

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : YANI SITI MULYANI

NIM : AK 2.18.037

Status : Mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana

Judul : Pengaruh Hidroterapi : Minum Air Hangat Terhadap Kadar Gula

Penelitian : Darah Sewaktu Pada Klien DM Tipe 2 Ruang Rawat Inap Camelia
Rumah Sakit AMC Kabupaten Bandung

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan, maka melalui surat ini saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Penelitian ini tidak merugikan bagi bapak/ibu sebagai responden. Semua identitas responden sebagai responden tidak akan diketahui oleh orang lain karena peneliti mencantumkan nama responden dengan inisial dan tidak mencantumkan nama asli responden . Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, April 2020

Partisipan

Hormat Saya,

(.....)

(Yani Siti Mulyani)

LEMBAR INFORMED CONSENT

Dengan Hormat,

Saya, YANI SITI MULAYANI adalah mahasiswa tingkat akhir yang sedang menjalani pendidikan di Prodi S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung. Saya sedang mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Hidroterapi : Minum Air Hangat Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Klien DM Tipe 2 Ruang Rawat Inap Camelia Rumah Sakit AMC Kabupaten Bandung”**.

Saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak memberikan dampak yang membahayakan dan menimbulkan rasa tidak nyaman. Semua identitas responden yang menjadi responden tidak akan diketahui oleh orang lain karena hanya mencantumkan nama inisial responden dan tidak mencantumkan nama asli responden. Oleh sebab itu, saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan tanpa paksaan.

Demikian informasi ini saya sampaikan. Atas bantuan, partisipasi, dan kesediaan waktunya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Yani Siti Mulyani

Lampiran 3

LEMBAR OBSERVASI

Nama (Inisial) :

Kode Responden :

Keterangan : Intervensi / Kontrol ^{coret yang tidak perlu*}

Hari	PRE		POST	
	Hasil	Pukul	Hasil	Pukul
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Lampiran 4

Standar Operasional Prosedur (SOP) Hidroterapi : Minum Air Hangat, Terapi Insulin dan Pengecekan Gula Darah Sewaktu

A. Definisi

Hidroterapi merupakan metode perawatan dan penyembuhan dengan menggunakan air putih hangat. Dalam hal ini mendorong klien untuk meningkatkan intake cairan secara oral dan memonitor status cairan (Waluyo, 2018).

Insulin adalah polipeptida yang mengandung 51 asam amino yang disusun dalam dua rantai (A dan B) dihubungkan oleh ikatan disulfide. Hormon insulin dapat membantu dalam mengurangi kadar gula darah yang berlebihan (Neal, 2016).

Kadar Gula Darah Sewaktu (KGDS) biasa disebut juga kadar glukosa darah acak atau kasual, tes ini dapat dilakukan kapan saja karena kadar glukosa darah sewaktu bisa dikatakan normal apabila tidak lebih dari 200 mg/dL (PERKENI, 2016).

B. Tujuan

Minum air putih menyebabkan terjadinya pemecahan gula untuk membantu mengeluarkan zat-zat kimia seperti glukosa dan zat-zat melalui ginjal serta proses pembersihan organ tubuh, diperlukan jumlah cairan yang banyak dalam satu kali pemberian di pagi hari (Hamidin, 2015).

Penyuntikan hormon insulin membantu glukosa (gula) dalam aliran darah masuk kedalam sel kemudian gula tersebut dapat diproses menjadi energi atau disimpan sebagai cadangan (Neal, 2016).

Pengecekan KGDS digunakan untuk mengetahui kadar gula darah pada penderita Diabetes Melitus untuk memonitor gula darah yang akan di kategorikan menjadi beberapa tingkatan baik 110 – 144 mg/dL, sedang 145 – 179 mg/dL, dan buruk >180 mg/Dl (PERKENI, 2016).

C. Kontra Indikasi

1. Klien yang mengalami hipoglikemia dan hipersensitivitas terhadap human insulin
2. Klien yang memiliki penyakit CKD atau GGK
3. Klien tidak mengalami penurunan kesadaran
4. Klien yang tidak memiliki penyakit akut atau kronis pada saluran cerna

D. Alat & Bahan

1. Hidroterapi ; minum air hangat
 - a. Gelas (250 ml)
 - b. Gelas ukur (500 ml)
 - c. Thermometer minuman
 - d. Air hangat 250 ml (36-40°C)
 - e. Tisu wajah
2. Terapi Insulin
 - a. Spuit insulin / insulin pen (*Actrapid Novolet*).
 - b. Vial insulin
 - c. Kapas & alkohol / *alcohol swab*
 - d. Handscoen bersih
 - e. Bengkok
3. Pengecekan KGDS
 - a. Alat periksa gula darah digital (glukotest, glukio M, Gluko-DR, dll)
 - b. Gluko test strip
 - c. Lanset dan alat pendorongnya (lancing device)
 - d. Swab alcohol 70 %
 - e. Sarung tangan
 - f. Bengkok/ tempat sampah
 - g. Lembar hasil periksa dan alat tulis

E. Prosedur

1. Hidroterapi ; Minum Air Hangat

No	Tindakan	Dilakukan	
		Iya	Tidak
1	Lakukan <i>informed consent</i> terlebih dahulu meliputi tujuan dan manfaat dari tindakan yang akan diberikan.		
2	Jaga privacy klien		
3	Kemudian cuci tangan 6 langkah		
4	Selanjutnya siapkan air panas dan air minum biasa		
5	Tuangkan air panas kedalam gelas ukur sebanyak 200 ml, kemudian tambah air minum biasa sebanyak 50 ml.		
6	Lalu ukur suhu air menggunakan thermometer digital food		
7	Apabila suhu masih diatas 40 derajat maka tambahkan air minum biasa sampai suhu mencapai antara 36 – 38 derajat dengan jumlah 250 ml. Kemudian tuangkan kedalam gelas yang sudah disiapkan.		
8	Jika suhu dan jumlah air sudah sesuai, berikan air hangat kepada klien untuk diminum.		
9	Berikan tisu kepada klien untuk membersihkan area mulut nya setelah minum.		
10	Lakukan kembali pemberian minum air hangat setiap 35 menit sekali sampai dengan 6 gelas (1500 ml) satu gelas 250 ml. Setiap melakukan persiapan dan sesudah tindakan harus cuci tangan.		
11	Kaji respon klien setiap pemberian minum air hangat terkait mual dan muntah atau efeksamping lainnya dari minum air hangat.		

2. Terapi Insulin

No	Tindakan	Dilakukan	
		Iya	Tidak
1	Lakukan <i>informed consent</i> terlebih dahulu meliputi tujuan dan manfaat dari tindakan yang akan diberikan.		
2	Jaga privacy klien		
3	Pemberian insulin tidak bergantung pada pemberian hidroterapi ; minum air hangat.		
4	Cuci tangan 6 langkah		
5	Memakai handscoen bersih		
6	Ambil vial insulin dan aspirasi sebanyak dosis yang diperlukan untuk klien (berdasarkan daftar obat klien/instruksi medik).		
7	Pilih lokasi suntikan. Periksa apakah dipermukaan kulitnya terdapat kebiruan, inflamasi, atau edema.		
8	Lakukan rotasi tempat/lokasi penyuntikan insulin. Lihat catatan perawat sebelumnya.		
9	Mendesinfeksi area penyuntikan dengan kapas alcohol/ <i>alcohol swab</i> , dimulai dari bagian tengah secara sirkuler \pm 5 cm.		
10	Mencubit kulit tempat area penyuntikan pada klien yang kurus dan regangkan kulit pada klien yang gemuk dengan tangan yang tidak dominan.		
11	Menyuntikkan insulin secara <i>subcutan</i> dengan tangan yang dominan secara lembut dan perlahan.		
12	Mencabut jarum dengan cepat, tidak boleh di <i>massage</i> , hanya dilakukan penekanan pada area penyuntikan dengan		

	menggunakan kapas alkohol.		
13	Membuang sputum ke tempat yang telah ditentukan dalam keadaan jarum yang sudah tertutup dengan tutupnya.		
14	Menjelaskan ke klien bahwa prosedur telah dilaksanakan		
15	Membersihkan alat		
16	Cuci tangan		
17	Mengevaluasi respon klien terhadap medikasi yang diberikan 30 menit setelah injeksi insulin dilakukan. Mengobservasi tanda dan gejala adanya efek samping pada klien. Menginspeksi tempat penyuntikan dan mengamati apakah terjadi pembengkakan atau hematoma.		

3. Pengecekan KGDS

No	Tindakan	Dilakukan	
		Iya	Tidak
1	Lakukan <i>informed consent</i> terlebih dahulu meliputi tujuan dan manfaat dari tindakan yang akan diberikan.		
2	Pengecekan gula darah dilakukan 5 menit sebelum dilakukan hidroterapi; minum air hangat dan jika minum air hangat sudah dilakukan sebanyak 6 kali, tunggu 60 menit kemudian cek kembali kadar gula darah klien.		
3	Jaga privacy klien		
4	Atur posisi yang nyaman bagi klien		
5	Gunakan sarung tangan bersih		
6	Siapkan alat yang akan digunakan di dekat anda. Pasang atau masukkan reagen strip ke dalam alat.		
7	Pilih jari yang akan ditusuk (bisa jari tengah/jari manis)		
8	Lakukan desinfeksi pada ujung jari yang akan ditusuk dengan alkohol 70 %		
9	Tusuk jari ujung jari di bagian tepi dengan lanset		
10	Bila darah yang keluar sedikit, biarkan tangan tergantung ke bawah dan urut jari tersebut beberapa kali ke arah ujung jari.		

11	Kenakan tetes darah pada reagen strip		
12	Tunggu beberapa saat, dan anda akan melihat berapa nilai kadar glukosa anda.		
13	Tulislah hasil pada lembar kerja.		
14	Posisikan klien dalam posisi yang nyaman		
15	Lepas sarung tangan dan buang ke tempat sampah		
16	Cuci tangan		
17	Evaluasi respon klien		

Lampiran 5

Surat-surat



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
☎ 022 7830 760, 022 7830 768
✉ bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Nomor : 304/03.FKP/UBK/VI/2020
Lampiran :
Perihal : Permohonan Pengajuan Etik Penelitian

Yth. Komisi Etik RS AMC

Di

Tempat

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin Uji Etik Penelitian di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan Uji Etik Penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Yani Siti Mulyani
NIM : AK. 218037
Pembimbing 1 : Sumbara, M.Kep
Pembimbing 2 : Sri Wulan Megawati, M.kep
Judul Skripsi :
Pengaruh hydroterapi minum air hangat terhadap penurunan kadar gula darah sewaktu pada pasien DM type 2 di Ruang rawat camelia RS AMC

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih.

Bandung, 26 Juni 2020

Hormat Kami
Fakultas Keperawatan
Dekan

Siti Jundiah, M.Kep

NIK.02007020132





Fakultas Keperawatan
Universitas
Bhakti Kencana

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 222/03.FKP/UBK/V/2020
Lampiran :
Perihal : Pemohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. RS AMC

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dengan batas waktu 04 Mei sd 04 Agustus 2020 di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : **Yani Siti Mulyani**
NIM : **AK218037**
Semester : VI
Judul Skripsi : Pengaruh hydroterapi minum air hangat terhadap kadar gula darah sewaktu pada pasien DM Type 2 di Ruang Camelia RS AMC Bandung

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 04 Mei 2020

Hormat Kami
Fakultas Keperawatan
Dekan

Siti Jundiah, M.Kep

NIK.02007020132





RS AMC
Sahabat Keluarga Menuju Sehat

Nomor : 170/SK/BidPer/V/2020

Lampiran : 1 lembar

Perihal : Surat Kesiediaan ijin penelitian

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana

Di

Tempat

Dengan hormat,

Teriring doa semoga Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas sehari-hari ada dalam lindungan Allah SWT, menindak lanjuti surat Bapak/Ibu nomor : 222/03.FKP/UBK/V/2020 tanggal 04 Mei 2020 mengenai permohonan ijin penelitian dan pengambilan Data, maka dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa/i Bapak/Ibu program studi SI Ilmu keperawatan yang bernama:

Nama Mahasiswa	NIM
Yani Siti Mulyani	AK.2.18.037

Dengan ini kami bersedia menerima permohonan tersebut dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Peserta bersedia mengikuti dan menaati peraturan yang berlaku selama menjalankan penelitian di RS AMC
2. Membuat Laporan Hasil Akhir Penelitian di RS AMC dan menyerahkan 1 Foto copy laporan untuk arsip Rumah sakit
3. Sebelum melaksanakan kunjungan studi agar menghadap kami untuk memperoleh penjelasan dan pengarahan lebih lanjut

Demikian kami sampaikan agar menjadi maklum.

Bandung, 14 Mei 2020

Ka.Bid. Keperawatan


RS AMC
Emi Siti Fatimah, Skep
BIDANG KEPERAWATAN
NIK : K.05.025

JL. RAYA CILEUNYI RANCAEKEK, BANDUNG
Telp. (022) 87835076, 87835077 Fax. (022) 7781629
E-mail : rsu_amc@yahoo.co.id

Dipindai dengan CamScanner



RSAMC
Sahabat Keluarga Menuju Sehat

ETHICAL CLEARANCE (Kelaikan Etik)
005/Komite Etik/RS AMC/VIII/2020

Setelah Tim Komite Etik RS AMC mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan ;

Nama peneliti : Yani Siti Mulyani

NIM : AK.2.18.037

Program Studi/Institusi : SI Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung

Judul

"Pengaruh hydroterapi minum air hangat terhadap kadar gula darah sewaktu pada pasien DM type 2 di Ruang Rawat Inap Camelia RS AMC".

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau layak etik

Bandung, 1 Juli 2020,

Komite Etik & Hukum
Ketua Komite Etik RS AMC,



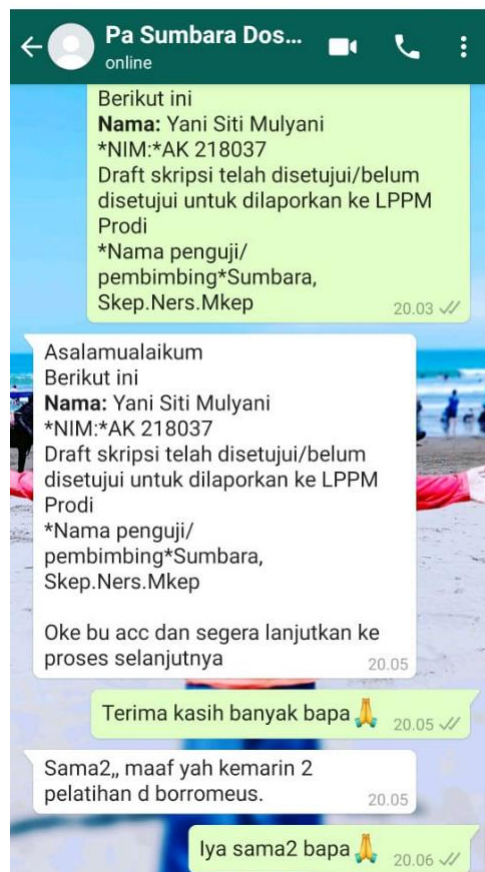
RSAMC
Rizki Lenggana, SpA, MH.Kes.
NIK: DR.16.089

JL. RAYA CILEUNYI RANCAEKEK, BANDUNG
Telp. (022) 87835076, 87835077 Fax. (022) 7781629
E-mail : rsu_amc@yahoo.co.id


Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 6

Bukti ACC Perbaikan Skripsi



Lembar Bimbingan

 **Fakultas Keperawatan**
Universitas
Bhakti Kencana

Jl. Srekaing Hatta No 754 Bandung
Telp 022 7830 760, 022 7830 768
www.bku.ac.id contact@bku.ac.id


CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : YANI SITI MULYANI
NIM : AK 218037
Judul Skripsi :
Pembimbing Utama : IBU SRI WULAN. SKEP. NERS M. KEP
Pembimbing Pendamping : BPA SUMBARA. SKEP. NERS. M. KEP

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	3 Feb 2020	- Konsul kea penelitian - fuel lit rev yang terkait masalah penelitian. - lakukan skripsi ulang.	J.
2	13 Feb 2020	- lit rev - data skripsi tambahkan.	J.
3	17 Feb 2020	- Tambahkan poin serum + Hidro y masalah penelitian - Alternatif lain manfaat hidro y gula darah / kolesterol dll	J.
4	2 Feb 2020	- Alasan kenapa akupresur & REIKI tak digunakan - Perbaiki Penulisan	J.

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yan1 Siti Mulyani
NIM : 21.8037
Judul Skripsi : Pengaruh hidroterapi terhadap radar GPS
Pembimbing Utama : Sumbawa Skep. Ners. Mkep
Pembimbing Pendamping : Sri Wulan Skep. Ners. Mkep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
5	10/3/2020	Bab I. Pambahan Dampak - Ditambah 2 jurnal Penelitian - Program yg sudah ada di RS AMC dimasukkan	
		BAB II - Pambahasan Analisa Jurnal BAB III - Definisi operasional yg jelas terperinci	
6	20 Maret 2020	- Bab 2 Pambahasan dan Sumber dirapikan - Lengkapi draf sama dapus - Cek kelengkapan	
7	7 APRIL 2020	- cek plagiarisme - ACC UP	




CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yanti Sibi Mulyani
NIM : 16 218037
Judul Skripsi : Pengaruh hidroterapi minum air hangat
Pembimbing Utama : Penadap kadar glukosa darah pada pasien
Pembimbing Pendamping : ^{DM} Sumbara Suker Ners - Mkep
Sri Wulan Megawati Skep Ners Mkep.

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
8	30 Juni 2020	1. kata pertama dan kata sambung 2. bikin 1 spasi di atas label 3. cantumkan makna SD 4. label kontrol dulu baru	IBU Sri Wulan
		Intervensi 5. Dua desimal kelabang koma	
9	14 Juli 2020	+ Rapihkan 2. samakan Pola Pembahasan 3. dan mengulang kalimat 4. lampirkan Data mentah	IBU Sri Wulan
		masih stahetik dan catatan kaki 5. lengkapi draf skripsi ACC sidang skripsi	

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : YAMI SITI MULYANI
NIM : AK 218037
Judul Skripsi : Pengaruh Hidroterapi Terhadap Kadar GDS
Pembimbing Utama : BPK SUMBARA, SKEP NERS. M. KEP
Pembimbing Pendamping : IBU SRI WULAN, SKEP NERS. M. KEP

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Jum'at 31 Jan 2020	<ul style="list-style-type: none"> Time SCHEDULE Cara Pembuatan BAB I - BAB III 	
2	Kamis 6 Feb 2020	<ul style="list-style-type: none"> Pengaruh Hidroterapi fisio terhadap kadar gula darah keadaan pasien manfaat penelitian Metodologi penelitian 	
		<ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan fisik Cara Jurnal fisio Base on data di rumah 	
3	Kamis 13 Feb 2020	<ul style="list-style-type: none"> perbandingan antara AMU Re. Citalumy label spesifik phd dan peng. kardiologi manfaat dan penelitian keuntungan atau hal yang diteliti manfaat. kesimpulan 	



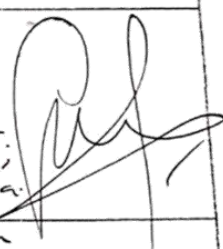
CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yuni Siti Murtani
NIM : AK. 218037
Judul Skripsi : Pengaruh hidroterapi minum air hangat terhadap kadar GDS pada pasien DM tipe 2
Pembimbing Utama : Sumbawa. Skept Mers Mkep
Pembimbing Pendamping : Sri Wulan Megawati Skept Mers Mkep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
4	17 feb 2020	<p>Latar belakang:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cover menyesuaikan dg judulis terbaru.- hal 2 cek ulang ftg kalimat yg mungkin jumlah/ angka.- penapisan ftg ftg/ non farmakologi dg lain- tambahkan ftg krus & KAD.	
		<ul style="list-style-type: none">- Bab I all dg perbaikan sekilas.- Bab II perbaikan furlus hasil koreksi.- yf Revisi di Lembar	
		<ul style="list-style-type: none">- Cek ulang list Revisi yf di bagian DP kedepan yg.- perata cakupan klasifikasi furlus, Farmakologi dan non farmakologi Bab Revisi bab 1 & 5 Dilarutkan pglan.- perata lebih di Masukan furlus	
		<ul style="list-style-type: none">- homeleksi furlus dan Revisi, Neuropti & ll.- perata kerangka konsep perbaikan	

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yuni Siti Mulyani
NIM : AK 218037
Judul Skripsi : Pengaruh hidroterapi minum air hangat terhadap kadar gula darah sewaktu pada pasien Diabetes Mellitus Tipe 2
Pembimbing Utama : Pa Sumbaga SKEP NERS MKPP DM MPPE
Pembimbing Pendamping : BU Sri Wulan SKEP NERS, MKPP

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
5	10/3 2020	<p>Bab 1 → <u>acc</u> yg penambahan sampel DM di skripsi untuk justifikasi.</p> <p>Bab 2 → Perencanaan perhat DM farmakologi, non farmakologi, dan non farmakologi lainnya.</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - Bagian tentang kurangnya konsep. - Terapi Hidroterapi: masuk konsep secara utuh. - Cell type konsep. <p>Bab 3 → - Rancangan/desain konsep yg <u>pasti</u> <u>sempel</u> <u>variabel</u> <u>Elaborasi</u>.</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - Jelaskan skr survey ttg pre dan pos, durasi, konsistensi. - program penelitian - rumus \neq - partisi mana lebih di konsep - kerangka pemikiran bagian 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Smpel. pilih proyek dan sampel sesuai dg kriteria. - kriteria kualitatif ttg kriteria indikator hidroterapi di dalam pm - + kriteria Elaborasi - teknik pengumpulan data <u>Cekung</u> 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan data <u>dicat</u> <u>utuh</u> <u>Kalimat</u> <u>nya</u> <u>Liputan</u> - Etika penelitian & otonomi <u>di</u> <u>Verifikasi</u> - Waktu <u>di</u> <u>kurang</u> 	

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yuni Siti Mulyani
 NIM : AK 210037
 Judul Skripsi : Pengaruh hidroterapi minum air hangat terhadap kadar GDS pada pasien DM tipe 2
 Pembimbing Utama : Sumbara Skrip Ners - Mkep.
 Pembimbing Pendamping : Sri Wulan Megawati - Skrip Ners Mkep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
6	20 Maret 2020	- Bab 3 Revisi bagian instrumen penelitian tak usah ada merk dagang - bab 2 kategori GDS diperjelas	
7	23 Maret 2020	ACC UP	
8	17 Juli 2020	1. Pakai 2 digit belakang koma 2. Tabel diadung 3. Pakai presentasi 4. masukan penelitian orang lain	Pa. Sumbara
9	28 Juli 2020	1. Perbaiki dulu yg tadi bimbingan ACC sidang skripsi	Pa. Sumbara

Lampiran 8

Data Penelitian

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kontrol	.174	10	.200 [*]	.938	10	.527
Kontrol	.170	10	.200 [*]	.923	10	.379
Intervensi	.157	10	.200 [*]	.979	10	.961
Intervensi	.145	10	.200 [*]	.982	10	.975

*. This is a lower bound of the true significance. 0.05

a. Lilliefors Significance Correction

PRE – INTERVENSI

Statistics

	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10
N Valid	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	214.43	205.14	227.86	207.29	206.00	221.71	217.57	192.14	185.14	236.71
Mode	190 ^a	180 ^a	202 ^a	190 ^a	185 ^a	210	215	175 ^a	166 ^a	222 ^a
Std. Deviation	17.766	18.925	17.639	13.671	17.378	10.563	9.467	12.720	16.129	10.372
Minimum	190	180	202	190	185	210	200	175	166	222
Maximum	239	232	255	226	230	239	230	210	210	252

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

PRE

N Valid	10
Missing	0
Mean	219.79
Std. Deviation	16.476
Minimum	189
Maximum	240

PRE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 189	1	10.0	10.0	10.0
199	1	10.0	10.0	20.0
208	1	10.0	10.0	30.0
219	1	10.0	10.0	40.0
222	1	10.0	10.0	50.0
224	1	10.0	10.0	60.0
228	1	10.0	10.0	70.0
231	1	10.0	10.0	80.0
238	1	10.0	10.0	90.0
240	1	10.0	10.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

POST-INTERVENSI

Statistics

		II1	II2	II3	II4	II5	II6	II7	II8	II9	II10
N	Valid	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		220.00	202.14	221.43	205.43	201.57	208.57	199.57	185.14	179.57	219.14
Mode		200 ^a	180 ^a	195 ^a	186 ^a	170 ^a	190 ^a	182 ^a	168 ^a	162 ^a	197 ^a
Std. Deviation		13.229	18.676	20.558	17.145	19.730	14.351	15.415	16.334	14.513	14.960
Minimum		200	180	195	186	170	190	182	168	162	197
Maximum		240	230	250	232	228	230	225	210	205	240

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

POST

N	Valid	10
	Missing	0
Mean		204.26
Std. Deviation		14.114
Minimum		180
Maximum		221

POST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	180	1	10.0	10.0	10.0
	185	1	10.0	10.0	20.0
	200	1	10.0	10.0	30.0
	202	1	10.0	10.0	40.0
	202	1	10.0	10.0	50.0
	205	1	10.0	10.0	60.0
	209	1	10.0	10.0	70.0
	219	1	10.0	10.0	80.0
	220	1	10.0	10.0	90.0
	221	1	10.0	10.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

PRE-KONTROL

Statistics

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
N Valid	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	232.43	226.43	255.14	219.57	210.43	225.00	220.29	197.14	190.00	239.86
Mode	210 ^a	220	225 ^a	205 ^a	190 ^a	210 ^a	210 ^a	180 ^a	170 ^a	225 ^a
Std. Deviation	13.710	8.997	47.880	10.342	16.712	12.179	8.958	14.100	16.330	10.761
Minimum	210	215	225	205	190	210	210	180	170	225
Maximum	250	240	362	237	232	246	235	220	215	256

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

PRE

N Valid	10
Missing	0
Mean	218.63
Std. Deviation	15.410
Minimum	190
Maximum	240

PRE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 190	1	10.0	10.0	10.0
197	1	10.0	10.0	20.0
210	1	10.0	10.0	30.0
220	1	10.0	10.0	40.0
220	1	10.0	10.0	50.0
225	1	10.0	10.0	60.0
225	1	10.0	10.0	70.0
226	1	10.0	10.0	80.0
232	1	10.0	10.0	90.0
240	1	10.0	10.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

POST-KONTROL

Statistics

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10
N	Valid	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		219.14	214.57	234.00	216.71	212.14	224.86	218.86	197.14	197.14	237.86
Mode		210	197 ^a	225	200 ^a	200	220	215	190	190 ^a	225 ^a
Std. Deviation		13.422	12.882	11.015	8.261	13.801	7.403	6.517	7.755	6.986	9.191
Minimum		200	197	225	200	195	218	212	190	190	225
Maximum		239	232	255	226	230	239	230	210	210	252

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

POST

N	Valid	10
	Missing	0
Mean		217.24
Std. Deviation		13.382
Minimum		197
Maximum		238

POST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	197	2	20.0	20.0	20.0
	212	1	10.0	10.0	30.0
	215	1	10.0	10.0	40.0
	217	1	10.0	10.0	50.0
	219	1	10.0	10.0	60.0
	219	1	10.0	10.0	70.0
	225	1	10.0	10.0	80.0
	234	1	10.0	10.0	90.0
	238	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

INDEPENDEN PAIRED T TEST

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
INTERVENSI	.170	10	.200 [*]	.923	10	.379
KONTROL	.152	10	.200 [*]	.937	10	.520

*. This is a lower bound of the true significance. 0.05

a. Lilliefors Significance Correction

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kontrol	Kontrol	10	217.2420	13.38250	4.23192
	Intervensi	10	204.2560	14.11387	4.46320

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kontrol	Equal variances assumed	.062	.806	2.111	18	.049	12.98600	6.15055	.06417	25.90783
	Equal variances not assumed			2.111	17.949	.049	12.98600	6.15055	.06156	25.91044

KELOMPOK INTERVENSI (SEBELUM)

[illegible]

KELOMPOK INTERVENSI (SESUDAH)

[illegible]

KELOMPOK KONTROL (SEBELUM)

[illegible]

KELOMPOK KONTROL (SESUDAH)

[illegible]

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Nama : Yani Siti Mulyani

NPM : AK 2.18.037

Tempat/Tanggal Lahir : Sumedang, 17 Agustus 1979

Alamat : Jl. Parakanmuncang Sindang Pakuon,
Cimanggung, Sumedang

Riwayat Pendidikan :

1. SDN Parakanmuncang II : Tahun 1985-1991
2. SMPN 1 Cimanggung : Tahun 1991-1994
3. SMAN 1 Cicalengka : Tahun 1994-1997
4. Akper Depkes Dr. Otten Bandung
Jurusan D-III Keperawatan : Tahun 1997-2000
5. Universitas Bhakti Kencana
Jurusan S-1 Keperawatan : Tahun 2018-2020

Lampiran 10

Time Line

[illegible]