

DAFTAR PUSTAKA

- (KDIGO), K. disease informing global outcomes (2012) *KDIGO Clinical Practice Guideline For Anemia In Chronic Kidney Diseases*, *Kidney international supplements*, 2 (4):283-323.
- Aisara, Sitifa., Azmi, S., Yanni, M. (2018) ‘Gambaran Klinis Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Djamil Padang.’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1).
- Al., N. W. A. et (2014) ‘Mengulum Es Batu Terhadap Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Pendahuluan’, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*,” pp. 1–9.
- Arnold, Tony J. R., Chapman, S. N., dan Clive, L. M. (2017) *Introduction to Material Management, 6th Edition, Pearson International Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Arora P, B. V (2015) ‘Chronic Kidney Disease. Medscape. [internet]. [Diakses tanggal 19 Mei 2016].’
- Basok, D. & B. (2018) ‘Pengaruh menghisap slimber ice terhadap intensitas rasa haus pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa’, *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(2), pp. 77–83.
- Bragman, C. P., dan Goncalves, M. R. F. (2012) ‘hermal Insulators Made with Rice Husk Ashes: Production and Correlation Between Properties and Microstructure’, *Construction and Building Materials* 21: 2059-2065.
- C. P. Bots, H. S. Brand, E. C., Veerman, M. Valentijn-benz, and B. and Van, M. (2005) ‘The management of xerostomia in patients on haemodialysis : comparison of artificial saliva and chewing gum,” pp. 202–207’.
- Chayatin N, M. (2011) *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori dan Aplikasi dalam Praktik*. Jakarta: EGC.
- Daugirdas JT, Depner TA, Inrig J, Mehrotro R, Rocco MV, Suri RS, et al. (2014) ‘KDOQI Clinical Practice Guideline For Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. Am J Kidney Dis. 66(5):884–930.’
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2018) *Buku Saku Kesehatan Triwulan 2 Tahun 2018*. Jawa Tengah: Dinkes Jateng.
- Fahmi, I. (2014) *Perilaku Organisasi Teori, Aplikasi dan Kasus*. Bandung: Alfabeta.
- Gatot (2013) ‘Rasio Reduksi Ureum Dializer 0,90; 2,10 dan 2 Dializer Seri 0,90 I 1,20.USU Digital Library. 1–17’.
- Hawks, B. joyce. M. & J. H. (2014) *Medical Surgical Nursing vol 2*. Jakarta: EGC.
- Hill, N., L Oke, J., A. Hirst, J., O’ Callaghan, C. A. Lasserson, D., R. H. and F., et al (2016)

'Global Prevalence Of Chronic Kidney Disease – A Systemic Review and Meta-Analysis.'

- Holley, J.F. Berns, J.S. dan Post, T. . (2017) 'Acute complications during Hemodialysis. Hemodialysis. <http://www.uptodate.com>.' , (Diakses tanggal 25 Oktober 2019).
- Inrig, J. K., Patel, U. D., Toto, R. D., & Szczech, L. A. (2009) 'Association of Blood Pressure Increases During Hemodialysis With 2 Year Mortality in Incident Hemodialysis Patients : A Secondary Analysis of the Dialysis Morbidity and Mortality Wave 2 Study', *Am J Kidney*, 881-890. Retrieved Maret 2019, www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19643520.
- Isselbacher KJ, Braunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS, K. D. (2012) *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam 13th ed. A. H. Asdie, ed.* Jakarta: EGC.
- Istanti, Y. P. (2009) 'Faktor-Faktor yang berkontribusi terhadap interdialytic weight gain (IDWG) pada pasien chronic kidney disease (CKD) di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Jurnal Universitas Indonesia*.
- Istanti, Y. P. (2013) 'Hubungan antara masukan cairan dengan interdialytic weight gains (IDWG) pada pasien chronic kidney disease di Unit hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Jurnal Profesi volume 10*.
- Jablonski, C. R. & Gompel, A. (2017) 'Elsevier. Screening for Familial Cancer Risk: Focus on Breast Cancer, pp. 1-4.'
- Kallenbach, J.Z., Gutch, C.F., Stoner, M.H., Corea, A. L. (2015) 'Review of hemodialysis for nurse and dialysis personel. St.Louis Missouri: Mosby. <http://www.alibris.com/Review-of-Hemodialysis-for-Nurses-and-Dialysis-Personnel-Judith-Z-Kallenbach/book/15040719>.' Available at: Di unduh 15 september%0A2019.
- Kozier,B.,Glenora Erb, A. B. dan S. J. S. (2012) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (Alih bahasa : Esty Wahyu ningsih, Devi yulianti, yuyun yuningsih. Dan Ana lusyana)*. Jakarta: EGC.
- Lindberg (2010) 'Eccesive Fluid Overload Among Haemodialysis Patient : Prevalence, Individual Characteristic And Self Regulation Fluid Intake.', *Universitas Upsaliensis Uppsala 9-73*.
- Lolyta (2011) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RS Telogorejo Semarang'.
- Lukas (2017) *Sehat berdasarkan golongan darah*. Jakarta: EGC.
- Mattaher (2014) *Penderita Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa*. Jambi:] Raden Mattaher.
- Neuman (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*.

- NIDDK (2014) 'High Blood Pressure and Kidney Disease', *NKUDIC.1-12*.
- NKF-K/DOQI (2015) *Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease: How your Kidney's Work?*,. New York: National Kidney Foundation inc.
- O'Callaghan (2016) *At A Glance Sistem Ginjal 2nd ed*. Jakarta: Erlangga.
- PERNEFRI (2011) *Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*. 3rd-edn. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi (PERNEFRI).
- Price SA, W. L. (2015) *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit 6th ed*. H. Hartanto. ed. Jakarta: EGC.
- Riskesdas (2018) 'Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS.'
- Sepdianto, T. C., Suprajitno, S. and Usmiati, E. (2017) 'The interdialysis weight gain in chronic kidney disease patients on hemodialysis installation rsd mardi waluyo blitar. scientific paper, study program diiii blitar nursing', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 4(1), pp. 064-069. doi: 10.26699/jnk.v4i1.art.p064-069.
- Septiwi (2011) *Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr.Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Indonesia.
- Sherwood (2012) *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, C. S., & Bare, B. G. (2010) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S C & Bare, B. G. (2012) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Edisi 8. Volume 2. Jakarta: EGC.
- Sudoyo A W, Setyohadi B, A. I. dkk (2012) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sukandar (2013) *Gagal ginjal Kronis dan Terminal: Nefrologi Klinik, Edisi III*,. Bandung: ITB.
- Sumiahadi, A. *et al.* (2017) 'No Title 『音楽におけるユダヤ性』に関する一考察', *Chemosphere*, 7(1), pp. 13-19. doi: 10.1016/j.jenvman.2018.01.013.
- Turner JM, Bauer C, Abramowitz MK, Melamed ML, H. T. (2012) 'Treatment of Chronic Kidney Disease. ISN. 81(4):351-62'.
- WHO (2017) *World Health Statistics*. Dunia: WHO.
- Widiyanto, P., Hadi, H. and Wibowo, T. (2016) 'Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa', *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 2(1), p. 1. doi: 10.21927/jnki.2014.2(1).1-8.

LEMBAR KONSULTASI

Nama
No
Jenis Surat

Membri Sri Sarwan
B 1801077
Pangreh Pemberton Minder dan Terhanyo Pongoran BONG Paha
Pemas CKO di V Di RBUJ di Bawahi Tutungoro Kintan
Daryud. S Kap. M Kap
Har Wulan Agustina S Kap. No. M Kap

Pembimbing I
Pembimbing II

No	Tanggal	Masru	Saran Pembetulan	Pasal
	25/11/20	Dac IV - VI	- Dac IV. (Sampai di Dac II) - Dac V. Pembetulan kapan di atas ya sifat.	
	31/1/2020	Dac IV - VI	- Lengkapin dgn. Dac I - III dan - (Sampai di V) Komplek Kipar. - Acc. <i>[Signature]</i>	

ETHICAL CLEARANCE LETTER

Durat Karibakan Etik
No. 2007/B.19/KEPK-FKUMSU/2020

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) FK UMS, setelah menelaah rancangan penelitian yang diusulkan menyatakan bahwa
Health Research Ethics Committee Faculty of Medicine of Universitas Muhammadiyah Surakarta, after reviewing the research design, state that:

Penelitian dengan judul:
The research proposal with topic:

Pengaruh Pemberian Srimber Ica Terhadap Penurunan IDWG pada Pasien CKD ST V di RSUP Dr. Soeradjl Tirtongoro Klaten

Peneliti
The researcher:

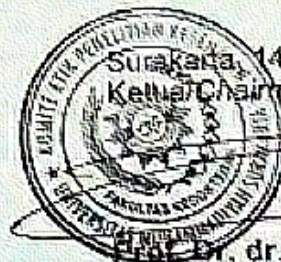
Nama/ Name : Menik Sri Sarwanti

Alamat/ Address : Perum Grafika No. 11 Rt. 05 Rw. 24, Ngringo, Jaten, Karanganyar

Instansi/ Institution : S1 Keperawatan Alih Jalur Stikes Muhammadiyah Klaten

Telah memenuhi deklarasi Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) dan World Health Organization (WHO) 2016
Has met the declaration of Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) and World Health Organization (WHO) 2016

dan dinyatakan lolos etik
and ethically approved



Surakarta, 14 Februari 2020

Ketua/Chairman,

Prof. Dr. dr. EM. Sutrisna, M.Kes

No. 0000/0000/0000
Klaten, 2020

Yth. Kepala Divisi Pendidikan dan Penelitian
Jalan Sekeloa Kidul No. 1 Klaten Klaten

Sehubungan surat Saudara Nomor 1171/3.A/11/2019 tanggal 09 Desember 2019
ke Perencanaan dan Penelitian bersama ini ditandatangani dengan kami menandatangani ini
kepada mahasiswa Saudara atas

- Nama : Wicak Ari Sarwanul
- NIM : 01801027

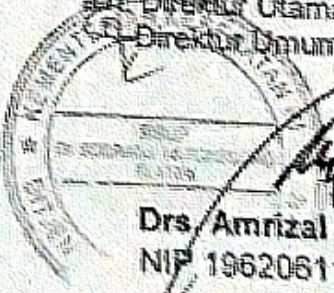
Untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Menghisap Gigitan Ice Terhadap
Pergerakan Gerak Badan Pasien CVD ST V di RSUP dr Soeradi Tirtonegoro Klaten"

ini ini berlaku selama tiga bulan terhitung ditetapkannya surat hingga tiga bulan
berjalan (31 Januari sd 29 April 2020) sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Apabila
dalam dalam waktu yang ditentukan tidak selesai maka proses ini harus diperbaharui.

Selanjutnya kepada yang bersangkutan diwajibkan:

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

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

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

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

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	22	25,00	71,00	52,5455	9,74302
Valid N (listwise)	22				

Statistics

	JK	Pendidikan	Pekerjaan	Status	Pre	Post
N	Valid	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	18	81,8	81,8	81,8
Valid Perempuan	4	18,2	18,2	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	6	27,3	27,3	27,3
Valid SMP	5	22,7	22,7	50,0
Valid SMA	11	50,0	50,0	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Swasta	10	45,5	45,5	45,5
Valid Buruh	12	54,5	54,5	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	22	100,0	100,0	100,0

Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	14	63,6	63,6	63,6
Valid Sedang	8	36,4	36,4	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	16	72,7	72,7	72,7
Valid Sedang	6	27,3	27,3	100,0
Total	22	100,0	100,0	

Explore

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre	,406	22	,000	,613	22	,000

Post	,452	22	,000	,561	22	,000
------	------	----	------	------	----	------

a. Lilliefors Significance Correction

Explore

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IDWG_pre	,108	22	,200*	,969	22	,683
IDWG_post	,167	22	,114	,895	22	,023

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	IDWG_pre	2,9545	22	1,04550	,22290
	IDWG_post	2,3636	22	1,17698	,25093

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	IDWG_pre & IDWG_post	22	,643	,001

Paired Samples Test

		Paired Differences	t	df	Sig. (2-
--	--	--------------------	---	----	----------

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				tailed)
				Lower	Upper			
Pair 1 IDWG_pre - IDWG_post	,59091	,94663	,20182	,17120	1,01062	2,928	21	,008

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama	22	2,00	5,00	3,4545	,73855
Valid N (listwise)	22				

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth Responden

Di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Keperawatan Stikes Muhammadiyah Klaten :

Nama : Menik Sri Sarwanti

NIM : B 1801027

No HP : 0823 2652 1981

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “PENGARUH PEMBERIAN *SLIMBER ICE* TERHADAP PENURUNAN IDWG PADA PASIEN CKD ST V DI RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN”. Dengan ini saya menjelaskan bahwa :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh pemberian *Slimber Ice* dengan penurunan IDWG di RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN.
2. Manfaat penelitian ini diharapkan dapat membantu responden dalam manajemen rasa haus.
3. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi anda sebagai responden.
4. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarluakan kepada orang lain.

5. Apabila saudara setuju dan bersedia sebagai responden, maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan, kemudian akan dilakukan pengisian data demografi responden. Apabila saudara tidak setuju maka diperkenankan untuk mengundurkan diri dan tidak ikut terlibat dalam penelitian ini.

Demikian informasi tentang penelitian ini. Jika terdapat hal yang kurang dipahami, saudara dapat menghubungi peneliti. Atas perhatian dan kesediaan saudara sebagai responden, diucapkan terima kasih.

Klaten, Desember 2019

Peneliti,

Menik Sri Sarwanti

**LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)
BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN**

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian ini, saya selaku responden mengerti bahwa saya diminta berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul **“PENGARUH PEMBERIAN *SLIMBER ICE* TERHADAP PENURUNAN *IDWG* PADA PASIEN *CKD* DI RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN”**. Saya memahami penelitian ini akan bermanfaat bagi pengembangan ilmu dan praktek keperawatan. Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur : th

Jenis kelamin : L/P

Alamat :
.....

Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya bersedia menandatangani lembar persetujuan ini untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian.

Klaten, 2019

Responden,

(.....)

LEMBAR DAFTAR DEMOGRAFI RESPONDEN

Identitas Responden :

1. Inisial :
2. Tanggal lahir :
3. Jenis Kelamin : **IL** **P**
4. Pendidikan : SD/SMP/SLTA/Universitas)*
5. Pekerjaan :
6. Status Pernikahan : Lajang/menikah/janda/duda)*
7. Agama :
8. Berat badan kering : kg
9. Riwayat penyakit : 1.
2.
3.
4.
5.

)* pilih salah satu

LEMBAR MONITOR IDWG

NO	TGL	NAMA RESPONDEN	IDWG (KG)		KETERANGAN
			PRE INTERVENSI	POST INTERVENSI	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

PETUNJUK PEMBUATAN SLIMBER ICE

Alat & Bahan :

Alat :

1. Plastik es berukuran 2x15 cm
2. Gelas ukur
3. Karet gelang

Bahan :

- Air putih

Cara pembuatan :

1. Sediakan alat dan bahan yang dibutuhkan.
2. Ukur air putih sebanyak 20 ml
3. Masukkan ke dalam plastik es yang sudah disediakan
4. Ikat rapat dengan menggunakan karet gelang
5. Masukkan ke dalam freezer
6. Setelah membeku *slimber ice* siap untuk digunakan.



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
stikes
MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. J. Soekarno Km. 1 Buntalan Klaten Telp. : Fax. 0272 - 323120, 327527 website : www.stikesmukla.ac.id, e-mail : stikesmukla@yahoo.com



Nomor : 118/1.3.AU/F/n/2019
Lampiran : -
Hal : **Permohonan Uji Kelayakan
Dan Ikhtiar Penelitian**

Klaten, 09 Desember 2019

Kepada Yth:
Ketua Komite Etik Penelitian (KEP)
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Surakarta
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. Aamiin

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 "PENGARUH PEMBERIAN SLIMBER ICE TERHADAP PENURUNAN IDWG PADA PASIEN CKD ST V DI RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN"**

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : **Menik Sri Sarwanti**
NIM : **B 1801027**
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

Istianna Nurhidayati, M.Kep., NS., SP.Kep.Kom
NPP. 129.117



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
2014

Komite Etik Penelitian (KEP)
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Surakarta

Formulir Permohonan Uji Kelayakan dan Ikhtisar Penelitian

Tanggal Berlaku :

Page 1 of 1

**FORMULIR PERMOHONAN UJI KELAYAKAN ETIK (FORMAT B1)
(Untuk Skripsi/Theses/Desertasi dengan Subyek Uji Manusia)**

Identitas Penelitian		
1	Nama Peneliti	Menik Sri Sarwanti
2	Nama Pembimbing 1	Daryanti, S.Kep., Ns., M.Kep.
3	Nama Pembimbing 2	Nur Wulan Agustina, S.Kep., Ns., M.Kep.
4	NIM/No. Identitas	B1801027
5	Alamat Rumah	Perum Grafika No. 11 Rt. 05 Rw. 24, Ngringo, Jaten, Karanganyar
6	Telp/HP.	082326521981
7	Email	Supriyadi0726@gmail.com
Identitas Institusi		
1	Institusi Penelitian	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
2	Alamat Institusi	Jl. Dr. Soeradji Tirtonegoro No. 1 Klaten
3	Telp. Institusi	0272 321020
4	Alamat Institusi	Jl. Dr. Soeradji Tirtonegoro No. 1 Klaten
5	Email	rsupsoeradji_klaten@yahoo.com
Informasi Penelitian		
1	Judul Penelitian	Pengaruh Pemberian Slimber Ice Terhadap Penurunan IDWG pada Pasien CKD St V di RSUP Soeradji Tirtonegoro
2	Rumusan Masalah	Apakah pemberian slimber ice memberikan pengaruh pada penurunan IDWG pasien CKD St V
3	Tujuan Penelitian	Untuk Mengetahui Pengaruh Pemberian Slimber Ice Terhadap Penurunan IDWG pada Pasien CKD St V
4	Metodologi	Experimen
A	Jenis Bahan Pemeriksaan	Slimber Ice
B	Cara Pengambilan Bahan	Mengukur IDWG pre dan post intervensi
C	Waktu Pengambilan Bahan	Januari 2020
D	Lokasi Pengambilan	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
E	Jumlah Volume	22
F	Frekuensi Pengambilan	3
G	Lokasi Penelitian	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

List Kelengkapan :

- Proposal rangap 2 (dua) yang sudah disahkan
- Softcopy Proposal dalam format PDF
- Surat Pengantar Institusi

Tanggal :20....

Sekretaris KEP	Pengusul
(.....)	(.....)