

Lampiran 1 Lembar *Informed Consent*

PEMBERIAN INFORMASI PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : Untari Ardha Savira

NIM : 221103048

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Kejadian Stroke dengan Kualitas Hidup Klien di RSUD Ibnu Sina Gresik”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara frekuensi dari kejadian stroke dengan kualitas hidup klien yang melakukan kontrol di poli saraf RSUD Ibnu Sina Gresik. Perlakuan yang akan diterapkan pada responden adalah responden akan menjawab semua pertanyaan yang diajukan oleh peneliti dan tidak akan menimbulkan dampak berbahaya saat kegiatan penelitian ini berlangsung. Seluruh responden dalam penelitian ini akan mendapatkan insentif berupa cinderamata/ souvenir sebagai bentuk terima kasih oleh peneliti. Untuk itu, peneliti meminta ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu/Sdr tidak bersedia menjadi responden, maka tidak akan mempengaruhi pelayanan saat berada di rumah sakit ini.

Atas perhatian dan ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk berpartisipasi dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Gresik,

Yang diberi Informasi

Peneliti

.....

Untari Ardha Savira

Lampiran 2 Lembar Pernyataan Persetujuan

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Telepon :

Setelah mendapatkan informasi tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini, saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul :

Hubungan Kejadian Stroke dengan Kualitas Hidup Klien Di RSUD Ibnu Sina Gresik. Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan resiko apapun pada responden. Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk ikut sebagai subjek dalam penelitian ini.

Gresik, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 3 Kuesioner penelitian

**KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN KEJADIAN STROKE DENGAN
KUALITAS HIDUP KLIEN DI RSUD IBNU SINA GRESIK**

A. Data Umum

1. Inisial Klien :
2. Umur Klien :
3. Jenis Kelamin :
4. Riwayat Stroke :
5. Tingkat Pendidikan :
6. Pekerjaan :

B. Kualitas Hidup

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan dan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi anda.

Apa yang anda fikirkan pada kehidupan anda yang terjadi empat minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat Baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Cukup Sering	Sering	Sangat Sering
3.	Seberapa jauh anda merasa sakit (fisik) mencegah anda dalam aktivitas sesuai kebutuhan anda?					
4.	Seberapa banyak anda membutuhkan terapi medis agar dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari?					
5.	Seberapa sering anda menikmati hidup anda?					
6.	Sejauh mana anda merasa hidup anda berarti?					
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?					
8.	Seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?					

9.	Seberapa sehat lingkungan fisik anda?					
----	---------------------------------------	--	--	--	--	--

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa penuh anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering kali	Sepenuhnya Dialami
10.	Apakah anda memiliki tenaga yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?					
11.	Apakah anda menerima penampilan tubuh anda?					
12.	Apakah anda memiliki cukup uang untuk kebutuhan hidup anda?					
13.	Seberapa tersedia informasi yang anda butuhkan dalam kehidupan sehari-hari?					
14.	Sejauh mana anda memiliki kesempatan untuk kegiatan rekreasi?					

No.	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
15.	Seberapa baik anda bisa berkeliling?					

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?					
17.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk aktivitas kehidupan sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskan anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
19.	Seberapa puaskah anda dengan diri sendiri?					
20.	Seberapa puaskah dengan hubungan personal/ sosial anda?					
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda dapatkan dari teman-teman anda?					
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat tinggal anda?					

24.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda ke layanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah dengan transportasi anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Cukup Sering	Sangat Sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas & sedih?					

Hitung total nilai tiap domain

Domain	Skor domain	Raw Skore	Transformasi Skor (0-100)
Domain 1	$Q3 + Q4 + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ + + + + +		
Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + Q26$ + + + + +		
Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ + +		
Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ + + + + + +		

Kualitas Hidup:

Kulitas hidup baik (skor 81-100)

Kualitas hidup cukup baik (Skor 61-80)

Kualitas hidup cukup buruk (Skor 41-60)

Kualitas hidup buru (Skor 20-40)

Lampiran 4 Cara pengisian Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN KEJADIAN STROKE DENGAN KUALITAS HIDUP KLIEN DI RSUD IBNU SINA GRESIK

A. Data Umum

1. Inisial Klien : Inisial klien diambil dari huruf awal nama klien
 2. Umur Klien : Umur di tulis dalam tahun
 3. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan
 4. Riwayat Stroke : Berapa banyak klien mengalami serangan stroke dalam setahun
 5. Tingkat Pendidikan : Tingkat pendidikan terakhir
 6. Pekerjaan : Pekerjaan saat ini

B. Kualitas Hidup

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan dan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi anda.

Apa yang anda fikirkan pada kehidupan anda yang terjadi empat minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat Baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Cukup Sering	Sering	Sangat Sering
3.	Seberapa jauh anda merasa sakit (fisik) mencegah anda dalam aktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa banyak anda membutuhkan terapi medis agar dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa sering anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Sejauh mana anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5

8.	Seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan fisik anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa penuh anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering kali	Sepenuhnya Dialami
10.	Apakah anda memiliki tenaga yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda memiliki cukup uang untuk kebutuhan hidup anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa tersedia informasi yang anda butuhkan dalam kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
14.	Sejauh mana anda memiliki kesempatan untuk kegiatan rekreasi?	1	2	3	4	5

No.	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
15.	Seberapa baik anda bisa berkeliling?	1	2	3	4	5

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk aktivitas kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskan anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda dengan diri sendiri?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah dengan hubungan personal/ sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda dapatkan dari teman-teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat tinggal anda?	1	2	3	4	5

24.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda ke layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah dengan transportasi anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Cukup Sering	Sangat Sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas & sedih?	5	4	3	2	1

Hitung total nilai tiap domain (Sesuaikan nilai dengan nomer pertanyaan)

Domain	Skor domain	Raw Skore	Transformasi Skor (0-100)
Domain 1	$Q3 + Q4 + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ + + + + +		
Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + Q26$ + + + + +		
Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ + +		
Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ + + + + + +		

Kualitas Hidup: (Lingkari kualitas hidup yang sesuai jumlah nilai)

Kulitas hidup baik (Skor 81-100)

Kualitas hidup cukup baik (Skor 61-80)

Kualitas hidup cukup buruk (Skor 41-60)

Kualitas hidup buru (Skor 20-40)

Rumus Transformasi Skor :

$$\text{Domain 1 : } \frac{\text{Skor Klien}}{35} \times 100 \quad \text{Domain 3 : } \frac{\text{Skor Klien}}{15} \times 100$$

$$\text{Dominan 2 : } \frac{\text{Skor Klien}}{30} \times 100 \quad \text{Domain 4 : } \frac{\text{Skor Klien}}{40} \times 100$$

Lampiran 5 Surat Perijinan



Gresik, 12 Oktober 2023

Nomor	: 420/178 /437.76/2023	Kepada
Sifat	: Biasa	Yth. Ka. Prodi Keperawatan
Perihal	: Persetujuan Ijin Penelitian	Universitas Muhammadiyah Gresik di

GRESIK

Menindaklanjuti Surat Nomor: 054/II.3UMG/PSIK/F/2023 Tanggal 31 Juli 2023 perihal: Permohonan Ijin Penelitian Skripsi dari:

Nama	:	Untari Ardha Savira
Instansi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
Prodi	:	S-1 Keperawatan
Judul	:	Hubungan Kejadian Stroke dengan Kualitas Hidup Klien di RSUD Ibnu Sina Gresik

Bersama ini kami sampaikan persetujuan ijin penelitian dan beberapa hal sebagai berikut:

1. Data penelitian yang dibutuhkan yaitu :
Penyebaran Kuisisioner kepada 82 Pasien stroke
2. Pendamping penelitian adalah:
- Mardiana, S.Kep.Ners
- Mufadilah, S.Kep.Ners
Demikian untuk menjadikan periksa dan atas perhatian serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Lampiran 6 Lembar Uji Etik

 <p>KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH IBNU SINA KABUPATEN GRESIK</p> <p>Jl. Dr. Wahidin Sudirhusodo No. 243B Gresik 61151 Telp 031-3951239 Fax. 031-3955217</p> <hr/> <p>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</i> NO : 071/076/437.76/2023</p> <p>Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Rumah Sakit Umum Daerah Ibnu Sina Kabupaten Gresik dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah melakukan kaji etik dengan tingkat telaahan <i>review Expedited (dipercepat)</i> terhadap protokol penelitian dengan judul :</p> <p>"Hubungan Kejadian Stroke dengan Kualitas Hidup Klien di RSUD Ibnu Sina Gresik"</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Peneliti Utama</td> <td>:</td> <td>Untari Ardha Savira</td> </tr> <tr> <td>Nama Institusi</td> <td>:</td> <td>Universitas Muhammadiyah Gresik</td> </tr> <tr> <td>Tempat Penelitian</td> <td>:</td> <td>RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik</td> </tr> <tr> <td>Hasil Kaji Etik *</td> <td>:</td> <td>Protokol Penelitian disetujui dan dinyatakan LAIK ETIK</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Gresik, 10 Oktober 2023</p> <div style="text-align: center;">  <p>Ketua dr. Sri Rahayu, M.Kes NIP. 19640919 199010 2 001</p> </div> <p><i>*Masa berlaku 1 tahun</i></p>	Peneliti Utama	:	Untari Ardha Savira	Nama Institusi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik	Tempat Penelitian	:	RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	Hasil Kaji Etik *	:	Protokol Penelitian disetujui dan dinyatakan LAIK ETIK
Peneliti Utama	:	Untari Ardha Savira										
Nama Institusi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik										
Tempat Penelitian	:	RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik										
Hasil Kaji Etik *	:	Protokol Penelitian disetujui dan dinyatakan LAIK ETIK										

Lampiran 7 Surat Selesai Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK RUMAH SAKIT UMUM DAERAH IBNU SINA Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 243 B Telp.031-3951239, Hp. 081377207788 <u>GRESIK 61161</u>																															
SURAT KETERANGAN Nomor : 420/ 051 /437.76/2024																															
<p>Yang bertandatangan dibawah ini:</p> <table border="0"> <tr> <td>Nama</td> <td>:</td> <td>dr. SONI, M.Kes</td> </tr> <tr> <td>NIP</td> <td>:</td> <td>19780415 200901 1 009</td> </tr> <tr> <td>Pangkat/Gol</td> <td>:</td> <td>Pembina Tingkat I / IV-b</td> </tr> <tr> <td>Jabatan</td> <td>:</td> <td>Direktur RSUD IBNU SINA Gresik</td> </tr> </table> <p>Menerangkan bahwa :</p> <table border="0"> <tr> <td>Nama</td> <td>:</td> <td>Untari Ardha Savira</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>:</td> <td>221103048</td> </tr> <tr> <td>Prodi</td> <td>:</td> <td>S-1 Keperawatan</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Universitas Muhammadiyah Gresik</td> </tr> <tr> <td>Judul</td> <td>:</td> <td>Hubungan Kejadian Stroke Dengan Kualitas Hidup Klien Di RSUD Ibnu Sina Gresik</td> </tr> </table> <p>Yang bersangkutan sudah melaksanakan penelitian di RSUD IBNU SINA Gresik tanggal 16 s/d 20 Oktober 2023.</p> <p>Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p> <p style="text-align: right;">Gresik, 10 Januari 2024</p> <div style="text-align: center;">  <p> PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK RSUD IBNU SINA KAB. GRESIK dr. SONI, M.Kes Pembina Tingkat I NIP. 19780415 200901 1 009 </p> </div>		Nama	:	dr. SONI, M.Kes	NIP	:	19780415 200901 1 009	Pangkat/Gol	:	Pembina Tingkat I / IV-b	Jabatan	:	Direktur RSUD IBNU SINA Gresik	Nama	:	Untari Ardha Savira	NIM	:	221103048	Prodi	:	S-1 Keperawatan	Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan			Universitas Muhammadiyah Gresik			Judul	:	Hubungan Kejadian Stroke Dengan Kualitas Hidup Klien Di RSUD Ibnu Sina Gresik
Nama	:	dr. SONI, M.Kes																													
NIP	:	19780415 200901 1 009																													
Pangkat/Gol	:	Pembina Tingkat I / IV-b																													
Jabatan	:	Direktur RSUD IBNU SINA Gresik																													
Nama	:	Untari Ardha Savira																													
NIM	:	221103048																													
Prodi	:	S-1 Keperawatan																													
Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan																															
Universitas Muhammadiyah Gresik																															
Judul	:	Hubungan Kejadian Stroke Dengan Kualitas Hidup Klien Di RSUD Ibnu Sina Gresik																													

Lampiran 7 Rekap Data

Berdasarkan Usia

No	Umur	Kode
1	42	1
2	54	2
3	45	1
4	51	2
5	50	1
6	57	2
7	52	2
8	66	3
9	70	3
10	48	1
11	48	1
12	65	3
13	52	2
14	46	1
15	44	1
16	50	1
17	61	2
18	56	2
19	70	3
20	56	2
21	43	1
22	55	2
23	54	2
24	49	1
25	60	2
26	65	3
27	58	2
28	65	3
29	60	2
30	63	3
31	60	2
32	73	4
33	64	3
34	75	4
35	49	1
36	65	3
37	63	3
38	62	3

No	Umur	Kode
39	64	3
40	61	3
41	63	3
42	51	2
43	70	3
44	62	3
45	42	1
46	51	2
47	55	2
48	58	2
49	49	1
50	67	3
51	53	2
52	67	3
53	70	3
54	54	2
55	66	3
56	51	2
57	42	1
58	71	4
59	68	3
60	57	2
61	49	1
62	43	1
63	46	1
64	47	1
65	57	2
66	57	2
67	61	3
68	56	2
69	70	3
70	56	2
71	43	1
72	55	2
73	54	2
74	49	1
75	60	2
76	65	3

No	Umur	Kode
77	58	2
78	65	3
79	60	2
80	63	3
81	60	2
82	73	4

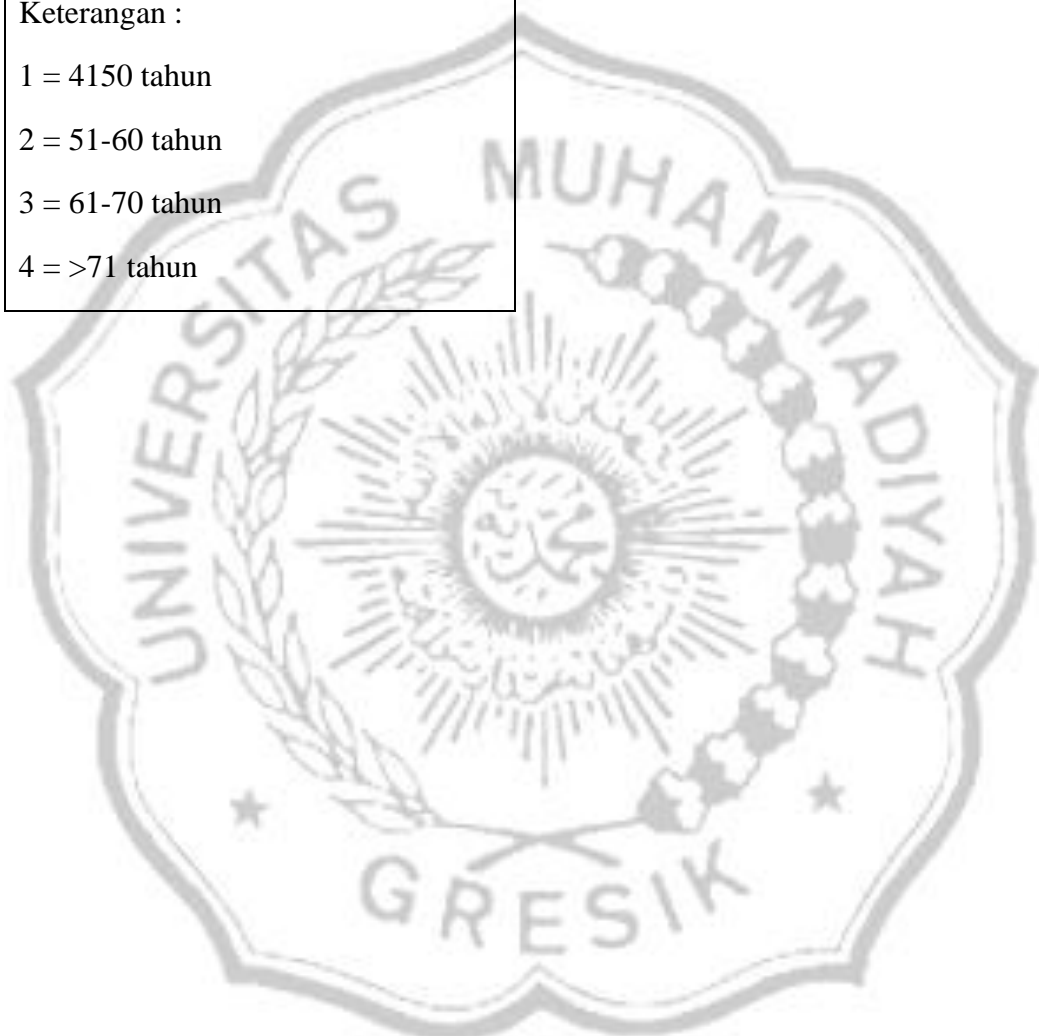
Keterangan :

1 = 4150 tahun

2 = 51-60 tahun

3 = 61-70 tahun

4 = >71 tahun



Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Kode
1	Perempuan	2
2	Perempuan	2
3	Perempuan	2
4	Perempuan	2
5	Perempuan	2
6	Laki-laki	1
7	Laki-laki	1
8	Perempuan	2
9	Laki-laki	1
10	Perempuan	2
11	Laki-laki	1
12	Laki-laki	1
13	Laki-laki	1
14	Perempuan	2
15	Laki-laki	1
16	Perempuan	2
17	Laki-laki	1
18	Perempuan	2
19	Laki-laki	1
20	Perempuan	2
21	Perempuan	2
22	Laki-laki	1
23	Laki-laki	1
24	Perempuan	2
25	Perempuan	2
26	Perempuan	2
27	Perempuan	2
28	Laki-laki	1
29	Perempuan	2
30	Laki-laki	1
31	Laki-laki	1
32	Laki-laki	1
33	Perempuan	2
34	Laki-laki	1
35	Laki-laki	1
36	Laki-laki	1
37	Perempuan	2
38	Laki-laki	1
39	Laki-laki	1
40	Laki-laki	1
41	Perempuan	2
42	Perempuan	2
43	Laki-laki	1
44	Laki-laki	1
45	Laki-laki	1
46	Laki-laki	1
47	Perempuan	2

No	Jenis Kelamin	Kode
48	Perempuan	2
49	Laki-laki	1
50	Laki-laki	1
51	Perempuan	2
52	Laki-laki	1
53	Laki-laki	1
54	Laki-laki	1
55	Perempuan	2
56	Laki-laki	1
57	Laki-laki	1
58	Laki-laki	1
59	Laki-laki	1
60	Perempuan	2
61	Perempuan	1
62	Perempuan	2
63	Perempuan	2
64	Perempuan	2
65	Laki-laki	1
66	Laki-laki	1
67	Laki-laki	1
68	Laki-laki	1
69	Perempuan	2
70	Laki-laki	1
71	Perempuan	2
72	Perempuan	2
73	Laki-laki	1
74	Laki-laki	1
75	Perempuan	2
76	Perempuan	2
77	Perempuan	2
78	Perempuan	2
79	Laki-laki	1
80	Laki-laki	1
81	Perempuan	2
82	Laki-laki	1

Keterangan :

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

Berdasarkan Pendidikan Terakhir

No	Pendidikan Terakhir	Kode
1	SMP	2
2	SMP	2
3	Tidak sekolah	5
4	SD	1
5	Smp	2
6	SD	1
7	Diploma/Sarjana	4
8	SD	1
9	Tidak sekolah	5
10	SMA	3
11	SMP	2
12	SD	1
13	SMA	3
14	SMP	2
15	SD	1
16	SMA	3
17	Tidak sekolah	5
18	SD	1
19	SD	1
20	SD	1
21	Tidak sekolah	5
22	S2	6
23	Diploma/Sarjana	4
24	SMA	3
25	SD	1
26	SD	1
27	SD	1
28	SMP	2
29	SMA	3
30	Tidak sekolah	5
31	SD	1
32	SMA	3
33	Diploma/Sarjana	4
34	SD	1
35	SMA	3
36	Diploma/Sarjana	4
37	SMA	3
38	Tidak sekolah	5
39	S2	6
40	Diploma/Sarjana	4
41	SMA	3
42	SMA	3
43	SMA	3
44	SMA	3
45	SMA	3
46	SMP	2
47	SMA	3

No	Pendidikan Terakhir	Kode
48	SD	1
49	SMA	3
50	SD	1
51	SD	1
52	SD	1
53	SMA	3
54	SMA	3
55	SMP	2
56	SMA	3
57	SMP	2
58	Tidak sekolah	5
59	SMP	2
60	SMA	3
61	SMA	3
62	SMA	3
63	SMA	3
64	SMA	3
65	SMA	3
66	SMA	3
67	SMA	3
68	SMA	3
69	Tidak sekolah	5
70	SD	1
71	SMA	3
72	SMA	3
73	SMA	3
74	SMA	3
75	Tidak sekolah	5
76	SD	1
77	SMA	3
78	SMP	2
79	SD	1
80	SD	1
81	SMA	3
82	Tidak sekolah	5

Keterangan :

- 1 = SD
- 2 = SMP
- 3 = SMA
- 4 = Diploma/ Sarjana
- 5 = Tidak Sekolah
- 6 = S2

Berdasarkan Pekerjaan Saat Ini

No	Pekerjaan Saat Ini	Kode
1	Tidak bekerja	1
2	Tidak bekerja	1
3	Tidak bekerja	1
4	Tidak bekerja	1
5	Tidak bekerja	1
6	Wiraswasta	3
7	Tidak bekerja	1
8	Tidak bekerja	1
9	Petani	2
10	Tidak bekerja	1
11	Tidak bekerja	1
12	Petani	2
13	Wiraswasta	3
14	Tidak bekerja	1
15	Tidak bekerja	1
16	Tidak bekerja	1
17	Tidak bekerja	1
18	Tidak bekerja	1
19	Tidak bekerja	1
20	Tidak bekerja	1
21	Tidak bekerja	1
22	PNS	4
23	Wiraswasta	3
24	Wiraswasta	3
25	Tidak bekerja	1
26	Tidak bekerja	1
27	Tidak bekerja	1
28	Tidak bekerja	1
29	Tidak bekerja	1
30	Tidak bekerja	1
31	Tidak bekerja	1
32	Tidak bekerja	1
33	Pensiun	4
34	Tidak bekerja	1
35	PNS	5
36	Tidak bekerja	1
37	Tidak bekerja	1
38	Tidak bekerja	1
39	Pensiun	4
40	Pensiun	4
41	Tidak bekerja	1
42	Tidak bekerja	1
43	Pensiun	4
44	Tidak bekerja	1
45	Wiraswasta	3
46	Wiraswasta	3
47	Tidak bekerja	1

No	Pekerjaan Saat Ini	Kode
48	Tidak bekerja	1
49	Tidak bekerja	1
50	Tidak bekerja	1
51	Tidak bekerja	1
52	Tidak bekerja	1
53	Pensiun	4
54	Tidak bekerja	1
55	Tidak bekerja	1
56	Wiraswasta	3
57	Wiraswasta	3
58	Tidak bekerja	1
59	Tidak bekerja	1
60	Tidak bekerja	1
61	Wiraswasta	3
62	Tidak bekerja	1
63	Tidak bekerja	1
64	Tidak bekerja	1
65	Wiraswasta	3
66	Tidak bekerja	1
67	Tidak bekerja	1
68	Tidak bekerja	1
69	Tidak bekerja	1
70	Wiraswasta	3
71	Tidak bekerja	1
72	Tidak bekerja	1
73	Wiraswasta	3
74	Wiraswasta	3
75	Tidak bekerja	1
76	Tidak bekerja	1
77	Tidak bekerja	1
78	Tidak bekerja	1
79	Tidak bekerja	1
80	Tidak bekerja	1
81	Tidak bekerja	1
82	Tidak bekerja	1

Keterangan :

- 1 = Tidak Bekerja
- 2 = Petani
- 3 = Wiraswasta
- 4 = Pensiun
- 5 = PNS

Berdasarkan Frekuensi Kejadian Stroke

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

No	Frekuensi Stroke	Kode
48	Berulang	2
49	Berulang	2
50	Sekali	1
51	Sekali	1
52	Berulang	2
53	Berulang	2
54	Sekali	1
55	Sekali	1
56	Sekali	1
57	Sekali	1
58	Sekali	1
59	Sekali	1
60	Sekali	1
61	Berulang	2
62	Sekali	1
63	Sekali	1
64	Sekali	1
65	Sekali	1
66	Sekali	1
67	Sekali	1
68	Sekali	1
69	Berulang	2
70	Berulang	2
71	Sekali	1
72	Sekali	1
73	Berulang	2
74	Berulang	2
75	Sekali	1
76	Sekali	1
77	Sekali	1
78	Sekali	1
79	Sekali	1
80	Sekali	1
81	Sekali	1
82	Sekali	1

Berdasarkan Kualitas Hidup Tiap Domain

No	Domain Kesehatan Fisik							Raw Skore	Transformasi Skore	Nilai Kualitas Hidup	Kode
	Q3	Q4	Q10	Q15	Q16	Q17	Q18				
1	2	3	3	4	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
2	3	3	3	3	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
3	3	2	2	3	4	3	3	20	58	Cukup buruk	3
4	3	3	3	3	4	3	3	22	63	Cukup baik	2
5	4	3	3	4	3	3	3	23	66	Cukup baik	2
6	2	3	4	4	4	4	4	25	72	Cukup baik	2
7	4	4	2	4	3	3	3	23	66	Cukup baik	2
8	4	4	1	1	3	3	3	20	58	Cukup buruk	3
9	2	4	2	4	2	2	2	18	52	Cukup buruk	3
10	4	4	3	4	4	4	4	27	78	Cukup baik	2
11	3	4	3	4	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
12	2	3	2	4	4	3	3	21	60	Cukup buruk	3
13	3	4	2	3	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
14	4	3	3	5	3	3	3	24	69	Cukup baik	2
15	3	4	2	3	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
16	4	4	3	4	4	4	4	27	78	Cukup baik	2
17	2	4	2	3	5	4	4	24	69	Cukup baik	2
18	1	5	1	1	5	2	2	17	49	Buruk	4
19	4	4	2	4	3	4	3	24	69	Cukup baik	2
20	5	4	5	5	4	5	5	33	95	Baik	1
21	2	3	3	4	3	3	3	21	60	Cukup Buruk	3
22	1	4	1	2	4	2	2	16	46	Buruk	4

23	1	3	3	5	2	3	3	20	58	Cukup buruk	3
24	1	3	4	4	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
25	5	4	3	3	4	3	3	21	60	Cukup buruk	3
26	1	2	1	1	5	1	1	12	35	Buruk	4
27	1	4	1	1	5	2	1	15	43	Buruk	4
28	1	2	2	3	2	2	2	14	40	Buruk	4
29	2	4	2	4	5	3	3	23	66	Cukup baik	2
30	5	4	1	1	3	3	3	20	58	Cukup buruk	3
31	2	3	2	4	5	4	4	24	69	Cukup baik	2
32	3	4	2	5	4	4	4	26	75	Cukup baik	2
33	1	4	3	2	5	3	3	21	60	Cukup buruk	3
34	5	4	3	4	5	4	4	29	83	Baik	1
35	1	4	4	4	3	4	4	24	69	Cukup baik	2
36	1	2	2	4	4	3	3	19	55	Cukup buruk	3
37	2	4	4	3	4	5	4	29	83	Baik	1
38	3	2	3	3	5	2	2	20	58	Cukup buruk	3
39	4	4	4	3	4	3	3	25	72	Cukup baik	2
40	1	3	2	1	3	3	3	20	58	Cukup buruk	3
41	4	2	3	3	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
42	1	2	2	2	5	2	2	16	46	Buruk	4
43	2	3	2	2	3	3	3	18	52	Cukup buruk	3
44	4	4	3	3	3	3	3	23	66	Cukup baik	2
45	4	3	4	5	3	3	3	25	72	Cukup baik	2
46	4	3	3	3	4	3	3	23	66	Cukup baik	2
47	4	4	4	4	5	3	4	28	80	Cukup baik	2
48	2	3	2	4	2	3	3	18	52	Cukup buruk	3

49	2	3	2	4	5	2	2	20	58	Cukup buruk	3
50	3	3	3	3	4	3	3	22	63	Cukup baik	2
51	2	3	2	4	1	3	3	18	52	Cukup buruk	3
52	3	3	2	2	2	3	3	18	52	Cukup buruk	3
53	2	3	2	2	4	2	2	16	46	Buruk	4
54	2	3	2	2	2	2	2	15	46	Buruk	4
55	2	3	2	2	2	2	2	14	40	Buruk	4
56	4	3	4	4	4	3	3	26	75	Cukup baik	2
57	4	3	2	4	4	3	3	24	69	Cukup baik	2
58	2	3	2	2	2	3	3	16	46	Buruk	4
59	3	4	2	2	2	3	3	18	52	Cukup buruk	3
60	4	3	3	3	3	3	3	23	66	Cukup baik	2
61	3	4	4	4	4	3	3	25	72	Cukup baik	2
62	4	4	3	4	4	3	3	25	72	Cukup baik	2
63	4	4	4	4	4	4	4	28	80	Cuup baik	2
64	3	4	2	3	2	2	2	17	49	Buruk	4
65	3	4	2	3	2	3	3	19	55	Cukup buruk	3
66	3	3	2	2	2	3	3	18	52	Cukup buruk	3
67	2	3	2	3	2	2	2	15	43	Buruk	4
68	2	4	3	4	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
69	3	3	3	3	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
70	3	3	2	3	4	3	3	20	58	Cukup buruk	3
71	3	3	3	3	4	3	3	22	63	Cukup baik	2
72	4	3	3	4	3	3	3	23	66	Cukup baik	2
73	2	4	4	4	4	4	4	25	72	Cukup baik	2
74	4	3	2	4	3	3	3	23	66	Cukup baik	2

75	4	3	2	4	5	4	4	27	78	Cukup baik	2
76	2	4	2	3	5	4	4	24	69	Cukup baik	2
77	1	3	1	1	5	2	2	17	49	Buruk	4
78	3	3	2	3	3	3	3	20	58	Cukup buruk	3
79	5	4	5	5	4	5	5	33	95	Baik	1
80	2	3	3	4	3	3	3	21	60	Cukup buruk	3
81	1	3	1	2	4	2	2	16	46	Buruk	4
82	1	4	3	5	2	3	3	20	58	Cukup buruk	3

Keterangan			
Kuesioner 3 & 4 : 1 = Sangat sering 2 = sering 3 = Cukup sering 4 = Jarang 5 = Tidak pernah	Kuesioner 10 : 1 = Tidak samasekali 2 = Sedikit 3 = Sedang 4 = Seringkali 5 = Sepenuhnya dialami	Kuesioner 15 1 = Sangat buruk 2 = Buruk 3 = Biasa saja 4 = Baik 5 = Sangat baik	Kuesioner 16, 17, 18 : 1 = Sangat tidak memuaskan 2 = Tidak memuaskan 3 = Biasa saja 4 = Memuaskan 5 = Sangat memuaskan

Berdasarkan Domain Psikologis

No	Domain Psikologis						Raw Skore	Transformasi Skore	Nilai Kualitas Hidup	Kode
	Q5	Q6	Q7	Q11	Q19	Q26				
1	4	4	3	3	3	4	21	70	Cukup baik	2
2	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
3	3	3	4	4	3	2	19	64	Cukup baik	2
4	3	3	4	3	3	3	19	64	Cukup baik	2
5	3	3	2	3	3	3	17	57	Cukup buruk	3
6	4	4	4	3	4	4	23	77	Cukup baik	2
7	3	3	2	3	3	4	18	60	Cukup buruk	3
8	3	3	3	4	4	3	20	67	Cukup baik	2
9	3	3	2	2	3	2	15	50	Cukup buruk	3
10	3	3	2	3	4	4	19	64	Cukup baik	2
11	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
12	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
13	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
14	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
15	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
16	3	3	2	3	4	4	19	64	Cukup baik	2
17	4	4	3	3	4	5	23	77	Cukup baik	2
18	3	3	2	3	3	5	19	64	Cukup baik	2
19	3	4	4	3	4	5	23	77	Cukup baik	2
20	4	4	5	5	5	5	28	94	Baik	1
21	3	4	3	3	3	1	17	57	Cukup buruk	3
22	3	3	4	3	3	5	21	70	Cukup baik	2

23	4	3	4	3	3	2	19	64	Cukup baik	2
24	3	3	4	3	3	3	19	64	Cukup baik	2
25	3	3	4	3	4	2	19	64	Cukup baik	2
26	2	2	2	3	2	1	12	40	Buruk	4
27	2	2	2	2	2	2	12	40	Buruk	4
28	2	3	4	2	3	4	18	60	Cukup buruk	3
29	3	3	4	3	3	4	20	67	Cukup baik	2
30	2	3	2	2	3	3	15	50	Cukup buruk	3
31	2	3	3	3	4	1	16	54	Cukup buruk	3
32	4	4	4	4	4	2	22	74	Cukup baik	2
33	4	4	4	4	3	4	23	77	Cukup baik	2
34	4	4	4	3	4	4	23	77	Cukup baik	2
35	3	3	4	3	4	5	22	74	Cukup baik	2
36	4	4	4	3	3	5	23	77	Cukup baik	2
37	3	3	3	3	3	2	17	57	Cukup buruk	3
38	3	3	3	4	4	4	21	70	Cukup baik	2
39	4	4	4	3	4	5	24	80	Cukup baik	2
40	3	3	4	3	2	2	17	57	Cukup buruk	3
41	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
42	3	2	3	3	3	1	15	50	Cukup buruk	3
43	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
44	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
45	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
46	3	3	3	3	3	5	20	67	Cukup baik	2
47	4	4	3	3	3	5	22	74	Cukup baik	2
48	3	4	4	3	3	3	20	67	Cukup baik	2

49	3	3	4	3	2	4	19	64	Cukup baik	2
50	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
51	3	3	3	3	3	2	17	57	Cukup buruk	3
52	3	3	4	3	3	3	19	64	Cukup baik	2
53	3	3	3	3	3	4	19	64	Cukup baik	2
54	3	3	3	3	2	3	17	57	Cukup buruk	3
55	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
56	3	4	4	4	3	4	22	74	Cukup baik	2
57	3	3	3	3	3	5	20	67	Cukup baik	2
58	3	3	2	3	3	4	18	60	Cukup buruk	3
59	4	4	4	4	3	4	23	77	Cukup baik	2
60	3	3	4	3	3	5	21	70	Cukup baik	2
61	4	4	4	4	3	5	24	80	Cukup baik	2
62	4	4	4	4	4	5	25	84	Baik	1
63	4	4	4	4	4	5	25	84	Baik	1
64	4	4	3	3	3	4	21	70	Cukup baik	2
65	4	4	4	3	3	4	22	74	Cukup baik	2
66	3	3	3	3	3	5	20	67	Cukup baik	2
67	3	2	2	4	3	3	17	57	Cukup buruk	3
68	4	4	3	3	3	4	21	70	Cukup baik	2
69	3	3	3	3	3	3	18	60	Cukup buruk	3
70	3	3	4	4	3	2	19	64	Cukup baik	2
71	3	3	4	3	3	3	19	64	Cukup baik	2
72	3	3	2	3	3	3	17	57	Cukup buruk	3
73	4	4	4	3	4	4	23	77	Cukup baik	2
74	3	3	2	3	3	4	18	60	Cukup buruk	3

75	3	3	3	4	4	3	20	67	Cukup baik	2
76	4	4	3	3	4	5	23	77	Cukup baik	2
77	3	3	2	3	3	5	19	64	Cukup baik	2
78	3	4	4	3	4	5	23	77	Cukup baik	2
79	4	4	5	5	5	5	28	94	Baik	1
80	3	4	3	3	3	1	17	57	Cukup buruk	3
81	3	3	4	3	3	5	21	70	Cukup baik	2
82	4	3	4	3	3	2	19	64	Cukup baik	2

Keterangan

Kuesioner 5,6,7:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Cukup sering
- 4 = Sering
- 5 = Sangat sering

Kuesioner 11 :

- 1 = Tidak samasekali
- 2 = Sedikit
- 3 = Sedang
- 4 = Seringkali
- 5 = Sepenuhnya dialami

Kuesioner 19:

- 1 = Sangat tidak memuaskan
- 2 = Tidak memuaskan
- 3 = Biasa saja
- 4 = Memuaskan
- 5 = Sangat memuaskan

Kuesioner 26:

- 1 = Selalu
- 2 = Sangat sering
- 3 = Cukup sering
- 4 = Jarang
- 5 = Tidak pernah

Berdasarkan Hubungan Sosial

No	Domain Hubungan Sosial			Raw Skore	Transformasi Skore	Nilai Kualitas Hidup	Kode
	Q20	Q21	Q22				
1	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
2	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
3	3	3	2	8	54	Cukupburuk	3
4	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
5	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
6	2	3	2	7	47	Cukup buruk	3
7	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
8	3	4	3	10	67	Cukup baik	2
9	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
10	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
11	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
12	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
13	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
14	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
15	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
16	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
17	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
18	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
19	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
20	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
21	4	3	4	11	74	C ukup baik	2
22	3	3	4	10	67	Cukup baik	2

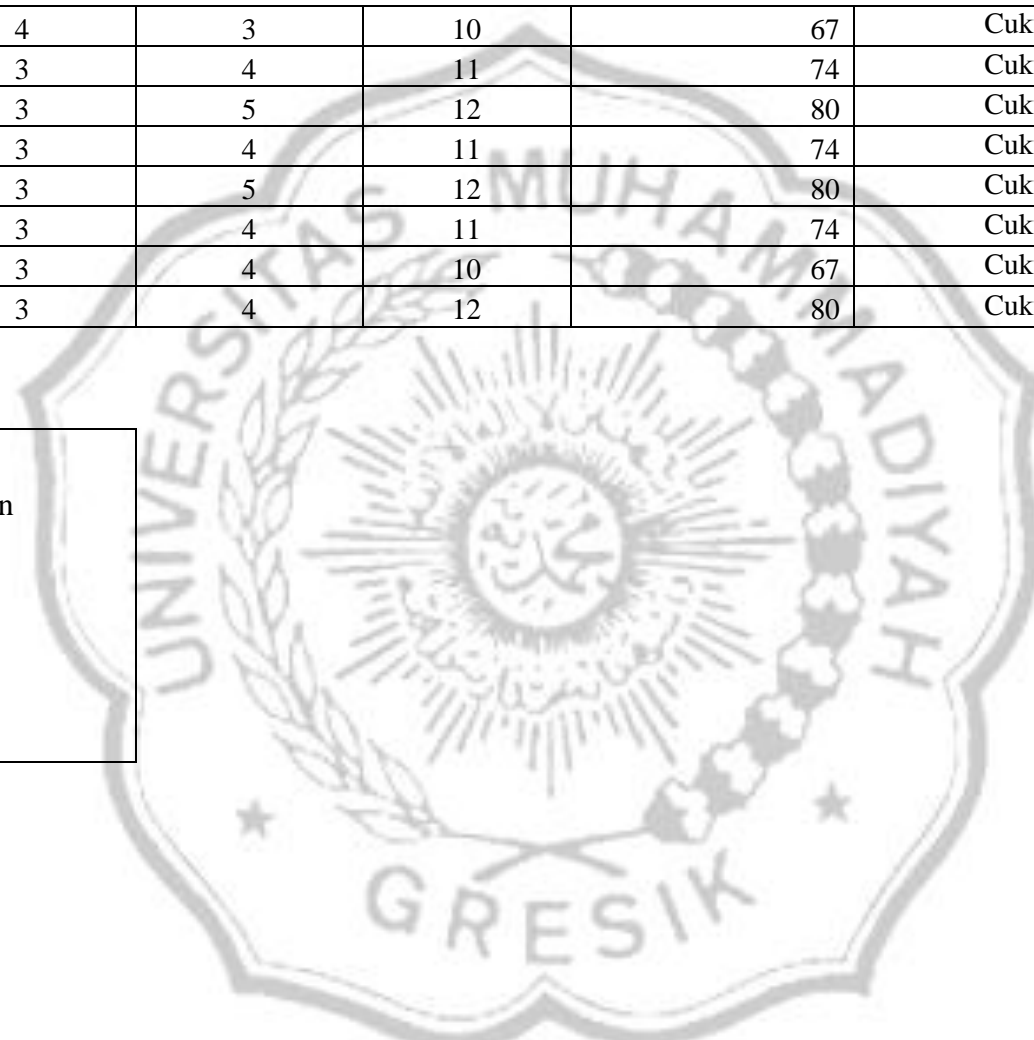
23	5	3	4	12	80	Cukup baik	2
24	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
25	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
26	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
27	2	3	4	9	60	Cukup buruk	3
28	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
29	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
30	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
31	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
32	5	3	5	13	87	Baik	1
33	5	3	5	13	87	Baik	1
34	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
35	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
36	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
37	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
38	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
39	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
40	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
41	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
42	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
43	2	3	4	9	60	Cukup buruk	3
44	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
45	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
46	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
47	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
48	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3

49	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
50	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
51	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
52	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
53	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
54	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
55	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
56	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
57	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
58	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
59	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
60	5	3	5	13	87	Bak	1
61	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
62	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
63	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
64	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
65	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
66	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
67	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
68	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
69	3	3	3	9	60	Cukup buruk	3
70	3	3	2	8	54	Cukup buruk	3
71	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
72	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
73	2	3	2	7	47	Buruk	4
74	3	3	4	10	67	Cukup baik	2

75	3	4	3	10	67	Cukup baik	2
76	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
77	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
78	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
79	4	3	5	12	80	Cukup baik	2
80	4	3	4	11	74	Cukup baik	2
81	3	3	4	10	67	Cukup baik	2
82	5	3	4	12	80	Cukup baik	2

Kuesioner 20, 21, 22 :

- 1 = Sangat tidak memuaskan
- 2 = Tidak memuaskan
- 3 = Biasa saja
- 4 = Memuaskan
- 5 = Sangat memuaskan



Berdasarkan Kesehatan Lingkungan

No	Domain Kesehatan Lingkungan								Raw Skore	Transformasi Skore	Nilai Kualitas Hidup	Kode
	Q8	Q9	Q12	Q13	Q14	Q23	Q24	Q25				
1	3	3	3	3	2	3	4	3	24	60	Cukup buruk	3
2	3	4	4	3	1	3	4	3	25	63	Cukup baik	2
3	2	2	2	3	2	3	3	3	20	50	Cukup buruk	3
4	4	3	3	3	1	3	4	3	24	60	Cukup buruk	3
5	3	2	2	2	2	3	2	3	19	48	Cukup buruk	3
6	3	3	3	3	1	4	4	2	23	58	Cukup buruk	3
7	2	3	2	2	3	3	3	3	21	53	Cukup buruk	3
8	3	3	3	3	2	3	4	2	23	53	Cukup buruk	3
9	2	2	2	2	2	4	2	3	19	48	Cukup buruk	3
10	4	3	3	3	3	3	3	4	26	65	Cukup baik	2
11	4	4	2	2	2	3	4	2	23	58	Cukup buruk	3
12	3	4	2	2	1	4	3	3	22	55	Cukup buruk	3
13	3	3	2	3	1	3	4	3	22	55	Cukup buruk	3
14	4	4	3	3	1	3	3	3	24	60	Cukup buruk	3
15	3	3	2	3	1	3	4	3	22	55	Cukup buruk	3
16	4	3	3	3	3	3	3	4	26	65	Cukup baik	2
17	4	4	3	4	1	4	4	4	28	70	Cukup baik	2
18	3	4	4	3	1	4	4	3	26	65	Cukup baik	2
19	4	4	3	3	4	4	4	4	30	75	Cukup baik	2
20	5	4	3	4	4	4	4	4	32	80	Cukup baik	2
21	4	4	3	4	1	3	5	3	27	68	Cukup baik	2
22	4	5	4	5	1	4	5	4	32	80	Cukup baik	2

23	3	3	4	3	1	3	3	3	23		58	Cukup buruk	3
24	4	4	3	4	2	3	5	3	28		70	Cukup baik	2
25	4	4	3	4	1	4	5	3	28		70	Cukup baik	2
26	2	2	3	4	1	4	5	3	24		60	Cukup buruk	3
27	4	4	3	4	1	4	5	3	28		70	Cukup baik	2
28	3	4	3	4	1	4	5	4	28		70	Cukup baik	2
29	3	3	3	4	1	3	5	4	26		65	Cukup baik	2
30	2	2	2	3	1	3	5	4	22		55	Cukup buruk	3
31	3	3	2	3	1	4	5	4	25		63	Cukup baik	2
32	5	5	2	4	1	5	5	4	31		78	Cukup baik	2
33	5	4	4	5	4	5	5	4	36		90	Baik	1
34	4	4	3	4	2	4	5	4	30		75	Cukup baik	2
35	4	4	3	4	2	4	5	4	30		75	Cukup baik	2
36	3	4	3	4	1	3	4	3	25		63	Cukup baik	2
37	3	3	3	3	2	3	4	3	24		60	Cukup buruk	3
38	3	3	3	4	1	3	5	3	25		63	Cukup baik	2
39	3	4	4	4	3	4	5	3	30		75	Cukup baik	2
40	3	3	3	3	1	3	5	4	25		63	Cukup baik	2
41	2	3	3	3	2	3	4	3	23		58	Cukup buruk	3
42	2	4	4	4	4	3	4	3	28		70	Cukup baik	2
43	3	3	3	3	3	3	4	3	25		63	Cukup baik	2
44	3	3	3	3	2	3	3	3	23		58	Cukup buruk	3
45	3	3	3	4	1	3	4	3	24		60	Cukup buruk	3
46	3	3	3	4	4	3	4	3	27		68	Cukup baik	2
47	4	4	4	5	3	4	4	3	31		78	Cukup baik	2
48	4	3	4	2	4	3	4	3	27		68	Cukup baik	2

49	3	3	3	3	1	3	4	3	23		58	Cukup buruk	3
50	3	3	3	3	2	3	3	3	23		58	Cukup buruk	3
51	3	3	3	4	1	3	4	3	24		60	Cukup buruk	3
52	4	4	3	4	1	4	4	4	28		70	Cukup baik	2
53	3	4	3	4	1	4	4	4	27		68	Cukup baik	2
54	3	3	2	3	1	3	4	3	22		55	Cukup buruk	3
55	3	3	2	2	1	3	4	4	22		55	Cukup buruk	3
56	4	4	4	2	3	3	4	4	29		73	Cukup baik	2
57	3	3	3	3	2	4	4	4	26		65	Cukup baik	2
58	3	3	3	1	3	4	3	3	23		58	Cukup buruk	3
59	4	4	3	4	1	3	4	3	26		65	Cukup baik	2
60	4	4	3	3	2	4	4	3	27		68	Cukup baik	2
61	4	4	3	4	1	4	4	3	27		68	Cukup baik	2
62	4	4	3	4	1	4	4	3	27		68	Cukup baik	2
63	4	4	4	3	4	4	4	4	31		78	Cukup baik	2
64	3	3	2	3	1	3	4	3	22		55	Cukup buruk	3
65	4	4	3	3	2	4	4	3	27		68	Cukup baik	2
66	3	3	3	3	1	3	4	3	23		58	Cukup buruk	3
67	3	3	3	3	1	3	3	3	22		55	Cukup buruk	3
68	3	3	3	3	2	3	4	3	24		60	Cukup buruk	3
69	3	4	4	3	1	3	4	3	25		63	Cukup baik	2
70	2	2	2	3	2	3	3	3	20		50	Cukup buruk	3
71	4	3	3	3	1	3	4	3	24		60	Cukup buruk	3
72	3	4	3	3	3	3	4	3	26		65	Cukup baik	2
73	3	3	3	3	1	4	4	2	23		58	Cukup buruk	3
74	2	3	2	2	3	3	3	3	21		58	Cukup buruk	3

75	3	3	3	3	2	3	4	2	23	58	Cukup buruk	3
76	4	4	3	4	1	4	4	4	28	70	Cukup baik	2
77	3	4	4	3	1	4	4	3	26	65	Cukup baik	2
78	4	4	3	3	4	4	4	4	30	75	Cukup baik	2
79	5	4	3	4	4	4	4	4	32	80	Cukup baik	2
80	4	4	3	4	1	3	5	3	27	68	Cukup baik	2
81	4	5	4	5	1	4	5	4	32	80	Cukup baik	xx2
82	3	3	4	3	1	3	3	3	23	58	Cukup buruk	3

Keterangan :

Kuesioner 8 & 9 :

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Cukup sering
- 4 = Sering
- 5 = Sangat sering

Kuesioner 12, 13, 14 :

- 1 = Tidak samasekali
- 2 = Sedikit
- 3 = Sedang
- 4 = Seringkali
- 5 = Sepenuhnya dialami

Kuesioner 23, 24, 25 :

- 1 = Sangat tidak memuaskan
- 2 = Tidak memuaskan
- 3 = Biasa saja
- 4 = Memuaskan
- 5 = Sangat memuaskan

Kualitas Hidup Secara General

No	Domain 1	Domain 2	Domain 3	Domain 4	Total	Kualitas Hidup	Kode
1	60	70	60	60	250	Cukup baik	2
2	60	60	60	63	243	Cukup baik	2
3	58	64	54	50	226	Cukup buruk	3
4	63	64	67	60	254	Cukup baik	2
5	66	57	74	48	245	Cukup baik	2
6	72	77	47	58	254	Cukup baik	2
7	66	60	67	53	246	Cukup baik	2
8	58	67	67	53	245	Cukup baik	2
9	52	50	67	48	217	Cukup buruk	3
10	78	64	60	65	267	Cukup baik	2
11	60	64	60	58	242	Cukup baik	2
12	60	60	60	55	235	Cukup buruk	3
13	60	60	67	55	242	Cukup baik	2
14	69	60	60	60	249	Cukup baik	2
15	60	60	67	55	242	Cukup baik	2
16	78	64	60	65	267	Cukup baik	2
17	69	77	74	70	290	Cukup baik	2
18	49	64	80	65	258	Cukup baik	2
19	69	77	74	75	295	Cukup baik	2
20	95	94	80	80	349	Baik	1
21	60	57	74	68	259	Cukup baik	2
22	46	70	67	80	263	Cukup baik	2
23	58	64	80	58	260	Cukup baik	2

24	60	64	74	70		268	Cukup baik	2
25	60	64	80	70		274	Cukup baik	2
26	35	40	80	60		215	Cukup buruk	3
27	43	40	60	70		213	Cukup buruk	3
28	40	60	74	70		244	Cukup baik	2
29	66	67	67	65		265	Cukup baik	2
30	58	50	60	55		223	Cukup buruk	3
31	69	54	74	63		260	Cukup baik	2
32	75	74	87	78		314	Cukup baik	2
33	60	77	87	90		314	Cukup baik	2
34	83	77	74	75		309	Cukup baik	2
35	69	74	74	75		292	Cukup baik	2
36	55	77	74	63		269	Cukup baik	2
37	83	57	67	60		267	Cukup baik	2
38	58	70	74	63		265	Cukup baik	2
39	72	80	74	75		301	Cukup baik	2
40	58	57	60	63		238	Cukup buruk	3
41	60	64	80	58		262	Cukup baik	2
42	46	50	80	70		246	Cukup baik	2
43	52	64	60	63		239	Cukup buruk	3
44	66	64	74	58		262	Cukup baik	2
45	72	60	74	60		266	Cukup baik	2
46	66	67	74	68		275	Cukup baik	2
47	80	74	80	78		312	Cukup baik	2
48	52	67	60	68		247	Cukup baik	2
49	58	64	74	58		251	Cukup baik	2

50	63	64	60	58		245	Cukup baik	2
51	52	57	60	60		229	Cukup buruk	3
52	52	64	74	70		258	Cukup baik	2
53	46	64	74	68		252	Cukup baik	2
54	46	57	60	55		218	Cukup buruk	3
55	40	60	74	55		229	Cukup buruk	3
56	75	74	74	73		296	Cukup baik	2
57	69	67	74	65		275	Cukup baik	2
58	46	60	74	58		238	Cukup buruk	3
59	52	77	74	65		268	Cukup baik	2
60	66	70	87	68		291	Cukup baik	2
61	72	80	74	68		294	Cukup baik	2
62	72	84	74	68		298	Cukup baik	2
63	80	84	74	78		316	Cukup baik	2
64	49	70	60	55		234	Cukup baik	2
65	55	74	74	68		271	Cukup baik	2
66	52	67	74	58		248	Cukup baik	2
67	43	57	60	55		215	Cukup buruk	3
68	60	70	60	60		250	Cukup baik	2
69	60	60	60	63		243	Cukup baik	2
70	58	64	54	50		226	Cukup buruk	3
71	63	64	67	60		254	Cukup baik	2
72	66	57	74	65		262	Cukup baik	2
73	72	77	47	58		254	Cukup baik	2
74	66	60	67	58		251	Cukup baik	2
75	78	67	67	58		270	Cukup baik	2

76	69	77	74	70	290	Cukup baik	2
77	49	64	80	65	258	Cukup baik	2
78	58	77	74	75	284	Cukup baik	2
79	95	94	80	80	349	Baik	1
80	60	57	74	68	259	Cukup baik	2
81	46	70	67	80	263	Cukup baik	2
82	58	64	80	58	260	Cukup baik	2

Keterangan :

80-160 : Kualitas hidup buruk

161-240 : Kualitas hidup cukup buruk

241-320 : Kualitas hidup cukup baik

321-400 : Kualitas hidup baik

Lampiran 8 Hasil SPSS

A. Data Umum

1. Usia

usia klien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	41-50	20	24,4	24,4	24,4
	51-60	32	39,0	39,0	63,4
	61-70	26	31,7	31,7	95,1
	>=71	4	4,9	4,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	45	54,9	54,9	54,9
	Perempuan	37	45,1	45,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

3. Pendidikan Terakhir

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	21	25,6	25,6	25,6
	SMP	11	13,4	13,4	39,0
	SMA	33	40,2	40,2	79,3
	Diploma/Sarjana	5	6,1	6,1	85,4
	Tidak Sekolah	10	12,2	12,2	97,6
	S2	2	2,4	2,4	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

4. Pekerjaan Saat Ini

Pekerjaan Saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	60	73,2	73,2	73,2
	Petani	2	2,4	2,4	75,6
	Wiraswasta	13	15,9	15,9	91,5

Pensiun	6	7,3	7,3	98,8
PNS	1	1,2	1,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

B Data Khusus**1. Frekuensi Kejadian Stroke****Frekuensi stroke**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekali	62	75,6	75,6	75,6
	Berulang	20	24,4	24,4	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

2. Kualitas Hidup**Domain Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	4	4,9	4,9	4,9
	Cukup Baik	31	37,8	37,8	42,7
	Cukup Buruk	33	40,2	40,2	82,9
	Buruk	14	17,1	17,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Domain Psikologis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	4	4,9	4,9	4,9
	Cukup Baik	51	62,2	62,2	67,1
	Cukup Buruk	25	30,5	30,5	97,6
	Buruk	2	2,4	2,4	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Domain Hubungan sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3,7	3,7	3,7
	Cukup Baik	56	68,3	68,3	72,0
	Cukup Buruk	22	26,8	26,8	98,8

Buruk	1	1,2	1,2	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Domain Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	1,2	1,2	1,2
	Cukup Baik	45	54,9	54,9	56,1
	Cukup Buruk	36	43,9	43,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Kualitas Hidup General

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	2	2,4	2,4	2,4
	Cukup Baik	66	80,5	80,5	82,9
	Cukup Buruk	14	17,1	17,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

C. Uji Crosstab & Uji Chi-Square

Frekuensi stroke * Kualitas Hidup General Crosstabulation

Frekuensi stroke	Sekali	Count	Kualitas Hidup General			Total
			Baik	Cukup Baik	Cukup Buruk	
Frekuensi stroke	Sekali	Count	1	51	10	62
		Expected Count	1,5	49,9	10,6	62,0
		% within Frekuensi stroke	1,6%	82,3%	16,1%	100,0%
	Berulang	Count	1	15	4	20
		Expected Count	,5	16,1	3,4	20,0
		% within Frekuensi stroke	5,0%	75,0%	20,0%	100,0%
Total		Count	2	66	14	82
		Expected Count	2,0	66,0	14,0	82,0
		% within Frekuensi stroke	2,4%	80,5%	17,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,943 ^a	2	,624
Likelihood Ratio	,837	2	,658
Linear-by-Linear Association	,002	1	,964
N of Valid Cases	82		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

