

DAFTAR PUSTAKA

- AlSowailmi, B. A., AlAkeely, M. H., AlJutaily, H. I., Alhasoon, M. A., Omair, A., & AlKhalaf, H. A. (2018). Prevalence of fall injuries and risk factors for fall among hospitalized children in a specialized children's hospital in Saudi Arabia. *Annals of Saudi Medicine*, 38(3), 225–229. <https://doi.org/10.5144/0256-4947.2018.225>
- Anggraeni, D., Hakim, L., & Widjiati, C. (2014). Evaluasi pelaksanaan sistem identifikasi pasien di instalasi rawat inap rumah sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 99–104. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.32>
- Annisa, L., Pramantara, I. D. P., Arianti, A., & Rahmawati, F. (2019). Hubungan penggunaan obat psikoaktif dengan risiko jatuh pada pasien geriatri di klinik penyakit dalam rumah sakit di Madiun. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(3), 217–227. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.3.217>
- Astuti, N. P., Santos, O. S. C. Dos, Indah, E. S., & Pirena, E. (2021). Upaya pencegahan pasien resiko jatuh dalam pelaksanaan asuhan keperawatan di rumah sakit: review. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 5(2), 81–89. <https://doi.org/10.33655/mak.v5i2.117>
- Barak, Y., Wagenaar, R. C., & Holt, K. G. (2006). Gait characteristics of elderly people with a history of falls: A dynamic approach. *Physical Therapy*, 86(11), 1501–1510. <https://doi.org/10.2522/ptj.20050387>
- Basalamah, J., Pramukti, A., & Basalamah, A. (2019). Kemampuan, komitmen dan sarana prasarana terhadap kinerja pegawai rumah sakit. *Center of Economic Student Journal*, 2(2), 153–164. <https://jurnal.fe.umi.ac.id/index.php/index/436>
- Budiono, S., Alamsyah, A., & Wahyu, T. (2014). Pelaksanaan program manajemen pasien dengan risiko jatuh di rumah sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 78–83. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.28>
- Chang, C. M., Wen, C. F., & Lin, H. F. (2021). Reliability and validity of a pediatric fall risk assessment scale for hospitalized patients in Taiwan. *Quality Management in Health Care*, 30(2), 121–126. <https://doi.org/10.1097/QMH.0000000000000305>
- Chotimah, C. (2021). Peran perawat dalam pencegahan risiko jatuh pasien di ruang rawat inap RS Medistra Jakarta tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.37848/jurnal.v7i1.91>
- Chu, L. W., Chi, I., & Chiu, A. Y. Y. (2005). Incidence and predictors of falls in the Chinese elderly. *Annals of the Academy of Medicine Singapore*, 34(1), 60–72. <https://annals.edu.sg/pdf200502/ChuW>

- Ciofi, D., Albolino, S., Dagliana, G., Biermann, K., Savelli, A., Frangioni, G., Fantoni, M., Gheri, C., Neri, S., & Festini, F. (2020). Prevalence and multicenter observational study on falls of hospitalized children and Italian, linguistic-cultural validation of the Humpty Dumpty Fall Scale. *Professioni Infermieristiche*, 73(4), 296–304. <https://doi.org/10.7429/pi.2020.734296>
- Depkes RI. (2008). *Pedoman indikator mutu pelayanan keperawatan klinik di sarana kesehatan*. Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Depkes RI.
- Dewi, T., & Noprianty, R. (2018). Phenomenologi study: risk factors related to faal incidence in hospitaliced pediatric patient with theory Faye G. Abdellah. *NurseLine Journal*, 3(2), 81–88. <https://doi.org/10.19184/nlj.v3i2.8249>
- Eni, E., & Safitri, A. (2019). Gangguan kognitif terhadap resiko terjadinya jatuh pada lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(1), 363–371. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i01.323>
- Faridha, N. R. D., & Milkhatun. (2020). Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan perawat dalam pelaksanaan pencegahan pasien jatuh di rumah Rumah Sakit Umum Daerah Pemerintah Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1883–1889. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/886>
- Forrest, G., Huss, S., Patel, V., Jeffries, J., Myers, D., Barber, C., & Kosier, M. (2012). Falls on an inpatient rehabilitation unit: Risk assessment and prevention. *Rehabilitation Nursing*, 37(2), 56–61. <https://doi.org/10.1002/RNJ.00010>
- Gading, P. W. (2018). Barriers of fall risk assessment and prevention implementation in hospital setting. *Jambi Medical Journal*, 6(2), 204–216. <https://doi.org/10.22437/jmj.v6i2.5975>
- Gardner, L. A., & Feil, M. (2013). *Falls: risk assessment, prevention, and measurement*. NPSF Professional Learning Series.
- Gonzalez, J., Hill-Rodriguez, D., Hernandez, L. M., Cordo, J. A., Esteves, J., Wang, W., Salyakina, D., & Sarik, D. A. (2020). Evaluating the humpty dumpty fall scale: An international, multisite study. *Journal of Nursing Care Quality*, 35(4), 301–308. <https://doi.org/10.1097/NCQ.0000000000000458>
- Hadi, I. (2017). *Buku ajar manajemen keselamatan pasien*. Deepublish.
- Harvey, K., Kramlich, D., Chapman, J., Parker, J., & Blades, E. (2010). Exploring and evaluating five paediatric falls assessment instruments and injury risk indicators: An ambispective study in a tertiary care setting. *Journal of Nursing Management*, 18(5), 531–541. <https://doi.org/10.1111/j.1365->

2834.2010.01095.x

- Health Research & Educational Trust. (2018). *Falls with injury change package: 2018 update*. Health Research & Educational Trust.
- ICSI. (2009). *Health care guideline: Management of labor*. Institute for Clinical System Improvement.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman nasional keselamatan pasien rumah sakit*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 11 tahun 2017 tentang keselamatan pasien*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kim, E. J., & Kim, G. M. (2018). Types and characteristics of patient safety accidents among hospitalized children. *Journal of Korean Academic Society of Home Health Care Nursing*, 25(3), 182–190. <https://doi.org/10.22705/jkashcn.2018.25.3.182>
- Kim, E. J., Kim, G. M., & Lim, J. Y. (2021). A systematic review and meta-analysis of fall prevention programs for pediatric inpatients. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(11), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph18115853>
- Kim, E. J., Lim, J. Y., Kim, G. M., & Lee, M. K. (2019). Meta-analysis of the diagnostic test accuracy of pediatric inpatient fall risk assessment scales. *Child Health Nursing Research*, 25(1), 56–64. <https://doi.org/10.4094/CHNR.2019.25.1.56>
- KKPRS. (2015). *Pedoman pelaporan insiden keselamatan pasien (IKP)*. Komite Keselamatan Pasien Rumah Sakit.
- Komite Keperawatan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. (2019). *Standar operasional prosedur keperawatan*. Isam Cahaya Indonesia.
- Kurniadi, A. (2013). *Manajemen keperawatan dan prospektifnya: Teori, konsep dan aplikasi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- LeLaurin, J. H., & Shorr, R. I. (2019). Preventing falls in hospitalized patients: state of the science. *Clinics in Geriatric Medicine*, 35(2), 273–283. <https://doi.org/10.1016/j.cger.2019.01.007>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nur, H. A., Dharmana, E., & Santoso, A. (2017). Pelaksanaan asesmen risiko jatuh di rumah sakit. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 5(2), 123–133. [https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5\(2\).123-133](https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5(2).123-133)

- Pakka, M. R., Nurbaety, & Rusydi, A. R. (2021). Pengaruh kinerja perawat dan sarana prasarana terhadap keselamatan pasien di RSUD Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(5), 437–445. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/115>
- Pauley, B. J., Houston, L. S., Cheng, D., & Johnston, D. M. (2014). Clinical relevance of the humpty dumpty falls scale in a pediatric specialty hospital. *Journal of Pediatric Nursing*, 40(3), 137–142. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25134228>
- Putri, D. P. (2017). Analisa pelaksanaan asesmen pencegahan risiko jatuh pasien oleh perawat di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal ProNers*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.26418/jpn.v3i1.27890>
- Putri, H., Indrawati, M., & Hartati, C. S. (2018). Pengaruh kemampuan, motivasi dan sarana prasarana terhadap kinerja pegawai Dinas Kesehatan Indragiri Hulu. *Jurnal Manajerial Bisnis*, 1(3), 1689–1699. <https://doi.org/10.37504/mb.v1i3.60>
- Rachmawati, F. A., Budi, M., & Siwi, A. S. (2021). Implementasi pencegahan risiko jatuh pada pasien di ruang intensive care unit (ICU) RST Wijayakusuma Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 29–41.
- Rodriguez, D. H., Messmer, P. R., Williams, P. D., Zeller, R. A., Williams, A. R., Wood, M., & Henry, M. (2009). The humpty dumpty falls scale: A case-control study. *Journal for Specialists in Pediatric Nursing*, 14(1), 22–32. <https://doi.org/10.1111/j.1744-6155.2008.00166.x>
- Rouse, M. D., Close, J., Prante, C., & Boyd, S. (2014). Implementation of the humpty dumpty falls scale: A quality-improvement project. *Journal of Emergency Nursing*, 40(2), 181–186. <https://doi.org/10.1016/j.jen.2012.11.001>
- RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. (2022). *Dashboard RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo*. <https://dashboard.rsupwahidin.com/#all>
- Saputro, H. (2016). Kinerja perawat dalam pelaksanaan pencegahan risiko jatuh di ruang rawat inap anak. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(2), 26–31. <https://sjik.org/index.php/sjik/article/view/122/>
- Setyawan, F. E. B., & Supriyanto, S. (2019). *Manajemen rumah sakit*. Zifatama Jawa.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Wardhani, V. (2017). *Buku ajar manajemen keselamatan pasien*. UB Press.

WHO. (2021). *Falls*. World Health Organization. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/falls>

WHO. (2022). *Patient safety*. World Health Organization. <https://www.who.int/teams/integrated-health-services/patient-safety/about>

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

Assalamu Alaikum bapak/ibu, perkenalkan nama saya Yani Devita Candra, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan sarjana keperawatan di Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian dengan judul “Gambaran Risiko Jatuh Pada Pasien Anak Menggunakan *The Humpty Dumpty Fall Scale* Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana gambaran risiko jatuh pada pasien anak menggunakan *the humpty dumpty fall scale* Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. Pengambilan data dalam penelitian ini dengan menggunakan data sekunder di ruang medik, selain itu peneliti juga melakukan wawancara terkait pelaksanaan intervensi resiko jatuh menggunakan *the humpty dumpty fall scale*. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon Bapak/Ibu dapat meluangkan waktu sekitar 10-15 menit untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar. Jawaban dari Bapak/Ibu/saudara(i) akan saya jamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Anda dan anak anda sebagai responden. Jika Anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi Anda maupun keluarga. Jika Anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

Penanggung jawab penelitian

Nama : Yani Devita Candra
Alamat : Jl.Pelita 6 No.4
Telepon : R011211158

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Inisial :
Umur :
Jenis Kelamin :
Lama Kerja :
Pendidikan :
Jabatan :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa setelah mendapat penjelasan dan manfaat penelitian yang berjudul :

“Gambaran Risiko Jatuh Pada Pasien Anak Menggunakan *The Humpty Dumpty Fall Scale* Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar,2021

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Penanggung jawab penelitian

Nama : Yani Devita Candra
Alamat : Jl.Pelita 6 No.4
Telepon : R011211158

Lampiran 3

KUESIONER

Judul Penelitian : Gambaran Risiko Jatuh Pada Pasien Anak Menggunakan
The Humpty Dumpty Falls Scale Di RSUP Dr Wahidin
Sudirohusodo Makassar

Tanggal Penelitian :

A. Identitas Orang Tua

1. Usia : tahun
2. Pendidikan terakhir : () Tidak sekolah () SMA
() SD () PT
() SMP
3. Jenis kelamin : () laki-laki () perempuan
4. Jumlah anak :
5. Pekerjaan : () Tidak bekerja () TNI/Polri
() Pegawai Negeri ()
() Swasta

B. Identitas Anak

1. Usia : tahun
2. Jenis kelamin : () laki-laki () perempuan
3. Lama rawat :
4. Diagnosa :

C. Risiko Jatuh pada Anak

Parameter	Kriteria	Skor
Umur	• < 3 tahun	4
	• 3-7 tahun	3
	• 7-13 tahun	2
	• 13-18 tahun	1
Jenis Kelamin	• Laki-laki	2
	• perempuan	1
Diagnosis	• Kelainan neurologi	4
	• Gangguan oksigenasi (gangguan pernapasan, dehidrasi, anemia, anoreksia, sinkop, sakit kepala, dll)	3

	<ul style="list-style-type: none"> • Kelemahan fisik/kelainan psikis • Diagnosis lain 	2 1
Gangguan kognitif	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak sadar terhadap keterbatasan • Lupa keterbatasan • Mengetahui kemampuan diri 	3 2 1
Faktor lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Riwayat jatuh dari tempat tidur saat bayi/anak • Pasien menggunakan alat bantu atau box atau mebel • Pasien berada di tempat tidur • Di luar ruang rawat 	4 3 2 1
Respon terhadap operasi/obat penenang/efek anestesi	<ul style="list-style-type: none"> • Dalam 24 jam • Dalam 48 jam/ riwayat jatuh • Lebih dari 48 jam 	3 2 1
Penggunaan obat	<ul style="list-style-type: none"> • Berbagai macam obat yang digunakan: Penggunaan obat sedative (kecuali pasien ICU yang menggunakan sedasi dan paralisis). Hipnotik, barbiturat, fenotiazin, antidepressan, laksatif/diuretik, narotik/metadon • Salah satu dari pengobatan di atas • Pengobatan lain 	3 2 1
Total		

Keterangan

Tingkat risiko

Skor 7 – 11 : risiko rendah / sedang untuk jatuh

Skor \geq 12 : risiko tinggi untuk jatuh

Skor minimal : 7

Skor maksimal : 23

Sumber: (Komite Keperawatan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar, 2019)

Lampiran 4

DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

Daftar pertanyaan wawancara ini berfungsi untuk mengetahui tentang pelaksanaan intervensi resiko jatuh menggunakan *the humpty dumpty fall scale* di ruang rawat inap anak RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. Berikut daftar pertanyaan wawancara penelitian yang berjudul “Gambaran Risiko Jatuh Pada Pasien Anak Menggunakan *The Humpty Dumpty Fall Scale* Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Daftar Pertanyaan :

1. Bagaimana penerapan intervensi resiko jatuh pada pasien anak yang selama ini telah di lakukan ?
2. Upaya-upaya apa sajakah yang telah dilakukan untuk mengidentifikasi pasien-pasien anak yang beresiko jatuh?
3. Kemudian apa yang akan anda lakukan apabila anda sudah mendapatkan hasil resiko jatuh pada pasien anak, misalnya anak memiliki resiko rendah dan resiko tinggi untuk jatuh?
4. Apa saja kendala-kendala dalam penerapan intervensi resiko jatuh pada pasien anak?
5. Apa harapan yang anda harapkan terkait kendala-kendala tersebut?

Lampiran 5

MASTER TABEL
GAMBARAN RISIKO JATUH PADA PASIEN ANAK MENGGUNAKAN THE HUMPTY DUMPTY FALL SCALE
DI RSUP DR WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

No	Identitas Orang Tua										Identitas Anak			
	Umur		Pendidikan		Jenis Kelamin		Jumlah Anak		Pekerjaan		Umur		Jenis Kelamin	
	Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Jenis	Kode	Tahun	Kode	Jenis	Kode
1	37	1	SMP	2	Perempuan	2	3	3	IRT	4	8 Tahun	4	Laki-laki	1
2	35	1	S1	4	Perempuan	2	3	3	IRT	4	3 Tahun	2	Laki-laki	1
3	46	2	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	8 Bulan	1	Perempuan	2
4	45	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	2 Bulan	1	Laki-laki	1
5	45	1	DIII	4	Perempuan	2	2	2	IRT	4	15 Tahun	4	Perempuan	2
6	45	1	DIII	4	Perempuan	2	2	2	IRT	4	15 Tahun	4	Perempuan	2
7	28	1	SMA	3	Laki-laki	1	1	1	TNI	1	6 Bulan	1	Laki-laki	1
8	37	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	4 Tahun	3	Perempuan	2
9	46	2	SMP	2	Perempuan	2	2	2	IRT	4	4 Tahun	3	Perempuan	2
10	30	1	S1	4	Perempuan	2	1	1	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
11	25	1	SMP	2	Perempuan	2	1	1	IRT	4	2 Bulan	1	Laki-laki	1
12	25	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
13	30	1	SMP	2	Perempuan	2	3	3	IRT	4	6 Tahun	4	Laki-laki	1
14	34	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	3 Tahun	2	Perempuan	2
15	42	1	SMP	2	Perempuan	2	3	3	IRT	4	12 Tahun	4	Perempuan	2
16	52	2	SMA	3	Laki-laki	1	3	3	Wiraswasta	2	17 Tahun	4	Perempuan	2
17	30	1	SD	1	Laki-laki	1	1	1	Petani	3	6 Tahun	4	Perempuan	2
18	34	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	13 Tahun	4	Perempuan	2
19	37	1	DIII	4	Perempuan	2	3	3	Pegawai Swasta	1	8 Tahun	4	Perempuan	2
20	36	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	11 Tahun	4	Laki-laki	1
21	23	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
22	53	2	S1	4	Perempuan	2	2	2	IRT	4	15 Tahun	4	Laki-laki	1
23	44	1	S1	4	Perempuan	2	1	1	PNS	1	8 Tahun	4	Perempuan	2
24	27	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	1 Tahun	2	Perempuan	2

25	43	1	S1	4	Perempuan	2	3	3	PNS	1	6 Bulan	1	Perempuan	2
26	46	2	SD	1	Perempuan	2	5	3	IRT	4	10 Tahun	4	Perempuan	2
27	24	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	4 Tahun	3	Perempuan	2
28	31	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	5 Hari	1	Perempuan	2
29	38	1	SMA	3	Perempuan	2	4	3	IRT	4	1 Tahun	2	Laki-laki	1
30	25	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	1 Tahun	2	Laki-laki	1
31	21	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	3 Bulan	1	Laki-laki	1
32	40	1	SMA	3	Laki-laki	1	3	3	Wiraswasta	2	9 Tahun	4	Perempuan	2
33	35	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Pegawai Swasta	1	9 Bulan	1	Laki-laki	1
34	28	1	SMP	2	Perempuan	2	2	2	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
35	32	1	S1	4	Perempuan	2	2	2	IRT	4	5 Tahun	3	Laki-laki	1
36	29	1	SMP	2	Laki-laki	1	3	3	Petani	3	5 Bulan	1	Laki-laki	1
37	29	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	1 Tahun	2	Perempuan	2
38	35	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	9 Tahun	4	Laki-laki	1
39	36	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Petani	3	1 Bulan	1	Perempuan	2
40	22	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	3 Tahun	2	Perempuan	2
41	33	1	SMA	3	Laki-laki	1	3	3	Pegawai Swasta	1	1 Tahun	2	Laki-laki	1
42	36	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	5 Tahun	3	Perempuan	2
43	44	1	S1	4	Laki-laki	1	3	3	Wiraswasta	2	9 Tahun	4	Perempuan	2
44	32	1	S1	4	Perempuan	2	3	3	IRT	4	6 Tahun	4	Laki-laki	1
45	47	2	S1	4	Perempuan	2	3	3	IRT	4	5 Bulan	1	Perempuan	2
46	46	2	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	9 Tahun	4	Perempuan	2
47	28	1	SD	1	Perempuan	2	2	2	IRT	4	2 Tahun	2	Perempuan	2
48	38	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
49	33	1	DIII	4	Laki-laki	1	4	3	Pegawai Swasta	1	3 Bulan	1	Perempuan	2
50	35	1	SMA	3	Laki-laki	1	1	1	Wiraswasta	2	11 Bulan	1	Laki-laki	1
51	42	1	S2	4	Laki-laki	1	2	2	PNS	1	11 Tahun	4	Laki-laki	1
52	39	1	S1	4	Perempuan	2	1	1	Pegawai Swasta	1	2 Bulan	1	Laki-laki	1
53	39	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Pegawai Swasta	1	13 Tahun	4	Laki-laki	1
54	49	2	DIII	4	Perempuan	2	4	3	IRT	4	17 Tahun	4	Laki-laki	1
55	43	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	IRT	4	9 Tahun	4	Laki-laki	1

56	33	1	DIII	4	Laki-laki	1	1	1	Wiraswasta	2	3 Tahun	2	Perempuan	2
57	41	1	SMA	3	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	3 Tahun	2	Perempuan	2
58	30	1	SD	1	Laki-laki	1	1	1	Petani	3	8 Tahun	4	Perempuan	2
59	36	1	DIII	4	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	2 Tahun	2	Perempuan	2
60	41	1	SD	1	Perempuan	2	5	3	IRT	4	15 Tahun	4	Perempuan	2
61	30	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	10 Tahun	4	Perempuan	2
62	42	1	SD	1	Perempuan	2	3	3	IRT	4	2 Tahun	2	Laki-laki	1
63	30	1	SMP	2	Perempuan	2	3	3	IRT	4	2 Tahun	2	Perempuan	2
64	31	1	DIII	4	Laki-laki	1	2	2	Pegawai Swasta	1	3 Tahun	2	Laki-laki	1
65	46	2	SMA	3	Laki-laki	1	4	3	TNI	1	1 Tahun	2	Perempuan	2
66	36	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	15 Tahun	4	Perempuan	2
67	47	2	SD	1	Perempuan	2	4	3	IRT	4	10 Tahun	4	Perempuan	2
68	32	1	S1	4	Perempuan	2	1	1	IRT	4	3 Tahun	2	Laki-laki	1
69	32	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	5 Tahun	3	Laki-laki	1
70	41	1	SMA	3	Laki-laki	1	1	1	Pegawai Swasta	1	15 Tahun	4	Perempuan	2
71	43	1	S1	4	Laki-laki	1	1	1	PNS	1	2 Tahun	2	Perempuan	2
72	33	1	SMA	3	Laki-laki	1	1	1	Pegawai Swasta	1	7 Bulan	1	Laki-laki	1
73	29	1	SD	1	Perempuan	2	2	2	IRT	4	10 Tahun	4	Perempuan	2
74	39	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	17 Tahun	4	Laki-laki	1
75	33	1	S1	4	Perempuan	2	1	1	IRT	4	1 Tahun	2	Perempuan	2
76	40	1	SD	1	Laki-laki	1	2	2	Wiraswasta	2	10 Tahun	4	Laki-laki	1
77	42	1	SMP	2	Laki-laki	1	3	3	Wiraswasta	2	10 Bulan	1	Perempuan	2
78	40	1	S1	4	Perempuan	2	3	3	PNS	1	16 Tahun	4	Perempuan	2
79	40	1	SD	1	Laki-laki	1	3	3	Petani	3	3 Tahun	2	Perempuan	2
80	26	1	SMP	2	Laki-laki	1	1	1	Pegawai Swasta	1	2 Bulan	1	Laki-laki	1
80	35	1	S2	4	Perempuan	2	2	2	PNS	1	7 Tahun	4	Perempuan	2
81	36	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	7 Tahun	4	Laki-laki	1
82	41	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	3 Tahun	2	Laki-laki	1
83	41	1	SD	1	Perempuan	2	5	3	IRT	4	6 Tahun	4	Laki-laki	1
84	28	1	SMA	3	Perempuan	2	2	2	IRT	4	9 Tahun	4	Perempuan	2
85	27	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	5 Tahun	3	Laki-laki	1

86	27	1	SMA	3	Perempuan	2	3	3	IRT	4	5 Tahun	3	Laki-laki	1
87	28	1	SMA	3	Laki-laki	1	3	3	Wiraswasta	2	14 Tahun	4	Perempuan	2
88	35	1	SMA	3	Perempuan	2	1	1	IRT	4	6 Tahun	4	Perempuan	2
90	42	1	DIII	4	Laki-laki	1	4	3	Pegawai Swasta	1	6 Bulan	1	Perempuan	2
91	42	1	S1	4	Laki-laki	1	1	1	Wiraswasta	2	3 Tahun	2	Laki-laki	1

No	Identitas Anak			Risiko Jatuh Pada Anak									
	Lama Rawat		Diagnosa Medis	Umur	Jenis Kelamin	Diagnosis	Gangguan Kognitif	Faktor Lingkungan	Respon	Penggunaan Obat	Total	Kode	
	Hari	Kode	Diagnosis										
1	2	1	Limfoma Maligna	2	2	1	1	1	1	1	9	1	
2	4	1	Epilepsi	3	2	1	1	2	1	1	11	1	
3	10	2	Meningitis TB	4	1	4	3	2	1	1	16	2	
4	4	1	Kolestasis Intahepatik	4	2	1	3	2	1	1	14	2	
5	7	2	Schoenlen Hendcdh Syndrome	1	1	3	1	2	1	1	10	1	
6	6	2	Schoenlen Hendcdh Syndrome	1	1	1	1	2	1	1	8	1	
7	15	3	Sepsis	4	2	3	3	2	1	1	16	2	
8	5	1	DBD GR 1	3	1	1	1	2	1	1	10	1	
9	7	2	Leukemia	3	1	1	3	2	1	1	12	2	
10	4	1	Retinoblastoma	4	2	1	1	2	1	1	12	2	
11	29	3	Kolestasis Intahepatik	4	2	1	3	2	1	1	14	2	
12	5	1	Hidrokel Dextra	4	2	1	3	2	3	1	16	2	
13	1	1	Leukemia	3	2	1	1	2	1	1	11	1	
14	3	1	Retinoblastoma	3	1	1	3	2	1	1	12	2	
15	16	3	Tuberkulosis Paru	2	1	1	1	2	1	1	9	1	
16	7	2	Epigastric Pain Syndrome	1	1	1	1	2	1	1	8	1	
17	6	2	Anemia Aplastik	3	1	1	1	2	1	1	10	1	
18	22	3	Nefritik Lupus	2	1	1	1	2	1	1	9	1	
19	3	1	Expanded Pain Syndrome	2	1	1	1	2	1	1	9	1	
20	11	3	Adenocarsinoma	2	2	1	1	2	1	1	10	1	
21	6	2	Leukemia	4	2	1	3	2	1	1	14	2	
22	18	3	Anil	1	2	1	1	2	1	1	9	1	

23	5	1	DBD GR 1	2	1	1	1	2	1	1	9	1
24	9	2	Sepsis	4	1	3	1	2	1	1	13	2
25	36	3	Kolestasis Intahepatik	4	1	1	3	2	1	1	13	2
26	6	2	Anemia Aplastik	2	1	3	1	2	1	1	11	1
27	1	1	Anaplastic	3	1	1	3	2	1	1	12	2
28	41	3	Atresia Duodenal	4	1	1	3	3	1	1	14	2
29	64	3	Sepsis	4	2	3	3	2	1	1	16	2
30	4	1	Fimosis	4	2	3	3	2	1	1	16	2
31	6	2	CAP	4	2	3	3	2	1	1	16	2
32	16	3	Nefroblastik	2	1	1	1	2	1	1	9	1
33	10	2	CAP	4	2	1	2	2	1	1	13	2
34	14	3	Nefroblastoma	4	2	1	1	2	1	1	12	2
35	30	3	Leukemia	3	2	1	1	2	1	1	11	1
36	28	3	Sepsis	4	2	1	3	2	1	1	14	2
37	6	2	CAP	4	1	1	3	2	1	1	13	2
38	12	3	Myelodisplasia Syndrome	2	2	3	1	2	1	1	12	2
39	13	3	Kolestasis Intahepatik	4	1	1	3	2	1	1	13	2
40	7	2	Leukemia	3	1	1	3	2	1	1	12	2
41	13	3	Tonsilofaringitis	4	2	1	3	2	1	1	14	2
42	30	3	Kista	3	1	1	1	2	1	1	10	1
43	6	2	DBD GR 1	2	1	1	1	2	1	1	9	1
44	5	1	DBD GR 1	3	2	1	1	2	1	1	11	1
45	14	3	Retinoblastoma	4	1	1	3	2	1	1	13	2
46	2	1	Thalasemia	2	1	3	1	1	1	1	10	1
47	2	1	Retinoblastoma	4	1	1	3	2	1	1	13	2
48	58	3	Retinoblastoma	4	2	1	3	2	1	1	14	2
49	28	3	Kolestasis Intahepatik	4	1	3	3	2	1	1	15	2
50	5	1	CAP	4	2	1	3	2	1	1	14	2
51	28	3	Sepsis	2	2	1	1	2	1	1	10	1
52	7	2	Sepsis	4	2	1	3	2	1	1	14	2
53	2	1	Alfeolar	2	2	1	1	2	1	1	10	1

54	5	1	DBD GR 1	1	2	1	1	2	1	1	9	1
55	2	1	DBD GR 1	2	2	1	1	2	1	1	10	1
56	5	1	Anemia Aplastik	3	1	1	1	2	1	1	10	1
57	8	2	CAP	3	1	3	1	2	1	1	12	2
58	1	1	Hemiparese	2	1	4	2	2	1	1	13	2
59	4	1	Tonsilofaringitis	4	1	3	3	2	1	1	15	2
60	11	3	Sindrome Nefrotik	1	1	1	1	2	1	1	8	1
61	2	1	Leukemia	2	1	1	1	2	1	1	9	1
62	19	3	Epilepsi	4	2	4	3	2	1	1	17	2
63	11	3	Sepsis	4	1	1	3	2	1	1	13	2
64	2	1	Leukemia	3	2	1	1	2	1	1	11	1
65	9	2	CAP	4	1	3	1	2	1	1	13	2
66	4	1	Lupus	1	1	1	1	2	1	1	8	1
67	2	1	Anemia Aplastik	2	1	1	1	2	1	1	9	1
68	3	1	DBD	3	2	1	1	2	1	1	11	1
69	1	1	CKD Stage V	3	2	1	3	2	1	1	13	2
70	17	3	Kolestasis Intahepatik	1	1	1	1	2	1	1	8	1
71	6	2	DBD	4	1	3	3	2	1	2	16	2
72	5	1	Kolestasis Intahepatik	4	2	1	3	2	1	1	14	2
73	10	2	Limfoma Maligna	2	1	1	1	2	1	1	9	1
74	14	3	Leukemia	1	2	1	1	2	1	1	9	1
75	36	3	Leukemia	4	1	3	3	2	1	1	15	2
76	26	3	Acystosyte	2	2	1	1	2	1	1	10	1
77	7	2	Teratoma Imature	4	1	1	3	2	1	1	13	2
78	5	1	Penyakit Jantung Bawaan	1	1	1	1	2	1	1	8	1
79	19	3	Acute Limfoblastik	3	1	1	3	2	1	1	12	2
80	14	3	Sepsis	4	2	1	3	2	1	1	14	2
80	11	3	Sepsis	3	1	1	1	2	1	1	10	1
81	9	2	Limfoma Maligna	3	2	1	1	2	1	1	11	1
82	3	1	Retinoblastoma	3	2	1	3	2	1	1	13	2
83	23	3	Ileus Obstruktif	3	2	1	1	2	1	1	11	1

84	10	2	Leukemia	2	1	1	1	2	1	1	9	1
85	4	1	Retinoblastoma	3	2	1	1	2	1	1	11	1
86	3	1	Retinoblastoma	3	2	1	1	2	1	1	11	1
87	10	2	Infeksi Virus Dangué	1	1	1	1	2	1	1	8	1
88	10	2	Hidronefrosis	3	1	1	1	2	1	1	10	1
90	40	3	Infeksi CMV	4	1	1	3	2	1	1	13	2
91	6	2	Leukemia	3	2	1	1	2	1	1	11	1

Frequencies

Statistics

		Umur Orang Tua	Jumlah Anak	Umur Anak	Lama Rawat Anak	Risiko Jatuh
N	Valid	91	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		36.03	2.25	5.55	11.82	11.67
Median		36.00	2.00	4.00	7.00	11.00
Mode		30 ^a	2 ^a	0	5 ^a	9 ^a
Std. Deviation		7.236	1.050	5.186	12.045	2.390
Range		32	4	17	63	9
Minimum		21	1	0	1	8
Maximum		53	5	17	64	17
Sum		3279	205	505	1076	1062

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Umur Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa (21-45 tahun)	81	89.0	89.0	89.0
	Dewasa akhir (46-60 tahun)	10	11.0	11.0	100.0
Total		91	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	36.3	36.3	36.3
	Perempuan	58	63.7	63.7	100.0
Total		91	100.0	100.0	

Pendidikan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	12.1	12.1	12.1
	SMP	10	11.0	11.0	23.1
	SMA	44	48.4	48.4	71.4
	Perguruan Tinggi	26	28.6	28.6	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/ Pegawai swasta	19	20.9	20.9	20.9
	Wiraswasta	14	15.4	15.4	36.3
	Petani	5	5.5	5.5	41.8
	IRT	53	58.2	58.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 anak	26	28.6	28.6	28.6
	2 anak	28	30.8	30.8	59.3
	≥3 anak	37	40.7	40.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Frequency Table

Umur Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	18	19.8	19.8	19.8
	1-3 tahun	27	29.7	29.7	49.5
	4-5 tahun	8	8.8	8.8	58.2
	>5 tahun	38	41.8	41.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	46.2	46.2	46.2
	Perempuan	49	53.8	53.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Lama Rawat Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 hari	33	36.3	36.3	36.3
	6-10 hari	25	27.5	27.5	63.7
	>10 hari	33	36.3	36.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Frequency Table**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13-18 tahun	11	12.1	12.1	12.1
	7-13 tahun	20	22.0	22.0	34.1
	3-7 tahun	25	27.5	27.5	61.5
	<3 tahun	35	38.5	38.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	49	53.8	53.8	53.8
	Laki-laki	42	46.2	46.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Diagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diagnosis lain	73	80.2	80.2	80.2
	Gangguan oksigenasi	15	16.5	16.5	96.7
	Kelainan neurologi	3	3.3	3.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Gangguan Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengetahui kemampuan diri	52	57.1	57.1	57.1
	Lupa keterbatasan	2	2.2	2.2	59.3
	Tidak sadar terhadap keterbatasan	37	40.7	40.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Faktor Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di luar ruang rawat	2	2.2	2.2	2.2
	Pasien berada di tempat tidur	88	96.7	96.7	98.9
	Pasien menggunakan alat bantu atau box atau mebel	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Respon Terhadap Operasi/ Anestesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih dari 48 jam	90	98.9	98.9	98.9
	Dalam 24 jam	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Penggunaan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengobatan lain	90	98.9	98.9	98.9
	Salah satu dari pengobatan di atas	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Risiko Jatuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko Rendah/Sedang	46	50.5	50.5	50.5
	Risiko Tinggi	45	49.5	49.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 7484/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 5 Juli 2022

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

No.Protokol	30622091153	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Yani Devita Candra	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Resiko Jatuh Pada Pasien Anak Menggunakan The Humpty Dumpty Fall Scale di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 Juni 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 Juni 2022
Tempat Penelitian	RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 5 Juli 2022 Sampai 5 Juli 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 5 Juli 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 5 Juli 2022

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 Laporan 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. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245
Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676
Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB.02.01/2 210907 /2022
Hal : Izin Penelitian

08 Juli 2022

Yth. Dekan Fakultas Keperawatan
Universitas Hasanuddin Makassar

Sehubungan dengan surat saudara nomor 3228/UN4.18.1/PT.01.04/2022, tertanggal 24 Juni 2022, hal **Permohonan Izin Penelitian**, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : Yani Devita Candra
NIM : R011211158
Prog. Studi : Ilmu Keperawatan
No. HP : 085399320453
Judul : **Gambaran Resiko Jatuh pada Pasien Anak Menggunakan The Humpty Dumpty Fall Scale di RSUP. Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar**
Jangka Waktu : 08 Juli s.d 08 Agustus 2022
Lokasi : Inst. Rekam Medik

dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien
4. Pemeriksaan penunjang, BHP dan lain-lain digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian
6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.p. Direktur Utama,
Pj. Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian,



Adiwijaya, SKM, M.Kes
NIP. 197501121999031001

Tembusan:
Kepala Instalasi Rekam Medik



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 : **3985/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur RSUP Dr. Wahidin
Perihal : **Izin penelitian** Sudirohusodo Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 3228/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 6 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **YANI DEVITA CANDRA**
Nomor Pokok : R011211158
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 :

" GAMBARAN RISIKO JATUH PADA PASIEN ANAK MENGGUNAKAN THE HUMPTY DUMPTY FALL SCALE DI RSUP DR WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 Juni s/d 24 Juli 2022**

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 24 Juni 2022

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



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Deka Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*