14.5	15.3
	Kadang-kadang	28	22.6	22.6	37.9
	Sering	59	47.6	47.6	85.5
	Sangat sering	18	14.5	14.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	21	16.9	16.9	16.9
	Kadang-kadang	25	20.2	20.2	37.1
	Sering	57	46.0	46.0	83.1
	Sangat sering	21	16.9	16.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	22	17.7	17.7	18.5
	Kadang-kadang	16	12.9	12.9	31.5
	Sering	54	43.5	43.5	75.0
	Sangat sering	31	25.0	25.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	4	3.2	3.2	3.2
	Pernah	31	25.0	25.0	28.2
	Kadang-kadang	25	20.2	20.2	48.4
	Sering	47	37.9	37.9	86.3
	Sangat sering	17	13.7	13.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	14	11.3	11.3	11.3
	Kadang-kadang	54	43.5	43.5	54.8
	Sering	44	35.5	35.5	90.3
	Sangat sering	12	9.7	9.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	20	16.1	16.1	16.9
	Kadang-kadang	28	22.6	22.6	39.5
	Sering	48	38.7	38.7	78.2
	Sangat sering	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	20	16.1	16.1	16.1
	Kadang-kadang	39	31.5	31.5	47.6
	Sering	43	34.7	34.7	82.3
	Sangat sering	22	17.7	17.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	3	2.4	2.4	2.4
	Pernah	19	15.3	15.3	17.7
	Kadang-kadang	31	25.0	25.0	42.7
	Sering	52	41.9	41.9	84.7
	Sangat sering	19	15.3	15.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	20	16.1	16.1	16.9
	Kadang-kadang	31	25.0	25.0	41.9
	Sering	53	42.7	42.7	84.7
	Sangat sering	19	15.3	15.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	19	15.3	15.3	15.3
	Kadang-kadang	35	28.2	28.2	43.5
	Sering	47	37.9	37.9	81.5
	Sangat sering	23	18.5	18.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	23	18.5	18.5	18.5
	Kadang-kadang	24	19.4	19.4	37.9
	Sering	52	41.9	41.9	79.8
	Sangat sering	25	20.2	20.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	23	18.5	18.5	18.5
	Kadang-kadang	24	19.4	19.4	37.9
	Sering	52	41.9	41.9	79.8
	Sangat sering	25	20.2	20.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	.8	.8	.8
	Pernah	18	14.5	14.5	15.3
	Kadang-kadang	34	27.4	27.4	42.7
	Sering	46	37.1	37.1	79.8
	Sangat sering	25	20.2	20.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



PS18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	17	13.7	13.7	13.7
	Kadang-kadang	36	29.0	29.0	42.7
	Sering	47	37.9	37.9	80.6
	Sangat sering	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	18	14.5	14.5	14.5
	Kadang-kadang	32	25.8	25.8	40.3
	Sering	43	34.7	34.7	75.0
	Sangat sering	31	25.0	25.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

PS20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	1.6	1.6	1.6
	Pernah	18	14.5	14.5	16.1
	Kadang-kadang	36	29.0	29.0	45.2
	Sering	40	32.3	32.3	77.4
	Sangat sering	28	22.6	22.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

