



LAMPIRAN

Lampiran 1**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN (PSP)**

Peneliti akan melakukan penelitian mengenai:

Judul Penelitian : Hubungan Lama Menderita dan *Health Locus of Control* dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan lama menderita dan *health locus of control* terhadap kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten.

Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP):

Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti akan melakukan pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Data tersebut dibutuhkan untuk mendapatkan informasi tentang lama menderita, *health locus of control* dan kepatuhan diet pada pasien diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas Jambe Tangerang Banten, tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu, diharapkan kesediaan subjek untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi sebenarnya. PSP diberikan kepada subjek pasien diabetes melitus. Penjelasan PSP dilakukan oleh peneliti, pada waktu yang telah disepakati antara peneliti dengan subjek. Subjek diberikan waktu yang cukup untuk dapat mengambil keputusan untuk kesediaannya terlibat dalam penelitian ini. PSP ditandatangani oleh peneliti, subjek yang berada di Puskesmas tempat penelitian dilaksanakan..

Perlakuan yang diterapkan pada subjek:

Subjek (pasien yang menderita Diabetes melitus tipe 2) terlibat sebagai responden yang akan memberi jawaban pada kuesioner perihal Hubungan Lama Menderita dan *Health Locus of Control* terhadap Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten Kuesioner akan diserahkan dan diisi oleh responden. Waktu penyerahan dan pengisian kuesioner disesuaikan dengan waktu responden.

Manfaat

Manfaat: responden yang terlibat dalam penelitian ini akan memperoleh pengetahuan tentang hal-hal yang berkaitan dengan diet untuk pasien diabetes.

Bahaya potensial

Pada penelitian ini tidak ada bahaya potensial secara fisik yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian. Pada penelitian ini responden akan menjawab atau mengisi kuesioner yang diajukan peneliti, sehingga ada waktu responden yang tersita dalam meluangkan waktunya untuk mengisi jawaban atau pernyataan penelitian tersebut.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

Adanya insentif untuk subjek

Walaupun keikutsertaan subjek bersifat sukarela, namun keikutsertaan responden dalam penelitian ini sangat penting dan sangat membantu keberhasilan penelitian. Peneliti sangat mengapresiasi keterlibatan subjek dalam penelitian.

Kerahasiaan data

Data pribadi/identitas dan hasil jawaban subjek pada kuesioner akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Agar data tersebut terjaga kerahasiaannya, dilakukan diantaranya; (1) identifikasi subjek dalam bentuk anonym, (2) Dokumen atau berkas penelitian disimpan pada lokasi yang aman, dan (3) data dikomputer hanya dapat diakses oleh peneliti atau petugas lain setelah mendapat izin peneliti. Data penelitian akan disimpan oleh peneliti minimal selama 2 (dua) tahun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini, Bapak/ibu dapat menghubungi peneliti. Bila masih memerlukan penjelasan, Bapak/ibu dapat menghubungi Rani Rahmayanti, nomor HP 085715076079.

Prosedur penelitian

Menyampaikan kuesioner dengan responden terpilih *Entry* dan analisis data Pelaporan Penyusunan proposal penelitian Penyusunan instrument penelitian (kuesioner) Pengajuan *ethical clearance*.

Lampiran 2**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Umur :

No. Hp :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dari:

Nama : Rani Rahmayanti

NIM : 20160302151

No. Hp :085715076079

Prodi / Fakultas : Gizi / Ilmu-Ilmu Kesehatan

Judul : Hubungan Lama Menderita dan *Health Locus Of Control* dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten

Saya setuju menjadi responden dalam penelitian dengan judul Hubungan Lama Menderita dan *Health Locus Of Control* dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten.

.Saya telah mendapat penjelasan dari penelitian tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan membahayakan diri saya sendiri dan keluarga saya. Identitas dan jawaban yang akan saya berikan terjamin kerahasiaannya dan hanya diperlukan sebagai bahan penelitian. Demikian surat pernyataan ini saya tandatangani secara sadar dan tanpa suatu paksaan.

Jakarta, Maret 2020

()

Lampiran 3

No. Responden

--	--	--

KUISIONER PENELITIAN

Hubungan Lama Menderita dan *Health Locus Of Control* dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Jambe Tangerang Banten

Universitas Esa Unggul (UEU)

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Pertanyaan pada kuesioner ditujukan langsung kepada responden
2. Jawablah pertanyaan ini dengan benar dan sejujur-jujurnya dengan cara melingkari nomor
3. Selamat mengisi dan terimakasih

A. Data Demografi

Nama :

Jenis kelamin :
 1) Laki-laki
 2) Perempuan

Usia :

Alamat :

Pendidikan terakhir :
 1) Tidak sekolah
 2) SD
 3) SMP
 4) SMA
 5) Perguruan Tinggi

Status Pekerjaan :
 1) Bekerja
 2) Tidak bekerja

Lama menderita DM :
 1) \leq 5 tahun
 2) $>$ 5 tahun

Penghasilan/bulan :
 \leq Rp.1.500.000 - Rp.2.000.000
 Rp.2.000.000 - Rp.2.500.000
 Lebih dari Rp.2.500.000

Lampiran 4

A. Kepatuhan Diet

Petunjuk Pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (√) pada kolom.

Keterangan:

Ya : Jika pertanyaan tersebut selalu dilakukan dalam satu tahun terakhir

Tidak : Jika pertanyaan tersebut tidak dilakukan dalam satu tahun terakhir

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Setiap kali saya makan, saya mengatur jumlah atau porsi makanan sesuai dengan anjuran dokter		
2	Saya menambahkan gula ke dalam makanan lebih dari dua sendok dalam sehari		
3	Saya membagi secara sederhana jumlah makanan saya yaitu setengah piring untuk sayuran, seperempat piring untuk sumber protein (ayam tanpa kulit, ikan, tempe, atau tahu), dan seperempat lagi untuk sumber karhidrat seperti nasi, kentang, singkong, atau pengganti lainnya		
4	Jumlah makanan setiap saya makan selalu sesuai dengan yang dianjurkan dokter/ahli gizi bagi penderita diabetes		
5	Saya makan besar seperti nasi, roti, ubi, atau pengganti lainnya tiga kali sehari untuk memenuhi kebutuhan kalori saya		
6	Saya makan besar setiap 6 jam sekali. Contoh: jika saya makan pagi pukul 08.00, maka saya akan makan siang pukul 14.00 dan makan malam pukul 20.00		
7	Saya makan makanan selingan seperti buah atau snack dua atau tiga kali sehari		
8	Saya mengonsumsi makanan yang mengandung karbohidrat kompleks seperti nasi, roti, jagung, mie, gandum, ubi-ubian (kentang, singkong, ubi jalar) sesuai kebutuhan saya (anjuran dokter)		
9	Saya mengonsumsi makanan tinggi protein dan rendah lemak yang berasal dari hewani seperti ayam tanpa kulit, ikan, cumi, daging tanpa lemak, putih telur sesuai kebutuhan saya		
10	Saya makan makanan selingan seperti buah atau snack setiap 3 jam setelah makan besar. Contoh: jika saya makan besar pukul 08.00 maka saya akan makan selingan pada pukul 11.00		
11	Untuk memenuhi kebutuhan serat, saya mengonsumsi buah dengan kandungan rendah gula seperti jeruk, apel, jambu air, salak, belimbing sesuai dengan kebutuhan saya		
12	Saya suka mengonsumsi makanan yang manis-manis		
13	Saya mengonsumsi makanan tinggi protein rendah lemak yang berasal dari nabati (tumbuhan) seperti tahu, tempe, kedelai, kacang-kacangan sesuai kebutuhan saya		

Lampiran 5**A. Health Locus of Control**

Petunjuk Pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (√) pada kolom.

No	Pernyataan	Sangat Tidak setuju	Tidak setuju	Setuju	Sangat setuju
1	Jika saya jatuh sakit, perilaku saya sendiri yang menentukan seberapa cepat saya bisa pulih kembali				
2	Tidak peduli apapun yang saya lakukan, jika saya akan sakit, maka saya akan jatuh sakit				
3	Saya berkonsultasi ke dokter adalah cara terbaik bagi saya untuk terhindar dari sakit				
4	Kebanyakan hal-hal yang mempengaruhi kesehatan saya terjadi secara kebetulan				
5	Setiap kali saya merasa tidak sehat, saya sebaiknya berkonsultasi dengan ahli medis				
6	Saya yang memegang kendali atas kesehatan saya				
7	Keluarga saya sangat berperan dalam membuat saya sakit atau sehat				
8	Ketika saya jatuh sakit, itu adalah kesalahan saya				
9	Keberuntungan sangat berperan dalam menentukan seberapa cepat saya akan pulih dari sakit				
10	Ahli/tenaga kesehatan yang mengendalikan kesehatan saya				
11	Kesehatan saya yang baik sebagian besar adalah masalah keberuntungan				
12	Hal utama yang mempengaruhi kesehatan saya adalah usaha yang saya lakukan untuk sehat				
13	Jika saya merawat diri dengan baik, saya dapat menghindari dari penyakit				

No	Pernyataan	Sangat Tidak setuju	Tidak setuju	Setuju	Sangat setuju
14	Setiap kali saya sembuh dari penyakit, itu biasanya karena orang lain (misalnya dokter, perawat, keluarga, teman) yang telah merawat saya dengan baik				
15	Tidak peduli apapun yang saya lakukan, saya tetap mudah jatuh sakit				
16	Jika memang sudah takdir, saya akan tetap sehat				
17	Jika saya mengambil tindakan yang tepat, saya bisa tetap sehat				
18	Terkait kesehatan saya, saya hanya dapat melakukan apa yang diperintahkan oleh dokter				

Lampiran 6 : Skoring Turun Lapang

NO.RESPONDEN	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Pendidikan Terakhir	Status Pekerjaan	Lama Menderita	SKD	HLOC			HLOC	GD Terakhir
								Internal	Powerful	Chance		
001	Laki-laki	46	Ranca Buaya	SMP	Bekerja	> 5 tahun	76	20	17	11	1	321
002	Perempuan	66	Munjul	SMP	Tidak Bekerja	> 5 tahun	46	20	16	15	1	354
003	Perempuan	53	Kp. Parung	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	61	19	17	18	1	426
004	Perempuan	31	Kutruk	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	92	21	16	11	1	205
005	Laki-laki	53	Pasir Barat	SMP	Bekerja	> 5 tahun	69	21	15	9	1	307
006	Laki-laki	40	kutruk	SD	Bekerja	<=5 tahun	76	21	18	11	1	328
007	Perempuan	28	Kp. Parung	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	92	19	17	18	1	280
008	Perempuan	41	Pasir Barat	SMA	Tidak Bekerja	> 5 tahun	30	20	14	21	3	311
009	Perempuan	32	Pasir Barat	SMA	Tidak Bekerja	<=5 tahun	69	19	15	16	1	397
010	Perempuan	60	Ranca Buaya	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	53	18	19	15	2	421
011	Laki-laki	51	Pasir Barat	SMA	Bekerja	<=5 tahun	69	22	15	18	1	343
012	Perempuan	41	Pasir Barat	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	76	18	17	21	3	410
013	Laki-laki	52	Jambe	SD	Bekerja	<=5 tahun	46	18	18	22	3	427
014	Perempuan	55	Pasir Barat	SD	Bekerja	> 5 tahun	92	21	19	17	1	289
015	Perempuan	47	Kp. Pabuaran	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	84	18	17	11	1	356
016	Perempuan	50	Daraham	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	84	20	16	18	1	325
017	Perempuan	54	Pasir Barat	SD	Tidak Bekerja	<=5 tahun	76	20	19	13	1	348
018	Perempuan	38	Pasir Barat	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	76	19	17	13	1	419
019	Perempuan	60	Pasir Barat	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	61	21	17	19	1	295
020	Perempuan	53	Ranca Buaya	SMA	Bekerja	<=5 tahun	38	19	22	19	2	568
021	Laki-laki	50	Jambe	SMP	Bekerja	> 5 tahun	30	18	21	11	2	419
022	Perempuan	55	Pasir Barat	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	30	16	20	18	2	397
023	Perempuan	47	Daru	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	46	17	22	17	2	366
024	Laki-laki	54	Daraham	SMP	Bekerja	> 5 tahun	30	18	22	20	2	414
025	Perempuan	49	Jambe	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	30	18	21	19	2	408
026	Laki-laki	53	Kutruk	SMA	Bekerja	> 5 tahun	30	17	20	21	3	375
027	Perempuan	57	Jambe	SMP	Tidak Bekerja	<=5 tahun	38	18	21	18	2	219
028	Perempuan	43	Daru	SMP	Bekerja	<=5 tahun	46	19	20	21	3	218
029	Laki-laki	57	Jambe	SMP	Bekerja	<=5 tahun	38	20	15	19	1	321
030	Perempuan	56	Jambe	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja	> 5 tahun	15	22	17	19	1	257
031	Perempuan	50	Pasir Barat	SD	Tidak Bekerja	> 5 tahun	38	18	15	21	3	221

Lampiran 7

a. Uji Validitas Kuisisioner Kepatuhan Diet

		Correlations															Total			
		Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Total
		Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Kepatuhan	Skoring/Jumlah
		Diet 1	Diet 2	Diet 3	Diet 4	Diet 5	Diet 6	Diet 7	Diet 8	Diet 9	Diet 10	Diet 11	Diet 12	Diet 13	Diet 14	Diet 15	Diet 15	Diet 15	Diet 15	Skoring/Jumlah
Soal Kepatuhan Diet 1	Pearson Correlation	1	,247	,279	,437	,132	,247	,338	,527**	,269	-,523**	,190	,107	-,050	,384	,338	,338	,338	,338	,648
	Sig. (2-tailed)		,189	,136	,016	,486	,189	,069	,003	,150	,003	,314	,574	,794	,036	,069	,069	,069	,069	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 2	Pearson Correlation	,247	1	,397*	-,208	,106	,139	,208	,010	,484**	-,098	,196	-,005	-,107	,480**	,623**	,623**	,623**	,623**	,588**
	Sig. (2-tailed)	,189		,030	,271	,578	,465	,271	,956	,007	,607	,300	,980	,574	,007	,000	,000	,000	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 3	Pearson Correlation	,279	,397*	1	,033	-,175	,397*	,134	,191	,033	-,094	,047	-,018	-,144	,355	,267	,267	,267	,267	,465**
	Sig. (2-tailed)	,136	,030		,861	,355	,030	,481	,311	,861	,619	,804	,923	,448	,055	,153	,153	,153	,153	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 4	Pearson Correlation	,437*	-,208	,033	1	,218	,138	,167	,452*	-,042	-,177	,177	,311	-,101	,238	0,000	0,000	0,000	0,000	,416*
	Sig. (2-tailed)	,016	,271	,861		,247	,466	,379	,012	,827	,350	,350	,094	,596	,205	1,000	1,000	1,000	1,000	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 5	Pearson Correlation	,132	,106	-,175	,218	1	,106	,218	,263	,036	,000	,154	,257	,161	,089	,218	,218	,218	,218	,455**
	Sig. (2-tailed)	,486	,578	,355	,247		,578	,247	,160	,849	1,000	,416	,171	,394	,640	,247	,247	,247	,247	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 6	Pearson Correlation	,247	,139	,397*	,138	,106	1	,346	,167	,138	-,391**	,196	-,005	,312	,198	-,069	-,069	-,069	-,069	,491**
	Sig. (2-tailed)	,189	,465	,030	,466	,578		,061	,378	,466	,032	,300	,980	,094	,295	,716	,716	,716	,716	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 7	Pearson Correlation	,336	,208	,134	,167	,218	,346	1	,000	,167	-,283	,141	,208	-,067	,136	,200	,200	,200	,200	,492**
	Sig. (2-tailed)	,069	,271	,481	,379	,247	,061		1,000	,379	,130	,456	,271	,724	,473	,289	,289	,289	,289	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 8	Pearson Correlation	,527**	,010	,191	,452*	,263	,167	,000	1	,075	-,267	,053	,010	,081	,185	-,151	-,151	-,151	-,151	,413*
	Sig. (2-tailed)	,003	,956	,311	,012	,160	,378	1,000		,692	,155	,780	,956	,670	,329	,426	,426	,426	,426	,023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 9	Pearson Correlation	,269	,484**	,033	-,042	,036	,138	,167	,075	1	-,177	,000	,311	-,269	,068	,333	,333	,333	,333	,387*
	Sig. (2-tailed)	,150	,007	,861	,827	,849	,466	,379	,692		,350	1,000	,094	,150	,721	,072	,072	,072	,072	,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 10	Pearson Correlation	-,523**	-,098	-,094	-,177	,000	-,391**	-,283	-,267	-,177	1	-,500**	,049	-,476**	-,289	,141	,141	,141	,141	-,348
	Sig. (2-tailed)	,003	,607	,619	,350	1,000	,032	,130	,155	,350		,005	,797	,008	,122	,456	,456	,456	,456	,060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 11	Pearson Correlation	,190	,196	,047	,177	,154	,196	,141	,053	,000	-,500**	1	,342	,238	,433*	,000	,000	,000	,000	,447
	Sig. (2-tailed)	,314	,300	,804	,350	,416	,300	,456	,780	1,000	,005		,064	,206	,017	1,000	1,000	1,000	1,000	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 12	Pearson Correlation	,107	-,005	-,018	,311	,257	-,005	,208	,010	,311	,049	,342	1	-,247	-,085	,208	,208	,208	,208	,394*
	Sig. (2-tailed)	,574	,980	,923	,094	,171	,980	,271	,956	,094	,797	,064		,189	,656	,271	,271	,271	,271	,031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 13	Pearson Correlation	-,050	-,107	-,144	-,101	,161	,312	-,067	,081	-,269	-,476**	,238	-,247	1	,027	-,336	-,336	-,336	-,336	,014
	Sig. (2-tailed)	,794	,574	,448	,596	,394	,094	,724	,670	,150	,008	,206	,189		,885	,069	,069	,069	,069	,941
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 14	Pearson Correlation	,384	,480**	,355	,238	,089	,198	,136	,185	,068	-,289	,433*	-,085	,027	1	,408**	,408**	,408**	,408**	,612**
	Sig. (2-tailed)	,036	,007	,055	,205	,640	,295	,473	,329	,721	,122	,017	,656	,885		,025	,025	,025	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal Kepatuhan Diet 15	Pearson Correlation	,336	,623**	,267	0,000	,218	-,069	,200	-,151	,333	,141	,000	,208	-,336	,408*	1	,539**	,539**	,539**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,069	,000	,153	1,000	,247	,716	,289	,426	,072	,456	1,000	,271	,069	,025		,002	,002	,002	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skoring/Jumlah	Pearson Correlation	,648**	,588**	,465**	,416*	,455**	,491**	,492**	,413*	,387*	-,348	,447	,394*	,014	,612**	,539**	,539**	,539**	,539**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,010	,022	,012	,006	,006	,023	,035	,060	,013	,031	,941	,000	,002	,002	,002	,002	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	13

c. Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Jenis Kelamin	Mean	1,29	,083
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1,12	
	Upper Bound	1,46	
	5% Trimmed Mean	1,27	
	Median	1,00	
	Variance	,213	
	Std. Deviation	,461	
	Minimum	1	
	Maximum	2	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,972	,421
	Kurtosis	-1,134	,821
Usia	Mean	49,10	1,589
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	45,85	
	Upper Bound	52,34	
	5% Trimmed Mean	49,39	
	Median	51,00	
	Variance	78,224	
	Std. Deviation	8,844	
	Minimum	28	
	Maximum	66	
	Range	38	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	-,727	,421
	Kurtosis	,318	,821
Pendidikan Terakhir	Mean	2,77	,137
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	2,49	
	Upper Bound	3,05	
	5% Trimmed Mean	2,78	

	Median	3,00	
	Variance	,581	
	Std. Deviation	,762	
	Minimum	1	
	Maximum	4	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-,068	,421
	Kurtosis	-,326	,821
	Mean	1,61	,089
	95% Confidence Interval for Lower Bound	1,43	
	Mean Upper Bound	1,79	
	5% Trimmed Mean	1,63	
	Median	2,00	
	Variance	,245	
Status Pekerjaan	Std. Deviation	,495	
	Minimum	1	
	Maximum	2	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-,487	,421
	Kurtosis	-1,889	,821
	Mean	1,48	,091
	95% Confidence Interval for Lower Bound	1,30	
	Mean Upper Bound	1,67	
	5% Trimmed Mean	1,48	
	Median	1,00	
	Variance	,258	
Lama Menderita	Std. Deviation	,508	
	Minimum	1	
	Maximum	2	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,068	,421
	Kurtosis	-2,138	,821
	Mean	,5603	,04077
	95% Confidence Interval for Lower Bound	,4771	
	Mean Upper Bound	,6436	
Skor Kepatuhan Diet	5% Trimmed Mean	,5602	
	Median	,5300	
	Variance	,052	

	Std. Deviation		,22697	
	Minimum		,15	
	Maximum		,92	
	Range		,77	
	Interquartile Range		,38	
	Skewness		,084	,421
	Kurtosis		-1,303	,821
	Mean		19,26	,274
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18,70	
		Upper Bound	19,82	
	5% Trimmed Mean		19,20	
	Median		19,00	
	Variance		2,331	
Internal Health Locus of Control	Std. Deviation		1,527	
	Minimum		17	
	Maximum		23	
	Range		6	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		,494	,421
	Kurtosis		-,320	,821
	Mean		17,84	,521
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16,78	
		Upper Bound	18,90	
	5% Trimmed Mean		17,98	
	Median		18,00	
	Variance		8,406	
Powerfull Health Locus of Control	Std. Deviation		2,899	
	Minimum		10	
	Maximum		22	
	Range		12	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-,741	,421
	Kurtosis		,302	,821
	Mean		16,77	,675
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15,40	
		Upper Bound	18,15	
	5% Trimmed Mean		16,90	
	Median		18,00	
	Variance		14,114	
Chance Health Locus of Control	Std. Deviation		3,757	

Minimum	9	
Maximum	22	
Range	13	
Interquartile Range	6	
Skewness	-,626	,421
Kurtosis	-,827	,821

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jenis Kelamin	,445	31	,000	,571	31	,000
Usia	,154	31	,060	,945	31	,111
Pendidikan Terakhir	,262	31	,000	,852	31	,001
Status Pekerjaan	,396	31	,000	,619	31	,000
Lama Menderita	,346	31	,000	,638	31	,000
Skor Kepatuhan Diet	,155	31	,057	,925	31	,032
<i>Internal Health Locus of Control</i>	,182	31	,010	,932	31	,049
<i>Powerfull Health Locus of Control</i>	,139	31	,129	,941	31	,087
<i>Chance Health Locus of Control</i>	,209	31	,001	,898	31	,006

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8

a. Analisis bivariat

		Usia	Skor Kepatuhan Diet
Usia	Pearson Correlation	1	-,470**
	Sig. (2-tailed)		,008
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	-,470**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	
	N	31	31

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Jenis Kelamin	Skor Kepatuhan Diet
Jenis Kelamin	Correlation Coefficient	1,000	-,156
	Sig. (2-tailed)	.	,401
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Correlation Coefficient	-,156	1,000
	Sig. (2-tailed)	,401	.
	N	31	31

		Pendidikan Terakhir	Skor Kepatuhan Diet
Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	1,000	-,036
	Sig. (2-tailed)	.	,846
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Correlation Coefficient	-,036	1,000
	Sig. (2-tailed)	,846	.
	N	31	31

Correlations

		Status Pekerjaan	Skor Kepatuhan Diet
Status Pekerjaan	Pearson Correlation	1	,096
	Sig. (2-tailed)		,607
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	,096	1
	Sig. (2-tailed)	,607	
	N	31	31

Correlations

		Lama Menderita	Skor Kepatuhan Diet
Lama Menderita	Pearson Correlation	1	-,366*
	Sig. (2-tailed)		,043
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	-,366*	1
	Sig. (2-tailed)	,043	
	N	31	31

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

Correlations

		Internal Health Locus of Control	Skor Kepatuhan Diet
Internal Health Locus of Control	Pearson Correlation	1	,367*
	Sig. (2-tailed)		,042
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	,367*	1
	Sig. (2-tailed)	,042	
	N	31	31

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

Correlations

		Powerfull Health Locus of Control	Skor Kepatuhan Diet
Powerfull Health Locus of Control	Pearson Correlation	1	-,371*
	Sig. (2-tailed)		,040
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	-,371*	1
	Sig. (2-tailed)	,040	
	N	31	31

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

Correlations

		Chance Health Locus of Control	Skor Kepatuhan Diet
Chance Health Locus of Control	Pearson Correlation	1	-,487**
	Sig. (2-tailed)		,006
	N	31	31
Skor Kepatuhan Diet	Pearson Correlation	-,487**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	
	N	31	31

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Skoring HLOC	Skor Kepatuhan Diet
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	-,661**
	Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	31	31

	Correlation Coefficient	-,661**	1,000
Skor Kepatuhan Diet	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	31	31

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Tabulasi Silang

Kelompok Jenis Kelamin * Kepatuhan Diet Crosstabulation

		Kepatuhan Diet		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Kelompok Jenis Kelamin	Perempuan	Count	11	11	22
		% of Total	35,5%	35,5%	71,0%
	Laki-laki	Count	4	5	9
		% of Total	12,9%	16,1%	29,0%
Total		Count	15	16	31
		% of Total	48,4%	51,6%	100,0%

Kelompok Lama Menderita * Kepatuhan Diet Crosstabulation

		Kepatuhan Diet		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Kelompok Lama Menderita	<=5 tahun	Count	10	6	16
		% of Total	32,3%	19,4%	51,6%
	> 5 tahun	Count	5	10	15
		% of Total	16,1%	32,3%	48,4%
Total		Count	15	16	31
		% of Total	48,4%	51,6%	100,0%

Kategori Pendidikan terakhir * Kepatuhan Diet Crosstabulation

		Kepatuhan Diet		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Kategori Pendidikan terakhir	Rendah (Tidak sekolah-SMP)	Count	13	13	26
		% of Total	41,9%	41,9%	83,9%
	Tinggi (>SMP)	Count	2	3	5

	% of Total	6,5%	9,7%	16,1%
Total	Count	15	16	31
	% of Total	48,4%	51,6%	100,0%

Kategori Pendidikan terakhir * Status Pekerjaan Crosstabulation

		Status Pekerjaan		Total	
		1	2		
Kategori Pendidikan terakhir	Rendah (Tidak sekolah-SMP)	Count	9	17	26
		% of Total	29,0%	54,8%	83,9%
	Tinggi (>SMP)	Count	3	2	5
		% of Total	9,7%	6,5%	16,1%
Total	Count	12	19	31	
	% of Total	38,7%	61,3%	100,0%	

Kelompok Status Pekerjaan * Kepatuhan Diet Crosstabulation

		Kepatuhan Diet		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Kelompok Status Pekerjaan	Bekerja	Count	5	7	12
		% of Total	16,1%	22,6%	38,7%
	Tidak Bekerja	Count	10	9	19
		% of Total	32,3%	29,0%	61,3%
Total	Count	15	16	31	
	% of Total	48,4%	51,6%	100,0%	

Skoring HLOC * Kepatuhan Diet Crosstabulation

		Kepatuhan Diet		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Skoring HLOC	Internal HLOC	Count	14	3	17
		% of Total	45,2%	9,7%	54,8%
	Powerful HLOC	Count	0	8	8
		% of Total	0,0%	25,8%	25,8%
	Chance HLOC	Count	1	5	6
		% of Total	3,2%	16,1%	19,4%
Total	Count	15	16	31	
	% of Total	48,4%	51,6%	100,0%	

Lampiran 9
Dokumentasi Penelitian





Lampiran 10

Surat izin penelitian dan Lolos Kaji Etik



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA
JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5/ *7962* - Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Tangerang, 16 November 2020

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di-

Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 104/DKN/FIKES/Gizi/UEU/
X/2020 Tanggal 23 Oktober 2020 perihal Permohonan Izin Penelitian, Kepala Dinas
Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah
ini :

Nama : Rani Rahmayanti
NIM : 20160302151
Judul : Hubungan lama Menderita dan Health Locus of Control dengan
Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 masa
Pandemi Covid-19 di UPTD Puskesmas Jambe Kabupaten
Tangerang

Untuk melakukan sebagaimana tersebut dalam perihal di UPTD
Puskesmas Jambe. Adapun hasilnya dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten
Tangerang melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat
(SDKPM).

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya.



dr.Hj. DESIRIANA DINARDIANTI, MARS

Pembina Utama Muda
NIP. 19621201 19900 1 2001

Tembusan disampaikan kepada Yth :
Kepala UPTD Puskesmas Jambe