

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, S. W. 2014. "Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit DM Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Kariadi Semarang Tahun 2010" [serial online]. <http://lib.unnes.ac.id/2721/1/7144.pdf> [diakses pada tanggal 2 Januari 2016].
- American Association of Diabetes Educator. 2018. Measurable Behaviour Change Is the Desired Outcome of Diabetes Mellitus. [serial online]. <https://www.diabeteseducator.org/patient-resources/aade7-self-care-behaviors> [diakses tanggal 3 september 2018]
- Amidah, Y. 2010. Gangguan Kecemasan pada Pasien DM [serial online]. <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-s1-2002-vyun-5778kecemasan&q=kecemasan%20pasien%20diabetes,%20>
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Edisi Revisi ke-6. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2012. Penyusunan skala psikologi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar Offset.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2008. Riset Kesehatan Dasar: Laporan Nasional 2007. Jakarta.
- Baecke, J.A.H., Jan, B., & Jan, E.R.F. 1982. A Short Questionnaire for The Measurement of Physical Activity in Epidemiological Studies [serial online]. <http://ajcn.nutrition.org/content/36/5/936.full.pdf>. Am J Clin Nutr. 1982(36):936-42.
- Budiarto, E. 2008. Biostatistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Agung Ceto.
- Bustan, M. N. 2007. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta.
- Desy, K. A. 2015. "Kecemasan Terhadap Penyakit Dm Ditinjau Dari Dukungan Sosial Keluarga Dan Locus Of Control Internal". Dipublikasikan. Tesis,. Prodi Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
- Dewi, R. S. 2014. Diabetes Bukan Untuk Ditakuti. Jakarta : Fmedia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulsel. 2018. serial online http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2018/15_Profil_Kes.Prov.sulsel_2018.pdf
- Eriyanto. 2008. Teknik Sampling Analisis Opini Publik. Yogyakarta: LkiS Pelangi Aksara.

- Fahmi, S. A. 2015. "Tingkat Kecemasan Dan Depresi Pada Penderita Geographic Tongue (Studi Epidemiologi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember).Dipublikasikan. Skripsi.Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Friedman, M. M. 1998.Keperawatan Keluarga: Teori dan Praktik, edisi 3. Jakarta: EGC.
- Giovani O, Agustina H, Djajakusumah TM. Karakteristik Tumor Mediastinum di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Journal of Medicine and Health*. 2018; 2(2): 773-9.
- Garnita, D. 2015. "Faktor Risiko DM di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007)" Dipublikasikan Skripsi. Depok: Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Ghozali, I. 2014."Aplikasi analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20". Semarang: UNDIP.
- Garson, D. 2012. "Ordinal Regression", North Carolina.: Statistical Publishing Associates.
- Haniyah. 2014. Keterkaitan Lama Menderita DM tipe 2 Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Di RSUD PROF. Dr. Margono Soekarjo download/36/30. Jurnal. [diakses tanggal 16 Februari 2016].
- Harmanto, N.& Prapti, U. 2013.Jamu Ajaib penakluk Diabetes. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Harnilawati. 2013. Konsep Dan Proses Keperawatan Keluarga. Takalar: Pustaka As Salam.
- Hartini, S. R. 2014. "Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus (DM) dengan Tingkat Depresi pada Penderita DM tipe 2 Non Obes di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. [serial online] http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&bu ku_id=71008 . Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Hastuti RT. 2010. "Faktor-faktor risiko ulkus diabetika pada Penderita DM".Dipublikasikan. Tesis. Semarang: Universitas Dipenorogo.
- Hayati, P. K. 2016. "Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Di Poliklinik Endokrin

Rsudza Banda Aceh".Dipublikasikan. Skripsi. Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala.

Hensarling, J. 2009. Development and Psychometric Testing of Hensarling's Diabetes Family Support Scale, a Dissertation. Degree of Doctor of Philosophy In The Graduate School of The Texa's Women's University. [Serial Online] <http://www.proquest.com/> [tanggal 13 Februari 2016]

Hosmer dan Lemeshow, 2013. Aplied Logistic Regression. Canada: John Wiley and Sons.

International Diabetes Federation. 2005. Panduan Global untuk Diabetes Tipe 2. Terjemahan oleh Dr. Benny Kurniawan Brussels: International Diabetes Federation.

Irawan, D. 2010. Prevalensi Dan Faktor risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi Dengan Kejadian DM tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. Media Bina Ilmiah, 8(1).

Jazilah, Wijono, Paulus., dan Toto Sudargo. 2008. Hubungan Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Praktik (Psp) Penderita Diabetes Mellitus Mengenai Pengelolaan Diabetes Mellitus Dengan Kendali Kadar Gula Darah.Artikel ilmiah Sains Kesehatan. Vol.16 No.3 Hal 21-27.

Kemenkes RI. 2014. Pedoman Teknis Pengukuran Faktor Risiko DM. Direktorat PPTM Ditjend PP & PL.

Lanywati E. 2010. DM Penyakit Kencing Manis. Yogyakarta: Kanisius.

Misnadiarly. 2006. DM: Gangren,Ulcer, Infeksi. Mengenal gejala, Menanggulangi,dan mencegah komplikasi. Jakarta: Pustaka Populer.

McDowell, Ian. (2006). Measuring Health: a Guide to Rating Scales and Questionnaires. New York: Oxford University Press.

Murdiningsih, D. S. 2013. Pengaruh Kecemasan Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita DM Di Wilayah Puskesmas Banyuanyar Surakarta [serial 790. [diakses tanggal 25 januari 2016].

Mutalazimah, 2005. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD dr. Moewardi Surakarta. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, 6(2):114-126.

- Nevid, J. S., Spencer A. R., dan Greene B. 2005. Pengantar Psikologi Abnormal (Edisi Kelima). Jakarta : Erlangga.
- Notoatmodjo, S. 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, N. dan E.D. Julianti. 2006. Taklukkan Diabetes Dengan Terapi Jus. Jakarta : Puspa Swara.
- Pedak, M. 2009. Metode Supernol Menaklukkan Stres. Jakarta: Hikmah Publising House.
- PERKENI, 2015, Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia, PERKENI, Jakarta.
- Purnawati, L. 1998. "Hubungan IMT dengan Kejadian DM Tidak tergantung Insulin Pada Pasien Rawat Jalan di RSUPN Cipto Mangunkusumo pada tahun 1998". Dipublikasikan. Tesis. Depok: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia.
- Rochaety, E. 2007. Metode Penelitian Dengan Aplikasi Spss. Jakarta: Mitra Wacans Media.
- Rochman, K. L. 2010. Kesehatan mental. Purwokerto Fajar Media Press.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8. Jakarta : EGC.
- Terapi Jus. Jakarta : Puspa Swara. PERKENI. 2010. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta.
- Tapan, E. 2005. Penyakit Degeneratif. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Taylor, S.E. 1995. Health Psychology. New York: McGraw Hill Inc.
- Trisnawati, S.K. dan Soedijono, S. 2020. Faktor Risiko Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Wilayah Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5(1): 6-11.
- Videbeck, S. L. 2008. Buku Ajar Keperawatan Jiwa. Jakarta: EGC.
- Wahyuni, R. A., Arsuan A., & Zulkifli, A. A. 2012. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Penderita DM Tipe 2 Di RS Bhayangkara Andi Mappa Oudang Makassar [serial online]. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/8208> Jurnal [pada 3 September 2015].

- Wijayakusuma, H. 2004. Bebas Diabetes Ala Hembing/ Hembing Wijayakusuma. Jakarta : Puspa Swara.
- Wild S, Raglic G, Green A, Sicree R, King H. 2004. Global Prevalence of Diabetes : estimates for the year 2000 and projection for 2030. *Diabetic care*, 27(3):1047-53.
- World Health Organization. WHO Indonesia 2007-2011. WHO online <http://www.ino.searo.who.int/en/Section3.htm> [diakses tanggal 24 Desember 2015].
- International Diabetes Federation. Panduan Global untuk Diabetes Tipe 2. Terjemahan oleh Dr. Benny Kurniawan Brussels: International Diabetes Federation. 2005.
- Desy, K. A. Kecemasan Terhadap Penyakit Dm Ditinjau Dari Dukungan Sosial Keluarga Dan Locus Of Control Internal . Tesis. Semarang; Prodi Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. 2015.
- Zamzamy, W. A. Hubungan AKTivitas Fisik dengan Stres Pada Pendrita Diabetes Mellitus Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. [Internet]. 2015. [diakses tanggal 6 September 2016] . Available from; <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/4855.pdf>
- Zamzamy, W. A. Hubungan AKTivitas Fisik dengan Stres Pada Pendrita Diabetes Mellitus Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. [Internet]. 2015. [diakses tanggal 6 September 2016] . Available from; <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/4855.pdf>
- Sicree, R, Shaw, J., Zimmet, P. The Global Burden. IDF Diabetes Atlas 4 Ed. 2009.

LAMPIRAN



INFORMED CONSENT
KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN
PENDERITA DIABETES MILITUS TIPE 2 PUSKESMAS TAMALANREA
JAYA KOTA MAKASSAR TAHUN 2021

A. IDENTITAS RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No. Telp/hp :

Menyatakan bersedia menjadi responden dari :

Nama : Tya Putri Permata

NIM : K011171811

Intansi : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Judul : Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Penderita Diabetes Militus Tipe 2 Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar Tahun 2020

Persetujuan ini saya buat secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya telah diberikan penjelasan dan saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapat jawaban yang jelas dan benar. Dengan ini, saya menyatakan bahwa saya memberikan jawaban dengan sejujur-jujurnya.

Makassar, , , 2020

Responden

Tanggal wawancara :

Pewawancara :

No.	Karakteristik Responden	Coding
1.	Nama	
2.	Alamat	
3.	Jenis kelamin	1. Laki-Laki 2. Perempuan
4.	Tempat, tanggal, lahir	
5.	Umur	
6.	Pendidikan	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi
7.	Pekerjaan	1. PNS 2. Swasta 3. Wiraswasta 4. Petani 5. Pensiun 6. Lainnya
8.	Penghasilan perbulan (Rp)	
9.	Komplikasi DM	1. Ya 2. Tidak
10.	Sebutkan komplikasi yang dialami responden	
11.	Kapan pertama kali anda didiagnosa mengalami DM?	

B. KUESIONER AKTIVITAS FISIK

Indeks waktu bekerja			
No.	Pertanyaan	Jawaban	
1.	Apakah pekerjaan utama anda?		
2.	Apakah anda biasa melakukan aktivitas fisik berat, yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	a. Ya b. Tidak	b
3.	Biasanya berapa hari dalam seminggu, anda melakukan aktivitas fisik berat tersebut?	a. Ya b. Tidak	b
4.	Biasanya dalam sehari, berapa lama anda melakukan aktivitas fisik berat tersebut?	a. Ya b. Tidak	b
5.	Apakah anda biasa melakukan aktivitas fisik sedang, yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?	a. Ya b. Tidak	a
6.	Biasanya berapa hari dalam seminggu, anda melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?	a. Ya b. Tidak	a
7.	Biasanya dalam sehari, berapa lama anda melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?	a. Ya b. Tidak	a

KUESIONER INDIVIDU RISKESDAS 2018

Total nilai : 2

4-5

6-7

C. DUKUNGAN KELUARGA

Alternatif jawaban untuk pertanyaan positif :

4 = selalu

3 = sering

2 = jarang

1 = tidak pernah

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Keluarga memberi saran supaya saya kontrol ke dokter				4
2.	Keluarga memberi saran supaya saya mengikuti edukasi diabetes				4
3.	Keluarga memberikan informasi baru tentang diabetes kepada saya				4
4.	Keluarga mengerti saat saya mengalami masalah yang berhubungan diabetes				4
5.	Keluarga mendengarkan jika saya bercerita tentang diabetes				4
6.	Keluarga mau mengerti tentang bagaimana saya merasakan diabetes				4
7.	Saya mendapatkan informasi dari keluarga terkait diabetes		2		
8.	Keluarga mengingatkan saya untuk mengontrol gula darah jika saya lupa				4
9.	Keluarga mendukung usaha saya untuk olahraga				4
10.	Keluarga mendorong saya untuk mengikuti rencana diet/makan		2		
11.	Keluarga mendorong saya untuk menghindari makanan yang manis				4
12.	Keluarga makan makanan pantangan saya di dekat		2		

	saya				
13.	Diabetes yang saya alami membuat keluarga merasa susah	1			
14.	Keluarga mengingatkan saya untuk memesan obat diabetes				4
15.	Saya merasakan kemudahan minta bantuan kepada keluarga			3	
16.	Keluarga mengingatkan saya tentang keteraturan waktu diet		2		
17.	Keluarga merasa terganggu dengan diabetes saya	1		3	
18.	Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan mata saya ke dokter		2		
19.	Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan kaki saya ke dokter		2		
20.	Keluarga mendorong saya untuk periksa gigi ke dokter		2		
21.	Saya merasakan kemudahan minta bantuan keluarga untuk mendukung perawatan diabetes saya.			3	
22.	Keluarga menyediakan makanan yang sesuai diet saya				4
23.	Keluarga mendukung usaha saya untuk makan sesuai diet				4
24.	Keluarga tidak menerima bahwa saya menderita diabetes	1			
25.	Keluarga saya mendorong saya untuk memeriksa kesehatan saya ke dokter.				4

Total nilai : Skor \geq 75
 Skor $<$ 75

D. TINGKAT KECEMASAN

Pertanyaan diajukan sepanjang responden menderita DM tipe 2 dengan skala penilaian berupa :

Nilai 1 : tidak pernah

Nilai 2 : kadang-kadang

Nilai 3 : sering mengalami

Nilai 4 : selalu mengalami

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Apakah anda merasa lebih cemas dari biasanya?		2		
2.	Apakah anda merasa takut tanpa alasan yang jelas?	1			
3.	Apakah anda mudah marah atau merasa panik ?			3	
4.	Apakah anda merasa tak berdaya ?		2		
5.	Apakah anda selalu merasa kesulitan mengerjakan segala sesuatu atau merasa sesuatu yang buruk akan terjadi ?		2		
6.	Apakah Tangan dan kaki anda gemetar akhir-akhir ini ?				4
7.	Apakah anda merasa tertanggung dengan sakit kepala, leher dan nyeri punggung?		2		
8.	Apakah anda merasa lemah dan cepat lelah?		2		
9.	Apakah anda merasa tenang dan dapat duduk dengan santai?				4
10.	Apakah anda merasa jantung anda berdetak sangat cepat?	1			
11.	Apakah anda terganggu karena pusing		2		
12.	Apakah anda merasa seperti mau pingsan?		2		
13.	Apakah anda dapat bernapas dengan mudah?				4
14.	Apakah anda merasa mati rasa dan kesemutan di jari tangan dan kaki?				4
15.	Apakah anda merasa perut anda terganggu atau mengalami gangguan pencernaan?		2		
16.	Apakah anda sering kencing dari pada biasanya?				4
17.	Apakah anda merasa tangan anda dingin dan sering basah oleh keringat	1			
18.	Apakah wajah anda terasa panas dan kemerahan?	1			
19.	Apakah anda sulit tidur dan tidak dapat istirahat malam?		2		
20.	Apakah anda mengalami mimpi-mimpi buruk?	1			

Total nilai :Skor 20-44

Skor 45-59

Skor 60-74

Skor 75-80

Lampiran
Distribusi Frekuensi berdasarkan Dukungan Keluarga Responden pada
Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Puskesmas Tamalanrea Jaya
Kota Makassar Tahun 2021

1. Pada pernyataan Keluarga saya memberikan saran saya kontrol ke dokter paling banyak menjawab jarang dengan total 112 respondent (64%) lalu di ikuti dengan 26.9% menjawab tidak pernah (47 orang). Total 175
2. Pada pernyataan Keluarga memberi saran supaya saya mengikuti edukasi diabetes paling banyak menjawab sering dengan total 174 respondent (99,4%) lalu di ikuti dengan 0,6% menjawab tidak pernah (1 orang). Total 175
3. Pada pernyataan Keluarga memberikan informasi baru tentang diabetes kepada saya paling banyak menjawab jarang dengan total 105 respondent (60,0%) lalu di ikuti dengan 33.1% menjawab tidak pernah (58 orang). Total 175
4. Pada pernyataan Keluarga mengerti saat saya mengalami masalah yang berhubungan diabetes paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
5. Pada pernyataan Keluarga mendengarkan jika saya bercerita tentang diabetes paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
6. Pada pernyataan Keluarga mau mengerti tentang bagaimana saya merasakan diabetes paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
7. Pada pernyataan Saya mendapatkan informasi dari keluarga terkait diabetes paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
8. Pada pernyataan Keluarga memberikan informasi baru tentang diabetes kepada saya paling banyak menjawab jarang dengan total 107 respondent (61,1%) lalu di ikuti dengan 38.9% menjawab tidak pernah (68 orang). Total 175
9. Pada pernyataan Keluarga mendukung usaha saya untuk olahraga paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
10. Pada pernyataan Keluarga mendorong saya untuk mengikuti rencana diet/makan paling banyak menjawab selalu dengan total 163 respondent (93,1%) lalu di ikuti dengan 6,9% menjawab tidak pernah (12 orang). Total 175
11. Pada pernyataan Keluarga mendorong saya saya untuk menghindari makanan yang manis paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
12. Pada pernyataan Keluarga makan makanan pantangan saya di dekat saya paling banyak menjawab jarang dengan total 175 respondent (100%). Total 175
13. Pada pernyataan Diabetes yang saya alami membuat keluarga merasa susah paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
14. Pada pernyataan Diabetes yang saya alami membuat keluarga merasa susah paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175

15. Pada pernyataan Saya merasakan kemudahan minta bantuan kepada keluarga paling banyak menjawab selalu dengan total 157 respondent (89,7%) lalu di ikuti dengan 9,7% menjawab tidak pernah (17 orang). Total 175
16. Pada pernyataan Keluarga mengingatkan saya tentang keteraturan waktu diet paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
17. Pada pernyataan Keluarga merasa terganggu dengan diabetes saya paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
18. Pada pernyataan Keluarga mendorong saya untuk memeriksaka mata saya ke dokter paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
19. Pada pernyataan Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan kaki saya ke dokter paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
20. Pada pernyataan Keluarga mendorong saya untuk periksa gigi ke dokter paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
21. Pada pernyataan Saya merasakan kemudahan minta bantuan keluarga untuk mendukung perawatan diabetes saya paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
22. Pada pernyataan Saya merasakan kemudahan minta bantuan keluarga untuk mendukung perawatan diabetes saya paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
23. Pada pernyataan Keluarga mendukung usaha saya untuk makan sesuai diet paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175
24. Pada pernyataan Keluarga tidak menerima bahwa saya menderita diabetes paling banyak menjawab tidak pernah dengan total 175 respondent (100%). Total 175
25. Pada pernyataan Keluarga saya mendorong saya untuk memeriksa kesehatan saya ke dokter paling banyak menjawab selalu dengan total 175 respondent (100%). Total 175.



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 19391/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 4667/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 23 Juni 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : TYA PUTRI PERMATA
Nomor Pokok : K011171811
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PENDERITA DIABETES MILITUS TIPE 2 PUSKESMAS TAMALANREA JAYA KOTA MAKASSAR TAHUN 2020 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 09 Agustus s/d 09 September 2021

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 09 Agustus 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 09-08-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkmu@unhas@gmail.com, website: www.https/fkm.unhas.ac.ad

Nomor : 4667 /UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

23 Juni 2021

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- Makassar**

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, Kami mohon bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : Tya Putri Permata
Stambuk : K011171811
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : **Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Diabetes Militus Tipe 2 Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar 2020**
Lokasi Penelitian : **Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar**
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. Dr. Ridwan A., SKM., M.Kes, MScPH
2. Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Dokumentasi Penelitian





Output Penelitian

apakah pekerjaan utama anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	175	100.0	100.0	100.0

Apakah anda biasa melakukan aktivitas fisik berat, yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	81	46.3	46.3	46.3
1	94	53.7	53.7	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Biasanya berapa hari dalam seminggu, anda melakukan aktivitas fisik berat tersebut?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	123	70.3	70.3	70.3
1	52	29.7	29.7	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Biasanya dalam sehari, berapa lama anda melakukan aktivitas fisik berat tersebut?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	127	72.6	72.6	72.6
1	48	27.4	27.4	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda biasa melakukan aktivitas fisik sedang, yang dilakukan terus-menerus paling sedikit selama 10 menit setiap kali melakukannya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	53	30.3	30.3	30.3
1	122	69.7	69.7	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Biasanya berapa hari dalam seminggu, anda melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	7	4.0	4.0	4.0
	1	168	96.0	96.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Biasanya dalam sehari, berapa lama anda melakukan aktivitas fisik sedang tersebut?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	31	17.7	17.7	17.7
	1	144	82.3	82.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	4.6	4.6	4.6
	3	30	17.1	17.1	21.7
	4	31	17.7	17.7	39.4
	5	76	43.4	43.4	82.9
	6	17	9.7	9.7	92.6
	7	13	7.4	7.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga memberi saran supaya saya kontrol ke dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	46	26.3	26.3	26.3
	2	113	64.6	64.6	90.9
	3	7	4.0	4.0	94.9
	4	9	5.1	5.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga memberi saran supaya saya mengikuti edukasi diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.6	.6	.6
	3	174	99.4	99.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga memberikan informasi baru tentang diabetes kepada saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	107	61.1	61.1	61.1
	3	10	5.7	5.7	66.9
	4	58	33.1	33.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga mengerti saat saya mengalami masalah yang berhubungan diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendengalkan jika saya bercerita tentang diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mau mengerti tentang bagaimana saya merasakan diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Saya mendapatkan informasi dari keluarga terkait diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mengingatkan saya untuk mengontrol gula darah jika saya lupa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	100	57.1	57.1	57.1
	4	75	42.9	42.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga mendukung usaha saya untuk olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendorong saya untuk mengikuti rencana diet/makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	10.9	10.9	10.9
	4	156	89.1	89.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Keluarga mendorong saya saya untuk menghindari makanan yang manis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga makan makanan pantangan saya di dekat saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	175	100.0	100.0	100.0

Diabetes yang saya alami membuat keluarga merasa susah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mengingatkan saya untuk memesan obat diabetes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Saya merasakan kemudahan minta bantuan kepada keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	17	9.7	9.7	9.7
3	1	.6	.6	10.3
4	157	89.7	89.7	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Keluarga mengingatkan saya tentang keteraturan waktu diet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga merasa terganggu dengan diabetes saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendorong saya untuk memeriksaka mata saya ke dokter

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan kaki saya ke dokter

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendorong saya saya untuk periksa gigi ke dokter

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	175	100.0	100.0	100.0

Saya merasakan kemudahan minta bantuan keluarga untuk mendukung perawatan diabetes saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga menyediakan makanan yang sesuai diet saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga mendukung usaha saya untuk makan sesuai diet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Keluarga tidak menerima bahwa saya menderita diabetes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	167	95.4	95.4	95.4
3	8	4.6	4.6	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Keluarga saya mendorong saya untuk memeriksa kesehatan saya ke dokter.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	175	100.0	100.0	100.0

Total Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	69	4	2.3	2.3	2.3
	70	3	1.7	1.7	4.0
	71	9	5.1	5.1	9.1
	72	11	6.3	6.3	15.4
	73	52	29.7	29.7	45.1
	74	16	9.1	9.1	54.3
	75	26	14.9	14.9	69.1
	76	33	18.9	18.9	88.0
	77	21	12.0	12.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa lebih cemas dari biasanya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	169	96.6	96.6	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa takut tanpa alasan yang jelas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	82	46.9	46.9	46.9
	2	87	49.7	49.7	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda mudah marah atau merasa panik ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	163	93.1	93.1	93.1
	4	12	6.9	6.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa tak berdaya ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	12.0	12.0	12.0
	2	148	84.6	84.6	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda selalu merasa kesulitan mengerjakan segala sesuatu atau merasa sesuatu yang buruk akan terjadi ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	6.9	6.9	6.9
	2	112	64.0	64.0	70.9
	4	51	29.1	29.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah Tangan dan kaki anda gemetar akhir-akhir ini ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	148	84.6	84.6	84.6
	3	6	3.4	3.4	88.0
	4	21	12.0	12.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa tertanggung dengan sakit kepala, leher dan nyeri punggung?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	169	96.6	96.6	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa lemah dan cepat lelah?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	20.0	20.0	20.0
	2	67	38.3	38.3	58.3
	4	73	41.7	41.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa tenang dan dapat duduk dengan santai?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	13.7	13.7	13.7
	4	151	86.3	86.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa jantung anda berdetak sangat cepat?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	16.6	16.6	16.6
	2	140	80.0	80.0	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda terganggu karena pusing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	164	93.7	93.7	93.7
	3	5	2.9	2.9	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa seperti mau pingsan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	5.7	5.7	5.7
	2	154	88.0	88.0	93.7
	3	5	2.9	2.9	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda dapat dapat bernapas dengan mudah?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	20	11.4	11.4	11.4
	4	155	88.6	88.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa mati rasa dan kesemutan di jari tangan dan kaki?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	22	12.6	12.6	12.6
	4	153	87.4	87.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda merasa perut anda terganggu atau mengalami gangguan pencernaan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	164	93.7	93.7	93.7
	4	11	6.3	6.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda sering kencing dari pada biasanya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Apakah anda merasa tangan anda dingin dan sering basah oleh keringat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	17.7	17.7	17.7
	2	133	76.0	76.0	93.7
	3	5	2.9	2.9	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah wajah anda terasa panas dan kemerahan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	164	93.7	93.7	93.7
	3	5	2.9	2.9	96.6
	4	6	3.4	3.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Apakah anda sulit tidur dan tidak dapat istirahat malam?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	175	100.0	100.0	100.0

Apakah anda mengalami mimpi-mimpi buruk?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	164	93.7	93.7	93.7
	4	11	6.3	6.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

TOTALPK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42	5	2.9	2.9	2.9
	43	9	5.1	5.1	8.0
	44	16	9.1	9.1	17.1
	45	7	4.0	4.0	21.1
	46	25	14.3	14.3	35.4
	47	22	12.6	12.6	48.0
	48	27	15.4	15.4	63.4
	49	20	11.4	11.4	74.9
	50	15	8.6	8.6	83.4
	51	9	5.1	5.1	88.6
	52	8	4.6	4.6	93.1
	53	1	.6	.6	93.7
	60	5	2.9	2.9	96.6
	75	6	3.4	3.4	100.0
Total		175	100.0	100.0	

Komplikasi yang di alami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-	143	81.7	81.7	81.7
	anemia	1	.6	.6	82.3
	asam urat	3	1.7	1.7	84.0
	hipertensi	5	2.9	2.9	86.9
	jantung	7	4.0	4.0	90.9
	kanker ovarium	1	.6	.6	91.4
	katarak	3	1.7	1.7	93.1
	mag	8	4.6	4.6	97.7
	neoropatik	1	.6	.6	98.3
	sakit kepala	1	.6	.6	98.9
	sesak napas	1	.6	.6	99.4
	stroke	1	.6	.6	100.0
Total		175	100.0	100.0	

Crosstab

			Cemas 2 kategori		Total
			Ringan-Sedang	Berat-Panik	
Komplikasi DM	Tidak Mengalami	Count	120	23	143
		Expected Count	124.2	18.8	143.0
		% within Komplikasi DM	83.9%	16.1%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	78.9%	100.0%	81.7%
	Mengalami	Count	32	0	32
		Expected Count	27.8	4.2	32.0
		% within Komplikasi DM	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	21.1%	0.0%	18.3%
Total	Count	152	23	175	
	Expected Count	152.0	23.0	175.0	
	% within Komplikasi DM	86.9%	13.1%	100.0%	
	% within Cemas 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.861 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.705	1	.017		
Likelihood Ratio	7.868	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	6.822	1	.009		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Cemas 2 kategori		Total
			Ringan- Sedang	Berat- Panik	
Lama Diagnosis DM	Lama (5 tahun keatas)	Count	89	20	109
		Expected Count	94.7	14.3	109.0
		% within Lama Diagnosis DM	81.7%	18.3%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	58.6%	87.0%	62.3%
	Belum Lama (dibawah 5 tahun)	Count	63	3	66
		Expected Count	57.3	8.7	66.0
		% within Lama Diagnosis DM	95.5%	4.5%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	41.4%	13.0%	37.7%
Total	Count	152	23	175	
	Expected Count	152.0	23.0	175.0	
	% within Lama Diagnosis DM	86.9%	13.1%	100.0%	
	% within Cemas 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.926 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.600	1	.032		
Likelihood Ratio	10.040	1	.002		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	5.892	1	.015		
N of Valid Cases	175				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Cemas 2 kategori		Total
			Ringan-Sedang	Berat-Panik	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	90	5	95
		Expected Count	82.5	12.5	95.0
		% within Dukungan Keluarga	94.7%	5.3%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	59.2%	21.7%	54.3%
	Baik	Count	62	18	80
		Expected Count	69.5	10.5	80.0
		% within Dukungan Keluarga	77.5%	22.5%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	40.8%	78.3%	45.7%
Total	Count	152	23	175	
	Expected Count	152.0	23.0	175.0	
	% within Dukungan Keluarga	86.9%	13.1%	100.0%	
	% within Cemas 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.303 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.844	1	.002		
Likelihood Ratio	11.700	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.238	1	.001		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Cemas 2 kategori		Total
			Ringan-Sedang	Berat-Panik	
Aktivitas Fisik	Ringan	Count	65	4	69
		Expected Count	59.9	9.1	69.0
		% within Aktivitas Fisik	94.2%	5.8%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	42.8%	17.4%	39.4%
	Sedang	Count	80	13	93
		Expected Count	80.8	12.2	93.0
		% within Aktivitas Fisik	86.0%	14.0%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	52.6%	56.5%	53.1%
	Tinggi	Count	7	6	13
		Expected Count	11.3	1.7	13.0
		% within Aktivitas Fisik	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Cemas 2 kategori	4.6%	26.1%	7.4%
Total	Count	152	23	175	
	Expected Count	152.0	23.0	175.0	
	% within Aktivitas Fisik	86.9%	13.1%	100.0%	
	% within Cemas 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.728 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	12.441	2	.002
Linear-by-Linear Association	11.908	1	.001
N of Valid Cases	175		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.71.

Cemas 2 kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan-Sedang	152	86.9	86.9	86.9
	Berat-Panik	23	13.1	13.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Riwayat Hidup



A. DATA PRIBADI

Nama : Tya Putri Permata.
Nim : K011171811
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 5 april 2000
Alamat : Jln. Printis Kemerdekaan Kilometer 10 (Asrama Kavaleri)
Agama : islam
Golongan Darah : B
Alamat Email : tyaputripermata0504@gmail.com
No. Handphone : +62 858-4513-7435

B. RIWAYAT PENDIDIKAN -

SDN Tamalanrea : 2007 - 2011
SMPN 32 Makassar : 2011 - 2014
SMA Tritunggal 45 Makassar: 2014 - 2017
Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin: 2017 -2021