

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, S. T. A., & Handayani, F. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Mengenai Stroke pada Keluarga Pasien Pasca Stroke dengan Serangan Terakhir Kurang dari Satu Tahun: Literature Review. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(2), 38–49. <https://doi.org/10.14710/hnhs.3.2.2020.38-49>
- Allo, O. A. (2015). Hubungan pengetahuan keluarga tentang penyakit stroke dengan dukungan keluarga dalam merawat pasien stroke di ruang rawat interna RSUD Lakipadada tahun 2015. *Jurnal AgroSainT*, VI(3), 156–163.
- Alyaa MF, F., Hi MY, Khairina I, N., Aisyah A, N. S., Tan CE, & Firzah AA, A. (2017). The Level of Caregiving Knowledge and Self-Efficacy Among Caregivers of Stroke Patient. *Universiti Kebangsaan Malaysia Medical Centre (UKMMC)Centre (UKMMC)*, 47.
- American Heart Association. (2020). Type Of Stroke. Retrieved February 4, 2021, from American Stroke Association website: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/types-of-stroke/ischemic-stroke-clots>
- Amritha. (2009). *Knowledge Assessment of Caregivers of Stroke Patients About Their Caring Role*. Trivandrum: Sree Chitra Tirunal Institute For Medical Sciences And Tecnology Trivandrum.
- Ayuni, R. (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang stroke Pada Masyarakat Kecamatan Medan Selayang Kelurahan Tanjung Sari Lingkungan XIV Tahun 2016*. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Bakri, A., Irwandy, F., & Linggi, E. B. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Pasien Stroke Di Rumah Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 372–378. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.299>
- Bhalla, A., Tallis, R. C., & Pomeroy, V. M. (2014). The effects of positioning after stroke on physiological homeostasis: A review [6]. *Age and Ageing*, 34(4), 401–406. <https://doi.org/10.1093/ageing/afi106>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan* (8th ed.; A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. Sari, Eds.). Elsevier Pte Ltd.
- Blessing, M., & Oluwagbemiga, O. (2017). Effectiveness of Social Support in Coping with Stroke by Medically Ill Patient in Ibadan. *International Journal of Neurorehabilitation*, 04(04). <https://doi.org/10.4172/2376-0281.1000281>
- Buana, R. D. (2020). Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa. *Jurnal Sosial Dan Budaya Syar'i*, 7(3).
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner: Pengetahuan dan Sikap*

Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.

- Cohen, D. L., Roffe, C., Beavan, J., Blackett, B., Fairfield, C. A., Hamdy, S., Bath, P. M. (2016). Post-stroke dysphagia: A review and design considerations for future trials. *International Journal of Stroke*, 11(4), 399–411. <https://doi.org/10.1177/1747493016639057>
- Creasy, K. R., Barbara, L. J., Young, M. E., & Stacciarini, J.-M. R. (2016). Clinical Implications of Family-Centered Care in Stroke Rehabilitation. *Physiology & Behavior*, 176(1), 100–106. <https://doi.org/10.1002/rnj.188>.Clinical
- Damawiyah, S. (2015). *Pengaruh Penerapan Discharge Planning Dengan Pendekatan Family Centered Nursing Terhadap Motivasi Dan Kesiapan Keluarga Dalam Merawat Pasien Stroke Pasca Akut Di Rs. Islam Surabaya*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dinkes. (2016). Profil Kesehatan Kota Makassar. *Dinas Kesehatan Kota Makassar*.
- Emergency Nurses Association. (2018). *Keperawatan Gawat darurat dan Bencana Sheehy* (1 Indonesi; A. Kurniati, Y. Trisyani, & M. Theresia, Eds.). Indonesia: Elsevier.
- Farayi, K., Tecla, M., Aimee, S., Lovemore, G., & Hakim, J. (2016). Supporting Survivors of Stroke in Low Resource Settings. *IntechOpen*.
- Friedman, M., Bowden, V., & Jones, E. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori dan Praktek*. Jakarta: EGC.
- George, M. G., Tong, X., Kuklina, E. V., & Labarthe, D. R. (2011). Trends in stroke hospitalizations and associated risk factors among children and young adults, 1995-2008. *Annals of Neurology*, 70(5), 713–721. <https://doi.org/10.1002/ana.22539>
- Hosseini, Z.-S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). The Effect of Early Passive Range of Motion Exercise on Motor Function of People with Stroke: a Randomized Controlled Trial. *Journal of Caring Sciences*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.15171/jcs.2019.006>
- Irdawati dan Ambarwati, W. N. (2017). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Keluarga dengan Perilaku dalam Meningkatkan Kapasitas Fungsional Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2, 63–68.
- Jessyca, F., & Sasmita, p k. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke. *Damianus Journal of Medicine*, 20(1), 63–71.
- Kadarwati, Ulfa, R., & Oktarina, E. (2019). Studi Fenomenologi: Pengalaman Keluarga Merawat Penderita Pasca Stroke di Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 476. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.706>

- Kavi, E., Bazrafshan, M., Taleghani, F., Abolhasani, S., & Akbari, L. (2019). Experiences of Strokes' Caregivers: A Qualitative Study. *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*, 8(4). <https://doi.org/10.5812/jjcdc.90284>
- Kemenkes. (2019). *Hari Stroke Sedunia 2019 : Otak Sehat, SDM Unggul*. Retrieved December 26, 2020, from <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/hari-stroke-sedunia-2019-otak-sehat-sdm-unggul>
- Kemenkes, R. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9), 181–222. Retrieved from [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Kemenkes RI. (2020). *Info Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI*. Retrieved April 26, 2021, from <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>
- Khaku, A. S., & Tadi, P. (2020). *Cerebrovascular Disease*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430927/>
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- Kurniasih, S., Fatmawati, A., & Yualita, P. (2020). Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang Perawatan Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(1), 52–60. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i1.73>
- Lee, K. W., Choi, S. J., Kim, S. B., Lee, J. H., & Lee, S. J. (2015). A survey of caregivers' knowledge about caring for stroke patients. *Annals of Rehabilitation Medicine*, 39(5), 800–815. <https://doi.org/10.5535/arm.2015.39.5.800>
- LeMone, P. T., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2014). *Medical-Surgical Nursing: Critical Thinking in Patient Care* (5th ed.). USA: Pearson.
- Marsaid, Ain, H., & Wazida, F. I. (2019). Posisi Tidur Miring 30Derajat Terhadap Terjadinya. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 05(02), 111–120.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed., Vol. 1). Kemenkes RI.
- Mufida, N. (2019). Pengaruh Pengetahuan Dengan Dukungan Keluarga Dalam Pelaksanaan Range of Motion (Rom) Pada Klien Post Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Mutiara Barat Kecamatan Mutiara Kabupaten Pidie. *Jurnal Biology Education*, 7(2), 127–135.
- Mulyatsih, E. (2018). *Perawatan Pasien Stroke di Rumah*. Retrieved March 3, 2021, from Dinkes Kab. Bueleng website: <https://dinkes.bulelengkab.go.id/artikel/perawatan-pasien-pasca-stroke-di-rumah-39>
- Muriyati, Safruddin, & Asmur, A. N. (2018). The Effect of Range Of Motion

- (ROM) Exercise on the Level of Stroke Patient Mobility. *Comprehensive Health Care*, 2(3), 93–106. <https://doi.org/10.37362/jch.v2i3.249>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pemprov Sulsel. (2020). *Pasien Umum Mulai Dikosongkan, RSKD Dadi Dijadikan RS Penanganan Covid-19*. Retrieved April 2, 2021, from <https://sulselprov.go.id/welcome/post/pasien-umum-mulai-dikosongkan-rskd-dadi-dijadikan-rs-penanganan-covid-19>
- Pitthayapong, S., Thiangtam, W., Powwattana, A., Leelacharas, S., & Waters, C. M. (2017). A Community Based Program for Family Caregivers for Post Stroke Survivors in Thailand. *Asian Nursing Research*, 11(2), 150–157. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2017.05.009>
- Putala, J. (2010). *Ischemic Stroke In Young Adults*. Disertasi. Helsinki: Department of Neurology Helsinki University Central Hospital.
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2). <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1010>
- Rachmawati, D., Ningsih, D. K., & Andarini, S. (2020). Factors Affecting the Knowledge About Stroke Risks and Early Symptoms in Emergency Department East Java - Indonesia. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 6(1), 11–19. <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2020.006.01.3>
- Rahayu, T. G. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Risiko Kejadian Stroke Berulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 09(2), 140–146.
- Ramírez-Moreno, J. M., Alonso-González, R., Peral Pacheco, D., Millán-Nuñez, M. V., Roa-Montero, A., Constantino-Silva, A. B., & Aguirre-Sánchez, J. J. (2016). Effect of socioeconomic level on knowledge of stroke in the general population: A social inequality gradient. *Neurología*, 31(1), 24–32. <https://doi.org/10.1016/j.nrleng.2015.11.002>
- Rhestifujiyani, E., Huriani, E., & Muharriza, M. (2015). Comparison of Muscle Strength in Stroke Patients between The Given and Not Given Range of Motion Exercise. *Nurse Media Journal of Nursing*, 5(2), 88–100. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v5i2.10534>
- Roza, M. A., Yunus, M. kalailani, & Wahyuni, sri intan. (2013). Tingkat Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Pasien Stroke Ruang Merak II di

- Rumah RSUD Arifin Acmad Pekanbaru 2013. *Jurnal Universitas Abdurrah*, 8.
- Semet, G. R., Kembuan, M., & Kerema, W. (2016). Gambaran pengetahuan stroke pada penderita dan keluarga di RSUD Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, 4(2), 4–9.
- Sharma, N., Sharma, M., Lopchan, M., Thapa, L., & Rana, P. (2013). Low level of stroke care awareness among stroke patients' caregivers: an important but neglected area of stroke care. *Journal of College of Medical Sciences-Nepal*, 9(3), 1–11. <https://doi.org/10.3126/jcmsn.v9i3.10208>
- Simandalahi, T. (2018). Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Kemampuan Keluarga Merawat Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 9(1), 108–113.
- Sirait, E. J. (2018). *Pengetahuan Keluarga dalam Merawat Pasien Stroke di Rumah di Daerah Kota Pematang*. Skripsi. Medan: Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Vol. 3)*. EGC.
- Sohrabi C, Alsafi Z, O'Neill N, Khan M, Kerwan A, Al-Jabir A, Iosifidis C, A. R. W. H. O. declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). *International Journal of Surgery*, 72-76. doi: 10. 1016/j
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiani, D. A. (2013). *Pengaruh Discharge Planning Oleh Perawat Terhadap Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dalam Perawatan Lanjutan Penderita Stroke di Ruang Dahlia RSUD Muntilan*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Aisyiah Yogyakarta.
- Suwarjo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol*, 305–314.
- Syahdajat, T. (2015). *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan* (1st ed.). Jakarta: Kencana. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Teuschl, Y., & Brainin, M. (2010). Stroke education: Discrepancies among factors influencing prehospital delay and stroke knowledge. *International Journal of Stroke*, 5(3), 187–208. <https://doi.org/10.1111/j.1747-4949.2010.00428.x>
- WHO. (2020). *QNA on Coronaviruses (COVID19)*. Retrieved April 26, 2021, from

<https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>

World Health Organization. (2018). *Disorders After Stroke*. Retrieved December 25, 2020, from World Health Organization website: <https://www.worldstrokecampaign.org/learn.html>

World Stroke Organization. (2019a). *Learn About Stroke*. Retrieved February 6, 2021, from World Stroke Organization website: <https://www.world-stroke.org/world-stroke-day-campaign/why-stroke-matters/learn-about-stroke>

World Stroke Organization. (2019b). *Purpose : Data Sources* : Retrieved February 6, 2021, from www.world-stroke.org

Zeng, Y., He, G. P., Yi, G. H., Huang, Y. J., Zhang, Q. H., & He, L. L. (2012). Knowledge of stroke warning signs and risk factors among patients with previous stroke or TIA in China. *Journal of Clinical Nursing*, *21*(19–20), 2886–2895. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2012.04118.x>

Zhao, J., Li, H., Kung, D., Fisher, M., Shen, Y., & Liu, R. (2020). Impact of the COVID-19 Epidemic on Stroke Care and Potential Solutions. *Journal OF Stroke*, 1996–2001. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.030225>

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Untuk Responden

Lembar Penjelasan Untuk Responden

Kepada Yth: Calon Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Peneliti : Rivaldi Djailani

NIM : C051171039

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Pembimbing : 1. Syahrul Ningrat, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.KepMB

2. Moh. Syafar Sangkala, S.Kep.,Ns.,MANP

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin maka diadakan penelitian ini yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Anggota Keluarga Tentang Perawatan Pasien Stroke Pasca Hospitalisasi Di RSKD Dadi Sulawesi Selatan”**. Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana tingkat pengetahuan anggota keluarga tentang perawatan pasien stroke pasca hospitalisasi.

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan bapak/ibu/sdr/i secara sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang dapat merugikan bagi bapak/ibu/sdr/i.

Semua data dan informasi yang diberikan akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Jika bapak/ibu/sdr/i bersedia menjadi responden, maka peneliti memohon kesediannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang peneliti lampirkan.

Partisipasi saudara(i) dalam penelitian ini bersifat sukarela dan bebas menerima ataupun menolak menjadi partisipan tanpa ada sanksi atau ancaman apapun. Apabila bapak/ibu/sdr/i ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka bapak/ibu/sdr/i dapat mengungkapkan langsung ataupun menghubungi peneliti melalui telpon (Rivaldi Djailani/No. HP: 085242733535).

Hormat Peneliti,

Rivaldi Djailani

Lampiran 2 Lembar Informed Consent

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(Informed Consent)

Saya yang tersebut di bawah ini :

Nama (Inisial) :

No. Hp :

Alamat lengkap :

Setelah mendengarkan/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan dilakukan dalam penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya menyetujui semua data saya dan anak anak saya yang dihasilkan pada penelitian ini, untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dalam bentuk laporan penelitian.

Makassar,...../.....2021

Responden Penelitian

(.....)

1. Berapa kali keluarga anda dirawat di rumah sakit dengan penyakit stroke?
Jawaban:..... kali
2. Berapa lama anda merawat keluarga anda dengan penyakit stroke di rumah?
Jawaban:..... bulan
3. Apakah anda pernah mendapatkan informasi atau penyuluhan kesehatan tentang perawatan pasien stroke di rumah? Jika Ya, dari mana sumber informasi tersebut?
 - a. Petugas kesehatan (dokter, perawat, bidan, dan lain-lain)
 - b. Media (cetak/televisi)
 - c. Internet (Youtube, google, dan lain-lain)
 - d. Sosial media (facebook, whatsapp, Instagram, twitter)
 - e. Teman/tetangga
 - f. Lainnya.....

Lampiran 4 Kuesioners Assesment Caregiver Knowledge

KUESIONER BAGIAN B

(Assesment Caregiver Knowledge)

Pilihlah pertanyaan di bawah ini yang anda rasa benar

(Posisi Tidur)

Mana yang seharusnya anda lakukan pada pasien stroke posisi di tempa tidur:

1. Posisi tidur pasien
 - a. Posisi terlentang badan dan kepala datar
 - b. Posisi kepala lebih tinggi 30° atau diganjal 2 bantal
 - c. Tidak tahu
2. Posisi telapak kaki saat tidur di Kasur:
 - a. tidak ada tumpuan
 - b. Ada tumpuan



3. Posisi lutut saat tidur di Kasur:
 - a. Diganjal bantal
 - b. Tidak diganjal



4. Posisi kaki saat tidur miring:

- a. Kaki yang ada di atas agak kedepan dan diganjal bantal



- b. Kaki yang ada di atas agak kebelakang dan diganjal bantal



- c. Posisi kaki ditumpuk



5. Posisi tangan yang mengalami kelemahan:

- a. Mengepal



- b. Kepalan tangan diganjal



6. Posisi tangan saat tidur di tempat tidur:

- a. Tidak diganjal bantal



- b. Diganjal bantal



7. Posisi anatomis tangan saat tidur:

- a. Letakkan bantal di bawah ketiak dan letakkan tangan di atasnya



- b. Buka lengan dan letakkan tangan ke arah kepala



8. Posisi tangan saat tidur:

- a. Berbaringlah dengan lengan yang lemas diatas dan letakkan bantal di bawah lengan dan putar

- b. Berbaringlah dengan lengan yang lemas diatas dan meletakknya di tempat tidur dengan nyaman



(Posisi Duduk)

9. Mana yang seharusnya anda lakukan pada pasien

a. Tempatkan lengan yang lemas dengan nyaman di kaki



b. Tempatkan lengan yang lemas dengan nyaman di atas tempat tidur



c. Tempatkan lengan yang lemas dengan nyaman di atas bantal



(Pemberian Makan)

No 10- 12 adalah apabila pasien makan melalui selang makanan. Silahkan pilih jawaban yang benar:

10. Ketinggian tempat tidur saat makan

a. Posisi terlentang

b. Setengah duduk ($<45^\circ$)

c. Setengah duduk ($>45^\circ$)

d. Tidak tahu

11. Waktu bagi pasien untuk tetap dalam posisi duduk setelah makan

a. <5 menit

- b. 5-10 menit
 - c. 10-30 menit
 - d. > 30 menit
12. Posisi yang digunakan setelah pemberian air minum atau sedikit obat
- a. Terlentang
 - b. Tinggikan tempat tidur
 - c. Tetap dalam posisi duduk setelah mengambil air/obat
 - d. Tidak tahu

No 13 – 16 adalah apabila pasien makan melalui mulut. Silahkan pilih jawaban yang benar

13. Jenis makanan yang cocok untuk pasien yang mengalami kesulitan mengunyah dan menelan
- a. Makanan cair
 - b. Makanan biasa
 - c. Lunak lauk pauk dicincang
 - d. Tidak tahu
14. Untuk merangsang/ menstimulasi sensasi rasa di mulut, maka makanan yang diberikan berupa:
- a. Makanan yang hangat/dingin
 - b. Makanan lunak
 - c. Makanan dengan potongan besar
 - d. Tidak tahu
15. Untuk mencegah sembelit pada pasien, maka harus diberikan:

- a. Tambahan air (minum)
 - b. Berikan diet berserat tinggi
 - c. Berikan produk susu
 - d. Tidak tahu
16. Aspirasi atau tersedak dapat menyebabkan masalah?
- a. Kelelahan
 - b. Pneumonia
 - c. Asma
 - d. Tidak tahu

(Perubahan Posisi dan Transfer)

17. Seberapa sering Anda mengubah posisi tubuh pasien ketika pasien berada di tempat tidur?
- a. 2 jam sekali
 - b. 4 jam sekali
 - c. 6 jam sekali
 - d. Jarang sekali
18. Pilih semua jawaban yang salah:
- a. Luka tekan tidak akan terjadi pada pasien jika ditidurkan di kasur angin
 - b. Kasur angin sangat baik untuk digunakan baik untuk tidur ataupun duduk untuk mencegah luka tekan
 - c. Bantal angin yang terisi penuh dengan udara sangat baik untuk mencegah luka tekan

- d. Angkat pasien dengan meletakkan lengan Anda di bawah ketiak pasien saat memindahkannya

(Latihan Gerak Rentang)

- 19. Berapa kali per hari Anda melakukan latihan gerak pada pasien?
 - a. 0 kali
 - b. 1-2 kali
 - c. 3-5 kali
 - d. > 5 kali
- 20. Komplikasi yang bisa terjadi kalau tidak dilakukan latihan rentang gerak ?
 - a. Kaku sendi
 - b. Otot mengecil
 - c. Foot drop (kaki tidak bias menapak di tanah dengan rata)



- d. Tidak tahu

(Personal Hygiene / Kebersihan Diri)

- 21. Ketika akan mengganti baju pasien....
 - a. Mulai dari sisi yang sakit
 - b. Kedua sisi secara bersamaan
 - c. Mulai dari sisi yang sehat
 - d. Tidak tahu

22. Kebersihan mulut (cuci mulut dengan kain kasa yang dimasukan ke mulut)....
- a. Tidak perlu
 - b. 1-2 kali per hari
 - c. > 3 kali per hari
 - d. Jarang
23. Apabila pasien stroke menggunakan popok, apa yang saudara lakukan?
- a. Ganti 1 kali per hari
 - b. Ganti tiap kali basah / BAB
 - c. Ganti setiap pasien dimandikan
 - d. Jarang
24. Berapa kali sebaiknya pasien stroke dimandikan...
- a. Sekali sehari
 - b. 2 kali sehari
 - c. Sekali dalam 2 hari
 - d. Tidak tahu

Lampiran 5

MASTER TABEL

S C	U	J K	P D	P K	S H	J S	X A	X B	X C	X D	Z	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	B 1	C 1	C 2	C 3	C 4	C 4	C 6	C 7	D 1	D 2	E 1	E 2	F 1	F 2	F 3	F 4	K
1	3	1	3	1	2	1	1	0	1	4	5	3	1	2	1	1	1	2	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	1	1
2	1	2	4	6	5	1	2	0	2	4	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2
1	1	2	4	6	5	1	1	0	1	2	5	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	4	4	4	1	4	1	3	1	2	1	1
1	1	1	4	6	2	1	2	0	3	4	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	4	1	3	1	1	4	4	4	1	3	1	1	1	2	1	1
1	3	2	4	1	1	2	3	0	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	4	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	4	2	1
1	3	2	4	5	1	1	2	0	2	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	4	4	2	2	3	4	2	2	1
1	2	2	4	6	2	2	2	0	4	4	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	1	2	2	3	4	4	2	1	3	4	2	1	1
1	1	2	3	1	2	1	1	0	2	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	1	4	4	1	3	3	4	3	1	2	2	1
1	2	2	4	1	1	1	1	0	3	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2	1
2	2	1	4	5	2	1	1	0	4	4	5	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	1	3	4	2	1	3	2	2	2	2
1	1	2	3	1	2	2	2	0	4	4	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1
1	3	2	3	2	1	1	2	0	4	4	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2	4	4	1	3	1	1	2	4	2	1
1	2	2	3	4	1	1	1	0	2	4	3	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	4	1	4	3	1	3	2	2	1	1
2	3	2	4	5	3	1	2	0	2	4	5	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2
1	2	1	3	5	1	1	2	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	1	2	1	1
1	3	2	3	1	1	1	1	0	3	4	3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	4	4	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	1
1	2	2	4	6	5	1	2	0	2	4	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1	4	1	4	2	1	3	4	2	2	1
1	2	2	4	5	3	1	2	0	1	3	3	2	1	1	3	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	1	4	4	4	2	3	1	2	2	1	1
1	1	2	3	1	5	1	2	0	3	4	3	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	4	4	4	2	1	3	1	2	2	1
1	2	2	3	1	1	2	1	0	3	4	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	1	2	1	1
1	3	2	3	2	2	1	1	0	2	4	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	3	1	2	2	3	4	3	2	1	3	1	2	1	1
1	1	2	3	6	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	2	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	2	2	1
3	1	2	4	5	1	2	2	0	4	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	3

1	2	1	3	4	1	1	3	0	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	
3	1	2	4	6	5	2	3	0	4	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	
1	2	2	3	1	1	1	2	0	4	4	5	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	1	1	4	1	1	1	
1	1	1	3	6	2	1	2	0	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	1	1	2	2	1	3	2	1	1	4	4	2	1	
2	2	2	4	2	1	2	3	0	4	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2		
1	1	1	3	3	2	1	2	0	2	4	3	3	1	2	1	2	1	2	1	1	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	2	4	1	
2	3	2	3	2	1	2	2	0	3	4	5	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	2	
1	2	2	3	2	1	1	3	0	3	4	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	
1	1	1	4	4	2	1	1	0	3	4	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	4	2	4	1	4	3	1	1	4	4	1	1	
3	1	2	4	5	1	1	1	0	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	3	
1	1	2	3	6	2	1	1	0	2	4	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	3	1	1	
1	1	1	4	5	2	1	2	0	3	4	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	
1	1	2	3	2	1	1	3	0	3	4	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	4	1	1
1	1	1	4	5	2	1	2	0	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
1	4	2	3	1	3	1	2	0	2	4	5	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	1	4	2	2	2	1	
1	3	2	4	5	1	1	2	0	1	3	5	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	4	4	3	4	2	1	2	3	1	1	
1	4	2	3	2	1	1	1	0	2	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	3	2	2	1	1	
1	4	2	1	3	4	1	2	0	2	3	5	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	1	
2	4	1	3	1	1	1	3	0	3	4	5	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	4	2	2	4	1	2	1	1	2	
1	4	1	3	4	1	1	2	0	2	4	5	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	1	1	
1	1	2	4	4	2	1	1	0	2	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	4	2	4	1	1	1	1	0	4	4	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	
1	4	2	3	1	1	2	1	0	4	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1
1	2	2	4	5	2	1	2	0	2	4	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	1	
2	1	2	4	4	2	1	1	0	4	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	
2	3	2	3	2	1	1	2	0	4	4	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	2	
2	2	1	4	4	2	1	1	0	3	2	5	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	4	4	1	1	2	1	1	3	4	2	1	3	2	2	2	

1	4	2	2	1	3	1	1	0	1	3	5	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	4	4	1	1	2	1	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	1
1	1	2	4	6	2	2	3	0	4	4	4	2	1	1	3	1	1	2	2	1	3	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	1	2	2	1	1		
1	4	1	3	4	1	1	3	0	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	1	4	2	4	1	1	2	1	1	2	4	2	1		
3	3	2	4	5	1	1	1	0	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3		
3	3	2	4	5	1	1	3	0	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2	2	3		
1	4	1	1	3	1	1	1	0	3	4	5	1	1	2	3	1	1	1	2	1	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1	4	4	1	1		
1	3	2	3	4	2	1	3	0	4	4	5	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	1	1		
1	2	1	4	5	2	1	2	0	3	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	1	1	1		
1	1	2	3	2	2	1	2	0	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	1	1	2	1	1	1		
1	4	1	4	4	1	2	2	0	3	4	4	2	1	1	3	1	2	2	2	1	3	3	4	1	1	2	4	2	4	2	1	1	2	4	1	1		
3	4	2	3	1	1	2	1	0	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3		
1	3	2	3	1	1	1	1	0	3	4	5	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	2	4	2	1	2	4	4	1	2	1	2	4	4	1	1		
1	4	1	4	6	1	1	2	0	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	2	1	1	2	4	1	1		

Keterangan :

SC = Skor

U = Umur (Tahun)

JK = Jenis Kelamin

PD = Pendidikan Terakhir

PK = Pekerjaan

SH = Status Hubungan dgn Pasien

JS = Jenis Stroke yg dialami Keluarga

XA = Berapa kali keluarga anda dirawat di rumah sakit dengan penyakit stroke sebelum masa pandemi Covid-19? (.....kali)

XB = Berapa kali keluarga anda dirawat di rumah sakit dengan penyakit stroke selama masa pandemi Covid-19? (.....kali)

XC = Berapa lama anda merawat keluarga anda dengan penyakit stroke di rumah sebelum masa pandemi Covid-19? (.....bulan)

XD = Berapa lama anda merawat keluarga anda dengan penyakit stroke di rumah selama masa pandemi Covid-19? (.....bulan)

Z = Apakah anda pernah mendapatkan informasi atau penyuluhan kesehatan tentang perawatan pasien stroke di rumah? Jika Ya, dari mana sumber informasi tersebut?

A1 = Posisi tidur pasien

A2 = Posisi telapak kaki saat tidur di Kasur

A3 = Posisi lutut saat tidur di Kasur

A4 = Posisi kaki saat tidur miring

A5 = Posisi tangan yang mengalami kelemahan

A6 = Posisi tangan saat tidur di tempat tidur

A7 = Posisi anatomis tangan saat tidur

A8 = Posisi tangan saat tidur miring

B1 = Mana yang seharusnya anda lakukan pada pasien stroke posisi duduk

C1 = Ketinggian tempat tidur saat makan

C2 = Waktu bagi pasien untuk tetap dalam posisi duduk setelah makan

C3 = Posisi yang digunakan setelah pemberian air minum atau sedikit obat

C4 = Jenis makanan yang cocok untuk pasien yang mengalami kesulitan mengunyah dan menelan

C5 = Untuk merangsang/ menstimulasi sensasi rasa di mulut, maka makanan yang diberikan berupa:

C6 = Untuk mencegah sembelit pada pasien, maka harus diberikan:

C7 = Aspirasi atau tersedak dapat menyebabkan masalah?

D1 = Seberapa sering Anda mengubah posisi tubuh pasien ketika pasien berada di tempat tidur?

D2 = Pilih semua jawaban yang salah

E1 = Berapa kali per hari Anda melakukan latihan gerak pada pasien?

E2 = Komplikasi yang bisa terjadi kalau tidak dilakukan latihan rentang gerak ?

F1 = Ketika akan mengganti baju pasien....

F2 = Kebersihan mulut (cuci mulut dengan kain kasa yang dimasukan ke mulut)....

F3 = Apabila pasien stroke menggunakan diapers, apa yang saudara lakukan?

F4 = Berapa kali sebaiknya pasien stroke dimandikan...

K = Kategor

Lampiran 6

HASIL UJI STATISTIK

1. Karakteristik Responden
Frequencies

		Statistic									
Skor	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Status hubungan dengan pasien	Jenis stroke	Berapa Kali Keluarga Dirawat Di RS Dengan Stroke Sebelum Masa Pandemi Covid-19	Lama Keluarga Merawat Pasien Dengan Stroke Di Rumah Sebelum Masa Pandemi Covid-19	Lama Keluarga Merawat Pasien Dengan Stroke Di Rumah Selama Masa Pandemi Covid-19	Sumber informasi tentang perawatan pasien stroke di rumah	
N Valid	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean	1.33	2.30	1.71	3.40	3.48	1.84	1.21	1.79	2.71	3.79	
Std. Deviation	.648	1.145	.455	.685	1.900	1.153	.408	.722	.991	.554	
										1.632	

Frequency Table

Umur (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<36 Tahun	21	33.3	33.3	33.3
	36-45 Tahun	15	23.8	23.8	57.1
	46-55 Tahun	14	22.2	22.2	79.4
	>55 Tahun	13	20.6	20.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	18	28.6	28.6	28.6
	Perempuan	45	71.4	71.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sd	2	33.3	33.3	33.3
	SMP	1	23.8	23.8	57.1
	SMA	30	22.2	22.2	79.4
	PT	30	20.6	20.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	16	25.4	25.4	25.4
	IRT	9	14.3	14.3	39.7
	Buruh/petani	3	4.8	4.8	44.4
	Wiraswasta	10	15.9	15.9	60.3
	PNS	14	22.2	22.2	82.5
	Lainnya	11	17.5	17.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Status Hubungan Dengan Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suami/isteri	31	49.2	49.2	49.2
	Anak	22	34.9	34.9	84.1
	Saudara	4	6.3	6.3	90.5
	Orang Tua	1	1.6	1.6	92.1
	Lainnya	5	7.9	7.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Jenis Stroke yang Dialami Pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iskemik	50	79.4	79.4	79.4
	Hemoragik	13	20.6	20.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Berapa Kali Keluarga Dirawat Dengan Stroke di RS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Kali	24	38.1	38.1	38.1
	2 Kali	28	44.4	44.4	82.5
	3 Kali	11	17.5	17.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Lama Keluarga Merawat Pasien Dengan Stroke Di Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-6 Bulan	4	6.3	6.3	6.3
	7-12 Bulan	5	7.9	7.9	14.3
	>12 Bulan	54	85.7	85.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Sumber informasi tentang perawatan pasien stroke di rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tenaga Kesehatan	18	28.6	28.6	28.6
	Media (Cetak/Televisi)	1	1.6	1.6	30.2
	Internet	19	30.2	30.2	60.3
	Sosial Media	2	3.2	3.2	63.5
	Kerabat/Tetangga	23	36.5	36.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

2. Tingkat Pengetahuan Keluarga

Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	6.3	6.3	6.3
	Sedang	5	7.9	7.9	14.3
	Baik	54	85.7	85.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

3. Uraian Per Item Kuesioner Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Perawatan Pasien Stroke Pasca Hospitalisasi di RSKD Dadi Sulawesi Selatan

Kategori	Jawaban			
	Salah		Benar	
	n	%	n	%
Posisi Tidur				
Posisi tidur pasien	29	46.0	34	54.0
Posisi telapak kaki saat tidur di Kasur	52	82.5	11	17.5
Posisi telapak kaki saat tidur di Kasur	28	44.4	35	55.6
Posisi kaki saat tidur miring	13	20.6	50	79.4
Posisi tangan yang mengalami kelemahan	46	73.0	17	27.0
Posisi tangan saat tidur di tempat tidur	20	31.7	43	68.3
Posisi anatomis tangan saat tidur	30	47.6	33	52.4
Posisi tangan saat tidur miring	30	47.6	33	52.4
Posisi Duduk				
Mana yang seharusnya anda lakukan pada pasien stroke posisi duduk	49	77.8	14	22.2
Pemberian Makan				
Ketinggian tempat tidur saat makan	32	50.8	31	49.2
Waktu bagi pasien untuk tetap dalam posisi duduk setelah makan	44	69.8	19	30.2
Posisi yang digunakan setelah pemberian air minum atau sedikit obat	43	68.3	20	31.7
Jenis makanan yang cocok untuk pasien yang mengalami kesulitan mengunyah dan menelan	53	84.1	10	15.9
Untuk merangsang/ menstimulasi sensasi rasa di mulut, maka makanan yang diberikan berupa?	31	49.2	32	50.8
Untuk mencegah sembelit pada pasien, maka harus diberikan:	20	31.7	43	68.3
Aspirasi atau tersedak dapat menyebabkan masalah?	52	82.5	11	17.5
Perubahan Posisi & Transfer				
Seberapa sering Anda mengubah posisi tubuh pasien ketika pasien berada di tempat tidur?	34	54.0	29	46.0
Berikut merupakan cara yang benar untuk mencegah terjadinya luka tekan	48	76.2	15	23.8
Latihan Gerak Rentang				
Berapa kali per hari Anda melakukan latihan gerak pada pasien?	20	31.7	43	68.3
Komplikasi yang bisa terjadi kalau tidak dilakukan latihan rentang gerak ?	18	28.6	45	71.4
Personal Hygiene				
Ketika akan mengganti baju pasien dimulai dari sisi mana?	24	38.1	39	61.9
Kebersihan mulut (cuci mulut dengan kain kasa yang dimasukkan ke mulut)	23	36.5	40	63.5
Apabila pasien stroke menggunakan diapers, apa yang saudara lakukan?	31	49.2	32	50.8
Berapa kali sebaiknya pasien stroke dimandikan	36	57.1	27	42.9

4. Crosstab pengetahuan berdasarkan karakteristik

Karakteristik	Tingkat pengetahuan						Total n (%)
	Kurang		Sedang		Baik		
	n	%	n	%	n	%	
Pendidikan terakhir							
SD	2	3.2	0	0.0	0	0.0	2 (3.2)
SMP	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1 (1.6)
SMA	26	41.3	3	4.8	1	1.6	30 (47.6)
Perguruan Tinggi	19	30.2	6	9.5	5	7.9	30 (47.6)
Pekerjaan							
Tidak Bekerja	14	22.2	1	1.6	1	1.6	16 (25.4)
Ibu Rumah Tangga	6	9.5	3	4.8	0	0.0	9 (14.3)
Buruh/petani	3	4.8	0	0.0	0	0.0	3 (4.8)
Wiraswasta	8	12.7	2	3.2	0	0.0	10 (15.9)
PNS	8	12.7	2	3.2	4	6.3	14 (22.2)
Lainnya	9	14.3	1	1.6	1	1.6	11 (17.5)
Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Dengan Stroke							
1-6 Bulan	3	4.8	1	1.6	0	0.0	4 (6.3)
7-12 Bulan	5	7.9	0	0.0	0	0.0	5 (7.9)
>12 Bulan	40	63.5	8	12.7	6	9.5	54 (85.7)
Sumber Informasi Tentang Perawatan Pasien Stroke							
Petugas Kesehatan	12	19.0	2	3.2	4	6.3	18 (28.6)
Media (Cetak/televisi)	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1 (1.6)
Internet	17	27.0	0	0.0	2	3.2	19 (30.2)
Sosial Media	2	3.2	0	0.0	0	0.0	2 (3.2)
Kerabat/tetangga	16	25.4	9	14.3	6	9.5	23 (36.5)

Umur (tahun) * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Umur (tahun)		Count	16	2	3	21
	<36 Tahun	% of Total	25,4%	3,2%	4,8%	33,3%
		Count	12	3	0	15
	36-45 Tahun	% of Total	19,0%	4,8%	0,0%	23,8%
		Count	9	3	2	14
	46-55 Tahun	% of Total	14,3%	4,8%	3,2%	22,2%
		Count	11	1	1	13
	>55 Tahun	% of Total	17,5%	1,6%	1,6%	20,6%
	Total	Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

Jenis Kelamin * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	15	3	0	18
		% of Total	23,8%	4,8%	0,0%	28,6%
	Perempuan	Count	33	6	6	45
		% of Total	52,4%	9,5%	9,5%	71,4%
	Total	Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

Pendidikan Terakhir * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	2	0	0	2
		% of Total	3,2%	0,0%	0,0%	3,2%
	SMP	Count	1	0	0	1
		% of Total	1,6%	0,0%	0,0%	1,6%
	SMA	Count	26	3	1	30
		% of Total	41,3%	4,8%	1,6%	47,6%
	Perguruan Tinggi	Count	19	6	5	30
		% of Total	30,2%	9,5%	7,9%	47,6%
	Total	Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

Pekerjaan * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	14	1	1	16
		% of Total	22,2%	1,6%	1,6%	25,4%
	IRT	Count	6	3	0	9
		% of Total	9,5%	4,8%	0,0%	14,3%
	Buruh/petani	Count	3	0	0	3
		% of Total	4,8%	0,0%	0,0%	4,8%
	Wiraswasta	Count	8	2	0	10
		% of Total	12,7%	3,2%	0,0%	15,9%
	PNS	Count	8	2	4	14
		% of Total	12,7%	3,2%	6,3%	22,2%
Lainnya	Count	9	1	1	11	
	% of Total	14,3%	1,6%	1,6%	17,5%	
Total		Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

Status hubungan dengan pasien * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Status Hubungan Dengan Pasien	Suami/isteri	Count	22	4	5	31
		% of Total	34.9%	6.3%	7.9%	49.2%
	Anak	Count	19	3	0	22
		% of Total	30.2%	4.8%	0.0%	34.9%
	Saudara	Count	3	1	0	4
		% of Total	4.8%	1.6%	0.0%	6.3%
	Orang Tua	Count	1	0	0	1
		% of Total	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%
	Lainnya	Count	3	1	1	5
		% of Total	4.8%	1.6%	1.6%	7.9%
Total		Count	48	9	6	63
		% of Total	76.2%	14.3%	9.5%	100.0%

Jenis stroke yang dialami pasien * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Jenis stroke yang dialami pasien	Iskemik	Count	40	7	3	50
		% of Total	63,5%	11,1%	4,8%	79,4%
	Hemoragik	Count	8	2	3	13
		% of Total	12,7%	3,2%	4,8%	20,6%
Total		Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

Berapa kali keluarga dirawat di rumah sakit dengan penyakit stroke sebelum masa pandemi Covid-19 * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Berapa kali keluarga dirawat di rumah sakit dengan penyakit stroke sebelum masa pandemi Covid-19	1 Kali	Count	18	3	3	24
		% of Total	28,6%	4,8%	4,8%	38,1%
	2 Kali	Count	23	4	1	28
		% of Total	36,5%	6,3%	1,6%	44,4%
	3 Kali	Count	7	2	2	11
		% of Total	11,1%	3,2%	3,2%	17,5%
Total		Count	48	9	6	63
		% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%

**Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Sebelum Pandemi Covid-19 *
Skor Crosstabulation**

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Sebelum Pandemi Covid-19	< 1 Bulan	Count	7	0	0	7
		% of Total	11,1%	0,0%	0,0%	11,1%
	1-6 Bulan	Count	16	2	3	21
		% of Total	25,4%	3,2%	4,8%	33,3%
	7-12 Bulan	Count	15	3	0	18
		% of Total	23,8%	4,8%	0,0%	28,6%
	> 12 Bulan	Count	10	4	3	17
		% of Total	15,9%	6,3%	4,8%	27,0%
Total	Count	48	9	6	63	
	% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%	

**Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Sebelum Pandemi Covid-19 *
Skor Crosstabulation**

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Sebelum Pandemi Covid-19	< 1 Bulan	Count	7	0	0	7
		% of Total	11,1%	0,0%	0,0%	11,1%
	1-6 Bulan	Count	16	2	3	21
		% of Total	25,4%	3,2%	4,8%	33,3%
	7-12 Bulan	Count	15	3	0	18
		% of Total	23,8%	4,8%	0,0%	28,6%
	> 12 Bulan	Count	10	4	3	17
		% of Total	15,9%	6,3%	4,8%	27,0%
Total	Count	48	9	6	63	
	% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%	

**Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Selama Pandemi Covid-19 *
Skor Crosstabulation**

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Lama Responden Merawat Pasien di Rumah Selama Pandemi Covid-19	1-6 Bulan	Count	3	1	0	4
		% of Total	4,8%	1,6%	0,0%	6,3%
	7-12 Bulan	Count	5	0	0	5
		% of Total	7,9%	0,0%	0,0%	7,9%
	> 12 Bulan	Count	40	8	6	54
		% of Total	63,5%	12,7%	9,5%	85,7%
Total	Count	48	9	6	63	
	% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%	

Sumber informasi ttng perawatan pasien stroke * Skor Crosstabulation

			Skor			Total
			Kurang	Sedang	Baik	
Sumber informasi ttng perawatan pasien stroke	Petugas Kesehatan	Count	12	2	4	18
		% of Total	19,0%	3,2%	6,3%	28,6%
	Media (Cetak/televisi)	Count	1	0	0	1
		% of Total	1,6%	0,0%	0,0%	1,6%
	Internet	Count	17	0	2	19
		% of Total	27,0%	0,0%	3,2%	30,2%
	Sosial Media	Count	2	0	0	2
		% of Total	3,2%	0,0%	0,0%	3,2%
	Kerabat/tetangga	Count	16	7	0	23
		% of Total	25,4%	11,1%	0,0%	36,5%
Total	Count	48	9	6	63	
	% of Total	76,2%	14,3%	9,5%	100,0%	

Lampiran 7

SURAT-SURAT


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 10944/S.02/PTSP/2021	KepadaYth.
Lampiran :	Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah
Perihal : <u>Izin Pengumpulan Data</u>	Prov. Sulsel

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 058/UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal 09 Februari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: RIVALDI DJAILANI
Nomor Pokok	: C051171039
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa(S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ANGGOTA KELUARGA TENTANG PERAWATAN PASIEN STROKE PASCA HOSPITALISASI DI RSKD DADI SULAWESI SELATAN "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 Februari s/d 17 Maret 2021**

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin pengumpulan data. Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.

Demikian surat izin pengumpulan data ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.
Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 17 Februari 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina TK.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peritnggal

SRMP PTSP 17-02-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://smap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : keph@unshd@gmail.com, website : www.fkm.unshd.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3880/UN4.14.1/TP.01.02/2021

Tanggal : 28 Juli 2021

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

No.Protokol	21521091117	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rivaldi Djailani	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Tingkat Pengetahuan Anggota Keluarga Tentang Perawatan Pasien Pasca Stroke di RSKD Dadi Sulawesi Selatan		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	17 Juli 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	17 Juli 2021
Tempat Penelitian	Poli Syaraf RSKD Dadi Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 28 Juli 2021 sampai 28 Juli 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 28 Juli 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 28 Juli 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyampaikan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyampaikan 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. Menyampaikan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyampaikan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditetapkan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 17434/S.01/PTSP/2021

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.

Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi Prov.
Sulsel

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2573/UN4.15.1/PT.01.04/2021 tanggal 30 April 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : RIVALDI DJAILANI
Nomor Pokok : C051171039
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : J. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ANGGOTA KELUARGA TENTANG PERAWATAN PASIEN STROKE PASCA HOSPITALISASI DI RSKD DADI SULAWESI SELATAN "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 02 Agustus s/d 02 September 2021

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 05 Juli 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si

Pangkat : Pembina Tk.I

Nip : 197105011986031004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.

SMAP PTSP 05-07-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://sman.sulawesiprov.go.id> Email : psu@sulawesiprov.go.id
Makassar 90231

