

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 128/EP-FKIK-UMY/III/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Derajat Neuropati Diabetik Perifer"

Peneliti Utama : Irma Sani Afina
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 04 Maret 2017



- *Peneliti Berkewajiban :
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta

Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118

Fax 0274-6499727, 6499726, E-mail : pkujogja2@yahoo.co.id Web. www.pkugamping.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

11 Jumadil Akhir 1438H/10 Maret 2017

Nomor : 0372 /PI.24.2/III/2017
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan FKIK UMY
Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 103/C6.III/PN.FKIK UMY/II/2017 tanggal 3 Februari 2017 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Irma Sani Afina
NIM : 20140310159
Judul Penelitian : Perbedaan kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Derajat Neuropati Diabetik

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping YK. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
 - dr M.Wibowo,Sp.PD
 - Sri Subekti RL, A.Md

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum
Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur AIK, SDI dan Diklitbang



dr. Hj. Ekorini Listyowati, MMR

NBM: 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Mu Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Irma Sani Afina)

Amanah Dalam Pelajaran

Lampiran 3. *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Berkaitan dengan penulisan Karya Tulis Ilmiah yang diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :
Pekerjaan :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Irma Sani Afina (20140310159), mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Derajat Neuropati Diabetik Perifer”.

Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini. Kegiatan yang dilakukan antara lain:

1. Peminjaman dokumen terkait seperti rekam medis
2. Wawancara terhadap subjek penelitian
3. Pengambilan data kuesioner nyeri neuropati diabetik dan kualitas hidup.

Demi kelancaran kegiatan tersebut, maka hal yang perlu diperhatikan adalah:

1. Seluruh kegiatan yang dilakukan mahasiswa dalam penelitian berada di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan oleh peneliti untuk kepentingan ilmiah.
3. Apabila responden merasa keberatan dengan proses yang sedang berlangsung, maka dapat mengundurkan diri untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini dengan atau tanpa menyampaikan pemberitahuan sebelumnya.
4. Apabila setuju dengan isi dalam penjelasan tersebut harap menandatangani sebagai bentuk persetujuan untuk mengikuti kegiatan tersebut.

Yogyakarta, 2017

Yang membuat pernyataan

Peneliti

(.....)

(.....)

Lampiran 4. Data Demografik dan Karakteristik Dasar Pasien

No.	Identitas Responden	
1.	Nomer Responden (diisi oleh peneliti)	
2.	Nama Pasien	
3.	Jenis Kelamin*	1. Laki-laki 2. Perempuan
4.	Umur Tahun
5.	Pekerjaan*	1. Tidak bekerja 2. Bekerja
6.	Pendidikan Terakhir*	1. Tidak sekolah 2. Tamat SD/sederajat 3. Tamat SMP/sederajat 4. Tamat SMA/sederajat 5. Tamat Perguruan Tinggi/sederajat 6. Lainnya
7.	Status Pernikahan*	1. Belum Menikah 2. Sudah Menikah 3. Janda/Duda
8.	Lama Menderita DM	
9.	GDS Terakhir	

Keterangan:

* : lingkari salah satu

Lampiran 5. Lembar *Diabetic Neuropathy Score (DNS)*

DIABETIC NEUROPATHY SCORE (DNS)

No.	Gejala	Tidak	Ya	Skor
1.	Apakah tidak stabil dalam berjalan?			
2.	Apakah merasa terbakar, kesemutan, dan tebal pada kaki?			
3.	Apakah merasa nyeri seperti ditusuk jarum?			
4.	Apakah merasa hilang rasa atau kurang berasa pada kaki?			
	TOTAL SKOR			

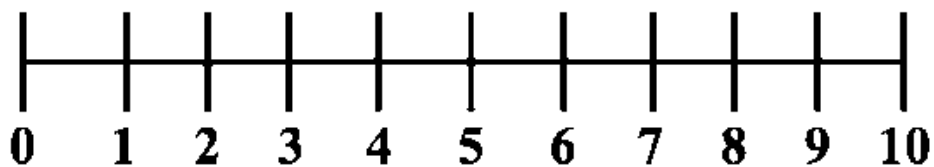
Keterangan :

Skor : Tidak = 0

Ya = 1 (timbul beberapa kali dalam 1 minggu selama paling sedikit 2 minggu terakhir)

Diagnosis Neuropati Diabetik jika skor ≥ 1

Lampiran 6. Lembar *Numeric Rating Scale* (NRS)



Instruksi:

Peneliti akan meminta responden untuk melambangkan bagaimana intensitas nyeri yang dirasakan dengan angka 0-10.

Keterangan:

- 0 : derajat 0 (tidak ada nyeri)
- 1-3 : derajat ringan (nyeri ringan, sedikit mengganggu aktivitas sehari-hari)
- 4-6 : derajat sedang (nyeri sedang, terdapat gangguan nyata terhadap aktivitas sehari-hari)
- 7-10 : derajat berat (nyeri berat, tidak dapat melakukan aktivitas sehari-hari)

Lampiran 7. Lembar WHOQOL-BREF

WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut tini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat minggu terakhir.**

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
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 empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-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 menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda 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 yg anda peroleh dari teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg harus anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti ' <i>feeling blue</i> ' (kesepian), putus asa, cemas, dan depresi?	5	4	3	2	1

Komentar pewawancara tentang penelitian ini?

[Tabel berikut harus dilengkapi setelah wawancara selesai]

		Equations for computing domain scores	Raw score	Transformed scores*	
				4-20	0-100
27.	Domain 1	$(6-Q3) + (6-Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	a:	b:	c:
28.	Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)$ <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	a:	b:	c:
29.	Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	a:	b:	c:
30.	Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	a:	b:	c:

Lampiran 8. Output SPSS Analisis Deskriptif

Jenis Kelamin * Derajat Neuropati Crosstabulation

			Derajat Neuropati			Total
			Derajat Ringan	Derajat Sedang	Derajat Berat	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	13	9	7	29
		% within Jenis Kelamin	44.8%	31.0%	24.1%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	86.7%	60.0%	46.7%	64.4%
		% of Total	28.9%	20.0%	15.6%	64.4%
	Perempuan	Count	2	6	8	16
		% within Jenis Kelamin	12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	13.3%	40.0%	53.3%	35.6%
		% of Total	4.4%	13.3%	17.8%	35.6%
Total		Count	15	15	15	45
		% within Jenis Kelamin	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

Status Pekerjaan * Derajat Neuropati Crosstabulation

			Derajat Neuropati			Total
			Derajat Ringan	Derajat Sedang	Derajat Berat	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	7	8	15	30
		% within Status Pekerjaan	23.3%	26.7%	50.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	46.7%	53.3%	100.0%	66.7%
		% of Total	15.6%	17.8%	33.3%	66.7%
	Bekerja	Count	8	7	0	15
		% within Status Pekerjaan	53.3%	46.7%	0.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	53.3%	46.7%	0.0%	33.3%
		% of Total	17.8%	15.6%	0.0%	33.3%
Total		Count	15	15	15	45
		% within Status Pekerjaan	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

Tingkat Pendidikan * Derajat Neuropati Crosstabulation

			Derajat Neuropati			Total
			Derajat Ringan	Derajat Sedang	Derajat Berat	
Tingkat Pendidikan	SD/ sederajat	Count	1	2	2	5
		% within Tingkat Pendidikan	20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	6.7%	13.3%	13.3%	11.1%
		% of Total	2.2%	4.4%	4.4%	11.1%
SMP/ sederajat	Count	2	0	4	6	
		% within Tingkat Pendidikan	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	13.3%	0.0%	26.7%	13.3%
		% of Total	4.4%	0.0%	8.9%	13.3%
SMA/ sederajat	Count	4	7	7	18	
		% within Tingkat Pendidikan	22.2%	38.9%	38.9%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	26.7%	46.7%	46.7%	40.0%
		% of Total	8.9%	15.6%	15.6%	40.0%
Perguruan Tinggi/ sederajat	Count	8	6	2	16	
		% within Tingkat Pendidikan	50.0%	37.5%	12.5%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	53.3%	40.0%	13.3%	35.6%
		% of Total	17.8%	13.3%	4.4%	35.6%
Total	Count	15	15	15	45	
		% within Tingkat Pendidikan	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

Alamat * Derajat Neuropati Crosstabulation

		Derajat Neuropati			Total	
		Derajat Ringan	Derajat Sedang	Derajat Berat		
Alamat	Bantul	Count	8	7	6	21
		% within Alamat	38.1%	33.3%	28.6%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	53.3%	46.7%	40.0%	46.7%
		% of Total	17.8%	15.6%	13.3%	46.7%
Kota		Count	0	1	1	2
	Yogyakarta	% within Alamat	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	0.0%	6.7%	6.7%	4.4%
		% of Total	0.0%	2.2%	2.2%	4.4%
Kulon Progo		Count	0	1	0	1
		% within Alamat	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	0.0%	6.7%	0.0%	2.2%
		% of Total	0.0%	2.2%	0.0%	2.2%
Sleman		Count	7	6	8	21
		% within Alamat	33.3%	28.6%	38.1%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	46.7%	40.0%	53.3%	46.7%
		% of Total	15.6%	13.3%	17.8%	46.7%
Total		Count	15	15	15	45
		% within Alamat	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

Status Pernikahan * Derajat Neuropati Crosstabulation

			Derajat Neuropati			Total
			Derajat Ringan	Derajat Sedang	Derajat Berat	
Status Pernikahan	Sudah Menikah	Count	15	12	12	39
		% within Status Pernikahan	38.5%	30.8%	30.8%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	80.0%	80.0%	86.7%
		% of Total	33.3%	26.7%	26.7%	86.7%
	Janda	Count	0	3	3	6
		% within Status Pernikahan	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	0.0%	20.0%	20.0%	13.3%
		% of Total	0.0%	6.7%	6.7%	13.3%
Total		Count	15	15	15	45
		% within Status Pernikahan	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Derajat Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

Descriptives

		Derajat Neuropati		Statistic	Std. Error
Usia	Derajat Ringan	Mean		57.93	1.809
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	54.05	
			Upper Bound	61.81	
		5% Trimmed Mean		57.70	
		Median		57.00	
		Variance		49.067	
		Std. Deviation		7.005	
		Minimum		48	
		Maximum		72	
		Range		24	
		Interquartile Range		10	
	Derajat Sedang	Skewness		.464	.580
		Kurtosis		-.371	1.121
	Derajat Sedang	Mean		60.20	3.313
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	53.10	
			Upper Bound	67.30	

		5% Trimmed Mean	59.50	
		Median	59.00	
		Variance	164.600	
		Std. Deviation	12.830	
		Minimum	45	
		Maximum	88	
		Range	43	
		Interquartile Range	19	
		Skewness	.661	.580
		Kurtosis	-.055	1.121
	Derajat Berat	Mean	58.47	2.741
		95% Confidence Interval	Lower Bound	52.59
		for Mean	Upper Bound	64.35
		5% Trimmed Mean	58.80	
		Median	58.00	
		Variance	112.695	
		Std. Deviation	10.616	
		Minimum	35	
		Maximum	76	
		Range	41	
	Derajat Ringan	Interquartile Range	12	
		Skewness	-.254	.580
		Kurtosis	.524	1.121
Lama		Mean	8.60	1.450
Menderita		95% Confidence Interval	Lower Bound	5.49
DM		for Mean	Upper Bound	11.71
		5% Trimmed Mean	8.56	
		Median	7.00	
		Variance	31.543	
		Std. Deviation	5.616	
	Derajat Berat	Minimum	1	
		Maximum	17	
		Range	16	
		Interquartile Range	10	
		Skewness	.071	.580
		Kurtosis	-1.585	1.121

Derajat Sedang	Mean	10.27	2.564
	95% Confidence Interval	Lower Bound	4.77
	for Mean	Upper Bound	15.77
	5% Trimmed Mean		9.69
	Median		6.00
	Variance		98.638
	Std. Deviation		9.932
	Minimum		1
	Maximum		30
	Range		29
	Interquartile Range		16
	Skewness		.998
	Kurtosis		-.403
Derajat Berat	Mean	10.20	2.540
	95% Confidence Interval	Lower Bound	4.75
	for Mean	Upper Bound	15.65
	5% Trimmed Mean		9.50
	Median		5.00
	Variance		96.743
	Std. Deviation		9.836
	Minimum		3
	Maximum		30
	Range		27
	Interquartile Range		14
	Skewness		1.224
	Kurtosis		.203
Kadar GDS	Derajat Ringan	Mean	195.67
		95% Confidence Interval	Lower Bound
		for Mean	Upper Bound
		5% Trimmed Mean	197.46
		Median	203.00
		Variance	2914.952
		Std. Deviation	53.990
		Minimum	71
		Maximum	288
		Range	217
		Interquartile Range	60

		Skewness	-.497	.580
		Kurtosis	1.023	1.121
Derajat Sedang	Mean	146.53	11.874	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	121.07	
	for Mean	Upper Bound	172.00	
	5% Trimmed Mean	144.76		
	Median	132.00		
	Variance	2114.838		
	Std. Deviation	45.987		
	Minimum	85		
	Maximum	240		
	Range	155		
	Interquartile Range	65		
	Skewness	.949	.580	
	Kurtosis	-.036	1.121	
Derajat Berat	Mean	230.60	28.868	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	168.68	
	for Mean	Upper Bound	292.52	
	5% Trimmed Mean	223.39		
	Median	210.00		
	Variance	12500.257		
	Std. Deviation	111.805		
	Minimum	101		
	Maximum	490		
	Range	389		
	Interquartile Range	167		
	Skewness	.964	.580	
	Kurtosis	.467	1.121	
Kualitas	Derajat Ringan	Mean	2.73	.118
Hidup	95% Confidence Interval	Lower Bound	2.48	
	for Mean	Upper Bound	2.99	
	5% Trimmed Mean	2.76		
	Median	3.00		
	Variance	.210		
	Std. Deviation	.458		
	Minimum	2		
	Maximum	3		

	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1.176	.580
	Kurtosis	-.734	1.121
Derajat Sedang	Mean	2.47	.133
	95% Confidence Interval	Lower Bound	2.18
	for Mean	Upper Bound	2.75
	5% Trimmed Mean	2.46	
	Median	2.00	
	Variance	.267	
	Std. Deviation	.516	
	Minimum	2	
	Maximum	3	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.149	.580
	Kurtosis	-2.308	1.121
Derajat Berat	Mean	1.87	.133
	95% Confidence Interval	Lower Bound	1.58
	for Mean	Upper Bound	2.15
	5% Trimmed Mean	1.85	
	Median	2.00	
	Variance	.267	
	Std. Deviation	.516	
	Minimum	1	
	Maximum	3	
	Range	2	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-.282	.580
	Kurtosis	1.401	1.121

Lampiran 9. Output SPSS Analisis Kruskall Wallis

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Usia is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.962	Retain the null hypothesis.
2	The distribution of Status Pekerjaan is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.004	Reject the null hypothesis.
3	The distribution of Status Pernikahan is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.184	Retain the null hypothesis.
4	The distribution of Tingkat Pendidikan is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.080	Retain the null hypothesis.
5	The distribution of Kualitas Hidup is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.000	Reject the null hypothesis.
6	The distribution of Lama Menderita DM is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.959	Retain the null hypothesis.
7	The distribution of Kadar GDS is the same across categories of Derajat Neuropati.	Independent-Samples Kruskal-Wallis Test	.018	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is .05.

Lampiran 10. Output SPSS Analisis Post Hoc Test

STATUS PEKERJAAN

Pairwise Comparisons of Derajat Neuropati



Each node shows the sample median of Derajat Neuropati.

Sample1-Sample2	Test Statistic	Sig.	Adj.Sig.
Derajat Sedang-Derajat Berat	9.130	.003	.008
Derajat Sedang-Derajat Ringan	.133	.715	1.000
Derajat Berat-Derajat Ringan	10.909	.001	.003

Each row tests the null hypothesis that the Sample 1 and Sample 2 distributions are the same.

Asymptotic significances (2-sided tests) are displayed. The significance level is .05.

KADAR GDS

Pairwise Comparisons of Derajat Neuropati



Each node shows the sample average rank of Derajat Neuropati.

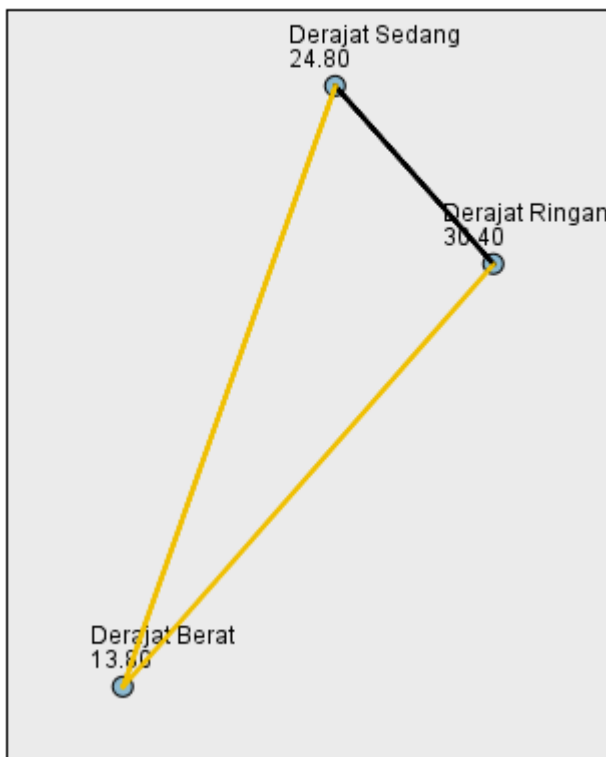
Sample1-Sample2	Test Statistic	Std. Error	Std. Test Statistic	Sig.	Adj.Sig.
Derajat Sedang-Derajat Ringan	11.133	4.795	2.322	.020	.061
Derajat Sedang-Derajat Berat	-12.367	4.795	-2.579	.010	.030
Derajat Ringan-Derajat Berat	-1.233	4.795	-.257	.797	1.000

Each row tests the null hypothesis that the Sample 1 and Sample 2 distributions are the same.

Asymptotic significances (2-sided tests) are displayed. The significance level is .05.

KUALITAS HIDUP

Pairwise Comparisons of Derajat Neuropati



Each node shows the sample average rank of Derajat Neuropati.

Sample1-Sample2	Test Statistic	Std. Error	Std. Test Statistic	Sig.	Adj.Sig.
Derajat Berat-Derajat Sedang	11.000	4.266	2.578	.010	.030
Derajat Berat-Derajat Ringan	16.600	4.266	3.891	.000	.000
Derajat Sedang-Derajat Ringan	5.600	4.266	1.313	.189	.568

Each row tests the null hypothesis that the Sample 1 and Sample 2 distributions are the same.

Asymptotic significances (2-sided tests) are displayed. The significance level is .05.