

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot C K, Glanton W.C, Trespalacios C.F, Oliver D, Ortiz M, Agoda L, C. and D, K. P. (2010) ‘Body Mass Index, Dialysis Mortality, and Survival: Analysis the United States Renal Data System Dialysis Morbidity and Mortality Wave II Study.’, *Kidney International. 2004. 65, 579-605.*
- Armiyati, Y., Rahayu, D. A., & Aisah, S. (2015) ‘Manajemen Masalah Psikososialspiritual Pasien HIV/AIDS di Kota Semarang’, *In PROSIDING SEMINAR NASIONAL*.
- Arnold (2018) ‘Predicting Fluid Adherence in Hemodialysis Patients via the Illness Perception Questionnaire – Revised, Counseling and Psychological Services Dissertations, Paper 27, http://digitalarchive.gsu.edu/cps_diss/27. Diakses tanggal 13 Agustus 2019’.
- Australia, P. F. of (2010) ‘Depression anxiety stres scale. <http://www.psy.unsw.edu.au/group/dass>. Diakses: 20 September 2019’.
- Atkinson, R. L., R. C. Atkinson, E. R. H. (1987) *Pengantar Psikologi*. Jilid 1 Ed. Jakarta: Erlangga.
- Azwar, S. (2015). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi 2. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Barnett, T., Li, Y.T., Pinikahana, J., Si Ya, T. (2007). Fluid Compliance Among Patients Having Hemodialysis : Can be Educational Programme Make a Difference?. *Journal of Advanced Nursing, 61 (3), 300-306* diakses 21 Januari 2015Baradero, Dayrit, S. (2009) *Seri Asuhan Keperawatan : Klien Gangguan Ginjal*. Jakarta: EGC.
- Chomaria, N. (2009) *Tips Jitu Dan Praktis Mengusir Stress*. Jakarta: Diva Medika.
- Collbert (2011) *Stress : Cara Mencegah dan Menanggulanginya*. Bali : Udayan: University Press.
- Cos,kun, Mi, Karahan, I'.H., Yu" cel, Y. (2014) ‘Optimized electrodeposition concentrations for hydroxyapatite coatings on CoCrMo biomedical alloys by computational techniques, *Electrochim. Acta, 150, 46–54*’.
- Crawford, JR, & H. J. (2013) .‘Depression Anxiety and Stress Scales (DASS42).British Journal of Clinical Psychology (2003). Diakses pada 6 Agustus 2013 dari: <http://www.serene.me.uk/test/dass-42.pdf>’.
- Colvy, J. (2010) *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Hawari (2013) *Stress, Cemas, dan Depresi*. Jakarta: EGC.
- Howard, K., White, S., Salkeld, G., McDonald, S., Craig, J. C., Chadban, S., A. and Cass, A. (2015) ‘Cost-Effectiveness of Screening and Optimal Management for Diabetes,

- Hypertension, and Chronic Kidney Disease: A Modeled Analysis', Value in H. Holley, J.F. Berns, J.S. dan Post, T. . (2017) 'Acute complications during Hemodialysis. Hemodialysis. <http://www.uptodate.com>. (Diakses tanggal 25 Desember 2019)'.
- Istanti (2012) 'Hubungan Antara Masukan Cairan dengan Interdialytic Weight Gain Pada Pasien Chronic Kidney Disease di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammmadiyah Yogyakarta, Jurnal Profesi, Vol.10, Diakses September 2013-Februari 2019'.
- Istanti (2012) 'Hubungan Antara Masukan Cairan dengan Interdialytic Weight Gain Pada Pasien Chronic Kidney Disease di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammmadiyah Yogyakarta, Jurnal Profesi, Vol.10, Diakses September 2013-Februari 2019'.
- Istanti, Y. P. (2009) 'Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Interdialytic Weight Gains pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialisis.'
- Jateng, D. (2018) 'Profil Kesehatan provinsi Jawa Tengah'.
- Jablonsky, Michal, Ramajova, H. and Andrea, Katarina, et al. (2016) 'Comparison of different methods for extraction from lavender: yield and chemical composition. Engineering Materials. 2016; 688:31-7'.
- Kamyar, K. Z. (2009). Interdialytic Weight Gain, Mortality Linked. Nephrology Nursing Journal diakses 10 Desember 2015 dari <http://www.renaldurologynews.com/hemodialysis/interdialytic-weight-gain-mortality-linked/article/127528/>.
- Kimmel, P. L., Varela, M.P., Peterson, R.A., Weihs, K.L., Simmens, S.J., Alleyne, S., Amarashinge, A., Mishkin, G.J., Cruz, I., Veis, J.H. (2000). Interdialytic Weight Gain and Survival in Hemodialysis Patients : Effects of Duration of ESRD and Diabetes Melitus. Kidney International Februari 2016.
- Kallenbach, J. Z., Gutch, C. F., Stoner, M. H. and Corea, A. L. (2015) *Review of hemodialysis for nurses and dialysis personal (ed.7)*. St. Louis: Elsevier Mosby.
- Lavibond, S.H. & Lavibond, P. F. (1995) 'Manual for depression anxiety and stres scale. 2th ed. Sydney: Psycology Foundation'.
- Linberg (2012) *Eccesive Fluid Overload Among Haemodialysis Patient: Prevalence, Individual Characteristic And Self Regulation Fluid Intake*. Universitas Upsaliensis Uppsala 9-73.
- Lukaningsih (2011) *Anatomii Dan Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Neliya (2012) 'Hubungan Pengetahuan tentang Asupan Cairan dan Cara pengendalian Asupan cairan terhadap Penambahan Berat Badan', *Journal Nursing*.
- Neumann (2013) . 'Body weight telemetry is useful to reduce interdialytic weight gain in patients with end-stage renal failure on hemodialysis. *Journal of the american*

telemedicine vol.1. Diperoleh tanggal 3 April 2019 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>'.

Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A. . (2015) *Fundamental Of Nursing Concept, Proses And Practice 4th Edition*. St.Louis. Mosby Company.

Rahayu, F., Fernandoz, T. and Ramlis, R. (2018) ‘Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stres pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 139–153. doi: 10.31539/jks.v1i2.7.

Robbins P, Stephen & Judge A, T. (2012) *Organizational Behaviour*. New Jersey: Prentice Hall.

Smeltzer, S.C. & Bare, B. . (2015) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. 8th edn. Jakarta: EGC.

Sriati (2018) ‘Tinjauan tentang stres.’, *Skripsi. Fakultas ilmu keperawatan UNPAD. Jatinangor.*

Suryarinilsih, Y. (2010) ‘Hubungan Penambahan Berat Badan Antara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di Rumah sakit Sakit Dr. M. Djamil Padang, Di Akses tanggal 4 mei 2019’.

Sulistini, R. (2013). Hubungan Tekanan Darah Pre Hemodialisis dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Penambahan Berat Badan Interdialitik Di Ruang Hemodialisis RS.Moh.Hoesin Palembang. Jurnal Poltekkes Palembang. <http://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/wpcontent/uploads/.../19-Jurnal-Rumentalia.pdf>

Saputra (2010) *Intisari Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.

Shoumah, N. A. (2013) ‘Hubungan Depresi Dengan Interdialytic Weught Gain (IDWG) pada pasien Penyakit Ginjal Kronik(PGK) yang Menjalai Hemodialisis Di RSUD Kota Semarang’, *Undergraduate Theses From JTPTUNIMUS*.

Smeltzer, S.C. & Bare, B. . (2015) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. 8th edn. Jakarta: EGC.

Soewadi (2017) *Gangguan Psikiatrik Pada Penderita Gagal Ginjal*. Yogyakarta.

Sunarni, E. (2019) ‘Hubungan dukungan keluarga dengan interdialytic weight gain (idwg) pada pasien gagal ginjal kronis di unit hemodialisis rsud boyolali’.

Suryarinilsih, Y. (2010) ‘Hubungan Penambahan Berat Badan Antara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di Rumah sakit Sakit Dr. M. Djamil Padang, Di Akses tanggal 4 mei 2019’.

Thomas, R. MD., Kanso, A. MD., and Sedor, J. R. M. (2008) *Chronic Kidney Disease and Its*

Complications,. Primary Care: Clinics in Office Practice, 35, 329–344, Elsevier Inc., USA.

Wijaya (2010) ‘Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis dan Mengalami Depresi’, *Tesis, Universitas Indonesia: Depok*.

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT DR. SOERADI TIRTONEGORO

Jl. Raya Soekarno-Hatta Km. 11 Klaten

Telp. (0272) 421020/4212 Fax. (0272) 42011101 E-mail: rpsdrsoeradi@kemkes.go.id

Surat

Nomor
Hal.

049/13/AUP/Am/2019

UIN-Studi-Pendahuluan

September 2019

Yth. Ketua STIKES Muhammadiyah Klaten
Jl. Soekarno Km 1 - Jomboran - Klaten

Sesungguhnya Surat Sejata Nomor 049/13/AUP/Am/2019 yang tanggal 29 Juli 2019, hal
perintahannya diuji. Sesudah itu, maka bersama ini disampaikan bahwa kami membenarkan
permohonan studi pendahuluan maka bersama ini disampaikan bahwa Kami membenarkan
ijin kepada mahasiswa Saudara Amrizal

- Nama : Iwayadi Joko Santoso
- NIM : B1901018

Untuk melakukan studi pendahuluan dalam rangka menyusun skripsi dengan judul
Hubungan Tingkat Stress dengan IDWG Peson Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP
dr Soeradi Tirtonegoro Klaten

Ini berlaku selama tiga puluh terhitung sejak dilakukannya surat hingga tiga bulan
berjalan (18 September sd 17 Desember 2019) sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
Apabila dalam batas waktu yang ditentukan tidak selesai maka proses ijin harus
diperbarui.

Salanjutnya kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
2. Tidak diberikan melakukan penelitian atau pengambilan data yang tidak sesuai dengan
judul penelitian dimaksud.
3. Menyerahkan hasil penitiannya beserta naskah publikasi dalam bentuk hard copy dan
soft copy ke Bagian Pengelolaan dan Penelitian RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro setelah
penelitian selesai dilaksanakan.
4. Mempresentasikan hasil penitiannya di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan
terimakasih.



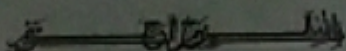
Drs. Amrizal M, Apt, M.Kes, MARS
NIP. 196206111992031002

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan



MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. Jendral Sudirman Km 1 Blitaran Klaten Telp / Fax. 0277 - 321120 321527 e-mail : www.stikesmuhammadiyah.id e-mail : stikesmuhammadiyah@yahoo.com



Nomor
Lampiran
Hal

Klaten, 19 Desember 2019

Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth:
Direktur RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita.

Dalam rangka melengkapi studi pendahuluan untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten diperkenankan untuk melakukan **penelitian** dengan judul Hubungan Tingkat Stres dengan IDWG pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Isyadi Joko Santoso
NIM : B 1801018
Prodi S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Ketua
Ka. Prodi S-I Keperawatan

Ns. Istianna Nurhidayati..M.Kep..Sp.Kep.Kom
NPP. 129.117

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Ka. Bidang Keperawatan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
2. Ka. Diklat RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
3. Arsip

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN REPUBLIK INDONESIA
RSUP dr. SOERADJI

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO

Jalan KRT. dr. Soeradji Tirtonegoro Nomor 1 Klaten

Telp : (0272) 321020 Fax : (0272) 321104 E-mail : rsupssoeradji_klaten@yahoo.com



RSS

Nomor : DP.02.01/I.I.2/ 653 /2020
Hal : Ijin Penelitian

Januari 2020

Yth. Ketua STIKES Muhammadiyah Klaten
Jalan Ir. Soekarno Km 1, Jomboran, Klaten

Sehubungan surat Saudara nomor 119/I.3.AU/F.2/n/2019 tanggal 19 Desember 2019, hal permohonan ijin penelitian maka bersama ini disampaikan bahwa kami memberikan ijin kepada mahasiswa Saudara atas:

- Nama : Isyadi Joko Santoso
- NIM : B1801018

Untuk melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Stress dengan IDWG Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten".

Ijin ini berlaku selama tiga bulan terhitung diterbitkannya surat hingga tiga bulan berjalan (10 Januari sd 10 April 2020) sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Apabila dalam batas waktu yang ditentukan tidak selesai maka proses ijin harus diperbaharui.

Selanjutnya kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Minta tanda peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian atau pengambilan data yang tidak sesuai dengan judul penelitian dimaksud.
3. Menyerahkan hasil penitiannya beserta naskah publikasi dalam bentuk hard copy dan soft copy ke Bagian Pendidikan dan Penelitian RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro setelah penelitian selesai dilaksanakan.
4. Mempresentasikan hasil penitiannya di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Direktur Umum, SDM dan Pendidikan



Drs. Amrical M, Apt, M.Kes, MARS
NIP 196206111992031002

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Isyadi Joko Santoso

NIM : B 1801018

Merupakan mahasiswa program S-1 Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten yang melakukan penelitian dengan Judul : Hubungan Tingkat Stres dengan IDWG Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.

Sehubungan dengan penelitian ini kami memohon kesediannya untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut.

Demikianlah permohonan ini dibuat untuk dipergunakan semestinya

Klaten, Oktober 2019

Hormat Kami

(Peneliti)



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
DINAS PERDAGANGAN DAN PERINDUSTRIAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Mawarwangi No. 3 Telp. (0371) 320000, www.boyolali.go.id, E-mail: dppd@boyolali.go.id, Kabupaten Boyolali - Jawa Tengah
Rencana Cetak 1000

SURAT KETERANGAN PENGULIAN

Tanggal : 20 Oktober 2019

No. Order

123456789

CC-00123456789

Jenis UTTP	Timbangan Pegangan (Timbangan Gedek)
Merk / Type / Namaan Ban	CAMPY / 44072018
Kapasitas / Daya Baca	100 kg / 1 kg
Bahan	CBN
Pemaka / Pemilik	RSUP DR SOERAJU TIRTOEGORO
Alamat	Kabupaten
Dokter Orang	Surahman, S.H. NIP. 198001311941111001
Tanggal Pengujian	18 Oktober 2019
Metode	Pertimbangan Vergleich dengan Standart
Hasil Pengujian	Disebutkan pada Tera Ulang Tahun 2019 berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1983 tentang Metrologi Legal dengan memproduksikan Tanda Ter Sehat dan Tanda Tera Jernih.

Boyolali, 20 Oktober 2019

Kepala UPT Metrologi Legal

Dinas Perdagangan dan Perindustrian

Kabupaten Boyolali

171

STANDAR LEGAL

171

DR. H. Haryani, S.E., MM

PDAGP Pembina

NIP. 19710421 196603 2 006

N.

Tera Ulang berikutnya bulan Oktober 2020.
Tera ini tidak berlaku apabila tanda tera rusak.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Inisial :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program S-1 Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten

Nama : Isyadi Joko Santoso

NIM : B 1801018

Judul : Hubungan Tingkat Stres dengan IDWG Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak untuk merugikan saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Klaten, Oktober 2019

Responden

(.....)

Lampiran 7

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT STRESS KELUARGA
DENGAN IDWG PASIEN HEMODIALISA DI RUANG HEMODIALISA
RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN

A. KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Nomor Responden : _____

Umur : _____

1. Jenis kelamin

[] Laki-laki

[] Perempuan

2. Pendidikan terakhir

[] SD

[] SMP

[] SMA

[] PT

3. Pekerjaan

[] Tidak Bekerja

[] PNS

[] Swasta

[] Wiraswasta

[] Petani

[] Pedagang

4. Lamanya HD

[] antara 2 sampai dengan 5 tahun

[] antara 6 sampai dengan 10 tahun

[] lebih dari 10 tahun

Ket : beri tanda [V] centang sesuai pilihan

Lampiran 8

B.KUESIONER TINGKAT STRESS.

TES DASS

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

- 0 : Tidak pernah, jika tidak merasakan sama sekali
- 1 : Kadang kadang, jika kadang merasakan, kadang tidak
- 2 : Sering, jika sering merasakan lebih dari 3 kali dalam sehari
- 3 : Selalu, jika merasakan lebih dari 5 kali sehari

Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama **satu minggu belakangan** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Ibu/ Saudara.

No	PERNYATAAN	Skore			
		0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena obrolan dengan teman				
2	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap perubahan yang terjadi pada diri saya				
3	Saya merasa sulit untuk bersantai dengan teman				
4	Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal karena banyak masalah				
5	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas				
6	Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: menunggu sesuatu).				
7	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.				
8	Saya merasa sulit untuk beristirahat untuk tidur				
9	Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah.				
10	Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal.				
11	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.				
12	Saya sedang merasa gelisah.				
13	Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan.				
14	Saya menemukan diri saya mudah khawatir karena terlambat makan				

Lampiran 9

No	Nama	Pre HD	Post HD	IDWG

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	65	24,00	60,00	51,1	11,18
Valid N (listwise)	65				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama HD	65	2,00	16,00	8,23	1,87
Valid N (listwise)	65				

Frequencies

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	44	67,7	67,7	67,7
Valid	Perempuan	21	32,3	32,3	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SD	18	27,7	27,7	27,7
	SMP	15	23,1	23,1	50,8
Valid	SMA	27	41,5	41,5	92,3
	PT	5	7,7	7,7	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	45	69,2	69,2	69,2
	PNS	2	3,1	3,1	72,3
	Swasta	10	15,4	15,4	87,7
	Wiraswasta	7	10,8	10,8	98,5
	Petani	1	1,5	1,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

IDWG

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	30	46,2	46,2
	Sedang	26	40,0	86,2
	Berat	9	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0

Stres

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	45	69,2	69,2
	Ringan	11	16,9	86,2
	Sedang	9	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres * IDWG	65	100,0%	0	0,0%	65	100,0%

Stres * IDWG Crosstabulation

		IDWG			Total	
		Ringan	Sedang	Berat		
Stres	Normal	Count	26	14	5	45
		% within Stres	57,8%	31,1%	11,1%	100,0%
		% within IDWG	86,7%	53,8%	55,6%	69,2%
	Ringan	% of Total	40,0%	21,5%	7,7%	69,2%
		Count	3	4	4	11
		% within Stres	27,3%	36,4%	36,4%	100,0%
	Sedang	% within IDWG	10,0%	15,4%	44,4%	16,9%
		% of Total	4,6%	6,2%	6,2%	16,9%
		Count	1	8	0	9
Total	Normal	% within Stres	11,1%	88,9%	0,0%	100,0%
		% within IDWG	3,3%	30,8%	0,0%	13,8%
		% of Total	1,5%	12,3%	0,0%	13,8%
	Ringan	Count	30	26	9	65
		% within Stres	46,2%	40,0%	13,8%	100,0%
		% within IDWG	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Sedang	% of Total	46,2%	40,0%	13,8%	100,0%
		Count	1	8	0	9
		% within Stres	11,1%	88,9%	0,0%	100,0%

Nonparametric Correlations

Correlations

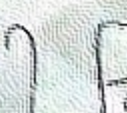
		IDWG	Stres
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	1,000	,283*
	IDWG	Sig. (2-tailed)	,014
		N	65
		Correlation Coefficient	,283*
	Stres	Sig. (2-tailed)	1,000
		N	65

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LEMBAR KONSULTASI

Nama :
 NIM :
 Jurusan :
 Pendamping I :
 Pendamping II :

Isi lembar konsultasi
 BIDANG :
 HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN IDANG PASIEN
 HEModialisa di RUMAH HEMODIALISA RSUP dr SOERADJA
 DI TEGAL
 TEGAL
 No Sat : 011 Nama : S.Kep.,N.M.Kep
 Nama : S.Kep.,N.M.Kep

NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1	11-10-2010	Pend 1	<ul style="list-style-type: none"> 1. B. Stressor semakin banyak 2. Komunikasi & kerjasama 3. perbaikan 4. pertukar informasi 	
2	19-10-2010	Pend 1	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan komunikasi & kerjasama komunikasi berantauan komunikasi komunikasi terstruktur 2. kerjasama 3. teknik 4. kerjasama 5. kerjasama 	 (B.B)
		Pend 2	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan skr komunikasi - stress → postur - idang → kesi mene- 3. B. interaksi 	
	18-10-2010	Pend 3	<ul style="list-style-type: none"> Pertukar pend 3 dan yg ada pada 	
	13-11-2010	Pend 1 - II Pend III	<ul style="list-style-type: none"> Pertukar yg ada dengan lant (L. Pend, Pend 1) 	

Versi bahan

file sdn file han

BILLET EMISSIONS OF SPANISH GOVERNMENT
TRADAS SEMESTRAL PROPOSAL 1929/30

Spain
1929/30

Period	Value	Notes
January	1000	1000 Pesetas
February	1000	1000 Pesetas
March	1000	1000 Pesetas
April	1000	1000 Pesetas
May	1000	1000 Pesetas
June	1000	1000 Pesetas
July	1000	1000 Pesetas
August	1000	1000 Pesetas
September	1000	1000 Pesetas
October	1000	1000 Pesetas
November	1000	1000 Pesetas
December	1000	1000 Pesetas