

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Aeni, W. N., Windiramadhan, A. P., & Sholihah, A. R. (2019). Implementasi Identifikasi Pasien Oleh Perawat Di Salah Satu Rumah Sakit Di Indonesia Masih Belum Optimal. *The Indonesian Journal of Health Science*, 11(2), 128. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v11i2.2955>
- Andriyanti, R., Dwi Pratiwi, R., Mairiza, S., & Unayah, M. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Pelaksanaan Identifikasi Pasien Safety Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap RS MP. Edu Dharma Journal, 06(01).
- Cornes, M., Ibarz, M., Ivanov, H., & Grankvist, K. (2019). Blood sampling guidelines with focus on patient safety and identification - A review. *Diagnosis*, 6(1), 33–37. <https://doi.org/10.1515/dx-2018-0042>
- Desilawati, & Alini. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Perawat Dalam Mengidentifikasi Pasien Dengan Pelaksanaan Identifikasi Pasien Di Ruang Rawat Inap Aulia Hospital Pekanbaru. 1*.
- Donsu, jenita doli tine. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.
- Eliawati, U., & Permanasari, Y. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lamanya Waktu Tunggu Rawat Inap (Boarding Time) Di Ugd Rs Awal Bros Pekanbaru Tahun 2018 In Fulfilling of E.R Standard Hospital Type B and The Quality Indicator in Pku Muhammadiyah Bantul Hospital Emergency R. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 1(1), 23–33.
- Fadul, M. F. (2019). *hubungan pelaksanaan identifikasi pasien dengan keselamatan pasien di RSUD Sunan Kalijaga Demak*. 1–8.
- Fatimah, F. S., Sulistiari, L., & . F. (2018). Gambaran Pelaksanaan Identifikasi Pasien Sebelum Melakukan Tindakan Keperawatan di RSUD Wates. *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.21927/ijhaa.v1i1.754>
- Fatir, D. (2022). *RSUP Wahidin mengaudit secara internal kasus kematian bayi usai disuntik*. Antara Sulsel. <https://makassar.antaranews.com/berita/409921/rsup-wahidin-mengaudit secara-internal-kasus-kematian-bayi-usai-disuntik>
- Febrianti, A. (2021). *Vol. 2, No. 1, Januari 2021*. 2(1), 7–17.
- Grove, S. K., & Gray, J. R. (2019). Pengantar Penelitian Kualitatif. In *Understanding Nursing Research* (Seventh Ed). Elsevier.

- Gunawan, Peristiowati, Y., & Ellina, A. D. (2021). Stress of Nurses during the COVID-19 Pandemic: A Literature Review. *International Journal of Science and Society*, 3(3), 327–337. <https://doi.org/10.54783/ijsoc.v3i3.375>
- Handriana, I., & Yuningsih, E. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat terhadap Penerapan Patient Safety Di Ruang IGD RSD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(5), 621–628. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i5.162>
- Harsul, W., Syahrul, S., & Majid, A. (2018). Penerapan Budaya Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Tipe B Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 119–126. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi%0A119>
- Hendyca Putra, D. S., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(2), 1–4. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i2.291>
- Ida Faridah, Ana Febrianti, Y. A. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Identifikasi Dalam Pemberian Terapi, Transfusi, Pemeriksaan Penunjang Terhadap Insiden di Rumah Sakit: Tinjauan Literatur. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(03), 102–108. <http://jurnal.umla.ac.id/index.php/Js/article/view/157>
- KARS. (2022). Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit. In *Direktorat jendral pelayanan kesehatan RI* (Vol. 4, Issue 1).
- Kemenkes RI. (2017). Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 11 Tahun 2017 tentang keselamatan pasien. *Permenkes Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien*, 14(7), 450. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01514176>
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia terkait kewajiban rumah sakit dan kewajiban pasien*. 63(2), 1–3. http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfgi.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom
- Kim, K. J., Yoo, M. S., & Seo, E. J. (2018). Exploring the Influence of Nursing Work Environment and Patient Safety Culture on Missed Nursing Care in Korea. *Asian Nursing Research*, 12(2), 121–126. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2018.04.003>
- Maulana, A. E. F., Putra, A. A., & Wiajaya, A. (2019). Analisis Hubungan Tingkat

- Pengetahuan Dan Respon Time Perawat Dalam Pelaksanaan Triage Di Igd Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Prima*, 5(2), 99–102. <http://id.stikes-mataram.ac.id/e-journal/index.php/JPRI/article/view/157>
- Nuryani, & Maridi, M. dirdjo. (2021). Hubungan Komunikasi dengan Keselamatan Pasien pada Perawat di IGD Rumah Sakit : Literature Review. *Borneo Student Research*, 3(1), 373–379.
- P. Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D*.
- Pardede, J. A., Marbun, A. S., & Zikri, M. (2020). *Tentang Patient Safety*. 3(2), 1–12.
- Pasaribu, A. T. U. (2017). Gambaran Ketepatan Identifikasi Pasien Oleh Perawat Di Instalasi Rawat Inap Kelas II RSUD Pasar Minggu Tahun 2017. *Skripsi*. <https://www.coursehero.com/file/41517779/Ade-Triani-Utami->
- Rahmawati, T. W., Sari, D. R., Ratri, D. R., & Hasyim, M. (2020). Patient Identification in Wards: What Influences Nurses' Complicance? *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 9(2), 110–120. <https://doi.org/10.18196/jmmr.92121>
- Riski, A., Razak, A., & Ahri, R. A. (2021). Determinan Beban Kerja Fisik Dan Mental Perawat Dengan Penerapan Pasien Safety Pada Masa Pandemi Covid 19 di RSUD Labuang Baji Makassar. *An Idea Health Journal*, 1(02), 112–117. <https://doi.org/10.53690/ihj.v1i02.52>
- Sari Trisna, R. D. K., & Kumaat, L. T. (2018). *Hubungan Pelaksanaan Identifikasi Pasien Secara Benar Dengan Kepuasan Pasien Di Instalasi Gawat Dadurat (Igd) Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. 3.
- Savitri Citra , Ika P, Sunartini, F. S. (2019). Kesalahan identifikasi pasien bersadarkan sasaran keselamatan pasien. *Inovasi Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kerja PMIK Dalam Rangka Kendali Biaya Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 5–11.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D*.
- Sunarti. (2019). *Hubungan Manajemen Pengetahuan, Pengukuran Dan Analisis, Fokus Staf Dan Manajemen Proses Dengan Penerapan Keselamatan Pasien Di Rumah Sakit Labuang Baji Kota Makassar*.
- Suryaningrum, A., & Silvianita, A. (2018). Analisis-Faktor Employee Engagement Tenaga Keperawatan dan Penunjang Medik di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *SOSIOHUMANITAS*, 20 (1). <https://doi.org/10.36555/sosiohumanitas.v20i1.53>
- Swastikarini, S., Susanti, M., Studi, P., Keperawatan, M., Manajemen, K., Universitas, K., Studi, P., Universitas, M., Studi, P., Keperawatan, M., & Andalas, U. (2019). *the Factors Related To the Implementation Accuracy of Patient Identification*. 2, 125–134.

- Tenriawaru, Satriana, A., & Mulfiyanti, D. (2018). *Gambaran Pelaksanaan Triase Di Ruang IGD*. 9–22.
- Wahana, H. (2022). Journal of Nursing Invention. *Journal of Nursing Invention*, 1(2), 41–47.
- World Health Organization. (2019). *Patient Safety*.
- Yasriq, L. (2019). *Keselamatan pasien dirumah sakit dengan akreditasi JCI (Joint Commission international)*.
- Zarui, Z. R. (2021). *Hubungan Kompetensi Perawat Dengan Upaya Penerapan Patient*. 2(4), 1348–1356.

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Untuk Responden

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Selviani Rahmasari**, Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk mendapatkan data/informasi dari Bapak/Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul **“Gambaran Pelaksanaan Identifikasi Pasien Pada Perawat Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan”**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pelaksanaan identifikasi pasien pada Perawat di IGD rumah sakit umum daerah labuang baji provinsi sulawesi selatan. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang didapatkan oleh mahasiswa jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap perawat dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden tidak ingin berpartisipasi/mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Selviani Rahmasari/082199759233**).

Makassar 24 Februari 2023

Peneliti Utama



Selviani Rahmasari

(No. Hp : 082199759233)

Lampiran 2 Pedoman Observasi

Inisial perawat		Usia Perawat		Keterangan	
Tanggal & waktu pelaksanaan		<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam			
Pendidikan terakhir		Jenis Kelamin			
No.	Elemen Identifikasi pasien		Pelaksanaan identifikasi Pasien		
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien		1. Nama Lengkap <input type="checkbox"/> 2. Tempat Tanggal Lahir <input type="checkbox"/> 3. No.Rekam Medis <input type="checkbox"/>		
2.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah		1. Nama Lengkap <input type="checkbox"/> 2. Tempat Tanggal Lahir <input type="checkbox"/> 3. No.Rekam Medis <input type="checkbox"/>		
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk pemeriksaan klinis		1. Nama Lengkap <input type="checkbox"/> 2. Tempat Tanggal Lahir <input type="checkbox"/> 3. No.Rekam Medis <input type="checkbox"/>		
4.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan		1. Nama Lengkap <input type="checkbox"/> 2. Tempat Tanggal Lahir <input type="checkbox"/> 3. No.Rekam Medis <input type="checkbox"/>		
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendukung praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.		1. Tersedia disosialisasikan <input type="checkbox"/> 2. Tersedia tidak disosialisasikan <input type="checkbox"/> 3. Tidak Tersedia <input type="checkbox"/>		

Lampiran 3 Surat Rekomendasi RSUD Labuang Baji



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUANG BAJI
JL. Dr. RATULANGI NO. 81 Telp. 873482 - 872120 - 872836 - 874684 Fax : 0411-830454
E-mail: rumahsakitlabuangbaji@yahoo.co.id
MAKASSAR

REKOMENDASI

Nomor: 070/ 001/LB-02/DIKLAT-1/1/2023

Berdasarkan Surat dari Universitas Hasanuddin Makassar Nomor : 7579/UN4.18.1/DL.16/2022 Tanggal 26 Desember 2022 Perihal : Permohonan Permintaan Izin Pengambilan Data Awal, dengan ini disampaikan bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama	: Selviani Rahmasari
Nim	: R011191014
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	: Mahasiswa Unhas
Alamat	: Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Makassar

Diberikan rekomendasi untuk :

Melakukan Pengambilan Data Awal/Penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Skripsi/Tesis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Dengan Judul "**GAMBARAN PELAKSANAAN IDENTIFIKASI PASIEN DI UNIT GAWAT DARURAT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUANG BAJI KOTA MAKASSAR**"

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 2 Januari 2023

An. Wadir, Umum, SDM dan Pendidikan
Kepala Bagian Diklat,



dr. Hj. NURUL AMIN, M.KES
NIP. 19690622 200212 2 003

Lampiran 4 Surat Izin Meneliti

HALAMAN PERSETUJUAN

GAMBARAN PELAKSANAAN IDENTIFIKASI PASIEN PADA PERAWAT INSTALASI GAWAT DARURAT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUANG BAJI PROVINSI SULAWESI SELATAN



Oleh:

SELVIANI RAHMASARI

R011191014

Disetujui untuk melakukan penelitian oleh:

Dosen Pembimbing

Pembimbing I

Andi Baso Tombong, S.Kep.Ns., M.ANP

NIP: 19861220 2011101 1 007

Pembimbing II

Indra Gaffar, S.Kep.,Ns.M.Kep

NIP: 19810925 200604 2 009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 758/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Selviani Rahmasari
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011191014
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Metode Observasi/Total Sampling*,
dengan judul :

“Gambaran Pelaksanaan Identifikasi Pasien pada Perawat di Instalasi Gawat Darurat
Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Prov. Sulawesi Selatan.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 24 Februari 2023



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





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	:	12473/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Direktor RSUD Labuang Baji
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 824/JN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 01 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	:	SELVIANI RAHMASARI
Nomor Pokok	:	R011191014
Program Studi	:	Ilmu 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 :

" GAMBARAN IDENTIFIKASI PASIEN PADA PERAWAT DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD LABUANG BAJI PROV. SULAWESI SELATAN "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **02 Maret s/d 30 April 2023**

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 02 Maret 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 5 Surat Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : 800.2.5/ 001 /LB-02/V/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : SYAMSIR, SKM, MM
Nip : 19701231 199003 1 017
Pangkat/Golongan : Pembina IV/a
Jabatan : Kasubag Perencanaan dan Pengembangan
Diklat

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Selviani Rahmasari
NIM : R011191014
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa Unhas
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10 Makassar

Bahwa nama tersebut di atas telah melakukan Pengambilan Data Awal/Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji dalam rangka Penyelesaian Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah/Skripsi/Tesis Dengan Judul "**GAMBARAN PELAKSANAAN IDENTIFIKASI PASIEN DI UNIT GAWAT DARURAT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUNAG BAJI KOTA MAKASSAR**"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, Mei 2023



Lampiran 6 Lembar Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Penitius Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2885/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 15 Maret 2023

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

No.Protokol	08323091040	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Selviani Rahmasari	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Pelaksanaan Identifikasi Pasien Pada Perawat di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	08 Maret 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	08 Maret 2023
Tempat Penelitian	RSUD Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 15 Maret 2023 Sampai 15 Maret 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 15 Maret 2023
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 15 Maret 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7 Mater Tabel

Master Tabel
Karakteristik Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Pengalaman kerja
1.	43	2	3	22
2.	43	2	4	14
3.	38	2	4	13
4.	37	1	1	15
5.	39	1	1	17
6.	44	2	4	20
7.	41	1	1	23
8.	41	2	4	18
9.	33	2	1	12
10.	28	2	1	7
11.	52	1	1	25
12.	42	1	3	20
13.	43	2	4	17
14.	34	2	1	13
15.	40	2	1	13
16.	43	1	1	18
17.	29	1	1	8
18.	53	1	4	29
19.	54	2	2	35
20.	43	2	4	17
21.	46	2	4	18
22.	22	1	1	1
23.	44	1	4	16
24.	43	2	4	15
25.	43	2	4	23
26.	46	2	2	26
27.	48	2	2	25
28.	30	1	1	9
29.	35	1	1	12
30.	35	2	3	13
31.	28	2	1	4

Master Tabel
Pelaksanaan Identifikasi Pasien

NO	E1P	E2P	E3P	E4P	E5P	E1S	E2S	E3S	E4S	E5S	E1M	E2M	E3M	E4M	E5M
1.	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3
2.	2	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3
3.	0	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3
4.	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3
5.	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	2	1	0	1	3
6.	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3
7.	2	2	0	2	3	2	2	0	2	3	2	1	0	1	3
8.	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	0	0	2	3
9.	2	1	0	1	3	2	2	0	2	3	2	1	1	1	3
10.	0	1	0	2	3	2	2	0	2	3	0	1	0	1	3
11.	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3
12.	0	2	0	1	3	3	2	0	2	3	2	1	0	1	3
13.	0	2	0	2	3	0	2	0	1	3	2	0	0	1	3
14.	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3	0	1	0	3	3
15.	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3
16.	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	2	2	0	2	3
17.	2	2	0	2	3	2	1	0	2	3	2	2	2	2	3
18.	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	3
19.	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	2	0	2	3
20.	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3
21.	2	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3
22.	0	1	0	2	3	2	2	0	2	3	0	2	0	1	3
23.	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	2	3
24.	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3
25.	2	2	0	2	3	0	2	0	1	3	0	1	0	1	3
26.	2	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	3
27.	0	1	0	2	3	0	2	0	1	3	2	1	0	1	3
28.	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3
29.	2	2	0	2	3	2	2	0	2	3	0	1	0	1	3
30.	0	1	0	1	3	2	1	0	2	3	0	2	0	0	3
31.	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3	2	0	0	1	3

Lampiran 8 Hasil Analisa Kuantitatif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	31	32	22	54	40.00	7.589
Jenis_kelamin	31	1	1	2	1.61	.495
Pendidikan_terakhir	31	3	1	4	2.35	1.380
Pengalaman_Kerja	31	31	4	35	17.23	6.796
E1P	31	2	0	2	.71	.973
E2P	31	2	0	2	1.26	.575
E3P	31	0	0	0	.00	.000
E4P	31	1	1	2	1.52	.508
E5P	31	0	3	3	3.00	.000
E1S	31	3	0	3	.74	1.032
E2S	31	1	1	2	1.35	.486
E3S	31	0	0	0	.00	.000
E4S	31	1	1	2	1.42	.502
E5S	31	0	3	3	3.00	.000
E1M	31	2	0	2	.71	.973
E2M	31	2	0	2	1.03	.657
E3M	31	2	0	2	.10	.396
E4M	31	3	0	3	1.32	.702
E5M	31	0	3	3	3.00	.000
Valid N (listwise)	31					

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	1	12	38.7	38.7
	2	19	61.3	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	3.2	3.2	3.2
	28	2	6.5	6.5	9.7
	29	1	3.2	3.2	12.9
	30	1	3.2	3.2	16.1
	33	1	3.2	3.2	19.4
	34	1	3.2	3.2	22.6
	35	2	6.5	6.5	29.0
	37	1	3.2	3.2	32.3
	38	1	3.2	3.2	35.5
	39	1	3.2	3.2	38.7
	40	1	3.2	3.2	41.9
	41	2	6.5	6.5	48.4
	42	1	3.2	3.2	51.6
	43	7	22.6	22.6	74.2
	44	2	6.5	6.5	80.6
	46	2	6.5	6.5	87.1
	48	1	3.2	3.2	90.3
	52	1	3.2	3.2	93.5
	53	1	3.2	3.2	96.8
	54	1	3.2	3.2	100.0
Total		31	100.0	100.0	

Pengalaman_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	1	1	3.2	3.2	3.2
	4	1	3.2	3.2	6.5
	7	1	3.2	3.2	9.7
	8	1	3.2	3.2	12.9
	9	1	3.2	3.2	16.1
	12	2	6.5	6.5	22.6
	13	4	12.9	12.9	35.5
	14	1	3.2	3.2	38.7
	15	2	6.5	6.5	45.2
	16	1	3.2	3.2	48.4
	17	3	9.7	9.7	58.1
	18	3	9.7	9.7	67.7
	20	2	6.5	6.5	74.2
	22	1	3.2	3.2	77.4
	23	2	6.5	6.5	83.9
	25	2	6.5	6.5	90.3
	26	1	3.2	3.2	93.5
	29	1	3.2	3.2	96.8
	35	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E1P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	1	20	64.5	64.5	64.5
	2	11	35.5	35.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E2P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	0	2	6.5	6.5	6.5
	1	19	61.3	61.3	67.7
	2	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E3P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	31	100.0	100.0

E4P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	48.4	48.4
	2	16	51.6	51.6
Total	31	100.0	100.0	

E5P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	31	100.0	100.0

E1S

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	64.5	64.5
	2	10	32.3	96.8
	3	1	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

E2S

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	64.5	64.5
	2	11	35.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

E3S

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	31	100.0	100.0

E4S

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	58.1	58.1	58.1
	2	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E5S

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	31	100.0	100.0	100.0

E1M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	64.5	64.5	64.5
	2	11	35.5	35.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E2M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	19.4	19.4	19.4
	1	18	58.1	58.1	77.4
	2	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	29	93.5	93.5	93.5
	1	1	3.2	3.2	96.8
	2	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

E4M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	9.7	9.7	9.7
	1	16	51.6	51.6	61.3
	2	11	35.5	35.5	96.8
	3	1	3.2	3.2	100.0
Total		31	100.0	100.0	

E5M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	31	100.0	100.0	100.0

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	.287	.219	.739**	.015	.667**
	Sig. (2-tailed)			.282	.415	.001	.957
	N	16	16	16	16	16	16
P2	Pearson Correlation		.287	1	.206	.558*	-.385
	Sig. (2-tailed)		.282		.443	.025	.141
	N	16	16	16	16	16	16
P3	Pearson Correlation		.219	.206	1	.532*	-.216
	Sig. (2-tailed)		.415	.443		.034	.421
	N	16	16	16	16	16	16
P4	Pearson Correlation		.739**	.558*	.532*	1	-.133
	Sig. (2-tailed)		.001	.025	.034		.623
	N	16	16	16	16	16	16

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	16
	Excluded ^a	1
Total	17	100.0

a. Listwise deletion based on all variables
in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.749	4

Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Pengalaman kerja	Skor Cut Off point																		Skor cut off Individu	Skor Total	Keterangan
					E1P	E2P	E3P	E4P	ESP	E1S	E2S	E3S	E4S	E5S	E1M	E2M	E3M	E4M	E5M	Skor Cut Off point	Skor cut off Individu	Skor Total	Keterangan		
Hum	43	2	3	22	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3	21	10,5	9	1		
Has	43	2	4	14	2	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	18	9	7	1		
Yen	38	2	4	13	0	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	24	12	10	1		
Asw	37	1	1	15	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	18	9	9	2		
Sir	39	1	1	17	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	2	1	0	1	3	21	10,5	8	1		
Dew	44	2	4	20	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3	18	9	8	1		
Muh	41	1	1	23	2	2	0	2	3	2	2	0	2	3	2	1	0	1	3	27	13,5	16	2		
Fit	41	2	4	18	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	0	0	2	3	21	10,5	11	2		
Fid	33	2	1	12	2	1	0	1	3	2	2	0	2	3	2	1	1	1	3	30	15	15	2		
Mas	28	2	1	7	0	1	0	2	3	2	2	0	2	3	0	1	0	1	3	21	10,5	11	2		
Mus	52	1	1	25	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3	18	9	9	2		
Sir	42	1	3	20	0	2	0	1	3	3	2	0	2	3	2	1	0	1	3	21	10,5	14	2		
Jum	43	2	4	17	0	2	0	2	3	0	2	0	1	3	2	0	0	1	3	18	9	10	2		
Nur	34	2	1	13	0	1	0	1	3	0	2	0	2	3	0	1	0	3	3	18	9	10	2		
Dev	40	2	1	13	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	18	9	10	2		
Han	43	1	1	18	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	2	2	0	2	3	21	10,5	14	2		
Nuh	29	1	1	8	2	2	0	2	3	2	1	0	2	3	2	2	2	2	3	30	15	19	2		
Hal	53	1	4	29	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	3	9	4,5	3	1		
Yun	54	2	2	35	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	2	0	2	3	18	9	10	2		
Nurj	43	2	4	17	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3	18	9	7	1		
Nuw	46	2	4	18	2	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	21	10,5	9	1		
Rum	22	1	1	1	0	1	0	2	3	2	2	0	2	3	0	2	0	1	3	21	10,5	12	2		
Rus	44	1	4	16	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	2	3	15	7,5	6	1		
Her	43	2	4	15	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3	24	12	10	1		
Jul	43	2	4	23	2	2	0	2	3	0	2	0	1	3	0	1	0	1	3	21	10,5	11	2		
Anh	46	2	2	26	2	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	3	15	7,5	7	1		
Ram	48	2	2	25	0	1	0	2	3	0	2	0	1	3	2	1	0	1	3	21	10,5	10	1		
Ahy	30	1	1	9	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3	18	9	8	1		
Sur	35	1	1	12	2	2	0	2	3	2	2	0	2	3	0	1	0	1	3	24	13	14	2		
Fiw	35	2	3	13	0	1	0	1	3	2	1	0	2	3	0	2	0	0	3	18	9	9	1		
Feb	28	2	1	4	2	1	0	1	3	0	1	0	1	3	2	0	0	1	3	21	10,5	9	1		

Lampiran 9 Lembar Hasil Observasi Penelitian

PEDOMAN OBSERVASI										
Initial perawat	1. Nama : ...	Usia Perawat	2. Jl. Tahun	Pengalaman Kerja	3. Tahun				Keterangan/Hal Khusus	
Tanggal & waktu pemeriksaan	4. Tgl : ... / ... / ...	5. Pagi	6. Siang	7. Malam						
Pendidikan terakhir	8. S1 Kesehatan	9. Non CVokasi	10. CVokasi	11. Spesialis						
No.	Elimen Identifikasi pasien	Pemeriksaan Identifikasi Pasien								
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk penemuan klinis	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan pengobatan dan insulalin	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendiagnosa praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi	1. Terdiri disosialisasi	2. Terdiri tidak disosialisasi	3. Tidak Terdiri						

PEDOMAN OBSERVASI										
Initial perawat	1. Nama : ...	Usia Perawat	2. Jl. Tahun	Pengalaman Kerja	3. Tahun				Keterangan/Hal Khusus	
Tanggal & waktu pemeriksaan	4. Tgl : ... / ... / ...	5. Pagi	6. Siang	7. Malam						
Pendidikan terakhir	8. S1 Kesehatan	9. Non CVokasi	10. CVokasi	11. Spesialis						
No.	Elimen Identifikasi pasien	Pemeriksaan Identifikasi Pasien								
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk penemuan klinis	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan pengobatan dan insulalin	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendiagnosa praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi	1. Terdiri disosialisasi	2. Terdiri tidak disosialisasi	3. Tidak Terdiri						

PEDOMAN OBSERVASI										
Initial perawat	1. Nama : ...	Usia Perawat	2. Jl. Tahun	Pengalaman Kerja	3. Tahun				Keterangan/Hal Khusus	
Tanggal & waktu pemeriksaan	4. Tgl : ... / ... / ...	5. Pagi	6. Siang	7. Malam						
Pendidikan terakhir	8. S1 Kesehatan	9. Non CVokasi	10. CVokasi	11. Spesialis						
No.	Elimen Identifikasi pasien	Pemeriksaan Identifikasi Pasien								
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk penemuan klinis	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan pengobatan dan insulalin	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendiagnosa praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi	1. Terdiri disosialisasi	2. Terdiri tidak disosialisasi	3. Tidak Terdiri						

PEDOMAN OBSERVASI										
Initial perawat	1. Nama : ...	Usia Perawat	2. Jl. Tahun	Pengalaman Kerja	3. Tahun				Keterangan/Hal Khusus	
Tanggal & waktu pemeriksaan	4. Tgl : ... / ... / ...	5. Pagi	6. Siang	7. Malam						
Pendidikan terakhir	8. S1 Kesehatan	9. Non CVokasi	10. CVokasi	11. Spesialis						
No.	Elimen Identifikasi pasien	Pemeriksaan Identifikasi Pasien								
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk penemuan klinis	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan pengobatan dan insulalin	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendiagnosa praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi	1. Terdiri disosialisasi	2. Terdiri tidak disosialisasi	3. Tidak Terdiri						

PEDOMAN OBSERVASI										
Initial perawat	1. Nama : ...	Usia Perawat	2. Jl. Tahun	Pengalaman Kerja	3. Tahun				Keterangan/Hal Khusus	
Tanggal & waktu pemeriksaan	4. Tgl : ... / ... / ...	5. Pagi	6. Siang	7. Malam						
Pendidikan terakhir	8. S1 Kesehatan	9. Non CVokasi	10. CVokasi	11. Spesialis						
No.	Elimen Identifikasi pasien	Pemeriksaan Identifikasi Pasien								
1.	<input type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas pasien	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan spesimen lain untuk penemuan klinis	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan pengobatan dan insulalin	1. Nama Lengkap	2. Tempat Tanggal Lahir	3. No.Rakun Medis						
5.	<input type="checkbox"/> Prosedur pendiagnosa praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi	1. Terdiri disosialisasi	2. Terdiri tidak disosialisasi	3. Tidak Terdiri						

PEDOMAN OBSERVASI											
Individu perawal	WNI / BN	Umur Perawal	SLT Tahun	Pengalaman Kerja	LT Tahun	Keterangan/Hal Khusus	PEDOMAN OBSERVASI				
							<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Sing	<input type="checkbox"/> Miskin		
Tanggal & waktu pelaksanaan	20/11/2018	08.00					Tanggal & waktu pelaksanaan	20/11/2018	08.00		
Posisiton terakhir	<input checked="" type="checkbox"/> Nasionalis	<input type="checkbox"/> Spesialis	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan		Fondasi terakhir	<input type="checkbox"/> Nasionalis	<input checked="" type="checkbox"/> Spesialis		
No.	Nama dan alamat tempat tinggal		Pengetahuan Identifikasi Pasien				No.	Nama dan alamat tempat tinggal		Pengetahuan Identifikasi Pasien	
1.	<input type="checkbox"/> Penyewa/mengelola/pendiri pengayoman atau lokasi penelitian		1. Nama Lengkap				1.	<input type="checkbox"/> Penyewa/mengelola/pendiri pengayoman atau lokasi penelitian		1. Nama Lengkap	
			2. Tempat Tinggal/Lahir							2. Tempat Tinggal/Lahir	
			3. No.Rakun/Medis							3. No.Rakun/Medis	
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Penutupan identifikasi pasien seluruh perawal atau, dualis dan prediksi diri		1. Nama Lengkap				2.	<input type="checkbox"/> Penutupan identifikasi pasien seluruh perawal atau, dualis dan prediksi diri		1. Nama Lengkap	
			2. Tempat Tinggal/Lahir							2. Tempat Tinggal/Lahir	
			3. No.Rakun/Medis							3. No.Rakun/Medis	
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengayoman dan dilakukan tindakan untuk pemulihannya		1. Nama Lengkap				3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengayoman dan dilakukan tindakan untuk pemulihannya		1. Nama Lengkap	
			2. Tempat Tinggal/Lahir							2. Tempat Tinggal/Lahir	
			3. No.Rakun/Medis							3. No.Rakun/Medis	
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengayoman dan dilakukan tindakan		1. Nama Lengkap				4.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengayoman dan dilakukan tindakan		1. Nama Lengkap	
			2. Tempat Tinggal/Lahir							2. Tempat Tinggal/Lahir	
			3. No.Rakun/Medis							3. No.Rakun/Medis	
5.	<input type="checkbox"/> Pasien pada/daerah yang tidak diketahui yang memiliki kaitan dengan suatu organisasi		1. Teman dan keluarga				5.	<input type="checkbox"/> Pasien pada/daerah yang tidak diketahui yang memiliki kaitan dengan suatu organisasi		1. Teman dan keluarga	
			2. Teman dan keluarga							2. Teman dan keluarga	
			3. Orang ketiga							3. Orang ketiga	

PEDOMAN OBSERVASI										
Instrumen		Data Personil		Penilaian Karya		Tahap		Kriteria		
Total persentase	<input type="checkbox"/> Tidak	<input checked="" type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak	<input checked="" type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Benar	<input type="checkbox"/> Salah	<input type="checkbox"/> Mulus	<input type="checkbox"/> Kurang	<input type="checkbox"/> Sangat Kurang	
Tujuan & wakt pelaksanaan	100% waktu		100%		100%		100%		100%	
Pendekatan terhadap	<input checked="" type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	<input type="checkbox"/> Pendekatan	
Keterangannya	Pengembangan Identifikasi Pada									
	Pengembangan Identifikasi Pada									
1.	<input checked="" type="checkbox"/> Penyerapan mengidentifikasi pada pengembangan teknologi dan teknologi pengetahuan									
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Penyerapan mengidentifikasi pada teknologi pengetahuan dan teknologi produk dari teknologi pengetahuan									
3.	<input checked="" type="checkbox"/> Penyerapan mengidentifikasi teknologi pengetahuan dan teknologi produk dari teknologi pengetahuan									
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Penyerapan mengidentifikasi teknologi pengetahuan dan teknologi produk dari teknologi pengetahuan									
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Penyerapan mengidentifikasi teknologi pengetahuan dan teknologi produk yang komisifun pada semua sains, dan teknologi									

PERDANA OBSERVASI											
Jalur perawat	Kode JENIS	Uraian Perawat	No. Tanda	Programma Kerja	Lokasi	PERDANA OBSERVASI				Keterangan/Rai	Kriteria
						Tagar & wacana perkakasan	<input type="checkbox"/> Peg	<input type="checkbox"/> Sing	<input type="checkbox"/> Nahm		
Penitidih terdiri	SG	Perorangan/Cikal/Capitalis	Jenis Kelebihan	N/Laki-Laki	O/Fermousus	PERDANA OBSERVASI				Keterangan/Rai	Kriteria
						Tagar & wacana perkakasan	<input type="checkbox"/> Peg	<input type="checkbox"/> Sing	<input type="checkbox"/> Nahm		
No.	Identifikasi penilaian		Identifikasi Penilaian		Identifikasi Penilaian				Identifikasi Penilaian		
1.	<input checked="" type="checkbox"/> Pewar dan pengaruh dan pesan mengajar dan tindakan penilaian		Nusa Lengkap		Nusa Lengkap				Nusa Lengkap		
	2. Terpusat Tengah Lelaki		Nusa Nada		Nusa Nada				Nusa Nada		
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Pentara mengelakkan Sifat penular seburhan penitidih sambut, dan buah produk sind		Nusa Nada		Nusa Nada				Nusa Nada		
	3. Terpusat Tengah Lelaki		Nusa Nada		Nusa Nada				Nusa Nada		
3.	<input type="checkbox"/> Pentara dilaksanakan sebab pengambilan dan tindakan, tetapi anak pecundang kira-kira		Nusa Nada		Nusa Nada				Nusa Nada		
	4. <input checked="" type="checkbox"/> Pentara dilaksanakan sebab pengambilan dan tindakan		Nusa Lengkap		Nusa Lengkap				Nusa Lengkap		
	5. <input type="checkbox"/> Produk dan pelanting pustakam, yang kesemuanya pada arca atau ukiran atau loket		Nusa Nada		Nusa Nada				Nusa Nada		
			1. Terpusat dominan		1. Terpusat dominan				1. Terpusat dominan		
			2. Terpusat dominan		2. Terpusat dominan				2. Terpusat dominan		
			3. Tidak Tersedia		3. Tidak Tersedia				3. Tidak Tersedia		

PEDOMAN OBSERVASI										
Identitas perawat	Pekerjaan	Suluk*	Usia Perawat	Ati	Tubam	Pengalaman Kerja	25 Tahun	Keterangan/Hal		
Tanggal & waktu pelaksanaan	24/11/2023	5:00-5:30		Pria	Siang	Malam				
Pendidikan terakhir	D3	Nurs/Voluntari/Colygiate	Jenis Kelamin	<input checked="" type="checkbox"/> Laki-Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan			Khusus		
No.	Elimen Identifikasi pasien			Pelaksanaan Identifikasi Pasien						
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pewasat sampaikan identifikasi pasien menggunakan nama dan alamat pasien		1. Nama Lengkap						
				2. Tempat Tanggal Lahir						
				3. No Rekam Medis						
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pewasat mengajukan tanda pasien sebelum pemeriksaan catatan, dari dan pada produk darah		1. Nama Lengkap						
				2. Tempat Tanggal Lahir						
				3. No Rekam Medis						
3.	<input type="checkbox"/>	Pasien diberikan tanda sebaiknya pengambilan darah dan pemeriksaan catatan dan pada pasien yang tidak pemeriksaan darah		1. Nama Lengkap						
				2. Tempat Tanggal Lahir						
				3. No Rekam Medis						
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diberikan tanda sebaiknya pengambilan darah dan pemeriksaan catatan		1. Nama Lengkap						
				2. Tempat Tanggal Lahir						
				3. No Rekam Medis						
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diberikan tanda sebaiknya pengambilan darah dan pemeriksaan catatan		1. Nama Lengkap						
				2. Tempat Tanggal Lahir						
				3. No Rekam Medis						
				4. Tanda pengambilan darah						
				5. Tanda pengambilan catatan						
				6. Tanda pengambilan catatan						
				7. Tanda pengambilan catatan						

PEDOMAN OBSERVASI												
No.	Nama Identifikasi pasien	Initial perawat			Usia Perawat			Tanggal & waktu pelaksanaan			Keterangan/Hal Khusus	
		<input type="checkbox"/> Pria	<input checked="" type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64
1.	<input type="checkbox"/> Pasien mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dan identitas pasien	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen labar untuk pemeriksaan klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan infus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Prosedur pending praktek identifikasi yang konsisten pada semua sitasi dan lokasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74

PEDOMAN OBSERVASI												
No.	Nama Identifikasi pasien	Initial perawat			Usia Perawat			Tanggal & waktu pelaksanaan			Keterangan/Hal Khusus	
		<input type="checkbox"/> Pria	<input checked="" type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64
1.	<input type="checkbox"/> Pasien mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dan identitas pasien	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen labar untuk pemeriksaan klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan infus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Prosedur pending praktek identifikasi yang konsisten pada semua sitasi dan lokasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74

PEDOMAN OBSERVASI												
No.	Nama Identifikasi pasien	Initial perawat			Usia Perawat			Tanggal & waktu pelaksanaan			Keterangan/Hal Khusus	
		<input type="checkbox"/> Pria	<input checked="" type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64
1.	<input type="checkbox"/> Pasien mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dan identitas pasien	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen labar untuk pemeriksaan klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan infus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Prosedur pending praktek identifikasi yang konsisten pada semua sitasi dan lokasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74

PEDOMAN OBSERVASI												
No.	Nama Identifikasi pasien	Initial perawat			Usia Perawat			Tanggal & waktu pelaksanaan			Keterangan/Hal Khusus	
		<input type="checkbox"/> Pria	<input checked="" type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64
1.	<input type="checkbox"/> Pasien mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dan identitas pasien	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen labar untuk pemeriksaan klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan infus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Prosedur pending praktek identifikasi yang konsisten pada semua sitasi dan lokasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74

PEDOMAN OBSERVASI												
No.	Nama Identifikasi pasien	Initial perawat			Usia Perawat			Tanggal & waktu pelaksanaan			Keterangan/Hal Khusus	
		<input type="checkbox"/> Pria	<input checked="" type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64
1.	<input type="checkbox"/> Pasien mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dan identitas pasien	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
2.	<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
3.	<input type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen labar untuk pemeriksaan klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
4.	<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan infus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74
5.	<input checked="" type="checkbox"/> Prosedur pending praktek identifikasi yang konsisten pada semua sitasi dan lokasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tahun	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> 15-24	<input type="checkbox"/> 25-34	<input type="checkbox"/> 35-44	<input type="checkbox"/> 45-54	<input type="checkbox"/> 55-64	<input type="checkbox"/> 65-74

PEDOMAN OBSERVASI										
No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tinggi & waktu pelaksanaan	Keterangan/Hal Khusus	Initial perawat	Siswa	Usia Perawat	Jk/Tahun Pengalaman Kerja
1.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal das identitas pasien	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
2.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
3.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen lab untuk pemeriksaan klinis	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
4.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
5.							<input type="checkbox"/> Prosedur penilaian praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	

PEDOMAN OBSERVASI										
No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tinggi & waktu pelaksanaan	Keterangan/Hal Khusus	Initial perawat	Siswa	Usia Perawat	Jk/Tahun Pengalaman Kerja
1.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal das identitas pasien	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
2.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
3.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen lab untuk pemeriksaan klinis	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
4.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
5.							<input type="checkbox"/> Prosedur penilaian praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	

PEDOMAN OBSERVASI										
No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tinggi & waktu pelaksanaan	Keterangan/Hal Khusus	Initial perawat	Siswa	Usia Perawat	Jk/Tahun Pengalaman Kerja
1.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal das identitas pasien	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
2.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
3.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen lab untuk pemeriksaan klinis	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
4.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
5.							<input type="checkbox"/> Prosedur penilaian praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	

PEDOMAN OBSERVASI										
No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tinggi & waktu pelaksanaan	Keterangan/Hal Khusus	Initial perawat	Siswa	Usia Perawat	Jk/Tahun Pengalaman Kerja
1.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal das identitas pasien	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
2.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
3.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen lab untuk pemeriksaan klinis	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
4.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
5.							<input type="checkbox"/> Prosedur penilaian praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	

PEDOMAN OBSERVASI										
No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tinggi & waktu pelaksanaan	Keterangan/Hal Khusus	Initial perawat	Siswa	Usia Perawat	Jk/Tahun Pengalaman Kerja
1.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien menggunakan minimal das identitas pasien	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
2.							<input checked="" type="checkbox"/> Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
3.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan dan spesimen lab untuk pemeriksaan klinis	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
4.							<input checked="" type="checkbox"/> Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	
5.							<input type="checkbox"/> Prosedur penilaian praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi.	15 Tahun	1. Nama Lengkap 2. Tempat Tanggal Lahir 3. No.Rutan Medis	

PEDOMAN OBSERVASI									
Initial perawat	Angk. NIPD	Unit Perawat	15 Tahun	16 Tahun	Pengalaman Kerja	17 Tahun	Keterangan/Hal Khusus		
Tanggal & waktu pelaksanaan	21 Mei 2022	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input checked="" type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam			
Pendidikan terakhir	S1	<input type="checkbox"/> Non-Vokasi <input type="checkbox"/> Spesialis	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan					
No.		Elemen Identifikasi pasien							
1.	<input type="checkbox"/>	Pasiens mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dasi identitas pasien							
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah							
3.	<input type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan specimen lain untuk pemeriksaan klinis							
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan							
5.	<input type="checkbox"/>	Prosedur pendiagno praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi							

PEDOMAN OBSERVASI									
Initial perawat	Angk. NIPD	Unit Perawat	15 Tahun	16 Tahun	Pengalaman Kerja	17 Tahun	Keterangan/Hal Khusus		
Tanggal & waktu pelaksanaan	21 Mei 2022	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input checked="" type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam			
Pendidikan terakhir	S1	<input type="checkbox"/> Non-Vokasi <input type="checkbox"/> Spesialis	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan					
No.		Elemen Identifikasi pasien							
1.	<input type="checkbox"/>	Pasiens mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dasi identitas pasien							
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah							
3.	<input type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan specimen lain untuk pemeriksaan klinis							
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan							
5.	<input type="checkbox"/>	Prosedur pendiagno praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi							

PEDOMAN OBSERVASI									
Initial perawat	Angk. NIPD	Unit Perawat	15 Tahun	16 Tahun	Pengalaman Kerja	17 Tahun	Keterangan/Hal Khusus		
Tanggal & waktu pelaksanaan	21 Mei 2022	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input checked="" type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam			
Pendidikan terakhir	S1	<input type="checkbox"/> Non-Vokasi <input type="checkbox"/> Spesialis	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan					
No.		Elemen Identifikasi pasien							
1.	<input type="checkbox"/>	Pasiens mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dasi identitas pasien							
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah							
3.	<input type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan specimen lain untuk pemeriksaan klinis							
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan							
5.	<input type="checkbox"/>	Prosedur pendiagno praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi							

PEDOMAN OBSERVASI									
Initial perawat	Angk. NIPD	Unit Perawat	15 Tahun	16 Tahun	Pengalaman Kerja	17 Tahun	Keterangan/Hal Khusus		
Tanggal & waktu pelaksanaan	21 Mei 2022	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input checked="" type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam	<input type="checkbox"/> Pagi <input type="checkbox"/> Siang <input type="checkbox"/> Malam			
Pendidikan terakhir	S1	<input type="checkbox"/> Non-Vokasi <input type="checkbox"/> Spesialis	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan					
No.		Elemen Identifikasi pasien							
1.	<input type="checkbox"/>	Pasiens mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dasi identitas pasien							
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	Perawat mengidentifikasi pasien sebelum pemberian obat, darah dan produk darah							
3.	<input type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pengambilan darah dan specimen lain untuk pemeriksaan klinis							
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasien diidentifikasi sebelum pemberian pengobatan dan tindakan							
5.	<input type="checkbox"/>	Prosedur pendiagno praktik identifikasi yang konsisten pada semua situasi dan lokasi							

Lampiran 10 Jadwal dinas perawat

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Humaya	20/03/2023	Pagi
2.	Hasnia	20/03/2023	Pagi
3.	Yenni	20/03/2023	Pagi
4.	Aswar	20/03/2023	Pagi
5.	Sirabuddin	20/03/2023	Pagi
6.	A. Nurlinda	20/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Humaya	21/03/2023	Siang
2.	Hasnia	21/03/2023	Siang
3.	Yenni	21/03/2023	Siang
4.	Aswar	21/03/2023	Siang
5.	Sirabuddin	21/03/2023	Siang
6.	A. Nurlinda	21/03/2023	Siang

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Humaya	22/03/2023	Malam
2.	Hasnia	22/03/2023	Malam
3.	Yenni	22/03/2023	Malam
4.	Aswar	22/03/2023	Malam
5.	Sirabuddin	22/03/2023	Malam
6.	A. Nurlinda	22/03/2023	Malam

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Dewi S	20/03/2023	Siang
2.	Muh. Sukur	20/03/2023	Siang
3.	Fitriani	20/03/2023	Siang
4.	Fidya	20/03/2023	Siang
5.	Masna	20/03/2023	Siang
6.	Muh. Arif	20/03/2023	Siang
7.	Sirajuddin	20/03/2023	Siang
8.	Feby	20/03/2023	Siang

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Dewi S	21/03/2023	Malam
2.	Muh. Sukur	21/03/2023	Malam
3.	Fitriani	21/03/2023	Malam
4.	Fidya	21/03/2023	Malam
5.	Masna	21/03/2023	Malam
6.	Muh. Arif	21/03/2023	Malam
7.	Sirajuddin	21/03/2023	Malam
8.	Feby	21/03/2023	Malam

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Dewi S	24/03/2023	Pagi
2.	Muh. Sukur	24/03/2023	Pagi
3.	Fitriani	24/03/2023	Pagi
4.	Fidya	24/03/2023	Pagi
5.	Masna	24/03/2023	Pagi
6.	Muh. Arif	24/03/2023	Pagi
7.	Sirajuddin	24/03/2023	Pagi
8.	Feby	24/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Devi	20/03/2023	Malam
2.	Hasanuddin	20/03/2023	Malam
3.	Nur Ikhsan	20/03/2023	Malam
4.	H. ABD Latif	20/03/2023	Malam
5.	Nurdyanti	20/03/2023	Malam
6.	Jumriati	20/03/2023	Malam

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Devi	23/03/2023	Pagi
2.	Hasanuddin	23/03/2023	Pagi
3.	Nur Ikhsan	23/03/2023	Pagi
4.	H. ABD Latif	23/03/2023	Pagi
5.	Nurdyanti	23/03/2023	Pagi
6.	Jumriati	23/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Devi	24/03/2023	Pagi
2.	Hasanuddin	24/03/2023	Pagi
3.	Nur Ikhsan	24/03/2023	Pagi
4.	H. ABD Latif	24/03/2023	Pagi
5.	Nurdyanti	24/03/2023	Pagi
6.	Jumriati	24/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Yusnani	21/03/2023	Pagi
2.	Nurjannah	21/03/2023	Pagi
3.	Nurbijawanah	21/03/2023	Pagi
4.	Rusman	21/03/2023	Pagi
5.	Ruslan	21/03/2023	Pagi
6.	Hermin	21/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Yusnani	22/03/2023	Siang
2.	Nurjannah	22/03/2023	Siang
3.	Nurbijawanah	22/03/2023	Siang
4.	Rusman	22/03/2023	Siang
5.	Ruslan	22/03/2023	Siang

6.	Hermin	22/03/2023	Siang
-----------	--------	-------------------	-------

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Yusnani	23/03/2023	Malam
2.	Nurjannah	23/03/2023	Malam
3.	Nurbijawanah	23/03/2023	Malam
4.	Rusman	23/03/2023	Malam
5.	Ruslan	23/03/2023	Malam
6.	Hermin	23/03/2023	Malam

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Rahmawati	22/03/2023	Pagi
2.	Ahmad Yani	22/03/2023	Pagi
3.	Sutrisno	22/03/2023	Pagi
4.	Fitriawati	22/03/2023	Pagi
5.	Julaiha	22/03/2023	Pagi
6.	Jamaluddin	22/03/2023	Pagi

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Rahmawati	23/03/2023	Siang
2.	Ahmad Yani	23/03/2023	Siang
3.	Sutrisno	23/03/2023	Siang
4.	Fitriawati	23/03/2023	Siang
5.	Julaiha	23/03/2023	Siang
6.	Jamaluddin	23/03/2023	Siang

No	Nama perawat	Hari/tanggal	Waktu shift
1.	Rahmawati	24/03/2023	Malam
2.	Ahmad Yani	24/03/2023	Malam
3.	Sutrisno	24/03/2023	Malam
4.	Fitriawati	24/03/2023	Malam
5.	Julaiha	24/03/2023	Malam
6.	Jamaluddin	24/03/2023	Malam

Lampiran 11 Lembar Dokumentasi Penelitian



