

LAMPIRAN

Lampiran 1. Inform Consent

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (INFORM CONSENT)

PENGARUH KONSELING APOTEKER TERHADAP KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS KASIHAN 1 BANTUL PERIODE OKTOBER – NOVEMBER 2016

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan program studi Farmasi. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir S1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh konseling Apoteker terhadap kadar gula darah pasien Diabetes Mellitus tipe 2 di Puskesmas Kasihan 1 Bantul periode Oktober – November 2016.

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak / Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika Bapak / Ibu bersedia menjadi responden, silahkan mengisi formulir ini dan saya memohon kesediaan Bapak / Ibu untuk menjadi responden saya.

Nama Responden :

Usia :

Alamat :

Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilaksanakan oleh :

Nama : Religia Eka Cahya

Nim : 20130350025

Kerahasiaan informasi dan identitas Bapak / Ibu dijamin oleh peneliti dan tidak akan disebarluaskan melalui media massa ataupun elektronik.

Yogyakarta,

.....

Lampiran 2. Data Kadar Gula Darah

Dengan Perlakuan Konseling

NO	NAMA	DIAGNOSIS	SEBELUM	SESUDAH
1	Px 1	DM	241	303
2	Px 2	DM	233	190
3	Px 3	DM	191	193
4	Px 4	DM	130	266
5	Px 5	DM	99	218
6	Px 6	DM+HT	177	196
7	Px 7	DM+HT	372	324
8	Px 8	DM+HT	197	196
9	Px 9	DM+HT	130	226
10	Px 10	DM	124	286
11	Px 11	DM	166	257
12	Px 12	DM	116	119
13	Px 13	DM+HT	140	131
14	Px 14	DM+HT	154	366
15	Px 15	DM+HT	301	321

Tanpa Perlakuan Konseling

NO	NAMA	DIAGNOSIS	21 OKTOBER 2016	19 NOVEMBER 2016
1	Px 16	DM	220	144
2	Px 17	DM	209	153
3	Px 18	DM	215	135
4	Px 19	DM	201	182
5	Px 20	HT	122	81
6	Px 21	HT	111	98
7	Px 22	HT	201	198
8	Px 23	DM+HT	187	307
9	Px 24	DM+HT	302	193
10	Px 25	DM	187	164
11	Px 26	DM	182	180
12	Px 27	DM	317	195
13	Px 28	DM+HT	194	284
14	Px 29	DM	205	163
15	Px 30	DM+HT	301	321

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas Perizinan

Lampiran 4. Uji Statistik untuk Mengetahui Perbedaan kadar Gula Darah pada Pasien dengan Pemberian Perlakuan

Tests of Normality Shapiro-Wilk

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre DenganPerlakuan	.135	15	.200	.960	15	.701
Post DenganPerlakuan	.140	15	.200	.953	15	.574

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre DenganPerlakuan - Post DenganPerlakuan	23.733	66.033	17.050	-12.835	60.301	1.392	14	.186

Lampiran 5. Uji Statistik untuk Mengetahui Perbedaan kadar Gula Darah pada Pasien Tidak Diberikan Perlakuan

Tests of Normality Shapiro-Wilk

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre TanpaPerlakuan	.169	15	.200 [*]	.884	15	.054
Post TanpaPerlakuan	.127	15	.200 [*]	.967	15	.806

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Pre TanpaPerlakuan - Post TanpaPerlakuan	-54.733	78.038	20.149	-97.949	-11.517	-2.716	14	.017

Lampiran 6. Uji Homogenitas GDS Sebelum dan Sesudah dengan Pemberian Perlakuan dan Tidak Diberikan Perlakuan.

Test of Homogeneity of Variances

Kadar GulaDarahSebelum

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.037	1	28	.317

ANOVA

Kadar GulaDarahSebelum

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4889.633	1	4889.633	1.074	.309
Within Groups	127531.867	28	4554.710		
Total	132421.500	29			

Test of Homogeneity of Variances

Kadar GulaDarahSesudah

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.353	1	28	.557

ANOVA

Kadar GulaDarahSesudah

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21014.533	1	21014.533	4.192	.050
Within Groups	140349.467	28	5012.481		
Total	161364.000	29			

Lampiran 7. Uji Statistik untuk Mengetahui Perbandingankadar Gula Darah pada Pasien dengan Pemberian Perlakuan

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
Kadar GulaDarah	Equal variances assumed	2.345	.131	2.028	58	.470	34.200	16.865	.441	67.959
	Equal variances not assumed			2.028	49.731	.048	34.200	16.865	.321	68.079

Lampiran 8. Materi Konseling Apoteker Terhadap Pasien DM

Yang dikonselingkan :

1. Apoteker terlebih dahulu memperkenalkan diri kepada pasien dilanjutkan dengan menanyakan nama, umur pasien dan alamat pasien.
2. Apoteker menjelaskan tujuan diberikannya konseling.
3. Apoteker menanyakan hal-hal yang telah dijelaskan oleh dokter sebelumnya mengenai obat yang diperoleh, insulin yang diperoleh, cara mengkonsumsi obat, cara pemakaian insulin dan efek yang akan diperoleh dari penggunaan obat dan insulin.
4. Apoteker menjelaskan cara mengkonsumsi obat dan cara menggunakan insulin kepada pasien.
5. Apoteker menjelaskan pentingnya mengkonsumsi obat dan menggunakan insulin, juga disertai dengan penjelasan efek samping yang mungkin akan diterima oleh pasien.
6. Apoteker melakukan pengecekan pemahaman kepada pasien, apakah pasien telah mengerti terhadap konseling yang telah diberikan oleh apoteker.

Lampiran 9. Cek Turnitin

Skripsi Religia Eka Cahya			
ORIGINALITY REPORT			
17%	16%	2%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	uad.portalgaruda.org Internet Source		2%
2	dokumen.tips Internet Source		2%
3	repository.usu.ac.id Internet Source		2%
4	www.slideshare.net Internet Source		1%
5	direktori.umy.ac.id Internet Source		1%
6	docs.com Internet Source		1%
7	docslide.us Internet Source		1%
8	plus.google.com Internet Source		1%
9	omahgizi.blogspot.com Internet Source		1%

10	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
11	lib.ui.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
13	scholar.unand.ac.id Internet Source	1%
14	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	1%
15	fkm.unsrat.ac.id Internet Source	1%
16	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
17	Submitted to University of Plymouth Student Paper	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On