

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, Maret 2017

Kepada Yth. Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nia Retno Falupi

Nim : 20130320050

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian dengan judul **“Self Awareness Diabetes Mellitus pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”**

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi data dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden serta kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti

(Nia Retno Falupi)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Nia Retno Falupi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Self Awareness Diabetes Mellitus pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta “** dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner dengan sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Maret 2017

Responden

(.....)

Lampiran 3

KUISIONER SELF AWARENESS DIABETES PADA KARYAWAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Petunjuk :

1. Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang menurut anda benar.
2. Jawablah pertanyaan secara jujur dan apa adanya
3. Jawablah semua pertanyaan dengan teliti
4. Jika ada pertanyaan yang kurang jelas, silahkan bertanya pada peneliti

1. Data Demografi

- b. Nama :
- c. Alamat :
- d. Umur :
- e. Jenis Kelamin :
- f. Pendidikan Terakhir :
- g. Riwayat Diabetes Mellitus pada keluarga :Ya/Tidak

***coret jawaban yang tidak perlu**

2. Self Awareness Diabetes Mellitus

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Semakin bertambahnya usia, saya seharusnya sering mengecek kesehatan saya ke dokter				
2	Semakin bertambahnya usia saya tidak harus melakukan aktivitas berolah raga 3 kali seminggu agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus (berjalan, bersepeda, senam, berenang dan lain-lain)				
3	Saya tidak harus rutin mengecek kesehatan saya saat salah satu keluarga saya menderita diabetes mellitus				
4	Saat salah satu keluarga saya menderita diabetes mellitus, saya tidak harus melakukan aktivitas olahraga 3 kali seminggu agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus (berjalan, bersepeda, senam,berenang dan lain-lain)				
5	Saya tidak seharusnya melakukan olahraga 3 kali seminggu dengan durasi 30-45 menit setiap berolahraga untuk mencegah penyakit diabetes mellitus (berjalan, bersepeda, senam,berenang dan lain-lain)				
6	Saya seharusnya meningkatkan aktivitas fisik berolahraga saya saat berat badan saya naik diatas normal.				
7	Saya seharusnya menjaga berat badan saya tetap normal agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
8	Saat berat badan saya naik diatas normal, saya seharusnya mengurangi makan saya agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
9	Saya seharusnya menyisihkan waktu saya untuk berkonsultasi kedokter saat berat badan saya naik diatas normal, kolesterol saya tinggi dan tekanan darah saya tinggi untuk mencegah terjadinya diabetes mellitus				
10	Saya seharusnya menjaga kadar kolesterol saya tetap normal untuk mencegah diabetes mellitus				
11	Saya tidak seharusnya mengkonsumsi minuman dan makanan manis setiap hari agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
12	Saya tidak harus membatasi mengkonsumsi gorengan dan <i>Junk food</i> (makanan cepat saji) untuk mencegah diabetes mellitus				
13	Saya tidak harus membatasi makan dan minuman manis saat gula darah saya naik diatas normal				
14	Saya tidak harus membatasi kebiasaan saya dalam mengkonsumsi cemilan yang manis				
15	Saya tidak seharusnya mengkonsumsi buah dan sayur agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
16	Saya seharusnya menjaga tekanan darah saya agar tetap normal agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
17	Saya tidak harus berhenti merokok untuk mencegah diabetes mellitus				
18	Saya akan lebih menjaga pola makan saya apabila salah satu keluarga saya menderita diabetes mellitus				
19	Saat gula darah saya naik diatas normal, saya akan meningkatkan aktivitas berolahraga saya agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
20	Saya akan membatasi konsumsi makananan yang mengandung karbohidrat agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
21	Saya akan menghindari asap rokok untuk mencegah diabetes mellitus				
22	Saat saya stress saya akan menghindari banyak mengkonsumsi makanan dan minuman yang manis agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
23	Saat saya ada masalah saya tidak mengkonsumsi karbohidrat yang berlebih agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				
24	Saat kadar kolesterol saya tinggi diatas normal, saya akan meningkatkan aktivitas olahraga saya agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus				

Lampiran 4

DAFTAR KARYAWAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

No	UNIT KERJA	JUMLAH
1	Fakultas Teknik	18 Responden
2	Fakultas Pertanian	16 Responden
3	Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan	25 Responden
4	Fakultas Ekonomi	13 Responden
5	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	16 Responden
6	Fakultas Hukum	9 Responden
7	Fakultas Agama Islam	6 Responden
8	Pasca Sarjana	14 Responden
9	Sekretariat Universitas	5 Responden
10	Badan Penjaminan Mutu	3 Responden
11	Biro Administrasi Akademik	18 Responden
12	Lembaga Pengembangan Kemahasiswaan dan Alumni	6 Responden
13	Biro Sumberdaya Keuangan	8 Responden
14	Biro Sumberdaya Manusia	4 Responden
15	Biro Humas dan Protokol	3 Responden
16	BHP - Urusan Humas	1 Responden
17	Biro Hukum	1 Responden
18	Biro Sistem Informasi	8 Responden
19	Biro Penerimaan Mahasiswa Baru	1 Responden
20	Biro Sumberdaya Aset	9 Responden
21	Biro Umum	6 Responden
22	BU - Urusan Rumah Tangga	4 Responden
23	BU - Urusan Keamanan	30 Responden
24	BU - Urusan Lingkawas	8 Responden
25	Lembaga Pengkajian dan Pengamalan Islam	7 Responden
26	UPT Pusat Pelatihan Bahasa	7 Responden
27	UPT Perpustakaan	11 Responden
28	Badan Pembina Harian	3 Responden
29	Fakultas Pendidikan Bahasa	8 Responden
30	Badan Perencanaan dan Pengembangan	1 Responden
31	Lembaga Pengembangan Pembelajaran	1 Responden

Lampiran 5

1. Uji Validias Kuesioner

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	ptotal
p1 Pearson Correlation	1	,337	,429*	,070	,433*	,201	,095	-,196	,149	,140	-,124	,482**	,443*	,056	,295	,286	,128	,209	,137	,207	,058	-,145	-,037	,419*
Sig. (2-tailed)		,068	,018	,714	,017	,287	,619	,298	,433	,461	,513	,007	,014	,767	,114	,125	,502	,268	,470	,272	,762	,446	,844	,021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2 Pearson Correlation	,337	1	,280	,131	-,050	-,035	,129	-,046	,122	,119	,178	,392*	,365*	-,058	,000	,136	,244	,184	,290	,202	-,008	,061	-,096	,332

	Sig. (2- tailed) N	,06 8 30		,135 30	,490 30	,792 30	,855 30	,498 30	,811 30	,520 30	,532 30	,347 30	,032 30	,047 30	,763 30	1,00 0 30	,475 30	,194 30	,330 30	,120 30	,286 30	,968 30	,747 30	,616 30	,073 30
p3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,42 9* 30	,280 30	1 30	-,473 ** 30	,398 * 30	,153 30	,354 30	,016 30	,012 30	-,043 30	-,143 30	,151 30	,192 30	-,135 30	,068 30	,643 ** 30	,528 ** 30	,440 * 30	,203 30	,267 30	,321 30	-,355 30	-,074 30	,403* 30
		,01 8 30	,135 30		,008 30	,029 30	,421 30	,055 30	,931 30	,951 30	,822 30	,452 30	,426 30	,311 30	,477 30	,722 30	,000 30	,003 30	,015 30	,281 30	,153 30	,084 30	,054 30	,698 30	,027 30
p4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,07 0 30	,131 30	-,473 ** 30	1 30	-,083 30	-,093 30	-,216 30	-,030 30	,260 30	,236 30	,013 30	,209 30	,308 30	,019 30	,000 30	-,372 * 30	-,324 30	-,254 30	-,055 30	,004 30	-,059 30	,122 30	-,254 30	,000 30
		,71 4 30	,490 30	,008 30		,662 30	,627 30	,252 30	,874 30	,165 30	,208 30	,945 30	,267 30	,097 30	,920 30	1,00 0 30	,043 30	,081 30	,175 30	,772 30	,984 30	,757 30	,519 30	,176 30	1,000 30
p5	Pearson Correlation	,43 3* 30	-,050 30	,398 * 30	-,083 30	1 30	,726 ** 30	,578 ** 30	,227 30	-,046 30	,000 30	-,141 30	,092 30	,165 30	,041 30	,000 30	,423 * 30	,463 ** 30	,549 ** 30	,338 30	,211 30	,633 ** 30	-,219 30	,340 30	,631* 30

	Sig. (2- tailed) N	,01 7 30	,792 30	,029 30	,662 30	,000 30	,001 30	,228 30	,810 30	1,00 0 30	,458 30	,630 30	,383 30	,830 30	1,00 0 30	,020 30	,010 30	,002 30	,068 30	,263 30	,000 30	,246 30	,066 30	,000 30	
p6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,20 1 30	- 0,035 30	,153 30	- 0,093 30	,726 ** 30	1 30	,710 ** 30	,225 30	,016 30	,210 30	,224 30	,302 30	,234 30	,193 30	- 0,133 30	,234 30	,287 30	,371 * 30	,391 * 30	,077 30	,497 ** 30	- 0,130 30	,574 ** 30	,629* 30
		,28 7 30	,855 30	,421 30	,627 30	,000 30	,000 30	,232 30	,934 30	,266 30	,235 30	,105 30	,213 30	,306 30	,485 30	,214 30	,124 30	,044 30	,032 30	,684 30	,005 30	,493 30	,001 30	,000 30	
p7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,09 5 30	,129 30	,354 30	- 0,216 30	,578 ** 30	,710 ** 30	1 30	,362 * 30	,095 30	,047 30	,094 30	,110 30	- 0,053 30	- 0,057 30	- 0,224 30	,196 30	,452 * 30	,358 30	,370 * 30	,087 30	,605 ** 30	- 0,342 30	,537 ** 30	,545* 30
		,61 9 30	,498 30	,055 30	,252 30	,001 30	,000 30	,049 30	,619 30	,804 30	,620 30	,563 30	,782 30	,764 30	,234 30	,300 30	,012 30	,052 30	,044 30	,647 30	,000 30	,064 30	,002 30	,002 30	
p8	Pearson Correlation	- 0,19 6	- 0,046	,016 30	- 0,030	,227 30	,225 30	,362 * 30	1 30	- 0,042	- 0,077	,064 30	- 0,104	- 0,300	,093 30	- 0,121	,164 30	,368 * 30	,402 * 30	,134 30	- 0,153	,349 30	- 0,198	,000 30	,251 30

	Sig. (2- tailed) N	,29 8 30	,811 30	,931 30	,874 30	,228 30	,232 30	,049 30		,827 30	,687 30	,737 30	,585 30	,107 30	,625 30	,523 30	,385 30	,046 30	,028 30	,480 30	,419 30	,058 30	,293 30	1,00 0 30	,181 30
p9	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,14 9 30	,122 30	,012 30	,260 30	- 0,046 30	,016 30	,095 30	- 0,042 30	1 30	,487 ** 30	,505 ** 30	,349 30	,242 30	,538 ** 30	,428 * 30	,054 30	,148 30	,188 30	,354 30	,354 30	,109 30	,168 30	- 0,143 30	,466* 30
	Sig. (2- tailed) N	,43 3 30	,520 30	,951 30	,165 30	,810 30	,934 30	,619 30	,827 30		,006 30	,004 30	,059 30	,197 30	,002 30	,018 30	,776 30	,434 30	,319 30	,055 30	,055 30	,565 30	,374 30	,450 30	,009 30
p1 0	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,14 0 30	,119 30	- 0,043 30	,236 30	,000 30	,210 30	,047 30	- 0,077 30	,487 ** 30	1 30	,556 ** 30	,704 ** 30	,559 ** 30	,243 30	,105 30	,048 30	,183 30	,126 30	,549 ** 30	,350 30	,130 30	,069 30	- 0,038 30	,485* 30
	Sig. (2- tailed) N	,46 1 30	,532 30	,822 30	,208 30	1,00 0 30	,266 30	,804 30	,687 30	,006 30		,001 30	,000 30	,001 30	,197 30	,579 30	,803 30	,334 30	,508 30	,002 30	,058 30	,493 30	,717 30	,841 30	,007 30
p1 1	Pearso n Correl ation	- 0,12 4 30	,178 30	- 0,143 30	,013 30	- 0,141 30	,224 30	,094 30	,064 30	,505 ** 30	,556 ** 30	1 30	,307 30	,186 30	,566 ** 30	,176 30	,127 30	,152 30	,196 30	,300 30	,300 30	,119 30	,230 30	,038 30	,430* 30

	Sig. (2- tailed) N	,51 3 30	,347 30	,452 30	,945 30	,458 30	,235 30	,620 30	,737 30	,004 30	,001 30		,099 30	,324 30	,001 30	,353 30	,504 30	,422 30	,300 30	,108 30	,108 30	,530 30	,221 30	,841 30	,018 30
p1 2	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,48 2** 30	,392 * 30	,151 30	,209 30	,092 30	,302 30	,110 30	- 104 30	,349 30	,704 ** 30	,307 30	1 30	,696 ** 30	,144 30	,086 30	,178 30	,222 30	,175 30	,484 ** 30	,322 30	- 039 30	- 168 30	- 044 30	,509* 30
		,00 7 30	,032 30	,426 30	,267 30	,630 30	,105 30	,563 30	,585 30	,059 30	,000 30	,099 30		,000 30	,446 30	,653 30	,347 30	,237 30	,356 30	,007 30	,083 30	,839 30	,374 30	,819 30	,004 30
p1 3	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,44 3* 30	,365 * 30	,192 30	,308 30	,165 30	,234 30	- 053 30	- 300 30	,242 30	,559 ** 30	,186 30	,696 ** 30	1 30	,190 30	,177 30	,160 30	,153 30	,187 30	,391 * 30	,475 ** 30	,091 30	,174 30	- 129 30	,515* 30
		,01 4 30	,047 30	,311 30	,097 30	,383 30	,213 30	,782 30	,107 30	,197 30	,001 30	,324 30	,000 30		,315 30	,350 30	,399 30	,419 30	,321 30	,033 30	,008 30	,633 30	,359 30	,498 30	,004 30
p1 4	Pearso n Correl ation	,05 6 30	- 058 30	- 135 30	,019 30	,041 30	,193 30	- 057 30	,093 30	,538 ** 30	,243 30	,566 ** 30	,144 30	,190 30	1 30	,614 ** 30	,035 30	,000 30	,173 30	,133 30	,351 30	,111 30	,402 * 30	- 084 30	,417* 30

	Sig. (2- tailed) N	,76 7 30	,763 30	,477 30	,920 30	,830 30	,306 30	,764 30	,625 30	,002 30	,197 30	,001 30	,446 30	,315 30	,000 30	,856 30	1,00 0 30	,361 30	,483 30	,057 30	,561 30	,028 30	,660 30	,022 30	
p1 5	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,29 5 30	,000 30	,068 30	,000 30	,000 30	- 133 30	- 224 30	- 121 30	,428 * 30	,105 30	,176 30	,086 30	,177 30	,614 ** 30	1 30	,151 30	,072 30	,199 30	,000 30	,395 * 30	- 051 30	,055 30	- 364 * 30	,239 30
		,11 4 30	1,00 0 30	,722 30	1,00 0 30	1,00 0 30	,485 30	,234 30	,523 30	,018 30	,579 30	,353 30	,653 30	,350 30	,000 30	,427 30	,705 30	,292 30	1,00 0 30	,031 30	,787 30	,775 30	,048 30	,203 30	
p1 6	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,28 6 30	,136 30	,643 ** 30	- 372 * 30	,423 * 30	,234 30	,196 30	,164 30	,054 30	,048 30	,127 30	,178 30	,160 30	,035 30	,151 30	1 30	,717 ** 30	,725 ** 30	,335 30	,335 30	,298 30	- 197 30	- 071 30	,537* 30
		,12 5 30	,475 30	,000 30	,043 30	,020 30	,214 30	,300 30	,385 30	,776 30	,803 30	,504 30	,347 30	,399 30	,856 30	,427 30	,000 30	,000 30	,070 30	,070 30	,110 30	,296 30	,709 30	,002 30	
p1 7	Pearso n Correl ation	,12 8 30	,244 30	,528 ** 30	- 324 30	,463 ** 30	,287 30	,452 * 30	,368 * 30	,148 30	,183 30	,152 30	,222 30	,153 30	,000 30	,072 30	,717 ** 30	1 30	,918 ** 30	,547 ** 30	,342 30	,579 ** 30	- 189 30	,105 30	,694* 30

	Sig. (2- tailed) N	,50 2 30	,194 30	,003 30	,081 30	,010 30	,124 30	,012 30	,046 30	,434 30	,334 30	,422 30	,237 30	,419 30	1,00 0 30	,705 30	,000 30		,000 30	,002 30	,064 30	,001 30	,317 30	,581 30	,000 30
p1 8	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,20 9 30	,184 30	,440 * 30	- ,254 30	,549 ** 30	,371 * 30	,358 30	,402 * 30	,188 30	,126 30	,196 30	,175 30	,187 30	,173 30	,199 30	,725 ** 30	,918 ** 30	1 30	,488 ** 30	,299 30	,609 ** 30	- ,043 30	,053 30	,747* 30
p1 9	Pearso n Correl ation Sig. (2- tailed) N	,13 7 30	,290 30	,203 30	- ,055 30	,338 30	,391 * 30	,370 * 30	,134 30	,354 30	,549 ** 30	,300 30	,484 ** 30	,391 * 30	,133 30	,000 30	,335 30	,547 ** 30	,488 ** 30	1 30	,327 30	,247 30	- ,052 30	,212 30	,656* 30
p2 0	Pearso n Correl ation	,20 7 30	,202 30	,267 30	,004 30	,211 30	,077 30	,087 30	- ,153 30	,354 30	,350 30	,300 30	,322 30	,475 ** 30	,351 30	,395 * 30	,335 30	,342 30	,299 30	,327 30	1 30	,442 * 30	,103 30	- ,075 30	,570* 30

	Sig. (2- tailed) N	,27 2 30	,286 30	,153 30	,984 30	,263 30	,684 30	,647 30	,419 30	,055 30	,058 30	,108 30	,083 30	,008 30	,057 30	,031 30	,070 30	,064 30	,108 30	,078 30		,014 30	,587 30	,695 30	,001 30
p2 1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,05 8 30	- ,008 30	,321 30	- ,059 30	,633 ** 30	,497 ** 30	,605 ** 30	,349 30	,109 30	,130 30	,119 30	- ,039 30	,091 30	,111 30	- ,051 30	,298 30	,579 ** 30	,609 ** 30	,247 30	,442 * 30	1 30	,101 30	,277 30	,677* 30
p2 2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	- ,14 5 30	,061 30	- ,355 30	,122 30	- ,219 30	- ,130 30	- ,342 30	- ,198 30	,168 30	,069 30	,230 30	- ,168 30	,174 30	,402 * 30	,055 30	- ,197 30	- ,189 30	- ,043 30	- ,052 30	,103 30	,101 30	1 30	,079 30	,069 30
p2 3	Pearson Correlation	- ,03 7	- ,096	- ,074	- ,254	,340	,574 **	,537 **	,000	- ,143	- ,038	,038	- ,044	- ,129	- ,084	- ,364 *	- ,071	,105	,053	,212	- ,075	,277	,079	1	,222

Sig. (2-tailed)	,844	,616	,698	,176	,066	,001	,002	1,000	,450	,841	,841	,819	,498	,660	,048	,709	,581	,781	,260	,695	,139	,677		,238
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ptotal Pearson Correlation	,419*	,332	,403*	,000	,631**	,629**	,545**	,251	,466**	,485**	,430*	,509**	,515**	,417*	,239	,537**	,694**	,747**	,656**	,570**	,677**	,069	,222	1
Sig. (2-tailed)	,021	,073	,027	1,000	,000	,000	,002	,181	,009	,007	,018	,004	,004	,022	,203	,002	,000	,000	,000	,001	,000	,717	,238	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	P11	Total
p1	Pearson Correlation	1	,147	,148	,136	,110	,071	-,042	,327	,038	-,169	-,261	,350
	Sig. (2-tailed)		,438	,436	,472	,562	,711	,826	,078	,842	,373	,163	,058
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	,147	1	,023	,305	-,206	,363*	,107	,086	,076	-,264	,073	,422*

p8	Pearson Correlation	,327	,086	,565**	,112	,476**	,011	,699**	1	,219	-,474**	,069	,726**
	Sig. (2-tailed)	,078	,651	,001	,557	,008	,953	,000		,245	,008	,717	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	,038	,076	,226	,327	,264	,181	-,017	,219	1	-,278	,372*	,508**
	Sig. (2-tailed)	,842	,690	,230	,077	,158	,338	,930	,245		,137	,043	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	-,169	-,264	-,267	-,061	-,269	-,302	-,149	-,474**	-,278	1	-,263	-,309
	Sig. (2-tailed)	,373	,158	,154	,750	,150	,105	,433	,008	,137		,160	,097
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlation	-,261	,073	,046	,039	,098	-,016	,014	,069	,372*	-,263	1	,312
	Sig. (2-tailed)	,163	,701	,810	,839	,606	,934	,943	,717	,043	,160		,093
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	,350	,422*	,540**	,478**	,448*	,293	,506**	,726**	,508**	-,309	,312	1
	Sig. (2-tailed)	,058	,020	,002	,008	,013	,116	,004	,000	,004	,097	,093	
	N	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).

2. Uji Reliabilitas Kuesioner
Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	93,3
	Excluded ^a	2	6,7
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	24

3. Uji Frequencies Data Demografi

Statistics

		Umur	JenisKelamin	PendidikanTerakhir	RiwayatDiabetesMellitus	SA_Kat
N	Valid	126	126	126	126	126
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja Akhir (17-25)	39	31,0	31,0	31,0
Dewasa Awal (26-35)	33	26,2	26,2	57,1
Dewasa Akhir (35-45)	22	17,5	17,5	74,6
Lansia Awal (46-55)	30	23,8	23,8	98,4
Lansia Akhir (56-65)	2	1,6	1,6	100,0
Total	126	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	86	68,3	68,3	68,3
Perempuan	40	31,7	31,7	100,0
Total	126	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menengah	36	28,6	28,6	28,6
Diploma	6	4,8	4,8	33,3
Sarjana	84	66,7	66,7	100,0
Total	126	100,0	100,0	

Riwayat Diabetes Mellitus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	40	31,7	31,7	31,7
Tidak	86	68,3	68,3	100,0
Total	126	100,0	100,0	

SA_Kat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	49	38,9	38,9	38,9
Sedang	77	61,1	61,1	100,0
Total	126	100,0	100,0	

4. Uji Crosstabs Gambaran *Self Awareness* pada Responden
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * SA_Kat	126	100,0%	0	0,0%	126	100,0%

Umur * SA_Kat Crosstabulation

		SA_Kat		Total	
		Tinggi	Sedang		
Umur	Remaja Akhir (17-25)	Count	18	21	39
		Expected Count	15,2	23,8	39,0
		% of Total	14,3%	16,7%	31,0%
Dewasa Awal (26-35)	Count	15	18	33	
	Expected Count	12,8	20,2	33,0	
	% of Total	11,9%	14,3%	26,2%	
Dewasa Akhir (35-45)	Count	7	15	22	
	Expected Count	8,6	13,4	22,0	
	% of Total	5,6%	11,9%	17,5%	
Lansia Awal (46-55)	Count	8	22	30	

	Expected Count	11,7	18,3	30,0
	% of Total	6,3%	17,5%	23,8%
Lansia Akhir (56-65)	Count	1	1	2
	Expected Count	,8	1,2	2,0
	% of Total	0,8%	0,8%	1,6%
Total	Count	49	77	126
	Expected Count	49,0	77,0	126,0
	% of Total	38,9%	61,1%	100,0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * SA_Kat	126	100,0%	0	0,0%	126	100,0%

JenisKelamin * SA_Kat Crosstabulation

			SA_Kat		Total
			Tinggi	Sedang	
JenisKelamin	Laki-Laki	Count	28	58	86
		Expected Count	33,4	52,6	86,0
		% of Total	22,2%	46,0%	68,3%
	Perempuan	Count	21	19	40
		Expected Count	15,6	24,4	40,0
		% of Total	16,7%	15,1%	31,7%
Total		Count	49	77	126
		Expected Count	49,0	77,0	126,0
		% of Total	38,9%	61,1%	100,0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PendidikanTerakhir * SA_Kat	126	100,0%	0	0,0%	126	100,0%

Pendidikan Terakhir * SA_Kat Crosstabulation

			SA_Kat		Total
			Tinggi	Sedang	
Pendidikan Terakhir	Menengah	Count	11	25	36
		Expected Count	14,0	22,0	36,0
		% of Total	8,7%	19,8%	28,6%
	Diploma	Count	2	4	6
		Expected Count	2,3	3,7	6,0
		% of Total	1,6%	3,2%	4,8%
	Sarjana	Count	36	48	84
		Expected Count	32,7	51,3	84,0
		% of Total	28,6%	38,1%	66,7%
Total	Count	49	77	126	
	Expected Count	49,0	77,0	126,0	
	% of Total	38,9%	61,1%	100,0%	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RiwayatDiabetesMellitus * SA_Kat	126	100,0%	0	0,0%	126	100,0%

Riwayat Diabetes Mellitus * SA_Kat Crosstabulation

		SA_Kat		Total	
		Tinggi	Sedang		
RiwayatDiabetesMellitus	Ya	Count	15	25	40
		Expected Count	15,6	24,4	40,0
		% of Total	11,9%	19,8%	31,7%
Tidak	Count	34	52	86	
	Expected Count	33,4	52,6	86,0	
	% of Total	27,0%	41,3%	68,3%	
Total	Count	49	77	126	
	Expected Count	49,0	77,0	126,0	
	% of Total	38,9%	61,1%	100,0%	



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/III/2015

Nomor: 064 / B.4-III / I / 2017
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ka. Biro Sumber Daya Manusia Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

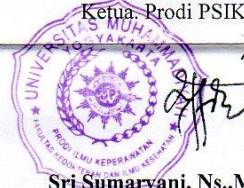
N a m a : **Nia Retno Falupi**
NIM : **2013032 0050**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan berupa menyebarkan kuesioner pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “(**Self Awareness Diabetes Mellitus Pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**).”

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Januari 2017
Kejua. Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 139/EP-FKIK-UMY/III/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Self-Awareness Diabetes Mellitus Pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta"

Peneliti Utama : Nia Retno Falupi
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 13 Maret 2017



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



UMY

Universitas
Muhammadiyah
Yogyakarta

BIRO SUMBERDAYA MANUSIA

Unggul & Islami

Terakreditasi A, No. 061/SK/BAN-PT/IAK-V/PT/II/2013

Nomor : 699/A.2-III/II/2017
Lamp. : -
Hal : Persetujuan Ijin Uji Validitas

23 Februari 2017

Kepada
Yth. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di -
Yogyakarta.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, menjawab surat saudara nomor: 015/B.4-III/II/2017 tanggal 20 Februari 2017 perihal permohonan ijin uji validitas untuk kepentingan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) untuk tugas akhir Sarjana di Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta atas nama :

Nama : Nia Retno Falupi
No. Mahasiswa : 20130320050
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Skripsi : Self Awareness Diabetes Millitus pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Maka kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan uji validitas di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.



Kepala Biro SDM

Rini Juni Astuti, S.P., M.Si.

NIK. 19700621190409143037

Tembusan kepada yth :

1. Dekan Fakultas
2. Kepala Unit Kerja
3. Mahasiswa Yang bersangkutan



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/IAK-SUR/W/19.VIII/2015

Nomor : 025 /B.4-III / III /2017
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ka. Biro Sumberdaya Manusia Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

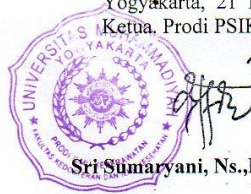
Nama : **Nia Retno Falupi**
NIM : **2013032 0050**
Pembimbing : **Ambar Relawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep**

Judul KTI : **“(Self Awareness Diabetes Mellitus Pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).”**

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 Maret 2017
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Nia Retno Falupi
Prodi : PSIK
NIM : 20130320050
Judul : Self-Awareness Diabetes Mellitus Pada Karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dosen Pembimbing : Ambar Relawati S.Kep.,Ns.,M.Kep

Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 1%
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 10 Juni 2017

Pustakawan



Nia Sri Mudawamah