

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abu, M., & Masahuddin, L. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap keluarga dalam melakukan penanganan awal kejadian stroke. *Garuda Pelamonia Jurnal Keperawatan*, 4(1), 92–98.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. ., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. ., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- American Stroke Association. (2016). *Types of stroke and treatment*.
- Arif, M., Okraini, N., & Putra, A. Y. M. (2019). Hubungan ketepatan “golden period” dengan derajat kerusakan neurologi pada pasien stroke iskemik diruang instalasi gawat darurat rumah sakit stroke nasional bukittinggi tahun 2018. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 94–98.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. PT. Rineka Cipta.
- Asmaria, M., & Yuderna, V. (2020a). Study fenomenologi pengalaman keluarga pasien dalam penanganan prehospital pasca deteksi dini stroe. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2).
- <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v11i1.865>
- Asmaria, M., & Yuderna, V. (2020b). Study fenomenologi pengalaman keluarga

pasien dalam penanganan prehospital pasca deteksi dini stroke. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 282–289.

Basuni, H. L., Sari, A. S., Rosidi, A., Yuliyanti, S., Aufia, A., Ikhwani, D. A., & Taufandas, M. (2023). Edukasi metode face, arm, speech test (fast) sebagai deteksi dini stroke di area prehospital pada masyarakat di desa wanasaba lauk kecamatan wanasaba kabupaten lombok timur. *Indonesian Journal of Community Dedication (IJCD)*, 5(1), 19–23.

Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Medical surgical nursing* (8th ed.). Elsevier. Budiman. (2018). *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Salemba Medika.

Cameron, T. M., Walker, M. F., & Fisher, R. J. (2022). A qualitative study exploring the lives and caring practices of young carers of stroke survivors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ijerph19073941>

Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107.

Daulay, N. M., Napitupulu, N. F., & Ritonga, N. (2022). Edukasi deteksi dini stroke dengan metode fast ( face , arm , speech , time ) di kelurahan simatorkis sisoma kabupaten tapanuli selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa ( JPMA )*, 4(1), 34–38.

Dewi, N. L. P. T., & Wati, N. M. N. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan keluarga dengan efikasi diri pasien pasca stroke dalam mencegah serangan berulang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 203–213.

<https://doi.org/10.36565/jab.v11i2.512>

Getu, A., Aga, F., Badada, T., Workie, S. G., Belew, M. A., & MekonnenRN, K. (2023). Knowledge of stroke risk factors and warning symptoms among adults with type 2 diabetes in addis ababa, ethiopia, 2021: an institution-based cross-sectional study. *BMC*, 23(21).

Hasnah, F., Lestari, Y., & Abdiana, A. (2020). The risk of smoking with stroke in asia : meta-analysis. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1), 111–117. <https://doi.org/10.33533/jpm.v14i1.1597>

Hui, C., Tadi, P., & Patti, L. (2022). *Ischemic stroke*. StatPearls.

Indawati, E., & Futriani, E. S. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan keluarga tentang penyakit stroke dengan penanganan pre hospital. *Jurnal Antara Keperawatan*, 5(2).

Irawati, M. (2022). *Apa itu golden period dalam penanganan stroke*. Hermina Hospital.

Ishariani, L., & Rachmania, D. (2021). Hubungan Respon Time Keluarga dalam Membawa PasienStroke ke Pelayanan Kesehatan dengan Tingkat Keparahan Pasien Stroke. *The Indonesian Journal of Health Science*, 13(1), 35–43.

<https://doi.org/10.32528/ijhs.v13i1.5274>

Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa, I. G. (2017). Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 65–70. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.65-70>

Kemenkes RI. (2018). Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes RI. (2019a). *Kenali slogan “SeGeRa Ke RS” untuk mengetahui gejala dan tanda-tanda Stroke*. P2PTM Kemenkes RI.

Kemenkes RI. (2019b). *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor hk.01.07/menkes/394/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana stroke*.

Kemenkes RI. (2021). *Kenali gejala stroke dengan metode fast*. Kementerian Kesehatan RI.

Kurnia, V., Pauzi, M., Gustin, R. K., Gusmiati, R., & Marlina, Y. (2023a). Faktor penunjang dengan waktu kedatangan keluarga membawa pasien post serangan stroke iskemik ke igd rs otak. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(2), 216–228.

Kurnia, V., Pauzi, M., Gustin, R. K., Gusmiati, R., & Marlina, Y. (2023b). Faktor penunjang dengan waktu kedatangan keluarga membawa pasien post

- serangan stroke iskemik ke igd rs otak DR.drs.m.hatta bukittinggi. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(2), 216–228.
- L. A. W. Smith, MD, et al. (2023). Epidemiology of stroke: the relative frequency of hemorrhagic and ischemic stroke types. *Stroke*.  
<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.122.03876>
- Maddali, A., Razack, F. A., Cattamanchi, S., & Ramakrishnan, T. V. (2018). Validation of the cincinnati prehospital stroke scale. *Jurnal of Emergencies*, 11(2), 111–114. [https://doi.org/10.4103/JETS.JETS\\_8\\_17](https://doi.org/10.4103/JETS.JETS_8_17)
- Madsuki, Y. (2023). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Jenis Stroke di IGD RSPON Jakarta. *Doctoral Dissertation, Universitas Binawan*.
- Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2020). Stroke: causes and clinical features. *Medicine*, 48(9), 561–566. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.06.002>
- Nento, S. E., Harismayanti, & Syamsuddin, F. (2023a). Hubungan pengetahuan keluarga dengan penanganan awal kejadian stroke di rsud prof. dr. aloei saboe. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 24–32.
- Nento, S. E., Harismayanti, & Syamsuddin, F. (2023b). Hubungan pengetahuan keluarga dengan penanganan awal kejadian stroke di rsud prof . dr . aloei saboe. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 24–32.

- Nursiswati, Maniatunufus, & Herliani, Y. K. (2023). Psychometric properties indonesian stroke recognition questionnaire ( srq ) untuk pasien dengan hipertensi, diabetes mellitus, dan penyakit jantung. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 10(1), 1–9.
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat manusia : pengetahuan (knowladge), ilmu pengetahuan (sains), filsafat dan agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143–159.
- Onareli, M., & Remedios, V. A. D. (2021). Hubungan pengetahuan dan respons keluarga tentang golden hour pasien stroke di rumah sakit. *Doctoral Dissertation, STIK Stella Maris Makassar*.
- Passaribu, D. R. M., Tedjasukmana, R., & Gu, A. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi pengetahuan masyarakat tentang stroke di rt 010 rw 03 kelurahan tanjung duren selatan jakarta arat. *Artikel Penelitian*.
- Prasetyo, E. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan pasien stroke akut datang ke lima rumah sakit pemerintah di dki jakarta. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 9(1), 40–52.  
<https://doi.org/10.33476/mkp.v9i1.674>
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Mirwanti, R. (2017). Faktor resiko stroke pada masyarakat desa pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(6), 412–415. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Rachmawati, D., Andarini, S., & Ningsih, D. K. (2017). Pengetahuan keluarga berperan terhadap keterlambatan kedatangan pasien stroke iskemik akut di instalasi gawat darurat. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(04), 369–376.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2017.029.04.15>

Rahmina, Y., Wahid, A., & Agustina, R. (2017). Tingkat pendidikan keluarga terhadap golden hour pasien stroke di rsud ulin banjarmasin. *Dunia Keperawatan*, 5(1), 68–77. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3644>

Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif (penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen)*. Deepublish.

Rohmah, A. I. N., & Rifayuna, D. (2021). Kebutuhan Family Caregiver Pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Jiwa(JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(1), 143–152.

Rosmary, M. T., & Handayani, F. (2020). Hubungan pengetahuan keluarga dan perilaku keluarga pada penanganan awal kejadian stroke. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 32–39.

Rosmary, M. T. N., & Handayani, F. (2020). Hubungan pengetahuan keluarga dan perilaku keluarga pada penanganan awal kejadian stroke. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 32–39. <https://doi.org/10.14710/hnhs.3.1.2020.32>

Sari, L. M., Yuliano, A., & Almudriki. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap keluarga terhadap kemampuan deteksi dini serangan stroke iskemik akut pada penanganan pre-hospital. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1).

Setianingsih, Darwati, L. E., & Prasetya, H. . (2019a). Studi deskriptif penanganan pre-hospital stroke life support pada keluarga. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(1), 55–64.

Setianingsih, Darwati, L. E., & Prasetya, H. . (2019b). Study deskriptif penanganan pre-hospital stroke life support pada keluarga. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(1), 55–64. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i1.225>

Subakti, M. I. (2022). *Mari ketahui penanganan pertama pada penyakit stroke*. Universitas Airlangga.

Sugiyono. (2019). *Metode penelitian dan pengembangan*. Alfabeta.

Tadi, P., & Lui, F. (2023). *Acute stroke*. StatPearls.

Tunik, Niningsih, R., & Yulidaningsih, E. (2022). Faktor-faktor penyebab dan pencegahan terjadinya stroke berulang. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 101–108. <https://doi.org/10.51878/healthy.v1i2.1114>

Ullrich, A., Eicken, S., Coym, A., Hlawatsch, C., Bokemeyer, C., & Oeschle, K. (2021). Gender-specific problems and needs of family caregivers during specialist inpatient palliative care: a qualitative study on experiences of

family caregivers and healthcare professionals. *Annals of Palliative Medicine*, 10(8).

Umasugi, M. T., E., F., & Sangadji, L. N. (2022). Multimedia compaign akronim FAST (SeGeRa) untuk meningkatkan pengetahuan kegawatdaruratan stroke pada masyarakat di desa rohmoni, maluku. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 491–494.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf13239>

Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2023). *Hemorrhagic stroke*. StatPearls.

WHO. (2022). *World stroke day 2022*. 29 October 2022.

<https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>

Widiani, G. A. R., & Yasa, M. M. (2023). Korelasi tingkat pengetahuan terhadap kemampuan deteksi dini gejala stroke dengan sikap keluarga terhadap penanganan pre hospital. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 2(14), 25–30.

Widyarani, L. (2022). Deteksi dini kegawatdaruratan stroke pada lingkup prehospital dengan metode face-arm-speech-time (fast). *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10(1), 1–9.

Wijayanti, W., Rosidawati, I., Solihatin, Y., & Muttaqin, Z. (2023). Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Penanganan Pre-HospitalPadaPasienStroke di RSUD dr Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Tasikmalaya Nursing Journal*,

*I*(1), 31–38.

Wulandari, C. K., & Herlina, N. (2021). Hubungan antara gaya hidup dengan kejadian stroke : Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(3), 1781–1788.

Yona, U. D. (2022). Gambaran pengetahuan keluarga tentang stroke berulang dan tingkat aktivitas pada pasien stroke. *Universitas Sultan Agung Semarang*.

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Lembar Penjelasan Untuk Responden**

#### **Lembar Penjelasan Untuk Responden**

Kepada Yth. Calon Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Peneliti : Alifia Isma Rachmini

Nomor Induk Mahasiswa : R011191092

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang *Golden Period* pada Awal Kejadian Stroke di Wilayah Kerja Puskesma Kassikassi”. Manfaat penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengetahuan keluarga tentang *golden period* pada awal kejadian stroke.

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan bapak/ibu/sdr/i secara sukarela untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Semua data dan informasi yang diberikan akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Partisipasi dari bapak/ibu/sdr/i dalam penelitian ini bersifat sukarela dan bebas menerima atau menolak menjadi partisipan tanpa ada sanksi atau ancaman apapun. Terakhir, apabila terdapat hal-hal yang kurang dapat dipahami sehubungan dengan penelitian ini, saudara(i) dapat menghubungi saya via Whatsapp (Alifia Isma Rachmini/085348071573).

Makassar, 16 Mei 2024

Peneliti

Alifia Isma Rachmini

## **Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

### **Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

*(Informed Consent)*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (Inisial) : .....

Tempat Tanggal Lahir: .....

Usia : .....

Alamat Lengkap : .....

No. HP : .....

No. WhatsApp : .....

Benar telah menerima, membaca, dan mengerti penjelasan dari peneliti tentang “Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang Golden Period pada Awal Kejadian Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-kassi” termasuk tujuan dan manfaat yang akan dilakukan dari penelitian ini. Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, saya bersedia menjadi peserta penelitian tersebut.

Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya menyetujui semua data yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dalam bentuk laporan penelitian.

Makassar, ..... 2024

Responden Penelitian

(.....)

### **Lampiran 3. Kuesioner Penelitian**

#### **A. Data Demografi**

1. Nama : .....
2. Usia : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Alamat : .....
5. Nomor HP : .....
6. Pendidikan Terakhir : .....
7. Hubungan Kerabat dengan Pasien : .....
8. Jenis Stroke yang dialami Pasien : .....

#### **B. Kuesioner Pengetahuan keluarga**

Kuesioner Pengetahuan Keluarga Tentang Peringatan Gejala Stroke

**Petunjuk pengisian:** Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang anda anggap benar. Gejala-gejala stroke awal adalah:

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Benar</b>	<b>Salah</b>
1	Sering pusing disertai mual yang berlangsung terus menerus meskipun telah minum obat		
2	Nyeri kepala yang hebat		
3	Kesulitan bernafas		
4	Muka terasa tebal/ mati rasa		
5	Kaki dan tangan terasa kebas atau mati rasa		
6	Kelemahan pada salah satu sisi tubuh/ tangan dan kaki sulit digerakkan		
7	Terjadi Kehilangan keseimbangan saat berjalan		
8	Dada terasa terbakar		

9	Tulisan menjadi jelek atau bahkan tidak bisa dibaca		
10	Tidak mampu berbicara dengan jelas		
11	Mendadak mengalami kebingungan		
12	Penglihatan pada salah satu mata atau keduanya mendadak buram		
13	Mengalami kesulitan menelan makanan		
14	Tiba-tiba nyeri pada salah satu tangan		
15	Ketika makan/minum sering berceratan karena makanan/minuman tidak dapat masuk kedalam mulut dengan semestinya		
16	Mengalami kemunduran cara berpikir/pelupa ketika berkomunikasi dengan orang lain		
17	Panas		

#### Kuesioner Pengetahuan Keluarga Tentang *Golden Period*

**Petunjuk pengisian:** Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) untuk penilaian ya atau tidak!

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah keluarga perlu memahami bagaimana cara penanganan awal kejadian stroke di rumah?		
2	Apakah keluarga mengetahui tindakan awal penanganan serangan stroke?		
3	Apakah FAST (face, arm, speech, time) merupakan metode sederhana dalam mendeksin dini kejadian stroke?		
4	Apakah waktu yang paling tepat dalam penanganan pasien stroke yaitu 0 – 4,5 jam?		
5	Apakah penyakit stroke merupakan suatu penyakit gawat darurat?		
6	Apakah FAST (face, arm, speech, time) dapat mendeksi stroke melalui 3 tanda yaitu dengan melihat perubahan kesimetrisan wajah, kekuatan ekstremitas dan kemampuan bicara?		
7	Akibat terlambat membawa pasien stroke ke rumah sakit dapat menyebabkan dampak		

	yang lebih buruk?		
8	Nyeri kepala, mual muntah dan pandangan gelap merupakan gejala awal dari stroke?		

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

Halaman Persetujuan Penelitian

### GAMBARAN PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG GOLDEN PERIOD PADA AWAL KEJADIAN STROKE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI



Oleh :

**ALIFIA ISMA RACHMINI**  
**R011191092**

Disetujui untuk Melakukan Penelitian

Dosen Pembimbing

Pembimbing I

  
Syahrul Ningrat, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB  
NIP. 19831016 2020053001

Pembimbing II

  
Framita Rahman, S.Kep., Ns., M.Sc  
NIP. 19900721 2019032022



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

LAMPIRAN 5 No. 636/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 : Alifia Ismi Rachmini  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011191092  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner*, dengan judul :

*"Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period pada Awal Kejadian Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-kassi."*

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 27 Maret 2024



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.suselprov.go.id> Email : [ptsp@suselprov.go.id](mailto:ptsp@suselprov.go.id)  
Makassar 90231

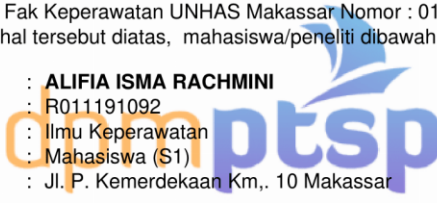
---

Nomor : **8901/S.01/PTSP/2024** Kepada Yth.  
Lampiran : - Walikota Makassar  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 01047/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 04 April 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ALIFIA ISMA RACHMINI**  
Nomor Pokok : R011191092  
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 Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period pada Awal Kejadian Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-kassi "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **29 April s.d 31 Mei 2024**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 19 April 2024

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



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

Tembusan Yth

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



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171  
Website: dpmptsp.makassarkota.go.id



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
Nomor: 070/1988/SKP/SB/DPMPTSP/4/2024

**DASAR:**

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- b. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- c. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- d. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendeklasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- e. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 8901/S.01/PTSP/2024, Tanggal 19 April 2024
- f. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 1991/SKP/SB/BKBP/4/2024

**Dengan Ini Menerangkan Bahwa :**

Nama	:	ALIFIA ISMA RACHMINI
NIM / Jurusan	:	R011191092 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir,
Waktu Penelitian	:	29 April 2024 - 31 Mei 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	GAMBARAN PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG GOLDEN PERIOD PADA AWAL KEJADIAN STROKE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- b. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- c. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email [bidangekososbudkesbangpolmks@gmail.com](mailto:bidangekososbudkesbangpolmks@gmail.com).
- d. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2024-04-24 15:29:47

Ditandatangani secara elektronik oleh  
  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA MAKASSAR

HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

1. Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
2. Pertinggal,-



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

**Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar**

No : 440 /188/PSDK/IV/2024

Kepada Yth,

**Lamp :**

Kepala Puskesmas kassi Kassi

Perihal : Penelitian

Di =

### Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 4878/S.01/PTSP/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 25 April 2024, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Alifia Isma Rachmini  
NIM : R011191092  
Jurusan : S1 ilmu keperawatan  
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar  
Tanggal Penelitian : 29 April 2024 s/d 31 Mei 2024  
Judul Skripsi : Gambaran Pengetahuan keluarga tentang golden Period pada Awal kejadian Stroke di wilayah kerja Puskesmas Kassi Kassi

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin. Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 30 April 2024  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar

**dr.Nursaldah Sirajuddin,M.Kes**  
Pangkat : Pembina TK I/IV B  
NIP : 19730112 2006042012

## Lampiran 5. Lembar Surat Permohonan Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS  
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245  
Laman : kepk\_fkepuh@unhas.ac.id

### **REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 756/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 26 April 2024

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

No Protokol	UH2404064	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Alifia Isma Rachmini</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period pada Awal Kejadian Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-kassi		
No Versi Protokol	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>19 April 2024</b>
No Versi PSP	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>19 April 2024</b>
Tempat Penelitian	Puskesmas Kassi-kassi		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku <b>26 April 2024</b> sampai <b>26 April 2025</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : <b>Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes</b>	Tanda Tangan 	
Sekretaris KEPK	Nama : <b>Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes</b>	Tanda Tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

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

## Lampiran 6. Master Tabel

### Master Tabel

#### Karakteristik Responden

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Hubungan Keluarga	Jenis Stroke
1	25	2	5	1	2
2	27	2	3	5	1
3	42	2	4	1	1
4	20	2	4	3	1
5	20	2	4	3	1
6	48	2	3	6	1
7	19	2	4	1	2
8	39	2	6	1	1
9	24	2	4	6	1
10	28	2	4	1	1
11	25	1	4	1	1
12	30	2	4	3	2
13	39	2	4	4	1
14	51	2	7	6	1
15	55	1	6	4	1
16	26	2	6	1	1
17	50	2	3	4	2
18	38	2	4	1	1
19	44	2	4	1	1
20	42	2	4	6	1
21	20	2	4	3	1
22	46	2	6	4	1
23	18	2	4	3	2
24	16	2	3	5	2
25	27	2	6	4	1
26	22	2	6	3	1
27	26	2	4	3	1
28	44	2	4	1	1
29	32	2	2	1	1
30	48	2	2	2	1
31	52	2	3	2	1
32	60	2	4	4	1

33	60	2	4	4	1
34	35	2	4	1	1
35	55	2	4	4	1
36	35	2	4	1	1
37	60	1	1	2	1
38	23	2	4	1	2
39	50	2	4	4	1
40	21	2	6	1	1
41	26	2	5	3	1
42	23	2	6	5	1
43	23	2	6	5	1
44	22	1	4	5	1
45	24	2	4	3	1
46	75	2	6	2	1
47	24	2	4	1	1
48	58	2	6	1	1
49	40	2	2	5	1
50	21	2	4	3	1
51	20	2	4	1	1
52	47	2	6	1	1
53	32	1	6	1	1
54	21	2	4	3	2
55	21	2	4	1	1
56	20	2	4	3	1
57	20	2	4	5	2
58	26	1	2	5	2
59	20	2	4	1	2
60	24	1	4	5	1
61	20	2	4	3	2
62	21	1	4	3	2
63	28	1	6	1	2
64	23	2	4	3	1

No	V1.1	V1.2	V1.3	V1.4	V1.5	V1.6	V1.7	V1.8	V1.9	V1.10	V1.11	V1.12	V1.13	V1.14	V1.15	V1.16	V1.17	TOTAL	PERSENTASE	KODING
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	12	71%	2
2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	41%	1
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	14	82%	3
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	11	65%	2
5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	76%	3
6	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	10	59%	2
7	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	10	59%	2
8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	13	76%	3
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	14	82%	3
10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	12	71%	2
11	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	11	65%	2
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	12	71%	2
13	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	10	59%	2
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	13	76%	3
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	76%	3
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	13	76%	3
17	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8	47%	1
18	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	76%	3
19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	13	76%	3
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	14	82%	3
21	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	13	76%	3
22	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	71%	2
23	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	47%	1
24	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	82%	3
25	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	13	76%	3
26	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	76%	3
27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	14	82%	3
28	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	13	76%	3
29	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	15	88%	3
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12	71%	2
31	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	71%	2
32	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11	65%	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	88%	3

34	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	13	76%	3	
35	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	82%	3		
36	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	13	76%	3		
37	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	29%	1		
38	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	76%	3		
39	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	11	65%	2	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11	65%	2	
41	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10	59%	2	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11	65%	2	
43	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	10	59%	2	
44	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	11	65%	2
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	13	76%	3
46	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	13	76%	3
47	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	82%	3	
48	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13	76%	3	
49	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	65%	2	
50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14	82%	3	
51	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	29%	1	
52	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13	76%	3	
53	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	82%	3	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14	82%	3	
55	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	13	76%	3	
56	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	12	70%	2	
57	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	70%	2	
58	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	12	70%	2	
59	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	41%	1	
60	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	14	82%	3	
61	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	65%	2	
62	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	70%	2		
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	94%	3	
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	14	82%	3		

NO	V2.1	V2.2	V2.3	V2.4	V2.5	V2.6	V2.7	V2.8
1	1	0	0	0	1	0	1	0
2	1	1	0	0	1	0	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	0	0	1	0	1	1
5	1	1	0	0	1	0	1	0
6	1	0	0	0	1	0	1	0
7	1	1	1	0	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	0	1	0	1	1
10	1	0	1	0	1	1	1	0
11	1	0	0	0	1	0	1	0
12	1	1	1	1	1	1	1	0
13	1	0	1	0	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	0	0	0	1	0	1	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	0	1	1	1	1	1	0
19	1	0	1	0	1	1	1	1
20	1	0	0	1	1	0	1	1
21	1	0	0	0	1	0	1	0
22	1	1	0	1	1	0	1	0
23	0	1	0	0	1	1	1	1
24	1	0	0	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	0	0	0	1	0	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	0	0	0	1	0	1	0
30	1	0	0	0	1	0	1	0
31	1	0	0	0	1	0	1	0
32	1	0	0	1	0	0	1	0
33	1	0	0	0	1	0	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	0	0	0	0	0	1	0
38	1	0	0	0	1	0	1	0
39	1	0	0	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	0	1	1
44	0	0	0	0	1	0	1	1
45	1	0	1	1	1	1	0	1
46	1	1	0	0	1	0	1	1

47	1	0	0	0	1	0	1	0
48	1	0	1	1	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1	0
50	1	1	1	1	1	1	1	0
51	1	0	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	0	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1	0
58	1	0	0	1	0	0	0	0
59	1	0	1	1	1	1	1	1
60	0	0	0	0	0	1	0	1
61	1	0	0	0	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1

#### Lampiran 7. Hasil Analisis Data Kuantitatif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	64	16	75	33.14	14.020
Jenis Kelamin	64	1	2	1.86	.350
Pendidikan Terakhir	64	1	7	4.27	1.212
Hubungan Keluarga	64	1	6	2.83	1.667
Jenis Stroke	64	1	2	1.20	.406
Valid N (listwise)	64				

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	1.6	1.6	1.6
	18	1	1.6	1.6	3.1
	19	1	1.6	1.6	4.7
	20	8	12.5	12.5	17.2
	21	5	7.8	7.8	25.0
	22	2	3.1	3.1	28.1
	23	4	6.3	6.3	34.4
	24	4	6.3	6.3	40.6
	25	2	3.1	3.1	43.8
	26	4	6.3	6.3	50.0
	27	2	3.1	3.1	53.1
	28	2	3.1	3.1	56.3
	30	1	1.6	1.6	57.8
	32	2	3.1	3.1	60.9
	35	2	3.1	3.1	64.1
	38	1	1.6	1.6	65.6
	39	2	3.1	3.1	68.8
	40	1	1.6	1.6	70.3
	42	2	3.1	3.1	73.4
	44	2	3.1	3.1	76.6
	46	1	1.6	1.6	78.1
	47	1	1.6	1.6	79.7
	48	2	3.1	3.1	82.8
	50	2	3.1	3.1	85.9
	51	1	1.6	1.6	87.5

52	1	1.6	1.6	89.1
55	2	3.1	3.1	92.2
58	1	1.6	1.6	93.8
60	3	4.7	4.7	98.4
75	1	1.6	1.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

#### **JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	9	14.1	14.1	14.1
	PEREMPUAN	55	85.9	85.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

#### **PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	1	1.6	1.6	1.6
	SD	4	6.3	6.3	7.8
	SMP	5	7.8	7.8	15.6
	SMA/SMK	37	57.8	57.8	73.4
	D3	2	3.1	3.1	76.6
	S1	14	21.9	21.9	98.4
	S2	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### HUBUNGAN KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANAK	23	35.9	35.9	35.9
	SUAMI/ISTRI	4	6.3	6.3	42.2
	CUCU	15	23.4	23.4	65.6
	KAKAK/ADIK	9	14.1	14.1	79.7
	KEPONAKAN	9	14.1	14.1	93.8
	MENANTU	4	6.3	6.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### Jenis Stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NHS	51	79.7	79.7	79.7
	HS	13	20.3	20.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### Statistics

Pengetahuan Keluarga Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period

N	Valid	64	64
	Missing	0	0
Mean		2.41	2.03
Median		3.00	2.00
Std. Deviation		.684	.854
Minimum		1	1
Maximum		3	3

### Pengetahuan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7	10.9	10.9	10.9
	Cukup	24	37.5	37.5	48.4
	Baik	33	51.6	51.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	34.4	34.4	34.4
	Cukup	18	28.1	28.1	62.5
	Baik	24	37.5	37.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### Usia \* Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

		Pengetahuan Keluarga				Total	
		Kurang	Cukup	Baik			
Usia	Remaja	Count	1	0	1	2	
		% of Total	1.6%	0.0%	1.6%	3.1%	
	Dewasa	Count	5	23	30	58	
		% of Total	7.8%	35.9%	46.9%	90.6%	
	Lansia	Count	1	1	2	4	
		% of Total	1.6%	1.6%	3.1%	6.3%	
Total		Count	7	24	33	64	
		% of Total	10.9%	37.5%	51.6%	100.0%	

### **Jenis Kelamin \* Pengetahuan Keluarga Crosstabulation**

Jenis Kelamin		Count	Pengetahuan Keluarga			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	4	4	9
		% of Total	1.6%	6.3%	6.3%	14.1%
	Perempuan	Count	6	20	29	55
		% of Total	9.4%	31.3%	45.3%	85.9%
Total		Count	7	24	33	64
		% of Total	10.9%	37.5%	51.6%	100.0%

### **Pendidikan Terakhir \* Pengetahuan Keluarga Crosstabulation**

Pendidikan Terakhir		Count	Pengetahuan Keluarga			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pendidikan Terakhir	Tidak Sekolah	Count	1	0	0	1
		% of Total	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%
	SD	Count	1	3	0	4
		% of Total	1.6%	4.7%	0.0%	6.3%
	SMP	Count	2	2	1	5
		% of Total	3.1%	3.1%	1.6%	7.8%
	SMA/SMK	Count	3	13	21	37
		% of Total	4.7%	20.3%	32.8%	57.8%
	D3	Count	0	2	0	2
		% of Total	0.0%	3.1%	0.0%	3.1%
	S1	Count	0	4	10	14
		% of Total	0.0%	6.3%	15.6%	21.9%
	S2	Count	0	0	1	1

	% of Total	0.0%	0.0%	1.6%	1.6%
Total	Count	7	24	33	64
	% of Total	10.9%	37.5%	51.6%	100.0%

### Hubungan Keluarga \* Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

Hubungan Keluarga			Pengetahuan Keluarga			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
			Count	Count	Count	
Anak		Count	3	5	15	23
		% of Total	4.7%	7.8%	23.4%	35.9%
Suami/Istri		Count	1	2	1	4
		% of Total	1.6%	3.1%	1.6%	6.3%
Cucu		Count	1	6	8	15
		% of Total	1.6%	9.4%	12.5%	23.4%
Adik/Kakak		Count	1	4	4	9
		% of Total	1.6%	6.3%	6.3%	14.1 %
Keponakan		Count	1	6	2	9
		% of Total	1.6%	9.4%	3.1%	14.1 %
Menantu		Count	0	1	3	4
		% of Total	0.0%	1.6%	4.7%	6.3%
Total		Count	7	24	33	64
		% of Total	10.9%	37.5%	51.6%	100.0%

**Jenis Stroke \* Pengetahuan Keluarga Crosstabulation**

		Pengetahuan Keluarga			Total	
				Baik		
Jenis Stroke	NHS	Count	4	18	29	
	HS	Count	3	6	4	13
Total		Count	7	24	33	64
		% of Total	10.9%	37.5%	51.6%	100.0%

**Usia \* Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period Crosstabulation**

		Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period			Total	
				Baik		
Usia	Remaja	Count	0	2	0	
	Dewasa	Count	19	15	24	58
Total		% of Total	29.7%	23.4%	37.5%	90.6%
Lansia	Count	3	1	0	4	
	% of Total	4.7%	1.6%	0.0%	6.3%	
Total		% of Total	34.4%	28.1%	37.5%	100.0%

**Jenis Kelamin \* Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period Crosstabulation**

		Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period			Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Kurang	Cukup	Baik	
		Count	5	1	3
		% of Total	7.8%	1.6%	4.7%
		Count	17	17	21
		% of Total	26.6%	26.6%	32.8%
		Count	22	18	24
Total		% of Total	34.4%	28.1%	37.5%
					100.0%

**Pendidikan Terakhir \* Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period Crosstabulation**

		Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period			Total
Pendidikan Terakhir	Tidak Sekolah	Kurang	Cukup	Baik	
		Count	1	0	0
		% of Total	1.6%	0.0%	0.0%
		Count	3	1	0
		% of Total	4.7%	1.6%	0.0%
		Count	4	1	0
		% of Total	6.3%	1.6%	0.0%
		Count	12	10	15
		% of Total	18.8%	15.6%	23.4%
		Count	1	1	0
		% of Total	1.6%	1.6%	0.0%
		Count	1	5	8
		% of Total	1.6%	7.8%	12.5%
		Count	0	0	1
		% of Total	0.0%	0.0%	1.6%
					1.6%

Total	Count	22	18	24	64
	% of Total	34.4%	28.1%	37.5%	100.0%

### Hubungan Keluarga \* Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period Crosstabulation

		Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Hubungan Keluarga	Anak	Count	6	5	12	23
		% of Total	9.4%	7.8%	18.8%	35.9%
		Total				
	Suami/Istri	Count	3	1	0	4
		% of Total	4.7%	1.6%	0.0%	6.3%
		Total				
	Cucu	Count	4	4	7	15
		% of Total	6.3%	6.3%	10.9%	23.4%
		Total				
	Adik/Kaka	Count	3	3	3	9
		% of Total	4.7%	4.7%	4.7%	14.1%
		Total				
	Keponakan	Count	4	4	1	9
		% of Total	6.3%	6.3%	1.6%	14.1%
		Total				
	Menantu	Count	2	1	1	4
		% of Total	3.1%	1.6%	1.6%	6.3%
		Total				
Total		Count	22	18	24	64
		% of Total	34.4%	28.1%	37.5%	100.0%

**Jenis Stroke \* Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period Crosstabulation**

		Pengetahuan Keluarga Tentang Golden Period			Total	
Jenis Stroke	NHS	Count	19	13	19	51
		% of Total	29.7%	20.3%	29.7%	
	HS	Count	3	5	5	13
		% of Total	4.7%	7.8%	7.8%	
Total		Count	22	18	24	64
		% of Total	34.4%	28.1%	37.5%	100.0%

### Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1	1	0
1	0	0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0

## **Pengetahuan Keluarga Tentang *Golden Period***

### **Item-Total Statistics**

	Scale if Deleted	Mean Item Scale if Item Deleted	Corrected Item- Variance Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.20	3.871	.406	.790
P2	5.69	3.163	.492	.780
P3	5.43	2.899	.765	.726
P4	5.34	3.408	.487	.777
P5	5.23	3.829	.354	.794
P6	5.43	2.899	.765	.726
P7	5.37	3.476	.406	.790
P8	5.31	3.575	.402	.789

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	8

## Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

