

DAFTAR PUSTAKA

- Aminu AQ, Wondergem R, Van Zaalen Y, Pisters M. Self-Efficacy Is a Modifiable Factor Associated with Frailty in Those with Minor Stroke: Secondary Analysis of 200 Cohort Respondents. *Cerebrovasc Dis Extra*. 2021;11(3):99-105. doi: 10.1159/000519311. Epub 2021 Oct 8. PMID: 34628411; PMCID: PMC8543288.
- Boehme, A. K., Esenwa, C., & Elkind, M. S. V. (2017). *Stroke Risk Factors , Genetics , And Prevention*. 472–495.
<https://doi.org/10.1161/Circresaha.116.308398>
- Boletimi, R. O., Kembuan, M. A. H. N., & Pertiwi, J. M. (2021). *Gambaran Fungsi Kognitif Pasien Pasca Stroke*. 2(2), 66–72.
- Calandrini, C., Schutgens, F., Oka, R., Margaritis, T., Candelli, T., Mathijssen, L., Ammerlaan, C., Ineveld, R. L. Van, Derakhshan, S., Haan, S. De, Dolman, E., Lijnzaad, P., Custers, L., Begthel, H., Kerstens, H. H. D., Visser, L. L., Rookmaaker, M., Verhaar, M., Tytgat, G. A. M., ... Drost, J. (2020). That Captures Disease And Tissue Heterogeneity. *Nature Communications*.
<https://doi.org/10.1038/S41467-020-15155-6>
- Elfina, S. (2022). *Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar*.
- Erlina, L. (2020). *Efikasi Diri Dalam Meningkatkan Kemampuan Mobilisasi Pasien*.

- Fatmawati, B. R., Suprayitna, M., & Prihatin, K. (2018). *Efektifitas Edukasi Basic Life Support Dengan Media Audiovisual Dan Praktik Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Keterampilan Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Jenjang D . Iii Stikes Yarsi Mataram Tahun 2018*. 7, 6–12.
- Gresia, L. (2015). *Pengaruh Discharge Planning Terstruktur Terhadap Self Efficacy Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*.
- Hidayatik, A., Martini, S., & Hendrati, L. Y. (2021). *Determinan Kejadian Stroke Pada Pasien Hipertensi (Analisis Data Sekunder Ifls 5) Determinant Of Stroke In Hypertensive Patient (Secondary Data Analysis Of Ifls 5)*. 4(2), 54–65.
- Jumain, Bakar, A., & Hargono, R. (2020). *Self Efficacy Pasien Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 11(April), 74–77*.
- Kemenkes Ri. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Pratiwi, P. Y., Ni, N., Putu, L., Dewi, T., Kep, S., & Kep, M. (2020). *Mengalami Serangan Berulang Self-Efficacy Of Post-Stroke Patients Who Have Repeated Attacks*.
- Susanti, L., Murtaqib, & Kushariyadi. (2020). *Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Silo Jember (The Relationship Of Self Efficacy And Quality Of Life Of Hypertension Patients In Silo-Public Health Center Jember)*. 8(1), 17–23.

Wahyuni, A. N., Fadilah, A., Asmara, A. N., Rahayu, A., Rahmat, D., Koswara, A., & Ciamis, M. (2021). *The Effect Of Health Knowledge About Stroke On The Family Level*. Pengabdian Kepada Masyarakat, 42–51.

Wahyuni, S., & Dewi, C. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Efikasi Diri Pasien Pasca Stroke : Studi Cross Sectional Di Rsud Gambiran Kediri (*Factors Associated With Self-Efficacy Of Post-Stroke Patients : A Cross-Sectional Study In Gambiran Kediri*). 85–92.

World Stroke Organization. (2022). *Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources :*

Zagoto, L. (2019). Efikasi Diri Dalam Proses. 2, 386–391.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran A: Lembar *Informed*

Kode responden:

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Calon responden

Dengan hormat,

yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Destasya Mallua

NIM : 092310101022

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Citra Cluster 2, Nusa Harapan Permai, BTP, Makassar.

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “Eksplorasi Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Post Stroke Di Poliklinik Saraf RSKD DADI Provinsi Sulawesi Selatan”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda maupun keluarga. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Destasya Mallua

NIM : R011191134

Lampiran B: Lembar *Consent*

Kode responden:

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :.....

Alamat :.....

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari :

Nama : Destasya Mallua

NIM : R011191134

Progam studi : Ilmu Keperawatan

Judul : Hubungan Dukungan Kelurga Dengan Efikasi Diri

Pasien Post Stroke Di Poliklinik Saraf RSKD

DADI Provinsi Sulawesi Selatan

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan resiko apapun pada subyek penelitian. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu sebagai kepentingan ilmiah untuk menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin. Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapatkan jawaban dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah saya berikan.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk ikut sebagai subyek penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Makassar,.....2023

(.....)
Nama dan Tanda Tangan

Lampiran C : Data Responden

Kode responden:

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan. Kemudian jawablah pertanyaan sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya. Apabila terdapat pertanyaan yang tidak dimengerti dapat menanyakannya kepada pihak kami.

1. Karakteristik Demografi

- a. Nama :
- b. Alamat :
- c. Tempat/ tanggal lahir :
- d. Usia :.....tahun
- e. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
- f. Status perkawinan : a. Menikah
b. Belum menikah
c. Cerai
- g. Pendidikan Terakhir : a. Tidak sekolah d. SMU/SMK
b. SD e. Perguruan Tinggi
c. SMP
- h. Pekerjaan :
- i. Lama menderita Stroke :.....bulan
- j. Sejak kapan menderita stroke :
- k. Frekuensi stroke : a. 1 kali
b. 2 kali
c. 3 kali
d. > 3 kali

Lampiran D : Kuesioner *Self Efficacy*

Kode responden:

KUESIONER SSEQ

Stroke Self Efficacy Stroke Questionarre

Petunjuk :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Lingkarilah (O) pada angka yang sesuai dengan pilihan/kondisi sesungguhnya yang bapak/ibu/saudara alami.
3. 0 = Sangat Tidak Yakin – 10 = Sangat Yakin

No.	Pernyataan	Respon
1	Seberapa yakin anda sekarang dapat beristirahat dengan nyaman di malam hari?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2	Seberapa yakinkah anda sekarang dapat bangkit dari tempat tidur dengan usaha sendiri walaupun merasa lelah?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3	Seberapa yakinkah anda sekarang dapat melakukan gerakan berjalan beberapa langkah dalam ruangan?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4	Seberapa yakin anda sekarang dapat berjalan perlahan dan melakukan sesuatu di dalam ruangan?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5	Seberapa yakin anda sekarang dapat berjalan keluar dari ruangan dengan aman?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6	Seberapa yakin anda sekarang dapat menggunakan tangan sendiri untuk makan?	_____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

7	Seberapa yakin anda sekarang dapat memakai dan melepas pakaian sendiri?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
8	Seberapa yakin anda sekarang dapat menyiapkan makanan yang ingin dikonsumsi?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
9	Seberapa yakin anda sekarang dapat menciptakan kemajuan dari masalah stroke setelah pulang dari rumah sakit ini?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10	Seberapa yakin anda sekarang dalam melakukan program latihan gerakan sendi setiap hari?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11	Seberapa yakin anda sekarang untuk tidak merasa stress jika ada sesuatu yang tidak mampu anda lakukan akibat stroke?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
12	Seberapa yakin anda sekarang melanjutkan aktivitas yang anda senangi seperti sebelum stroke?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
13	Seberapa yakin anda sekarang, mampu mempertahankan kecepatan dalam beraktivitas seperti sebelum stroke?	_____
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Self Efficacy Rating Scale

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



SE. Rendah

SE. Sedang

SE. Tinggi

(Diisi oleh peneliti) Total Skor

Lampiran E : faktor yang mempengaruhi efikasi diri

Pertanyaan terbuka mengenai faktor yang mempengaruhi efikasi diri:

1. Darimana sumber keyakinan bapak/ibu untuk sembuh dari penyakit ini?

.....
.....
.....

2. Bagaimana tindakan yang bapak/ibu lakukan untuk mewujudkan keyakinan anda?

.....
.....
.....

Lampiran F : Surat Persetujuan Penelitian



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 1196/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 : Destasya Mallua
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011191134
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kunjungan Langsung (Pemberian Kuesioner dan Wawancara)*, dengan judul :

"Eksplorasi Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Post Stroke di Poliklinik Saraf RSKD DADI Provinsi Sulawesi Selatan."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 4 April 2023



Tembusan :

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



Lampiran G : Rekomendasi persetujuan etik penelitian



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3430/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 3 Mei 2023

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

No. Protokol	17423091077	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Destasya Mallua	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Eksplorasi Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Post- Stroke di Poliklinik Saraf RSKD Dadi Provinsi Sulawesi Selatan		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	17 April 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	17 April 2023
Tempat Penelitian	RSKD Dadi Provinsi Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 3 Mei 2023 Sampai 3 Mei 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 

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



Lampiran H : Surat izin penelitian PTSP



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

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

Nomor : **15645/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 :
1292/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 13 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **DESTASYA MALLUA**
Nomor Pokok : **R011191134**
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 :

**" EKSPLORASI GAMBARAN EFIKASI DIRI PADA PASIEN POSTSTROKE DI POLIKLINIK SARAF
RSKD DADI PROVINSI SULAWESI SELATAN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 April s/d 31 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 17 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.*

Lampiran I : Lembar Disposisi

PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH DADI
LEMBAR DISPOSISI

Surat Dari : Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	Diterima Tanggal : 02 Februari 2023
Tanggal Surat : 01 Februari 2023	Nomor Agenda : 94
Nomor : 1644/E.01/PTSP/2023	
ISI DISPOSISI	
<p>Yth. Pengelola Kandang Kandang Lantai At 2/2 2023</p>	<p>1. Yth. wadit umum / 2/2-23 2. 3. 4.</p>

Tanda tangan atau peraf.
Tanggal, Bulan dan Tahun
Pembuatan

Lampiran J : Tabel Master

1. Data Demografi

No. Responden	usia	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Menderita stroke	Frekuensi Stroke
1	3	1	1	1	2	2	1
2	3	1	1	3	2	2	1
3	5	2	1	2	1	3	3
4	4	1	1	1	2	2	1
5	4	2	1	1	1	2	1
6	5	1	1	1	2	2	1
7	5	1	1	2	2	2	2
8	3	1	1	3	2	2	1
9	5	2	1	1	1	3	1
10	5	1	1	3	1	2	1
11	4	1	1	1	2	3	1
12	4	1	1	3	3	3	2
13	3	2	1	4	1	2	1
14	2	2	1	3	1	2	1
15	4	2	1	1	1	2	1
16	3	1	1	1	2	2	2
17	5	1	1	3	1	2	1
18	2	2	1	4	3	2	1
19	4	2	1	3	1	2	1
20	4	2	1	5	1	2	1
21	5	1	1	1	2	3	2
22	5	2	1	1	1	1	1

23	1	2	1	3	1	2	1
24	3	1	1	3	3	2	1
25	4	1	1	3	1	2	1
26	3	2	1	3	1	2	1
27	3	2	1	4	1	2	1
28	4	1	1	3	2	2	1
29	3	1	1	4	2	3	2
30	4	1	1	3	2	2	1
31	2	1	1	3	3	3	1
32	3	2	1	4	2	2	1
33	3	2	1	3	1	2	1
34	5	1	1	5	1	3	2
35	3	1	1	1	2	2	1
36	4	1	1	2	2	2	1
37	3	1	1	4	2	2	1
38	4	2	1	3	1	3	1
39	4	1	1	1	2	2	1
40	3	1	1	3	2	2	1
41	4	1	1	4	2	2	1
42	4	1	1	1	2	3	1
43	5	2	1	1	1	2	1
44	4	2	1	5	1	3	3
45	4	1	1	3	2	2	1
46	4	1	1	3	2	2	1
47	3	2	1	2	1	2	1
48	3	2	1	4	2	2	1
49	2	1	1	4	2	2	1
50	4	1	1	3	2	2	1
51	4	1	1	3	1	2	1

52	5	1	1	2	1	3	1
53	4	1	1	1	2	2	1
54	4	1	1	1	2	2	1
55	3	1	1	4	2	2	1
56	4	2	1	4	2	2	1
57	5	1	1	1	1	3	3
58	3	1	1	2	2	3	1
59	4	1	1	2	2	2	1
60	3	2	1	3	1	2	1
61	2	1	1	4	2	3	1
62	4	2	1	1	1	2	1
63	4	1	1	1	1	3	1
64	3	2	1	2	1	2	1
65	3	2	1	4	1	2	1
66	4	2	1	1	1	2	1
67	5	2	1	1	1	5	3
68	4	2	1	3	1	2	1
69	5	2	1	1	1	3	2
70	4	2	1	2	1	2	1
71	4	1	1	1	2	2	1
72	4	2	1	3	1	2	1
73	5	2	1	1	1	3	3
74	4	1	1	4	2	2	1
75	5	1	1	1	1	2	1
76	4	2	1	3	1	3	1
77	3	1	1	3	2	2	1
78	1	1	2	4	2	1	1
79	4	2	1	1	1	2	1
80	4	1	1	3	2	2	1

81	5	2	1	1	1	3	3
82	4	1	1	4	1	3	1
83	4	1	1	1	1	3	3
84	4	1	1	4	2	3	1
85	4	2	1	3	1	2	1
86	2	1	1	4	2	2	1

Kode usia :

- 1 = Dewasa Awal (25-35)
- 2 = Dewasa Akhir (36-45)
- 3 = Lansia Awal (46-55)
- 4 = Lansia Akhir (56-65)
- 5 = Manula (>65)

Jenis Kelamin :

- 1= Laki-laki
- 2= Perempuan

Status Perkawinan :

- 1= Menikah
- 2= Belum menikah

Status Pendidikan :

- 1= Tidak sekolah
- 2= SD
- 3= SMP
- 4= SMU/SMK
- 5= Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

- 1 = Tidak bekerja
- 2 = Wiraswasta
- 3 = Pegawai pemerintah

Lama Menderita Stroke :

- 1 = < 2 minggu (fase akut)
- 2 = 2 minggu- 6 bulan (fase sub akut)
- 3 = > 6 bulan (fase kronik)

Frekuensi Stroke :

- 1 = 1 kali
- 2 = 2 kali
- 3 = > 2 kali

2. Efikasi Diri Pasien Post Stroke

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Skor SSEQ
1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2
3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
4	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
7	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2
11	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
13	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3
14	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	3	2
15	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
16	2	1	2	1	1	2	2	1	3	3	3	2	3	2
17	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2
18	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
19	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	2	3	3
20	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2
21	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
23	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2
24	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	2	1	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2

26	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	2	2	2
27	2	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2
28	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2
30	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
32	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2
33	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
35	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
36	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2
37	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2
38	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2
39	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2
40	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	2	2
41	3	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2
42	2	1	1	1	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2
44	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
45	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2
47	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
48	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2
49	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2
50	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2
53	2	1	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	2	2
54	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2

55	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
56	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
57	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
58	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2
59	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2
60	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
62	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2
63	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	1	2
64	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
65	3	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	2	2	2
66	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
68	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2
70	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	2	2
71	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2
72	2	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
74	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2
75	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2
76	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2
77	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3
78	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
79	2	1	2	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2
80	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2
82	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
83	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2

3. Sumber Efikasi Diri Pasien Post Stroke

No. Responden	Sumber keyakinan	Tindakan
1	1	3
2	1	3
3	1	2
4	1	2
5	1	3
6	1	3
7	2	3
8	2	3
9	1	2
10	4	2
11	1	3
12	1	3
13	1	2
14	1	1
15	1	2
16	1	2
17	1	2
18	1	3
19	1	3
20	1	1
21	1	3
22	1	3
23	1	1
24	2	3
25	1	2
26	1	3
27	1	3
28	1	3
29	1	2
30	2	2
31	3	2
32	1	3
33	1	2
34	1	2
35	1	2

36	1	3
37	1	3
38	1	2
39	1	3
40	1	3
41	1	2
42	1	2
43	1	2
44	2	3
45	1	3
46	1	3
47	1	2
48	1	2
49	1	3
50	1	3
51	1	2
52	2	3
53	1	2
54	1	1
55	1	3
56	1	3
57	1	2
58	1	3
59	1	2
60	1	2
61	1	3
62	1	2
63	1	3
64	1	2
65	1	3
66	1	3
67	1	2
68	1	2
69	2	3
70	1	2
71	1	2
72	1	3
73	1	3

74	1	2
75	1	3
76	1	2
77	1	3
78	1	3
79	1	3
80	1	3
81	1	2
82	1	2
83	1	2
84	2	3
85	1	3
86	1	3

Sumber Keyakinan untuk sembuh :

- 1 = Dukungan dari keluarga
- 2 = Dukungan Sosial
- 3 = Motivasi Petugas Kesehatan
- 4 = *Peer Experience*

Tindakan yang dilakukan :

- 1 = Berolahraga Ringan
- 2 = Rutin Melakukan Terapi
- 3 = Berobat Secara Teratur

Lampiran K. Analisa Data data SPSS

1. Gambaran Karakteristik Responden

		Usia	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Menderita Stroke	Frekuensi Stroke
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.73	1.42	1.01	2.52	1.55	2.26	1.24
Std. Error of Mean		.101	.054	.012	.134	.063	.053	.064
Median		4.00	1.00	1.00	3.00	1.50	2.00	1.00
Mode		4	1	1	1 ^a	1	2	1
Std. Deviation		.938	.496	.108	1.244	.587	.490	.593
Range		4	1	1	4	2	2	2
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	2	2	5	3	3	3
Sum		321	122	87	217	133	194	107

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (25-35)	2	2.3	2.3	2.3
	Dewasa Akhir (36-45)	6	7.0	7.0	9.3
	Lansia Awal (46-55)	22	25.6	25.6	34.9
	Lansia Akhir (56-65)	39	45.3	45.3	80.2
	Manula (>65)	17	19.8	19.8	100.0
	Total		86	100.0	100.0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	50	58.1	58.1	58.1
	Perempuan	36	41.9	41.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	85	98.8	98.8	98.8
	Belum Menikah	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	28	32.6	32.6	32.6
	SMP	9	10.5	10.5	43.0
	SMU/SMK	28	32.6	32.6	75.6
	Perguruan Tinggi	18	20.9	20.9	96.5
	Tidak Sekolah	3	3.5	3.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	43	50.0	50.0	50.0
	Wiraswasta	39	45.3	45.3	95.3
	Pegawai Pemerintah	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Lama Menderita Stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 minggu	2	2.3	2.3	2.3
	2 minggu - 6 bulan	60	69.8	69.8	72.1
	>6 bulan	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Frekuensi Stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	72	83.7	83.7	83.7
	2 kali	7	8.1	8.1	91.9
	> 3 kali	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

2. Gambaran Efikasi Diri

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.77	1.37	1.34	1.35	1.23	1.67	1.85	1.20	2.81	2.13	1.92	1.72	1.76
Std. Error of Mean		.079	.064	.061	.059	.054	.071	.082	.054	.045	.075	.073	.065	.074
Median		2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Mode		2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2
Std. Deviation		.730	.595	.566	.548	.501	.659	.760	.505	.420	.700	.672	.607	.685
Range		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sum		152	118	115	116	106	144	159	103	242	183	165	148	151

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	35	40.7	40.7	40.7
	Sedang (5-7)	36	41.9	41.9	82.6
	Tinggi (8-10)	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	59	68.6	68.6	68.6
	Sedang (5-7)	22	25.6	25.6	94.2
	Tinggi (8-10)	5	5.8	5.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	61	70.9	70.9	70.9
	Sedang (5-7)	21	24.4	24.4	95.3
	Tinggi (8-10)	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	59	68.6	68.6	68.6
	Sedang (5-7)	24	27.9	27.9	96.5
	Tinggi (8-10)	3	3.5	3.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	69	80.2	80.2	80.2
	Sedang (5-7)	14	16.3	16.3	96.5
	Tinggi (8-10)	3	3.5	3.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	37	43.0	43.0	43.0
	Sedang (5-7)	40	46.5	46.5	89.5
	Tinggi (8-10)	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	32	37.2	37.2	37.2
	Sedang (5-7)	35	40.7	40.7	77.9
	Tinggi (8-10)	19	22.1	22.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	73	84.9	84.9	84.9
	Sedang (5-7)	9	10.5	10.5	95.3
	Tinggi (8-10)	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	1	1.2	1.2	1.2
	Sedang (5-7)	14	16.3	16.3	17.4
	Tinggi (8-10)	71	82.6	82.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	16	18.6	18.6	18.6
	Sedang (5-7)	43	50.0	50.0	68.6
	Tinggi (8-10)	27	31.4	31.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	23	26.7	26.7	26.7
	Sedang (5-7)	47	54.7	54.7	81.4
	Tinggi (8-10)	16	18.6	18.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	31	36.0	36.0	36.0
	Sedang (5-7)	48	55.8	55.8	91.9
	Tinggi (8-10)	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	33	38.4	38.4	38.4
	Sedang (5-7)	41	47.7	47.7	86.0
	Tinggi (8-10)	12	14.0	14.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Statistics

Efikasi Diri

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		1.99
Std. Error of Mean		.067
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.623
Range		2
Minimum		1
Maximum		3
Sum		171

Efikasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-43)	17	19.8	19.8	19.8
	Sedang (44-87)	53	61.6	61.6	81.4
	Tinggi (88-130)	16	18.6	18.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

3. Crosstabulasi Efikasi Diri dan Karakteristik

Usia * Efikasi Diri Crosstabulation

Usia		Efikasi Diri			Total
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)	
Dewasa Awal (25-35)	Count	0	1	1	2
	Expected Count	.4	1.2	.4	2.0
	% within Usia	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Efikasi Diri	0.0%	1.9%	6.3%	2.3%
	% of Total	0.0%	1.2%	1.2%	2.3%
Dewasa Akhir (36-45)	Count	0	1	5	6
	Expected Count	1.2	3.7	1.1	6.0
	% within Usia	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
	% within Efikasi Diri	0.0%	1.9%	31.3%	7.0%
	% of Total	0.0%	1.2%	5.8%	7.0%
Lansia Awal (46-55)	Count	0	16	6	22
	Expected Count	4.3	13.6	4.1	22.0
	% within Usia	0.0%	72.7%	27.3%	100.0%
	% within Efikasi Diri	0.0%	30.2%	37.5%	25.6%
	% of Total	0.0%	18.6%	7.0%	25.6%
Lansia Akhir (56-65)	Count	1	34	4	39
	Expected Count	7.7	24.0	7.3	39.0
	% within Usia	2.6%	87.2%	10.3%	100.0%
	% within Efikasi Diri	5.9%	64.2%	25.0%	45.3%
	% of Total	1.2%	39.5%	4.7%	45.3%
Manula (>65)	Count	16	1	0	17

	Expected Count	3.4	10.5	3.2	17.0
	% within Usia	94.1%	5.9%	0.0%	100.0%
	% within Efikasi Diri	94.1%	1.9%	0.0%	19.8%
	% of Total	18.6%	1.2%	0.0%	19.8%
Total	Count	17	53	16	86
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0
	% within Usia	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%
	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%

Jenis Kelamin * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri			Total	
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	9	31	10	50
		Expected Count	9.9	30.8	9.3	50.0
		% within Jenis Kelamin	18.0%	62.0%	20.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	52.9%	58.5%	62.5%	58.1%
		% of Total	10.5%	36.0%	11.6%	58.1%
	Perempuan	Count	8	22	6	36
		Expected Count	7.1	22.2	6.7	36.0
		% within Jenis Kelamin	22.2%	61.1%	16.7%	100.0%
		% within Efikasi Diri	47.1%	41.5%	37.5%	41.9%
		% of Total	9.3%	25.6%	7.0%	41.9%
Total	Count	17	53	16	86	
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0	
	% within Jenis Kelamin	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	

% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%

Status Perkawinan * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri			Total	
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)		
Status Perkawinan	Menikah	Count	17	53	15	85
		Expected Count	16.8	52.4	15.8	85.0
		% within Status Perkawinan	20.0%	62.4%	17.6%	100.0%
		% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	93.8%	98.8%
		% of Total	19.8%	61.6%	17.4%	98.8%
	Belum Menikah	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.2	.6	.2	1.0
		% within Status Perkawinan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	0.0%	0.0%	6.3%	1.2%
		% of Total	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%
Total	Count	17	53	16	86	
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0	
	% within Status Perkawinan	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	
	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	

Pendidikan Terakhir * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri			Total	
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)		
Pendidikan Terakhir	SD	Count	10	18	0	28
		Expected Count	5.5	17.3	5.2	28.0

	% within Pendidikan Terakhir	35.7%	64.3%	0.0%	100.0%
	% within Efikasi Diri	58.8%	34.0%	0.0%	32.6%
	% of Total	11.6%	20.9%	0.0%	32.6%
SMP	Count	3	6	0	9
	Expected Count	1.8	5.5	1.7	9.0
	% within Pendidikan Terakhir	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
	% within Efikasi Diri	17.6%	11.3%	0.0%	10.5%
	% of Total	3.5%	7.0%	0.0%	10.5%
SMU/SMK	Count	3	23	2	28
	Expected Count	5.5	17.3	5.2	28.0
	% within Pendidikan Terakhir	10.7%	82.1%	7.1%	100.0%
	% within Efikasi Diri	17.6%	43.4%	12.5%	32.6%
	% of Total	3.5%	26.7%	2.3%	32.6%
Perguruan Tinggi	Count	0	5	13	18
	Expected Count	3.6	11.1	3.3	18.0
	% within Pendidikan Terakhir	0.0%	27.8%	72.2%	100.0%
	% within Efikasi Diri	0.0%	9.4%	81.3%	20.9%
	% of Total	0.0%	5.8%	15.1%	20.9%
Tidak Sekolah	Count	1	1	1	3
	Expected Count	.6	1.8	.6	3.0
	% within Pendidikan Terakhir	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	% within Efikasi Diri	5.9%	1.9%	6.3%	3.5%
	% of Total	1.2%	1.2%	1.2%	3.5%
Total	Count	17	53	16	86
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0
	% within Pendidikan Terakhir	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%

	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%

Pekerjaan * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri			Total	
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)		
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	13	25	5	43
		Expected Count	8.5	26.5	8.0	43.0
		% within Pekerjaan	30.2%	58.1%	11.6%	100.0%
		% within Efikasi Diri	76.5%	47.2%	31.3%	50.0%
		% of Total	15.1%	29.1%	5.8%	50.0%
	Wiraswasta	Count	3	27	9	39
		Expected Count	7.7	24.0	7.3	39.0
		% within Pekerjaan	7.7%	69.2%	23.1%	100.0%
		% within Efikasi Diri	17.6%	50.9%	56.3%	45.3%
		% of Total	3.5%	31.4%	10.5%	45.3%
	Pegawai Pemerintah	Count	1	1	2	4
		Expected Count	.8	2.5	.7	4.0
		% within Pekerjaan	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	5.9%	1.9%	12.5%	4.7%
		% of Total	1.2%	1.2%	2.3%	4.7%
Total	Count	17	53	16	86	
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0	
	% within Pekerjaan	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	
	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	

Lama Menderita Stroke * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri			Total	
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)		
Lama Menderita Stroke	< 2 minggu	Count	1	0	1	2
		Expected Count	.4	1.2	.4	2.0
		% within Lama Menderita Stroke	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	5.9%	0.0%	6.3%	2.3%
		% of Total	1.2%	0.0%	1.2%	2.3%
	2 minggu - 6 bulan	Count	5	43	12	60
		Expected Count	11.9	37.0	11.2	60.0
		% within Lama Menderita Stroke	8.3%	71.7%	20.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	29.4%	81.1%	75.0%	69.8%
		% of Total	5.8%	50.0%	14.0%	69.8%
	>6 bulan	Count	11	10	3	24
		Expected Count	4.7	14.8	4.5	24.0
		% within Lama Menderita Stroke	45.8%	41.7%	12.5%	100.0%
		% within Efikasi Diri	64.7%	18.9%	18.8%	27.9%
		% of Total	12.8%	11.6%	3.5%	27.9%
Total	Count	17	53	16	86	
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0	
	% within Lama Menderita Stroke	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	
	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

% of Total

19.8%

61.6%

18.6%

100.0%

Frekuensi Stroke * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri				
		Rendah (0-43)	Sedang (44-87)	Tinggi (88-130)	Total	
Frekuensi Stroke	1 kali	Count	7	49	16	72
		Expected Count	14.2	44.4	13.4	72.0
		% within Frekuensi Stroke	9.7%	68.1%	22.2%	100.0%
		% within Efikasi Diri	41.2%	92.5%	100.0%	83.7%
		% of Total	8.1%	57.0%	18.6%	83.7%
	2 kali	Count	5	2	0	7
		Expected Count	1.4	4.3	1.3	7.0
		% within Frekuensi Stroke	71.4%	28.6%	0.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	29.4%	3.8%	0.0%	8.1%
		% of Total	5.8%	2.3%	0.0%	8.1%
	> 3 kali	Count	5	2	0	7
		Expected Count	1.4	4.3	1.3	7.0
		% within Frekuensi Stroke	71.4%	28.6%	0.0%	100.0%
		% within Efikasi Diri	29.4%	3.8%	0.0%	8.1%
		% of Total	5.8%	2.3%	0.0%	8.1%
Total	Count	17	53	16	86	
	Expected Count	17.0	53.0	16.0	86.0	
	% within Frekuensi Stroke	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	
	% within Efikasi Diri	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.8%	61.6%	18.6%	100.0%	

4. Sumber Efikasi Diri

	Q1	Q2
N	86	86
Valid	86	86
Missing	0	0
Mean	1.15	2.48
Std. Error of Mean	.051	.063
Std. Deviation	.473	.589
Minimum	1	1
Maximum	4	3

Sumber Keyakinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan dari keluarga	76	88.4	88.4	88.4
	Dukungan sosial	8	9.3	9.3	97.7
	Motivasi petugas kesehatan	1	1.2	1.2	98.8
	Peer experience	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tindakan untuk mewujudkan keyakinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berolahraga ringan	4	4.7	4.7	4.7
	Rutin melakukan terapi	37	43.0	43.0	47.7
	Berobat secara teratur	45	52.3	52.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

