

## LAMPIRAN

Lampiran 1.

### ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Transport peneliti	5	liter	20.000	100.000
2.	ATK dan penggandaan				
	a. Fotocopy dan print	3	bendel	50.000	150.000
3.	Penelitian				
	a. Masker kain	35	buah	5.000	175.000
	b. Kenang-kenangan Bidan	1		115.000	115.000
	c. Biaya penelitian	3		20.000	60.000
	<b>JUMLAH</b>				<b>452.000</b>

Lampiran 2.

**JADWAL PENELITIAN**

N O	KEGIATA N	WAKTU																																										
		Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3				
1	Penyusunan Proposal KTI	█																																										
2	Seminar Proposal KTI																																											
3	Revisi Proposal KTI																																											
4	Perijinan Penelitian																																											
5	Persiapan Penelitian																																											
6	Pelaksanaan Penelitian																																											
7	Pengolahan Data																																											
8	Laporan KTI																																											
9	Sidang KTI																																											
10	Revisi Laporan KTI Akhir																																											

Lampiran 3.

### INFORM CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Anna Sholikhah Pancariani mahasiswi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan dengan judul “Karakteristik Demografi dan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Gestasional pada Wanita Usia Reproduksi Sehat”. Yang bertandatangan dibawah ini, saya:

Nama : .....

Alamat : .....

No.Telepon/ HP : .....

Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Sanksi Yogyakarta, .....  
Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui



(Anna Sholikhah Pancariani)

Lampiran 4.

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN  
(PSP)**

1. Saya adalah Anna Sholikhah Pancariani dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan DIII Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Karakteristis Sosial dan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Gestasional (DMG) pada Ibu”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui tingkat pengetahuan tentang diabetes melitus gestasional pada ibu usia reproduksi sehat.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa memberikan informasi tentang DMG dan dapat meningkatkan pengetahuan tentang DMG serta dapat dijadikan acuan dalam melakukan promosi kesehatan.
4. Penelitian ini akan dilakukan mulai Bulan Januari 2021 dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa pulsa. Sampel penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian/bahan penelitian yaitu Ibu Usia Reproduksi Sehat di Puskesmas Minggir, Sleman.
5. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah .... ibu.
6. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara pengisian kuesioner untuk mengambil subjek penelitian. Perkiraan waktu yang diperlukan dalam penelitian ini terhadap satu subjek selama 10-15 menit. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu dengan menyita waktu subjek tetapi anda tidak perlu khawatir karena hasil dari penelitian ini akan menyumbangkan peningkatan kualitas promosi kesehatan terutama promosi kesehatan tentang DMG.
7. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah mendapatkan tambahan ilmu tentang DMG dan ikut membantu peningkatan kualitas promosi kesehatan yang nantinya akan meningkatkan pengetahuan dari ibu reproduksi sehat serta mengurangi tingkat kematian pada ibu maupun janin.

8. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengisi kuesioner. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
9. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Anna Sholikhah Pancariani dengan nomor telepon 085524423118.

Peneliti



(Anna Sholikhah Pancariani)

Lampiran 5.

**KUESIONER PENELITIAN**  
**KARAKTERISTIK DEMOGRAFI DAN TINGKAT PENGETAHUAN**  
**TENTANG DIABETES MELITUS GESTASIONAL PADA WANITA**  
**USIA REPRODUKSI SEHAT DI PUSKESMAS MINGGIR**

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Tanggal Lahir : TT/ BB/ TTTT

--	--

--	--

--	--	--	--

3. Pendidikan

:

	Tidak Sekolah
	SD
	SMP Sederajat
	SMA/ SMK Sederajat
	Perguruan Tinggi
	Ibu Rumah Tangga
	Pedagang
	Pegawai Negeri/ Pegawai Swasta
	Lainnya, .....

4. Pekerjaan

:

5. Apakah memiliki riwayat DM

:

	Tidak
	Ya

6. Alamat :

B. Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Gestasional

**Petunjuk:**

1. Bacalah pernyataan dengan baik dan teliti sebelum menjawab pertanyaan.
2. Berilah tanda (V) pada kolom benar apabila pernyataan tersebut anda anggap benar dan beri tanda (X) pada kolom salah apabila pernyataan tersebut anda anggap salah.
3. Untuk kelancaran penelitian, mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan dan pemahaman anda.
4. Kerahasiaan jawaban anda kami jamin.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Diabetes melitus gestasional adalah penyakit gula yang terjadi pada masa kehamilan		
2	Diabetes dalam kehamilan terjadi pertama kali pada saat masa hamil		
3	Diabetes pada kehamilan biasanya muncul pada awal kehamilan		
4	Diabetes melitus pada kehamilan sama dengan penyakit gula lainnya		
5	Diabetes pada kehamilan tidak perlu dianggap serius karena akan hilang sendiri setelah melahirkan		
6	Diabetes pada kehamilan sangat berbahaya untuk janin dan ibu		
7	Ibu hamil dengan diabetes meningkatkan risiko terkena diabetes tipe-2 setelah melahirkan		
8	Diabetes dapat terjadi karena tubuh tidak memproduksi insulin dalam jumlah yang cukup		
9	Sering merasa haus, buang air kecil menjadi sering merupakan tanda gejala diabetes pada kehamilan		
10	Infeksi pada vagina bukan merupakan tanda gejala diabetes		
11	Makan berlebih dapat memicu timbulnya diabetes pada kehamilan		
12	Makan-makanan yang tidak sehat, dan tidak teratur dapat memicu diabetes		
13	Kurang olahraga dapat menyebabkan terjadinya diabetes		
14	Kegemukan dapat menyebabkan terjadinya diabetes pada kehamilan		
15	Tekanan darah tinggi bisa menyebabkan terjadinya diabetes pada kehamilan		

16	Kelebihan berat badan selama hamil berisiko meningkatkan terkena diabetes pada kehamilan		
17	Ibu dengan riwayat penyakit diabetes/ gula darah berisiko terkena diabetes saat hamil		
18	Pernah melahirkan dengan berat lahir >4 kg atau bayi lahir mati berisiko terkena diabetes		
19	Cairan ketuban banyak merupakan suatu hal yang normal		
20	Ibu dengan riwayat diabetes saat hamil pada kehidupan selanjutnya tidak akan mengalami diabetes tipe-2		
21	Ibu hamil yang pernah mengalami diabetes pada kehamilan sebelumnya tidak akan terkena diabetes pada kehamilan berikutnya		
22	Janin yang dikandung memiliki risiko mengalami kegemukan, gangguan sensitivitas, dan diabetes tipe-2		
23	Bayi dengan riwayat ibu hamil dengan diabetes pada kehamilan berisiko tinggi terkena diabetes		
24	Intervensi gaya hidup sehat dapat mengurangi terjadinya diabetes		
25	Perawatan medis pada ibu dengan riwayat diabetes pada kehamilan tidak diperlukan		
26	Penderita diabetes tidak boleh makan karbohidrat terutama nasi		
27	Penderita diabetes tidak boleh mengonsumsi makanan manis atau yang mengandung gula seperti permen dan cokelat		
28	Penderita diabetes tidak bisa makan makanan enak		
29	Penderita diabetes dapat mengonsumsi apa saja selama mengonsumsi obat diabetes		
30	Penggunaan insulin saat hamil dapat memberi dampak buruk bagi bayi		
31	Diabetes diturunkan menyilang (dari ayah ke anak perempuan atau sebaliknya, dari ibu ke anak laki-lakinya)		



Jawaban Kuesioner:

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. B  | 17. B |
| 2. B  | 18. B |
| 3. S  | 19. S |
| 4. S  | 20. B |
| 5. S  | 21. S |
| 6. B  | 22. B |
| 7. B  | 23. B |
| 8. B  | 24. B |
| 9. B  | 25. S |
| 10. S | 26. S |
| 11. B | 27. S |
| 12. B | 28. S |
| 13. B | 29. S |
| 14. B | 30. S |
| 15. B | 31. S |
| 16. B |       |

## Lampiran 6.

### Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

JL. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman D.I. Yogyakarta Telp./fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesiogja.ac.id> e.mail : [poltekkes.depkes.yogya@gmail.com](mailto:poltekkes.depkes.yogya@gmail.com)



Nomor : PP.07.01/4.3/ 555 /2021  
Lamp. : 1 bendel  
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

19 Februari 2021

Kepada Yth :  
Kepala Puskesmas Minggir  
Di

SLEMAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Diploma III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Anna Sholikhah Pancariani  
NIM : P07124118037  
Mahasiswa : Prodi Diploma III Kebidanan  
Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Minggir, Sleman  
Judul Penelitian : Karakteristik Demografi dan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Gestasional pada Wanita Usia Reproduksi Sehat di Puskesmas Minggir, Sleman Tahun 2021

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan  
DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
NIP. 197606202002122001



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
DINAS KESEHATAN

Jl. Rorojonggrang No. 6 Beran Tridadi Sleman, Yogyakarta 55511  
Telepon (0274) 868409, Fasimile (0274) 868409  
Website : [www.slemankab.go.id](http://www.slemankab.go.id), E-mail : [dinkes@slemankab.go.id](mailto:dinkes@slemankab.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 070/122

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, dan Izin Kuliah Kerja Nyata.

Menunjuk :

**MENERANGKAN :**

Bahwa :  
Nama : Anna Sholikhah Pancariani  
No. Mhs/NIM/NIP/NIK : P07124118037  
Program/Tingkat : D3 Kebidanan  
Instansi/Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi: Jl. Titi Bumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman  
Alamat Rumah : Brongkol, Argodadi, Sedayu, Bantul  
No. Telp / HP : 085524423118

Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas /  
PKL dengan judul Karakteristik Demografi dan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Gestasional pada Wanita usia Reproduksi Sehat di Puskesmas Minggir Tahun 2021

Lokasi : Puskesmas Minggir

Waktu : 25-2-2021 s/d 27/3-2021



Lampiran 7

Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
DINAS KESEHATAN  
**PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT MINGGIR**

Alamat: Minggir III, Sendangagung, Minggir, Sleman, Yogyakarta, 55562  
Telepon +628112645117; Rawat Inap +628112645127  
Email: [puskminggir@gmail.com](mailto:puskminggir@gmail.com); Website: [pkmminggir.slemankab.go.id](http://pkmminggir.slemankab.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 423/ 83 /2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Dela Oktaviana  
NIP : 19751008 200501 2 006  
Jabatan : Kepala Puskesmas Minggir  
Pangkat/Gol. : Pembina, IV/a  
Unit kerja : UPT Puskesmas Minggir

Dengan ini menerangkan bahwa saudara :

Nama : Anna Sholikhah Pancariani  
NIM : P07124118037  
Program : D III Kebidanan  
Perguruan Tinggi : Poltekes Kemenkes Yogyakarta  
Alamat : Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman,  
DI Yogyakarta.

Bahwa nama tersebut diatas telah melaksanakan tugas praktek lapangan di Puskesmas Minggir mulai tanggal 23 Februari 2021 s.d 23 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 17 Maret 2021

Kepala UPT Puskesmas Minggir

dr. DELA OKTAVIANA  
Pembina, IV/a  
NIP.19751008 200501 2 006

Lampiran 8

Hasil Analisis Data

**MASTER TABEL**

<b>DATA RESPONDEN</b>			
Kode	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	22	SMA	IRT
2	25	SMA	PNS
3	32	SMP	IRT
4	20	SMA	IRT
5	30	SMA	Pegawai Swasta
6	23	SMA	IRT
7	30	SMA	IRT
8	35	SMA	Pegawai Swasta
9	34	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
10	35	SMA	IRT
11	35	SD	IRT
12	34	SMA	Karyawan Swasta
13	34	SMA	IRT
14	26	SMA	Pegawai Negeri
15	33	SMA	Pegawai Negeri
16	34	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
17	30	SMA	IRT
18	26	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
19	27	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
20	34	SMA	IRT
21	35	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta
22	33	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
23	25	SMA	Karyawan Swasta
24	26	Perguruan Tinggi	IRT
25	33	SMA	IRT
26	25	SMA	Pegawai Negeri
27	27	SMA	IRT
28	32	SMA	IRT
29	30	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri
30	29	SMA	IRT

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	26	
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	29	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	28		
6	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	29	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	28	
11	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25	
12	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	22	
13	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	18	
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	
16	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	27	
17	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	20	
18	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	19	
19	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	17	
20	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	
21	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	21	
22	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	
23	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	20	
24	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15	
25	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	19	
26	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	15	
27	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	18	
28	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	18
29	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	13	
30	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	13

DATA YANG SUDAH VALID

	1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	30	31		
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	23
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	23
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
11	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
12	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	18
13	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	13	
14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23
17	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	15	
18	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	15	
19	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14
20	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15
21	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	16	
22	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11
23	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	15	
24	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12	
25	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	
26	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	14	
27	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	13	
28	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	14	
29	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	9	
30	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10

No. Item	$r_{xy}$	$r_{tabel}$	Keterangan
1	0.436	0.361	Valid
2	0.347	0.361	Tidak Valid
3	0.376	0.361	Valid
4	0.448	0.361	Valid
5	0.423	0.361	Valid
6	0.408	0.361	Valid
7	0.413	0.361	Valid
8	0.533	0.361	Valid
9	0.295	0.361	Tidak Valid
10	0.402	0.361	Valid
11	0.448	0.361	Valid
12	0.428	0.361	Valid
13	0.352	0.361	Tidak Valid
14	0.426	0.361	Valid
15	0.448	0.361	Valid
16	0.513	0.361	Valid
17	0.273	0.361	Tidak Valid
18	0.437	0.361	Valid
19	0.481	0.361	Valid
20	0.513	0.361	Valid
21	0.436	0.361	Valid
22	0.426	0.361	Valid
23	0.402	0.361	Valid
24	0.462	0.361	Valid
25	0.533	0.361	Valid
26	0.410	0.361	Valid
27	0.468	0.361	Valid
28	0.264	0.361	Tidak Valid
29	0.244	0.361	Tidak Valid
30	0.444	0.361	Valid
31	0.424	0.361	Valid



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	31

### Pengetahuan Responden Tentang DMG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	20.0	20.0	20.0
	2	10	33.3	33.3	53.3
	3	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	6	20.0	20.0	20.0
	26-30 tahun	10	33.3	33.3	53.3
	31-35 tahun	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	1	3.3	3.3	3.3
	Menengah	21	70.0	70.0	73.3
	Tinggi	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	15	50.0	50.0	50.0
	Pegawai Negeri/ Pegawai Swasta	12	40.0	40.0	90.0
	Karyawan Swasta	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Total		30	100.0	100.0
-------	--	----	-------	-------

Tingkat Pengetahuan berdasarkan sub variabel:

### Pengertian Diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	36.7	36.7	36.7
	Cukup	6	20.0	20.0	56.7
	Baik	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Faktor Penyebab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	6.7	6.7	6.7
	Cukup	13	43.3	43.3	50.0
	Baik	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Faktor Risiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8	26.7	26.7	26.7
	Cukup	10	33.3	33.3	60.0
	Baik	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Komplikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	16.7	16.7	16.7
	Cukup	10	33.3	33.3	50.0
	Baik	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	6.7	6.7	6.7
	Cukup	8	26.7	26.7	33.3
	Baik	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Mitos dan Fakta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	36.7	36.7	36.7
	Cukup	10	33.3	33.3	70.0
	Baik	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Tabel Tabulasi

### Usia \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Usia	20-25 tahun	Count	0	2	4	6
		% within Usia	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
	26-30 tahun	Count	4	3	3	10
		% within Usia	40.0%	30.0%	30.0%	100.0%
	31-35 tahun	Count	2	5	7	14
		% within Usia	14.3%	35.7%	50.0%	100.0%
Total	Count	6	10	14	30	
	% within Usia	20.0%	33.3%	46.7%	100.0%	

### Tingkat Pendidikan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

			Tingkat Pengetahuan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Tingkat Pendidikan	Dasar	Count	0	0	1	1
		% within Tingkat Pendidikan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Menengah	Count	3	7	11	21
		% within Tingkat Pendidikan	14.3%	33.3%	52.4%	100.0%
	Tinggi	Count	3	3	2	8
		% within Tingkat Pendidikan	37.5%	37.5%	25.0%	100.0%
Total	Count	6	10	14	30	
	% within Tingkat Pendidikan	20.0%	33.3%	46.7%	100.0%	

### Pekerjaan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

			Tingkat Pengetahuan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	Count	4	4	7	15
		% within Pekerjaan	26.7%	26.7%	46.7%	100.0%
	Pegawai Negeri/ Pegawai Swasta	Count	2	3	7	12
		% within Pekerjaan	16.7%	25.0%	58.3%	100.0%
	Karyawan Swasta	Count	0	3	0	3
		% within Pekerjaan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	6	10	14	30	
	% within Pekerjaan	20.0%	33.3%	46.7%	100.0%	