

DAFTAR PUSTAKA

- American Psychological Association*. (2015). APA Dictionary of Psychology. In DC: *American Psychological Association*.
- Amila, Sinaga, J., & Sembiring, E. (2018). Pencegahan Stroke Berulang Melalui Pemberdayaan Keluarga Dan Modifikasi Gaya Hidup. *Abdimas*, Vol. 22(No. 2).
- Anggraini, M. T. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Lama Merawat Dengan Sikap Keluarga Dalam Merawat Penderita Stroke. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 36–44. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i1.16378>
- Anwar, R. A. (2019). *Hubungan Peran Caregiver Dengan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Pada Lansia Yang Demensia Di Uptd Pusat Pelayanan Sosial Lanjut Usia (Ppslu) Mappakasunggu Pare Pare*. Yayasan Perawat Sulawesi Selatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang N.
- Ariga, S. (2022). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Sehat, Berkualitas di Lingkungan Rumah* (Vol. 2). <https://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/edusociety>
- Ariska, N. Y., Handayani, P. A., & Hartati, E. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Beban Caregiver dalam Merawat Keluarga yang Mengalami Stroke. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 52–63. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/hnhs>
- Bramono, R. I. (2022, August 31). Beban Dan Peran Caregiver Yang Merawat Lansia. *UPT Panti Bina Serumpun Dinas Sosial Pemberdayaan Masyarakat Desa Provinsi Kep. Bangka Belitung*.
- Capriotti, T., & Murphy, T. (2016). Ischemic Stroke. 259–266.
- Chu, H. S., & Oh, J. (2020). Information needs and preferences of family caregivers of patients with amyotrophic lateral sclerosis. *Journal of Neuroscience Nursing*, 52(5), 207–213. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000534>

- Farahani, M. A., Bahloli, S., Jamshidiorak, R., & Ghaffari, F. (2020). Investigating the needs of family caregivers of older stroke patients: A longitudinal study in Iran. *BMC Geriatrics*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12877-020-01670-0>
- Kaur, P., Bhalla, A., Katyal, P., Raavi, Kaur, R., Kaur, R., Kaur Bhangu, R., Kaur, R., & Kaur, S. (2018). Strain among the Family Caregivers of Patients with Stroke. *Journal of Perioperative & Critical Intensive Care Nursing*, 04(02), 2–5. <https://doi.org/10.4172/2471-9870.10000144>
- Kemenkes RI. (2018, July 4). *Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/apa-itu-stroke#:~:text=Definisi%20menurut%20WHO%2C%20Stroke%20adalah,lain%20yang%20jelas%20selain%20vascular>.
- Kemenkes. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Kemenkes RI. (2019). *Kurikulum Pelatihan Pendampingan Lanjut Usia bagi Caregiver*. Pusat Pelatihan SDM Kesehatan Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. http://siakpel.bppsdmk.kemkes.go.id:8102/akreditasi_kurikulum/kurikulum_200211011119a1d63705acda18448c32898200e619cc.pdf
- IP2M. (2022, March 4). *Mengenal Studi Cross-Sectional: Definisi Beserta Contohnya*. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Medan Area.
- Lu, Q., Mårtensson, J., Zhao, Y., & Johansson, L. (2022). Needs of family members caring for stroke survivors in china: A deductive qualitative content analysis study by using the caregiver task inventory-25. *BMC Geriatrics*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12877-022-02774-5>
- Ludiana, & Supradi. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmasin Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*.

- Luthfa, I. (2018). Peran Keluarga Merawat Lansia Pasca Stroke. Unissula Press, 1(1), 62–69. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/unc/article/viewFile/2888/2102>
- Marwitz, J. (2000). *The Family Needs Questionnaire*. The Center for Outcome Measurement in Brain Injury.
- Molina, S. (2022, November 17). *Peran Menjadi Caregiver*. Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Mollaoğlu, M. (2018). *Caregiving and Home Care*.
- Newman, K., Wang, A. H., Wang, A. Z. Y., & Hanna, D. (2019). *The role of internet-based digital tools in reducing social isolation and addressing support needs among informal caregivers: A scoping review*. BMC Public Health, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7837-3>
- Niman, S. (2019). Pengalaman Family Caregiver dalam Merawat Anggota Keluarga Yang Mengalami Gangguan Jiwa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 19–26.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Platini, H. (2019). Kebutuhan Keluarga Pemberi Perawatan pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Surya*, 11(03), 69–75. <http://jurnal.umla.ac.id>
- Puspitasari, santi. (2017). *Gambaran Beban Caregiver Keluarga pada Pasien Kanker di Rumah Singgah Yayasan Kanker*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Ramos-Lima, M. J. M., Brasileiro, I. de C., de Lima, T. L., & Braga-Neto, P. (2018). Quality of life after stroke: Impact of clinical and sociodemographic factors. *Clinics*, 73. <https://doi.org/10.6061/clinics/2017/e418>
- Riskesdas RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.

- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif (Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen)*. Deepublish.
- Rohmah, A. I., & Rifayuni, D. (2021). Kebutuhan Family Caregiver Pada Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(1), 143–152. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jkj.9.1.2021.143-152>
- Rohmah, & Rifayuna, D. (2021). Rohmah Rifayuna-family caregiver, kebutuhan, stroke. *Jurnal Keperawatan Jiwa(JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9, 143–152.
- Rosmary, M. T. N., & Handayani, F. (2020). Hubungan Pengetahuan Keluarga dan Perilaku Keluarga pada Penanganan Awal Kejadian Stroke. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 32–39. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/hnhs>
- Saputri, D. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Beban Caregiver dalam Merawat Lansia Stroke di Kota Baubau*. Universitas Hasanuddin.
- Setiawati, B. (2009). *Kesabaran Anak dalam Merawat Orang Tua yang Sakit Kronis* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://eprints.ums.ac.id/4686/2/F100000205.PDF>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Penerbit CV. Alfabeta.
- Tamam, B. (2020). *Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stroke Di Rsud Dr. Koesnadi Bondowoso*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Tsai, P. C., Yip, P. K., Tai, J. J., & Lou, M. F. (2015). Needs of family caregivers of stroke patients: A longitudinal study of caregivers' perspectives. *Patient Preference and Adherence*, 9, 449–457. <https://doi.org/10.2147/PPA.S77713>

- Ullrich, A., Eicken, S., Coym, A., Hlawatsch, C., Bokemeyer, C., & Oechsle, 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), 8571–8583. <https://doi.org/10.21037/apm-20-2553>
- Wulandari, I. S., & Kanita, M. W. (2021). Edukasi Upaya Pencegahan Kegawatan Vertigo Dengan Media Aplikasi Di Watuburik Wonorejo Karanganyar. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3(2), 169–176. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama saya Munadiatul Fitra, NIM R01191114 adalah Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, bermaksud melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul Analisis Kebutuhan *Caregiver* Lansia dengan *Post Stroke*.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data berupa kuesioner Kebutuhan *Caregiver* yang berisi 40 pertanyaan untuk mengetahui kebutuhan *caregiver* lansia *post stroke*, dengan waktu sekitar 15-20 menit. Pengambilan data akan dilakukan sebanyak 1 kali sesuai dengan waktu yang telah disepakati antara peneliti dan calon responden. Seluruh data dari responden akan dijaga kerahasiannya dengan mencantumkan inisial pada lembar kuesioner sehingga hanya peneliti yang akan mengetahuinya.

Saya menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan Bapak/Ibu. Dalam penelitian ini tidak ada paksaan bagi responden karena setiap responden akan diperlakukan sama tanpa membedakan ras dan golongan. Bila selama penelitian ini, Bapak/Ibu merasakan ketidaknyamanan, maka Bapak/Ibu berhak berhenti dari penelitian.

Kami akan berusaha menjaga hak-hak Bapak/Ibu sebagai responden dari kerahasiaan selama penelitian berlangsung, dan peneliti menghargai keinginan responden untuk tidak meneruskan keikutsertaan dalam penelitian, kapan saja selama penelitian berlangsung. Hasil penelitian ini kelak bermanfaat sebagai masukan bagi proses keperawatan optimal bagi *caregiver* lansia *post stroke*. Jika Bapak/Ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden.

Dengan penjelasan ini, kami sangat mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Bilamana Bapak/Ibu membutuhkan informasi yang lebih jelas mengenai penelitian ini, Anda bisa menghubungi saya di no telepon 081348588665.

Lampiran 2

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama/Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Hp/Telp :

Dengan ini menyatakan diri saya SETUJU dan bersedia secara sukarela mengikuti penelitian ini. Saya mengerti sepenuhnya tentang prosedur penelitian yang akan dilakukan. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dalam bentuk laporan penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2023
Yang membuat persetujuan

(.....)

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

A. Kuesioner Data Demografi Responden

1. Nama/Inisial :.....
2. Usia :.....(tahun)
3. Jenis kelamin : L / P
4. Pendidikan terakhir :
 - Tidak sekolah SD
 - SMP SMA
 - D3 S1
 - S2 Lainnya, sebutkan...
5. Pekerjaan :
 - Tidak bekerja PNS/TNI/Polri
 - Wiraswasta Petani
 - Buruh Lainnya, sebutkan...
6. Lama merawat :
 - < 12 bulan
 - > 12 bulan
7. Hubungan dengan lansia *post stroke* :
 - Suami Istri
 - Anak Lainnya, sebutkan...

B. Kuesioner Data Lansia *Post Stroke*

1. Usia :.....(tahun)
2. Jenis kelamin : L / P
3. Jenis stroke :
 - Iskemik
 - Hemoragik
4. Serangan stroke yang ke :
 - Pertama
 - Berulang
5. Bagian tubuh yang terdampak oleh Stroke
 - Hemiplegia/Hemiparesis Kanan
 - Hemiplegia /Hemiparesis Kiri
 - Diplegia
 - Monoplegia
 - Afasia
 - Lainnya...

C. Kuesioner *Family Needs Questionnaire* (FNQ)

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai dengan jawaban responden.

No	Keterangan	Membutuhkan	Tidak Membutuhkan
I. Kebutuhan Informasi Kesehatan			
1	Informasi mengenai kemajuan kesembuhan pasien		
2	Informasi mengenai pengobatan dan tindakan yang harus dijalankan pasien.		
3	Informasi tentang masalah kesehatan yang dialami pasien		
4	Informasi mengenai pemeriksaan diagnostik pasien beserta hasilnya		
5	Informasi tentang perubahan status kesehatan yang terjadi pada pasien, seperti perubahan tekanan darah, kecepatan napas, dll.		
6	Informasi mengenai pertanyaan yang ada di pikiran saya tentang kondisi pasien		
7	Informasi tentang cara berkomunikasi dengan pasien.		
8	Informasi tentang apa yang harus dilakukan apabila pasien berada dalam kondisi <i>emergency</i> (bahaya)		
9	Informasi yang lengkap mengenai pasien seperti program rehabilitasi, terapi fisik, dll.		
10	Informasi mengenai kemajuan rehabilitasi yang dijalani pasien		
11	Informasi tentang cara yang harus dilakukan apabila pasien terganggu dan bertindak aneh		
12	Informasi tentang perawatan menjelang ajal (apabila kondisi pasien sudah <i>dying</i>)		
II. Dukungan dan Komunitas			
13	Nasihat dengan pertolongan tenaga kesehatan profesional		
14	Anggota keluarga lain yang mengerti kondisi pasien		
15	Dukungan dari Keluarga dan teman- teman		
16	Dukungan dari teman untuk mendiskusikan dan mencurahkan semua perasaan		
III. Dukungan Tenaga Kesehatan Profesional			
17	Penjelasan dari tenaga kesehatan profesional		

	mengenai kondisi pasien		
18	Diskusi dengan tenaga kesehatan tentang kemampuan pasien melakukan aktivitas sendiri		
IV. Dukungan Instrumental			
19	Pertolongan dari anggota keluarga lain dalam merawat pasien		
20	Istirahat dan tidur yang cukup		
21	Informasi mengenai bantuan asuransi kesehatan		
22	Bantuan dalam menjalankan tanggung jawab dalam merawat pasien		
23	Waktu untuk beraktivitas bersama teman-teman		
24	Informasi mengenai <i>homecare</i> , rehabilitasi, dll.		
25	Informasi untuk menggunakan alat-alat penunjang, seperti tempat tidur, kursi roda, oksigen, dll.		
26	Informasi mengenai perawatan pasien dalam jangka waktu yang panjang		
27	Bantuan dalam mengurus rumah		
V. Dukungan Emosional			
28	Dukungan dalam mewujudkan masa depan yang lebih baik		
29	Dukungan untuk mendapatkan bantuan dari orang lain		
30	Bantuan untuk mencurahkan perasaan saya kepada orang lain yang memiliki pengalaman yang sama		
31	Dukungan dari teman yang memahami bahwa situasi ini sulit untuk saya		
32	Bantuan untuk menghapuskan dan menghilangkan ketakutan akan masa depan yang buruk		
33	Waktu untuk beribadah di mesjid atau mushola (tempat beribadah)		
34	Bantuan untuk menentramkan hati untuk menghindari perasaan negatif terhadap pasien		
35	Bantuan tenaga profesional untuk mengekspresikan perasaan seperti kecemasan, sedih, takut, dll		
36	Bantuan dalam mengajarkan pasien untuk berdiri, duduk dan posisi rehabilitasi lainnya		
37	Bantuan untuk menolong pasien dalam menjaga kenyamanannya, seperti mandi, ganti baju, dll.		
38	Bantuan dalam menyiapkan makanan untuk		

	pasien		
39	Bantuan dalam mempelajari <i>nasogastric</i> tube dan <i>cateter urin</i> pada pasien		
40	Bantuan dalam mempelajari perawatan luka pada pasien		

Lampiran 4 Master Tabel

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Merawat	Hubungan dengan lansia <i>post stroke</i>	Usia Lansia <i>Post Stroke</i>	Jenis Kelamin <i>Post Stroke</i>	Jenis Stroke	Serangan stroke yang ke	Bagian tubuh yang terdampak oleh stroke
1	3	2	4	1	1	3	1	2	1	1	1
2	2	1	4	1	2	2	1	2	1	1	1
3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2
4	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2
5	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1
6	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2
7	2	1	4	1	1	2	1	2	2	1	1
8	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2
9	3	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2
10	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1
11	4	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
12	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
13	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3
14	2	1	3	2	1	3	1	1	2	2	1
15	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
16	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3
17	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2
18	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2
19	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
20	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2
21	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1
22	3	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2

23	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2
24	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2
25	4	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1
26	4	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2
27	2	2	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1
28	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
29	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	2
30	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3
31	3	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1
32	2	2	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1
33	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1
34	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
35	2	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	3
36	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1
37	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
38	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2
39	2	2	4	2	2	3	2	1	1	1	1	2
40	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
41	2	2	4	1	1	2	1	2	1	2	2	1
42	1	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1
43	3	1	4	2	1	3	1	1	2	2	1	1
44	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	2
45	2	2	4	1	2	2	1	1	1	1	2	1
46	4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
47	4	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1
48	3	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2
49	3	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	2

50	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1
51	3	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2
52	3	2	4	1	2	1	1	1	1	2	2
53	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1
54	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1
55	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1
56	2	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1
57	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	3
58	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1
59	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1
60	2	2	4	1	1	3	1	1	1	1	2
61	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
62	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2
63	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
64	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1
65	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3
66	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2
67	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1
68	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1
69	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2
70	2	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2
71	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1
72	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
73	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
74	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2

75	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2
76	2	1	4	1	1	2	1	1	2	1	3
77	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2
78	2	2	3	2	1	3	1	2	1	1	2
79	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2
80	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1
81	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
82	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3
83	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2
84	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1

Jawaban Kuesioner *Family Needs Questionnaire* (FNQ)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	D1	P13	P14	P15	P16	D2	P17	P18	D3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	1	1	1	1	4	1	1	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1	1	1	1	4	1	1	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
29	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	9	1	1	1	0	3	1	1	2
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
34	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1	1	1	0	3	1	1	2
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	0	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	0	0	2	1	1	2
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
44	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	4	1	1	2
45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2

49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	0	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	1	3	1	1	2
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	1	3	1	1	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
58	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	4	1	1	2
59	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
61	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10	1	1	1	1	4	1	1	2
62	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	4	1	1	2
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
65	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	4	1	1	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	0	1	1	3	1	0	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	1	3	1	1	2
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2

74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	0	3	1	1	2
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	1	3	1	1	2
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	3	1	1	2
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	0	0	2	1	1	2
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2

No	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	D4	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	D5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
9	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
10	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10

12	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
13	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
15	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	8
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
20	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	9
21	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
23	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	10
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
26	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
29	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	9
32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
34	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
35	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13

37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
41	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5
44	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
45	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	9
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
51	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	7
52	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11
54	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11
55	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
56	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10
57	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
58	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
59	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
61	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11

62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	5
63	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	9
64	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
66	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
72	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5
80	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13

Lampiran 5 Hasil Analisis Penelitian

Karakteristik Sosiodemografi

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja (18 tahun)	3	3,6	3,6	3,6
Dewasa (19-44 tahun)	47	56,0	56,0	59,5
Pra Lanjut Usia (45-59 tahun)	25	29,8	29,8	89,3
Lansia (>60 tahun)	9	10,7	10,7	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	11	13,1	13,1	13,1
Perempuan	73	86,9	86,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	1	1,2	1,2	1,2
SMP	9	10,7	10,7	11,9
SMA	38	45,2	45,2	57,1
Perguruan Tinggi	36	42,9	42,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	27	32,1	32,1	32,1
Tidak Bekerja	57	67,9	67,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Lama Merawat Pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ 12 bulan	65	77,4	77,4	77,4
> 12 bulan	19	22,6	22,6	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Hubungan dengan pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pasangan	24	28,6	28,6	28,6
Anak	43	51,2	51,2	79,8
Kerabat Lain	17	20,2	20,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Usia Pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lansia (60-75)	74	88,1	88,1	88,1
Lansia Tua (>75 Tahun)	10	11,9	11,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	49	58,3	58,3	58,3
Perempuan	35	41,7	41,7	100,0

Total	84	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Jenis Stroke

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Iskemik	76	90,5	90,5	90,5
Hemoragik	8	9,5	9,5	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Serangan Stroke

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pertama	73	86,9	86,9	86,9
Berulang	11	13,1	13,1	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Bagian tubuh yang terdampak oleh stroke

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hemiparesis Kanan	42	50,0	50,0	50,0
Hemiparesis Kiri	34	40,5	40,5	90,5
Monoplegia	8	9,5	9,5	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Statistics

	Usia Caregiver	Usia Pasien
N Valid	84	84
Missing	0	0
Mean	41,02	65,17
Std. Deviation	14,796	6,898

Family Needs Questionnaire (FNQ)

Kebutuhan Caregiver

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	59	70,2	70,2	70,2
	Rendah	25	29,8	29,8	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Kebutuhan Informasi Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	65	77,4	77,4	77,4
	Rendah	19	22,6	22,6	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Dukungan dan Komunitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	63	75,0	75,0	75,0
	Rendah	21	25,0	25,0	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Dukungan Tenaga Kesehatan Profesional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	80	95,2	95,2	95,2
	Rendah	4	4,8	4,8	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Dukungan Intrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	57	67,9	67,9	67,9

Rendah	27	32,1	32,1	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Dukungan Emosional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	59	70,2	70,2	70,2
Rendah	25	29,8	29,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Usia * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Usia	Remaja (18 tahun)	Count	2	1	3
		% of Total	2,4%	1,2%	3,6%
	Dewasa (19-44 tahun)	Count	33	14	47
		% of Total	39,3%	16,7%	56,0%
	Pra Lanjut Usia (45-59 tahun)	Count	17	8	25
		% of Total	20,2%	9,5%	29,8%
	Lansia (>60 tahun)	Count	7	2	9
		% of Total	8,3%	2,4%	10,7%
Total		Count	59	25	84
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Jenis Kelamin * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	9	2	11
		% of Total	10,7%	2,4%	13,1%
	Perempuan	Count	50	23	73
		% of Total	59,5%	27,4%	86,9%
Total		Count	59	25	84
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Pendidikan * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Pendidikan	SD	Count	1	0	1
		% of Total	1,2%	0,0%	1,2%
	SMP	Count	5	4	9
		% of Total	6,0%	4,8%	10,7%
	SMA	Count	25	13	38
		% of Total	29,8%	15,5%	45,2%
	Perguruan Tinggi	Count	28	8	36
		% of Total	33,3%	9,5%	42,9%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Pekerjaan * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Pekerjaan	Bekerja	Count	21	6	27
		% of Total	25,0%	7,1%	32,1%
	Tidak Bekerja	Count	38	19	57
		% of Total	45,2%	22,6%	67,9%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Lama Merawat Pasien * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Lama Merawat Pasien	≤ 12 bulan	Count	43	22	65
		% of Total	51,2%	26,2%	77,4%
	> 12 bulan	Count	16	3	19
		% of Total	19,0%	3,6%	22,6%
	Total	Count	59	25	84
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Hubungan dengan pasien * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Hubungan dengan pasien	Pasangan	Count	16	8	24
		% of Total	19,0%	9,5%	28,6%
	Anak	Count	32	11	43
		% of Total	38,1%	13,1%	51,2%
	Kerabat Lain	Count	11	6	17
		% of Total	13,1%	7,1%	20,2%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Usia Pasien * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Usia Pasien	Lansia (60-75)	Count	52	22	74
		% of Total	61,9%	26,2%	88,1%
	Lansia Tua (>75 Tahun)	Count	7	3	10
		% of Total	8,3%	3,6%	11,9%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Jenis Kelamin Pasien * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Jenis Kelamin Pasien	Laki-laki	Count	35	14	49
		% of Total	41,7%	16,7%	58,3%
	Perempuan	Count	24	11	35
		% of Total	28,6%	13,1%	41,7%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Jenis Stroke * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Jenis Stroke	Iskemik	Count	54	22	76
		% of Total	64,3%	26,2%	90,5%
	Hemoragik	Count	5	3	8
		% of Total	6,0%	3,6%	9,5%
Total		Count	59	25	84
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Serangan Stroke * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Serangan Stroke	Pertama	Count	53	20	73
		% of Total	63,1%	23,8%	86,9%
	Berulang	Count	6	5	11
		% of Total	7,1%	6,0%	13,1%
Total		Count	59	25	84
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Bagian tubuh yang terdampak oleh stroke * Kebutuhan Caregiver Crosstabulation

			Kebutuhan Caregiver		Total
			Tinggi	Rendah	
Bagian tubuh yang terdampak oleh stroke	Hemiparesis Kanan	Count	32	10	42
		% of Total	38,1%	11,9%	50,0%
	Hemiparesis Kiri	Count	23	11	34
		% of Total	27,4%	13,1%	40,5%
	Monoplegia	Count	4	4	8
		% of Total	4,8%	4,8%	9,5%
Total	Count	59	25	84	
	% of Total	70,2%	29,8%	100,0%	

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	1	1,2	1,2	1,2
Membutuhkan	83	98,8	98,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	4	4,8	4,8	4,8
Membutuhkan	80	95,2	95,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	15	17,9	17,9	17,9
Membutuhkan	69	82,1	82,1	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	2	2,4	2,4	2,4

	Membutuhkan	82	97,6	97,6	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membutuhkan	84	100,0	100,0	100,0

Pertanyaan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Membutuhkan	4	4,8	4,8	4,8
	Membutuhkan	80	95,2	95,2	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Membutuhkan	1	1,2	1,2	1,2
	Membutuhkan	83	98,8	98,8	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Membutuhkan	5	6,0	6,0	6,0
	Membutuhkan	79	94,0	94,0	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Membutuhkan	3	3,6	3,6	3,6
	Membutuhkan	81	96,4	96,4	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	16	19,0	19,0	19,0
Membutuhkan	68	81,0	81,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	1	1,2	1,2	1,2
Membutuhkan	83	98,8	98,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	3	3,6	3,6	3,6
Membutuhkan	81	96,4	96,4	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	9	10,7	10,7	10,7
Membutuhkan	75	89,3	89,3	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	4	4,8	4,8	4,8
Membutuhkan	80	95,2	95,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	11	13,1	13,1	13,1
Membutuhkan	73	86,9	86,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	13	15,5	15,5	15,5
Membutuhkan	71	84,5	84,5	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	26	31,0	31,0	31,0
Membutuhkan	58	69,0	69,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	3	3,6	3,6	3,6
Membutuhkan	81	96,4	96,4	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	10	11,9	11,9	11,9
Membutuhkan	74	88,1	88,1	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	6	7,1	7,1	7,1
Membutuhkan	78	92,9	92,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	24	28,6	28,6	28,6
Membutuhkan	60	71,4	71,4	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	5	6,0	6,0	6,0
Membutuhkan	79	94,0	94,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	15	17,9	17,9	17,9
Membutuhkan	69	82,1	82,1	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	13	15,5	15,5	15,5
Membutuhkan	71	84,5	84,5	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	17	20,2	20,2	20,2
Membutuhkan	67	79,8	79,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	16	19,0	19,0	19,0
Membutuhkan	68	81,0	81,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	6	7,1	7,1	7,1
Membutuhkan	78	92,9	92,9	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	14	16,7	16,7	16,7
Membutuhkan	70	83,3	83,3	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	26	31,0	31,0	31,0
Membutuhkan	58	69,0	69,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	9	10,7	10,7	10,7
Membutuhkan	75	89,3	89,3	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	14	16,7	16,7	16,7
Membutuhkan	70	83,3	83,3	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	22	26,2	26,2	26,2
Membutuhkan	62	73,8	73,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	46	54,8	54,8	54,8
Membutuhkan	38	45,2	45,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Pertanyaan 40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Membutuhkan	28	33,3	33,3	33,3
Membutuhkan	56	66,7	66,7	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Lampiran 6 Surat-Surat



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

No. : 2041/UN4.18.1/KP.06.07/2023 5 Juli 2023
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : **Ketua Komisi Etik Penelitian
FKM Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

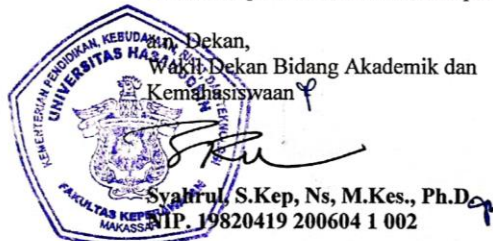
Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Munadiatul Fitra**
NIM : **R011191114**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Analisis Perbandingan Kebutuhan Caregiver Lansia dengan Post Stroke Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Purposive Sampling Lembar Kuesioner**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Nama Peneliti,

Munadiatul Fitra
NIM : R011191114

Tembusan :

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





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

LAMPIRAN 5 No. 2041/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 : **Munadiatul Fitra**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011191114**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Purposive Sampling Lembar Kuesioner*,
dengan judul :

“Analisis Perbandingan Kebutuhan Caregiver Lansia dengan Post Stroke Berdasarkan
Jenis Kelamin dan Usia.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 5 Juli 2023

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

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. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **14707/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah
Perihal : **Izin penelitian** DADI Prov. Sulsel

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :
1065/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 27 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **MUNADIATUL FITRA**
Nomor Pokok : **R011191114**
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 :

**" ANALISIS PERBANDINGAN KEBUTUHAN CAREGIVER LANSIA DENGAN POST STROKE
BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN USIA "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **04 April s/d 04 Mei 2023**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 04 April 2023

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



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

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



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

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

Nomor : **20197/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah
Perihal : **Izin penelitian** DADI Prov. Sulsel

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :
1065/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 27 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **MUNADIATUL FITRA**
Nomor Pokok : **R011191114**
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 :

**" ANALISIS PERBANDINGAN KEBUTUHAN CAREGIVER LANSIA DENGAN POST STROKE
BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN USIA "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **26 Juni s/d 26 September 2023**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 26 Juni 2023

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



Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MUDA**
Nip : **19690717 199112 1002**

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



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: 4557/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 24 Juli 2023

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

No. Protokol	14723091233	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Munadiatul Fitra	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Perbandingan Kebutuhan Caregiver Lansia dengan Post Stroke berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	14 Juli 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	14 Juli 2023
Tempat Penelitian	Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi Provinsi Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Juli 2023 Sampai 24 Juli 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 24 Juli 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 24 Juli 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan 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. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

