

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghani, H. M., Ahmed, M. M., Al-Rezqi, A. M., Althunayan, S. A., Mran, A. L., Alshaya, A. K., Alharbi, F. K., Abdulghani, A. H., & Ahmad, T. (2021). Knowledge and awareness levels of diabetes mellitus risk factors among nondiabetic visitors of primary health care centers: A multicenter study. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 25(22), 7066–7077. https://doi.org/10.26355/eurrev_202111_27259
- Adedokun, A. O., Goon, D. Ter, Owolabi, E. O., Adeniyi, O. V., & Ajayi, A. I. (2019). Prevalence, awareness, and determinants of type 2 diabetes mellitus among commercial taxi drivers in Buffalo City Metropolitan Municipality, South Africa : A cross-sectional survey. *Medicine (United States)*, 98(9), 1–6. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000014652>
- Agbana, R. D., Adegbilero-Iwari, O. E., Amu, E. O., & Ijabadeniyi, O. A. (2021). Awareness and risk burden of diabetes mellitus in a rural community of Ekiti State, South-Western Nigeria. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 61(4), E593–E600. <https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2020.61.4.1532>
- Akbar, M. Y. A. (2018). Hubungan religiusitas dengan *self awareness* mahasiswa program studi bimbingan penyuluhan islam (konseling). *UAI*, 4(4), 265–270.
- Alamri, M. M. (2021). Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Alanazi, F. K., Alotaibi, J. S., Paliadelis, P., Alqarawi, N., Alsharari, A., & Albagawi, B. (2018). Knowledge and awareness of diabetes mellitus and its risk factors in Saudi Arabia. *Saudi Medical Journal*, 39(10), 981–989. <https://doi.org/10.15537/smj.2018.10.22938>
- Alzaben, A. S., Bakry, H. M., Alnashwan, N. I., Alatr, A. A., Alnighamshi, N. A., Alshatowy, A., Alshimali, N., & Bawazeer, N. M. (2023). The influence of a diabetes awareness program on diabetes knowledge, risk perception, and practices among university students. *Primary Care Diabetes*, 17(4), 327–333. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2023.04.011>
- American Diabetes Association. (2023). Gestasional diabetes. Diakses 28 Oktober 2023, dari <https://diabetes.org/about-diabetes/gestational-diabetes>
- American Diabetes Association. (2023). Warning signs and symptoms. Diakses 28 Oktober 2023, dari <https://diabetes.org/about-diabetes/warning-signs-symptoms>
- American Diabetes Association.(2016). Standar of medical care in diabetes 2016. Diakses 18 Oktober 2023, Dari www.diabetes.org/diabetescare

American Diabetes Association. (2023). Genetics of diabetes. Diakses 19 Oktober 2023, dari <https://diabetes.org/about-diabetes/genetics-diabetes>

Asfan Mujahid, L. M., Natalia, V. V., & Akrim, A. A. D. (2023). Pengaruh urban heat island terhadap aktivitas fisik di Kota Makassar. *Jurnal Linears*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v6i1.9021>

Azriful, Nildawati, Habibi, & Rismayani, D. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan faktor risiko DM dengan status DM pada pegawai negeri sipil UIN Alauddin Makassar. *Al-Sihah*, 10(1), 63–71.

Baptiste-Roberts, K., Gary, T. L., Beckles, G. L. A., Gregg, E. W., Owens, M., Porterfield, D., & Engelgau, M. M. (2017). Family history of diabetes, awareness of risk factors, and health behaviors among African Americans. *American Journal of Public Health*, 97(5), 907–912. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2005.077032>

Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Regulation of the head of statistics Indonesia number 120 of 2020 concerning classification of urban and rural villages in Indonesia.

Diawara, A., Coulibaly, D. M., Hussain, T. Y. A., Cisse, C., Li, J., Wele, M., Diakite, M., Traore, K., Doumbia, S. O., & Shaffer, J. G. (2023). Type 2 diabetes prevalence, awareness, and risk factors in rural Mali: a cross-sectional study. *Scientific Reports*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-29743-1>

Effendi, P., & Buston, Erni Heriyanto, H. (2022). Pengaruh implementasi 4 pilar penatalaksanaan diabetes mellitus terhadap aktivitas fisik pada penderita diabetes mellitus di Puskesmas Kandang Kota Bengkulu tahun 2020. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 33–39. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2363>

Eriyani, T., Shalahuddin, I., & Rosidin, U. (2021). Edukasi 3M dalam meningkatkan self-awareness terhadap penyebaran covid-19 di Smkn 4 Garut. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 98. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.32341>

Falupi, N. R., & Relawati, A. (2017). *Self awareness* diabetes melitus pada karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. (2020). Buku saku diabetes melitus untuk awam (*Edisi I, Issue November*). November.

Firdaus, N., Kurniawan, T., & Pebrianti, S. (2020). Gambaran self efficacy pada keluarga penderita diabetes melitus dalam menjalankan upaya pencegahan diabetes melitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 1(2). <https://doi.org/10.57084/jikpi.v1i2.493>

- Fujianti, M. E. Y., Wuryaningsih, E. W., & Hadi K, E. (2020). Relationship between workload with the professional quality of life of community health nursing in the health center agriculture area of Jember. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 111–122. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i2.8669>
- Goyal R, Singhal M, Jialal I. (2023). Type 2 diabetes. Dalam StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Grudzia, J., & Jankowski, M. (2022). Public knowledge and awareness of diabetes mellitus , its risk factors , complications , and prevention methods among adults in Poland — A nationwide cross-sectional survey.
- Handayani, R. (2020). Metodologi penelitian sosial (M. N. Rohman, Ed.; 1 st ed., Vol. 1). Transmedia Grafika.
- Heryana, A. (2020). Analisis data penelitian kuantitatif. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hu, M., Wan, Y., Yu, L., Yuan, J., Ma, Y., Hou, B., Jiang, X., & Shang, L. (2017). Prevalence, awareness and associated risk factors of diabetes among adults in Xi'an, China. *Scientific Reports*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-10797-x>
- Iamtrakul, P., & Chayphong, S. (2023). Factors affecting the development of a healthy city in Suburban areas, Thailand. *Journal of Urban Management*, 12(3), 208–220. <https://doi.org/10.1016/j.jum.2023.04.002>
- International Diabetes Federation (2021). Diabetes around the world. Current status of prevention and treatment of diabetic complications: proceedings of the third international symposium on treatment of diabetes mellitus. ICS821, 116–122.
- International Diabetes Federation.(2023).About diabetes. Diakses 18 Oktober 2023, dari <https://idf.org/about-diabetes/what-is-diabetes/>
- International Diabetes Federation.(2023).Type 2 diabetes. Diakses 18 Oktober 2023, dari <https://idf.org/about-diabetes/type-2-diabetes/>
- International Diabetes Federation. (2023). About diabetes. Diakses 28 Oktober 2023, dari <https://idf.org/about-diabetes/what-is-diabetes/>
- Jumirna, Mahmud, N. U., & Mutthalib, N. U. (2020). Pengtahuan dan perilaku tentang penatalaksanaan DM pada pasien DM di wilayah kerja Puskesmas Antang. *Window of Public Health Journal*, 01(04), 286–294.
- Kayyali, R., Slater, N., Sahi, A., Mepani, D., Lalji, K., & Abdallah, A. (2019). Type 2 diabetes: how informed are the general public? A cross-sectional study investigating disease awareness and barriers to communicating knowledge in high-risk populations in London. *BMC Public Health*, 19(1), 1–11.

<https://doi.org/10.1186/s12889-019-6460-7>

Kementerian Kesehatan RI. (2022). Diabetes melitus tipe 2. Diakses 28 Oktober 2023, dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2

Khoiry, Q. A., Alfian, S. D., & Abdulah, R. (2023). Sociodemographic and behavioural risk factors associated with low awareness of diabetes mellitus medication in Indonesia: Findings from the Indonesian Family Life Survey (IFLS-5). *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1072085>

Kristina, S. A. R. I., Salsabila, F. A., & Hanifah, S. (2020). Awareness of diabetes mellitus among rural population in Indonesia. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 13(01). <https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.01.027>

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Moradpour, F., Rezaei, S., Piroozi, B., Moradi, G., Moradi, Y., Piri, N., & Shokri, A. (2022). Prevalence of prediabetes, diabetes, diabetes awareness, treatment, and its socioeconomic inequality in west of Iran. *Scientific Reports*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22779-9>

Mujammami, M. H., Alodhayani, A. A., Aljabri, M. I., Alanazi, A. A., Alanazi, S. S., Alanazi, A. G., & Ekhzaimy, A. A. (2020). Knowledge, awareness and perceptions of diabetes mellitus among the Saudi population. *Journal of Comparative Effectiveness Research*, 9(6), 413–422. <https://doi.org/10.2217/cer-2019-0137>

Nahzatun Qowimah, S., dkk. (2021). Hubungan self confidence dan self awareness dengan komunikasi efektif pada mahasiswa. *Indonesian Psychological Research*, 03(July), 109–120.

Nazmul, Lipi, Akter, F., Rashid, S. M. M., Alam, N., Qayum, M. O., Nurunnahar, M., & Mannan, A. (2022). Knowledge, attitude and practice of diabetes among secondary school-going children in Bangladesh. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1047617>

Notoatmodjo, S 2010, Metodologi penelitian kesehatan, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Padmanabha, U. R. S., Puneeth, N., & Udayakiran, N. (2018). *Awareness of type 2 diabetes mellitus in rural population of Mangalore , South India*. 7(6), 462–467. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2018.0307013032018>

Pasaribu, Y. M. (2020). Kota dan budaya urban. *Kota Dan Budaya Urban*,

Membaca Kota Sebagai Pusat Perubahan. September.

- Pauli, A., de Mestral, C., & Marques-Vidal, P. (2024). Trends in diabetes prevalence, awareness, treatment, and control in French-speaking Switzerland. *Scientific Reports*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-54856-6>
- Pratama, Y. K., Yuswar, M. A., & Nugraha, F. (2023). Gambaran kualitas hidup pasien diabetes melitus menggunakan instrumen DQLCTQ Studi Kasus : Puskesmas X Kota Pontianak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.19362>
- Przybyłowicz, K. E., & Danielewicz, A. (2022). Eating habits and disease risk factors. *Nutrients*, 14(15), 5–8. <https://doi.org/10.3390/nu14153143>
- Putri, A. F. (2018). Pentingnya orang dewasa awal menyelesaikan tugas perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35. <https://doi.org/10.23916/08430011>
- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Apa itu diabetes gestasional. Diakses 28 Oktober 2023, Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetesmelitus/apa-itu-diabetes-gestasional>
- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Apa itu diabetes tipe 1 . Diakses 28 Oktober 2023, Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/apa-itu-diabetes-melitus-tipe-1>
- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Faktor risiko penyakit diabetes melitus (DM) faktor risiko yang bisa diubah. Diakses 19 Oktober 2023, Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-dm-faktor-risiko-yang-bisa-diubah>
- Profil Dinkes Kota Makassar. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Makassar Tahun 2021*.
- Profil Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan, S. S. (2021). Profil Kesehatan 2021 provinsi sulawesi selatan. *Sik*, 1–333.
- Rahayu, H. T., Hudha, A. M., & Umah, U. S. (2015). Perbandingan self-awareness pola konsumsi makanan dan olahraga dengan riwayat keluarga memiliki dan tidak memiliki diabetes melitus tipe II pada mahasiswa PSIK UMM. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 15–26. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2848>
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian diabetes melitus pada usia produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

- Ridwan, F. R., Heryaman, H., & Kusumawati, M. (2019). Kesadaran masyarakat untuk melakukan penapisan diabetes melitus tipe 2 di Desa Cilayung dan Desa Cipacing Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(4), 173–179. http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/22986
- Riskesdas. (2018). Riset kesehatan dasar nasional. *Riskesdas*, 76. <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>
- Riyadi, A., & Hasanah, H. (2016). Pengaruh kesadaran diri dan kematangan beragama terhadap komitmen organisasi karyawan RSUD Tugurejo Semarang. *Psympathic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2(1), 102–112. <https://doi.org/10.15575/psy.v2i1.451>
- Sahatqija, F., Hunsberger, M., Cook, S., Kholmatova, K., Shapkina, M., Malyutina, S., & Kudryavtsev, A. V. (2024). Awareness of hypertension, hypercholesterolemia, and diabetes mellitus and associated characteristics in Russian adults. *International Journal of Hypertension*, 2024. <https://doi.org/10.1155/2024/8542671>
- Sapra A, Bhandari P. (2021). Diabetes. dalam : StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551501/>
- Sastroasmoro S. (2014). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ke-5. Bab 5, Pemilihan Subjek Penelitian. Sagung Seto, Jakarta.
- Sneed, N. M., Azuero, A., & Morrison, S. A. (2022). Prediabetes awareness is not associated with lower consumption of self-reported added sugar in U.S. adults. *Annals of Epidemiology*, 75, 21–24. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2022.08.039>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sukma, A., Sutawardana, J. H., & Kushariyadi, K. (2023). The correlation between self awareness and prediabetes status in patients with excess weight in polyclinic of Baladhika Husada Hospital Jember. *Jurnal Keperawatan*, 14(01), 70–76. <https://doi.org/10.22219/jk.v14i01.17373>
- Susanti, Y., Septiyana, R., & Praditta, S. E. (2021). Perbedaan perilaku masyarakat dalam gerakan masyarakat hidup sehat (Germas) daerah rural dan urban. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(1), 25–36. <https://doi.org/10.32584/jikk.v4i1.922>
- Tofani, I., Silitonga, T., Afrianita, Y., & Tesiherdawati. (2022). *Jurnal pelita kota*.

3(2), 189–206.

- Wardhani. (2008). Konsep, jenis, dan tahapan *self awareness* : Jakarta.
- WHO. (2018). Noncommunicable diseases.[cited 2023 Oct 18]. Available from: <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/noncommunicable-diseases>
- WHO. (2021). Urban health. [cited 2024 Jan 29]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/urban-health>
- Wira, Khristiani, E. R., Damayanti, S., & Zulkoni, A. (2024). Determinasi faktor risiko terjadinya penyakit diabetes melitus di Wilayah Puskesmas Imogiri Bantul. *17*, 15–19.
- Yan, Y., Wu, T., Zhang, M., Li, C., Liu, Q., & Li, F. (2022). Prevalence, awareness and control of type 2 diabetes mellitus and risk factors in Chinese elderly population. *BMC Public Health*, *22*(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13759-9>
- Zata Ismah, S. ,MKM., dr Nofi Susanti, M. K., & Wasiyem, M. S. (2021). *Status derajat kesehatan masyarakat*.
- Zhang, Y. L., Wu, B. J., Chen, P., & Wen, H. H. (2022). The prevalence, awareness, management and influencing factors of diabetes in middle-aged and elderly in China, evidence from the CHARLS in 2015. *Medicine (United States)*, *101*(50), 1–6. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000032348>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sebelumnya mohon maaf apabila saya menyita waktu Saudara(i). Saya Zahrah Izza Maulidah Darwis, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul "*Gambaran Self Awareness terhadap Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Keluarga di Wilayah Urban dan Sub-urban Kota Makassar*". Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kesadaran diri keluarga mengenai diabetes sehingga hasil dari penelitian ini dapat menjadi acuan perawat komunitas dalam menyusun strategi yang efektif dalam mencegah kejadian diabetes melitus.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya ingin meminta kesediaan Saudara (i) untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah maupun benar, sehingga responden diharapkan untuk mengisi setiap pertanyaan dengan sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang dialami.

Peneliti akan merahasiakan identitas Saudara (i) sebagai responden. Semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak merugikan responden dan menghargai jika Saudara(i) tidak ingin berpartisipasi untuk dalam penelitian ini.

Demikian penjelasan dari saya, apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya selaku peneliti (**Kontak: 082278673285**).

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Hp (WA) :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Zahrah Izza Maulidah Darwis Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan yang berjudul “Gambaran *Self Awareness* terhadap Faktor Risiko Keluarga Diabetes Melitus pada Keluarga di Wilayah Urban dan Sub-urban Kota Makassar” 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.

Makassar, 2024

Responden

(.....)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Zahrah Izza Maulidah Darwis

Alamat: Pondok Nailal Husna, Jalan Damai, Tamalanrea

No. HP: 082278673285

Email : zahrahizzamaulidah@gmail.com

Lampiran 3. Kuesioner *Self Awareness* terhadap Faktor Risiko DM

KUESIONER SELF AWARENESS TERHADAP FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS

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, silakan bertanya pada peneliti

A. Data Demografi

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Alamat : _____
5. Pendidikan Terakhir : _____
6. Pekerjaan : _____
7. Hubungan dg Penderita DM : _____
8. Riwayat Diabetes pada Keluarga : Ya/Tidak

***coret jawaban yang tidak perlu**

B. *Self Awareness* Diabetes

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
1	Semakin bertambahnya usia, saya seharusnya sering mengecek kesehatan saya ke dokter				

2	Semakin bertambahnya usia saya tidak harus melakukan aktivitas berolahraga 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 melitus			
4	Saat salah satu keluarga saya menderita diabetes melitus, saya tidak harus melakukan aktivitas olahraga 3 kali seminggu agar terhindar dari penyakit diabetes melitus (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 melitus (berjalan, bersepeda, senam, berenang dan lain-lain)			
6	Saya seharusnya meningkatkan aktivitas fisik berolahraga saya saat berat badan saya naik di atas normal.			
7	Saya seharusnya menjaga berat badan saya tetap normal agar			

	terhindar dari penyakit diabetes melitus			
8	Saat berat badan saya naik di atas normal, saya seharusnya mengurangi makan saya agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
9	Saya seharusnya menyisihkan waktu saya untuk berkonsultasi kedokter saat berat badan saya naik di atas normal, kolesterol saya tinggi dan tekanan darah saya tinggi untuk mencegah terjadinya diabetes melitus			
10	Saya seharusnya menjaga kadar kolesterol saya tetap normal untuk mencegah diabetes melitus			
11	Saya tidak seharusnya mengonsumsi minuman dan makanan manis setiap hari agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
12	Saya tidak harus membatasi mengonsumsi gorengan dan <i>junk food</i> (makanan cepat saji) untuk mencegah diabetes melitus			
13	Saya tidak harus membatasi makan dan minuman manis saat gula darah saya naik di atas normal			

14	Saya tidak harus membatasi kebiasaan saya dalam mengonsumsi cemilan yang manis			
15	Saya tidak seharusnya mengonsumsi buah dan sayur agar terhindar dari penyakit diabetes mellitus			
16	Saya seharusnya menjaga tekanan darah saya agar tetap normal agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
17	Saya tidak harus berhenti merokok untuk mencegah diabetes melitus			
18	Saya akan lebih menjaga pola makan saya apabila salah satu keluarga saya menderita diabetes melitus			
19	Saat gula darah saya naik di atas normal, saya akan meningkatkan aktivitas berolahraga saya agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
20	Saya akan membatasi konsumsi makanan yang mengandung karbohidrat agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
21	Saya akan menghindari asap rokok untuk mencegah diabetes melitus			
22	Saat saya stress saya akan menghindari banyak mengonsumsi makanan dan minuman yang manis			

	agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
23	Saat saya ada masalah saya tidak mengkonsumsi karbohidrat yang berlebih agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			
24	Saat kadar kolesterol saya tinggi di atas normal, saya akan meningkatkan aktivitas olahraga saya agar terhindar dari penyakit diabetes melitus			

Lampiran 4. Surat Permintaan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 00340/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran: -
Hal : Surat izin penelitian

2 Februari 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP)
Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Zahrah Izza Maulidah Darwis
NIM : R011201022
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Self Awareness Terhadap Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Keluarga di Wilayah Urban dan Sub-Urban Kota Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Puskesmas Kassi-kassi dan Puskesmas Paccerakkang, yang akan dilaksanakan pada bulan Februari s.d April 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Kuesioner.

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan



Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 19820419 200604 1 002

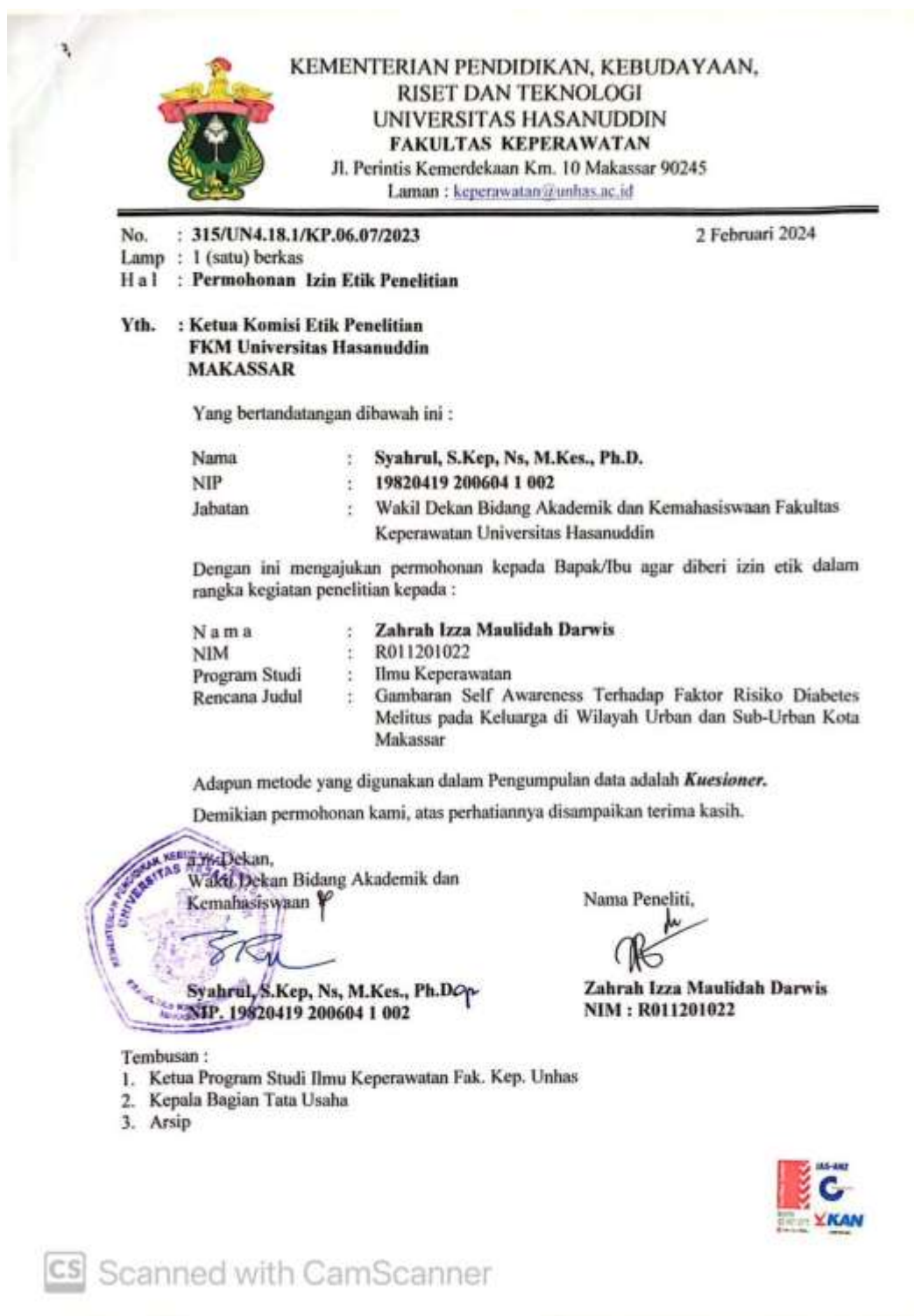
Tembusan:
1. Dekan "sebagai laporan".
2. Kepala UPT Puskesmas Kassi-kassi.
3. Kepala UPT Puskesmas Paccerakkang.
4. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan.
5. Arsip



Scanned with CamScanner



Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Etik



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip

Nama Peneliti,

Zahrah Izza Maulidah Darwis
NIM : P011201623

Tomek et al.

- Tembusan :

 1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
 2. Kepala Bagian Tata Usaha
 3. Arsip



Lampiran 6. Surat Persetujuan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Lamin : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 315/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Zahrah Izza Maulidah Darwis
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011201022
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner*, dengan judul :

"Gambaran Self Awareness Terhadap Faktor Risiko Diabetes Mellitus pada Keluarga di Wilayah Urban dan Sub-Urban Kota Makassar."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 2 Februari 2024



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



Scanned with CamScanner

Lampiran 7. Surat Persetujuan Etik Penelitian



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 523/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 22 Februari 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	13224091036	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Zahrah Izza Maulidah Darwis	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Self Awareness terhadap Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Keluarga di Wilayah Urban dan Sub-Urban Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 Februari 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 Februari 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar dan Puskesmas Pacerakkang Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 22 Februari 2024 Sampai 22 Februari 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 22 Februari 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 22 Februari 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari PTSP Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 2779/S.01/PTSP/2024 Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :
00340/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 02 Februari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : ZAHRAH IZZA MAULIDAH DARWIS
Nomor Pokok : R011201022
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara , dengan judul :

**" GAMBARAN SELF AWARENESS TERHADAP FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS PADA
KELUARGA DI WILAYAH URBAN DAN SUB-URBAN KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 05 Februari s/d 05 Maret 2024

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 05 Februari 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.

Pangkat : PEMBINA TINGKAT I

Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar.

2. Perlinggal.

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian dari PTSP Kota Makassar


PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS PEMANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171
Website: dpmptsp.makassarkota.go.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor: 070/1285/SKP/SB/DPMPTSP/2/2024

DASAR:

a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian,

b. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah

c. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan

d. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendeklegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Pemanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023

e. Surat Kepala Dinas Pemanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 2779/S.01/PTSP/2024, Tanggal 5 Februari 2024

f. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 1284/SKP/SB/BKBP/2/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama	:	ZAHRAH IZZA MAULIDAH DARWIS
NIM / Jurusan	:	R011201022 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin
Alamat	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir-
Waktu Penelitian	:	5 Februari 2024 - 5 Maret 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	" GAMBARAN SELF AWARENESS TERHADAP FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS PADA KELUARGA DI WILAYAH URBAN DAN SUB-URBAN KOTA MAKASSAR "

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

a. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.

b. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.

c. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangpoldagrikeshungpolmks@gmail.com.

d. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar
Pada tanggal: 2024-02-07 13:58:14

Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PEMANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR


HELMY BUDIANSI, S.STP., M.H.

Tembusan Kepada Yth:

1. Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
2. Pertinggi,-

Lampiran 10. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Makassar



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/87/PSDK/II/2024

Kepada Yth,

Lamp :-

Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/1278/SKP/SB/DPMPTSP/2/2024 tanggal 6 Februari 2024, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Zahrah Izza Maulidah Darwis
NIM	:	R011201022
Jurusan	:	S1 Keperawatan
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Tanggal Penelitian	:	5 Februari 2024 s/d 5 Maret 2024
Judul Skripsi	:	Gambaran self awarness terhadap faktor risiko Diabetes Melitus pada keluarga di wilayah urban dan sub – urban kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



dr.Nursaidah Sirajuddin,M.Kes

Pangkat : Pembina TK I / IV B

NIP : 19730112 2006042012



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/87/PSDK/II/2024

Kepada Yth,

Lamp :-

Kepala Puskesmas Paccerakkang

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/1278/SKP/SB/DPMPTSP/2/2024 tanggal 6 Februari 2024, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Zahrah Izza Maulidah Darwis
NIM	:	R011201022
Jurusan	:	S1 Keperawatan
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Tanggal Penelitian	:	5 Februari 2024 s/d 5 Maret 2024
Judul Skripsi	:	Gambaran self awarness terhadap faktor risiko Diabetes Melitus pada keluarga di wilayah urban dan sub – urban kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



dr.Nursadah Sirajuddin,M.Kes
Pangkat : Pembina TK I / IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 11. Master Tabel

1. Demografi Responden

No.	Kelompok Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Hubungan dengan Penderita DM	Riwayat DM Keluarga
1	4	0	1	3	3	6	0
2	1	0	1	1	5	6	1
3	2	0	1	3	4	5	1
4	2	0	1	3	5	3	1
5	2	1	1	3	4	1	1
6	4	0	1	2	3	2	0
7	2	0	1	2	3	2	1
8	2	0	1	3	3	4	1
9	3	0	1	3	3	5	1
10	2	1	1	3	5	4	0
11	2	1	1	3	5	2	1
12	2	1	1	4	4	3	1
13	2	1	1	3	2	1	1
14	2	0	1	3	3	5	0
15	3	0	1	1	3	5	1
16	2	0	1	3	3	1	1
17	2	0	1	2	3	2	1
18	2	0	1	4	5	3	1
19	2	0	1	4	5	2	0
20	2	0	1	3	3	1	1

No.	Kelompok Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Hubungan dengan Penderita DM	Riwayat DM Keluarga
21	2	1	1	3	5	3	1
22	2	0	1	4	1	3	1
23	3	1	1	4	2	2	0
24	2	0	1	3	4	5	1
25	2	0	1	4	4	1	0
26	2	1	1	2	2	3	1
27	2	0	1	3	3	2	0
28	2	0	1	4	4	1	0
29	2	0	1	4	4	5	0
30	3	0	1	3	4	2	1
31	2	1	1	4	5	1	0
32	2	0	1	4	5	2	1
33	1	1	1	2	5	5	1
34	2	1	1	3	5	1	1
35	2	1	1	4	4	2	1
36	2	0	1	3	3	3	1
37	2	0	1	4	4	3	1
38	2	0	1	4	5	3	1
39	2	0	1	3	3	3	0
40	3	0	1	2	3	6	1
41	3	1	1	4	4	1	1
42	2	1	1	3	5	2	1
43	2	1	1	3	5	1	1

No.	Kelompok Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Hubungan dengan Penderita DM	Riwayat DM Keluarga
44	3	0	1	3	3	1	1
45	2	0	1	3	5	5	1
46	2	0	1	4	4	2	1
47	2	0	1	3	5	3	1
48	2	0	1	4	5	5	0
49	2	0	1	4	1	4	0
50	2	1	1	3	5	1	1
51	3	0	2	2	2	5	1
52	2	0	2	3	4	2	1
53	3	0	2	2	2	4	0
54	3	1	2	3	2	6	0
55	2	0	2	3	3	6	1
56	2	0	2	3	5	1	1
57	2	0	2	3	3	1	1
58	2	0	2	1	3	2	1
59	2	0	2	3	2	2	1
60	2	0	2	3	3	1	1
61	1	1	2	2	5	2	1
62	2	1	2	4	2	2	1
63	2	0	2	3	3	4	1
64	2	0	2	3	3	2	1
65	3	0	2	1	3	2	0
66	3	1	2	4	4	2	1

No.	Kelompok Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Hubungan dengan Penderita DM	Riwayat DM Keluarga
67	1	1	2	2	5	1	1
68	3	0	2	4	3	2	1
69	2	0	2	4	4	2	1
70	2	0	2	1	2	6	1
71	2	1	2	3	4	2	0
72	1	0	2	2	5	5	0
73	2	0	2	4	3	2	1
74	2	0	2	3	3	6	0
75	2	0	2	3	4	2	1
76	1	0	2	3	5	6	1
77	2	1	2	3	2	6	1
78	2	1	2	3	5	2	1
79	2	0	2	4	3	2	0
80	3	0	2	3	3	5	1
81	2	0	2	3	3	5	1
82	2	0	2	3	5	2	1
83	2	0	2	2	3	1	0
84	2	0	2	2	3	7	0
85	2	0	2	4	1	2	1
86	1	0	2	3	5	1	1
87	2	0	2	4	2	4	1
88	2	1	2	4	2	2	1
89	2	0	2	3	3	2	1

No.	Kelompok Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Hubungan dengan Penderita DM	Riwayat DM Keluarga
90	2	0	2	4	3	3	1
91	3	0	2	2	3	5	0
92	2	0	2	3	3	2	0
93	2	0	2	4	5	2	1
94	2	0	2	4	5	5	1
95	2	0	2	4	1	7	1
96	1	0	2	2	5	2	1
97	2	0	2	3	5	2	1
98	1	0	2	2	5	5	0
99	2	1	2	4	4	4	1
100	2	0	2	4	1	2	1
101	2	0	2	4	1	4	1
102	2	1	2	4	4	6	1

Keterangan:**Usia:**

- 1 : Remaja
2 : Dewasa
3 : Pra
Lanjut
Usia
4 : Lanjut
Usia
Middle

Jenis Kelamin:

- 1 : Laki-laki
0 : Perempuan

Alamat:

- 1 : Urban
2 : Sub-
Urban

Pendidikan

- Terakhir:**
1 : SD
2 : SMP
3 : SMA/SMK
4 : Perguruan
Tinggi

Pekerjaan:

- 1 : Guru/Dosen
2 : Wiraswasta
3 : Ibu Rumah
Tangga
Sederajat
4 : Pegawai
Kantor
5 : Lainnya

**Hubungan dengan
Penderita Diabetes****Melitus:**

- 1 : Ayah
2 : Ibu
3 : Kakek/Nenek
4 : Saudara
Kandung
5 : Saudara
Orang Tua
6 : Suami/Istri
7 : Mertua

Riwayat Diabetes**Melitus****Keluarga:**

- 1 : Ya
0 : Tidak

2. Tingkat *Self Awareness* Diabetes Melitus Responden

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 10	P1 11	P1 12	P1 13	P1 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Tingkat <i>Self Awareness</i>
1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2
2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	1	3	3	1	4	4	3	4	2	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2	3	1	2	4	2
5	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2
6	3	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	2	2	1	2	4	3	1	4	3	1	4	3	3	2
7	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2
8	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2
9	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
10	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2
11	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2
12	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
15	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1	2
16	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
17	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4
18	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2
19	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
21	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 10	P1 11	P1 12	P1 13	P1 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Tingkat Self Awareness	
23	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
26	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
27	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3
29	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
30	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3
31	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3
32	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
34	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
35	4	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
36	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3
37	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3
38	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
39	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
41	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
42	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
45	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	2	3	1	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 10	P1 11	P1 12	P1 13	P1 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Tingkat Self Awareness	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
47	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
49	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
51	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
52	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
53	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
54	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2
55	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2
58	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2
59	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	1	4	4	4	4	3	1	3	4	1	1	4	2	2
60	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
61	3	2	3	3	1	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	2	1	2	4	2	2
62	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
63	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4	2	2
64	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
65	3	4	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
66	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
67	3	1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2
68	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 10	P1 11	P1 12	P1 13	P1 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Tingkat Self Awareness		
69	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
70	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	2
71	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
73	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
74	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
75	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
77	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
78	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
79	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
81	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
82	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	
83	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	2	
84	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
85	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
86	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	
87	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
88	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
89	4	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
90	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	
91	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 10	P1 11	P1 12	P1 13	P1 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Tingkat Self Awareness	
92	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	
93	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
94	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
95	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
97	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	
98	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	
99	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
10 0	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3
10 1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
10 2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3

Keterangan:

Tingkat Self Awareness:

1 : Rendah

2 : Sedang

3 : Tinggi

Lampiran 12. Output Program SPSS Demografi Responden

Usia * Alamat Crosstabulation

Usia	Remaja		Alamat		
			Sub-Urban	Urban	Total
Usia	Remaja	Count	7	2	9
		% within Alamat	13.5%	4.0%	8.8%
Dewasa	Dewasa	Count	37	39	76
		% within Alamat	71.2%	78.0%	74.5%
Pra Lanjut Usia	Pra Lanjut Usia	Count	8	7	15
		% within Alamat	15.4%	14.0%	14.7%
Lanjut Usia Middle	Lanjut Usia Middle	Count	0	2	2
		% within Alamat	0.0%	4.0%	2.0%
Total		Count	52	50	102
		% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Jenis Kelamin * Alamat Crosstabulation

Jenis Kelamin	Laki-laki		Alamat		
			Sub-Urban	Urban	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	16	27
		% within Alamat	21.2%	32.0%	26.5%
Total	Perempuan	Count	41	34	75
		% within Alamat	78.8%	68.0%	73.5%
Total		Count	52	50	102
		% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Alamat Crosstabulation

Pendidikan Terakhir	Perguruan Tinggi		Alamat		
			Sub-Urban	Urban	Total
Pendidikan Terakhir	Perguruan Tinggi	Count	17	17	34
		% within Alamat	32.7%	34.0%	33.3%
SD	SD	Count	3	2	5
		% within Alamat	5.8%	4.0%	4.9%
SMA/SMK	SMA/SMK	Count	22	25	47
		% within Alamat	42.3%	50.0%	46.1%

	SMP	Count	10	6	16
		% within Alamat	19.2%	12.0%	15.7%
Total		Count	52	50	102
		% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan * Alamat Crosstabulation

Pekerjaan			Alamat		
			Sub-Urban		Total
			Sub-Urban	Urban	
Guru/Dosen		Count	4	2	6
		% within Alamat	7.7%	4.0%	5.9%
Ibu Rumah Tangga		Count	19	15	34
		% within Alamat	36.5%	30.0%	33.3%
Lainnya		Count	13	18	31
		% within Alamat	25.0%	36.0%	30.4%
Pegawai Kantor		Count	7	12	19
		% within Alamat	13.5%	24.0%	18.6%
Wiraswasta		Count	9	3	12
		% within Alamat	17.3%	6.0%	11.8%
Total		Count	52	50	102
		% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Hubungan dengan Penderita DM * Alamat Crosstabulation

Hubungan dengan Penderita DM			Alamat		
			Sub-		Total
			Urban	Sub-Urban	
Ayah		Count	6	12	18
		% within Alamat	11.5%	24.0%	17.6%
Ibu		Count	24	12	36
		% within Alamat	46.2%	24.0%	35.3%
Kakek/Nenek		Count	1	11	12
		% within Alamat	1.9%	22.0%	11.8%
Mertua		Count	2	0	2

	% within Alamat	3.8%	0.0%	2.0%
Saudara Kandung	Count	5	3	8
	% within Alamat	9.6%	6.0%	7.8%
Saudara Orang Tua	Count	7	9	16
	% within Alamat	13.5%	18.0%	15.7%
Suami/Istri	Count	7	3	10
	% within Alamat	13.5%	6.0%	9.8%
Total	Count	52	50	102
	% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Riwayat DM Keluarga * Alamat Crosstabulation

Riwayat DM Keluarga		Tidak	Alamat		
			Sub-Urban		Total
			Count	% within Alamat	
Riwayat DM Keluarga		Tidak	12	23.1%	26
			40	76.9%	76
Total		Count	52	100.0%	102
		% within Alamat	50	100.0%	100.0%

Lampiran 13. Output Program SPSS *Self Awareness* terhadap Faktor Risiko DM di Wilayah Urban dan Sub-Urban

Self Awareness * Alamat Crosstabulation

			Alamat		
			Sub-Urban	Urban	Total
Self Awareness	Sedang	Count	34	26	60
		% within Alamat	65.4%	52.0%	58.8%
	Tinggi	Count	18	24	42
		% within Alamat	34.6%	48.0%	41.2%
Total		Count	52	50	102
		% within Alamat	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 14. Output SPSS Gambaran Hasil Survei Responden

Butir_2 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		
			Sub-Urban	Urban	Total
Butir_2	Tidak Setuju (TS)	Count	2	1	3
		% within Butir_1	3.8%	2.0%	2.9%
	Setuju (S)	Count	34	20	54
		% within Butir_1	65.4%	40.0%	52.9%
Butir_2	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	0	1	1
		% within Butir_1	0.0%	2.0%	1.0%
	Sangat Setuju (SS)	Count	16	28	44
		% within Butir_1	30.8%	56.0%	43.1%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_3 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		
			Sub-Urban	Urban	Total
Butir_3	Tidak Setuju (TS)	Count	27	30	57
		% within Butir_1	51.9%	60.0%	55.9%
	Setuju (S)	Count	13	7	20
		% within Butir_1	25.0%	14.0%	19.6%
Butir_3	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	6	9	15
		% within Butir_1	11.5%	18.0%	14.7%
	Sangat Setuju (SS)	Count	6	4	10
		% within Butir_1	11.5%	8.0%	9.8%

	% within Butir_1	11.5%	8.0%	9.8%
Total	Count	52	50	102
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_4 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_4	Tidak Setuju (TS)	Count	35	33	68
		% within Butir_1	67.3%	66.0%	66.7%
	Setuju (S)	Count	9	4	13
		% within Butir_1	17.3%	8.0%	12.7%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	8	10	18
		% within Butir_1	15.4%	20.0%	17.6%
	Sangat Setuju (SS)	Count	0	3	3
		% within Butir_1	0.0%	6.0%	2.9%
Total	Count	52	50	102	
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%	

Butir_5 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_5	Tidak Setuju (TS)	Count	32	30	62
		% within Butir_1	61.5%	60.0%	60.8%
	Setuju (S)	Count	10	8	18
		% within Butir_1	19.2%	16.0%	17.6%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	6	10	16
		% within Butir_1	11.5%	20.0%	15.7%
	Sangat Setuju (SS)	Count	4	2	6
		% within Butir_1	7.7%	4.0%	5.9%
Total	Count	52	50	102	
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%	

Butir_6 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_6	Tidak Setuju (TS)	Count	31	31	62
		% within Butir_1	59.6%	62.0%	60.8%

	Setuju (S)	Count	14	6	20
		% within Butir_1	26.9%	12.0%	19.6%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	6	7	13
		% within Butir_1	11.5%	14.0%	12.7%
	Sangat Setuju (SS)	Count	1	6	7
		% within Butir_1	1.9%	12.0%	6.9%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_7 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_7	Tidak Setuju (TS)	Count	Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
		Count	7	4	11
		% within Butir_1	13.5%	8.0%	10.8%
	Setuju (S)	Count	29	23	52
		% within Butir_1	55.8%	46.0%	51.0%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	1	0	1
		% within Butir_1	1.9%	0.0%	1.0%
	Sangat Setuju (SS)	Count	15	23	38
		% within Butir_1	28.8%	46.0%	37.3%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_8 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_8	Tidak Setuju (TS)	Count	Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
		Count	3	1	4
		% within Butir_1	5.8%	2.0%	3.9%
	Setuju (S)	Count	29	20	49
		% within Butir_1	55.8%	40.0%	48.0%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	1	0	1
		% within Butir_1	1.9%	0.0%	1.0%
	Sangat Setuju (SS)	Count	19	29	48
		% within Butir_1	36.5%	58.0%	47.1%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_9 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_9			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_9	Tidak Setuju (TS)	Count	6	4	10
		% within Butir_1	11.5%	8.0%	9.8%
	Setuju (S)	Count	37	25	62
		% within Butir_1	71.2%	50.0%	60.8%
	Sangat Setuju (SS)	Count	9	21	30
		% within Butir_1	17.3%	42.0%	29.4%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_10 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_10			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_10	Tidak Setuju (TS)	Count	4	1	5
		% within Butir_1	7.7%	2.0%	4.9%
	Setuju (S)	Count	35	27	62
		% within Butir_1	67.3%	54.0%	60.8%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	1	1	2
		% within Butir_1	1.9%	2.0%	2.0%
	Sangat Setuju (SS)	Count	12	21	33
		% within Butir_1	23.1%	42.0%	32.4%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_11 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_11			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_11	Tidak Setuju (TS)	Count	1	2	3
		% within Butir_1	1.9%	4.0%	2.9%
	Setuju (S)	Count	34	25	59
		% within Butir_1	65.4%	50.0%	57.8%
	Sangat Setuju (SS)	Count	17	23	40
		% within Butir_1	32.7%	46.0%	39.2%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_12 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_12	Tidak Setuju (TS)	Count	10	9	19
		% within Butir_1	19.2%	18.0%	18.6%
	Setuju (S)	Count	31	21	52
		% within Butir_1	59.6%	42.0%	51.0%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	2	4	6
		% within Butir_1	3.8%	8.0%	5.9%
	Sangat Setuju (SS)	Count	9	16	25
		% within Butir_1	17.3%	32.0%	24.5%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_13 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_13	Tidak Setuju (TS)	Count	30	26	56
		% within Butir_1	57.7%	52.0%	54.9%
	Setuju (S)	Count	16	10	26
		% within Butir_1	30.8%	20.0%	25.5%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	4	8	12
		% within Butir_1	7.7%	16.0%	11.8%
	Sangat Setuju (SS)	Count	2	6	8
		% within Butir_1	3.8%	12.0%	7.8%
Total		Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_14 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_14	Tidak Setuju (TS)	Count	32	28	60
		% within Butir_1	61.5%	56.0%	58.8%
	Setuju (S)	Count	8	8	16
		% within Butir_1	15.4%	16.0%	15.7%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	7	10	17
		% within Butir_1	13.0%	20.0%	16.7%

	% within Butir_1	13.5%	20.0%	16.7%
Sangat Setuju (SS)	Count	5	4	9
	% within Butir_1	9.6%	8.0%	8.8%
Total	Count	52	50	102
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_15 * Butir_1 Crosstabulation

Butir_15			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_15	Tidak Setuju (TS)	Count	29	25	54
		% within Butir_1	55.8%	50.0%	52.9%
	Setuju (S)	Count	10	10	20
		% within Butir_1	19.2%	20.0%	19.6%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	11	10	21
		% within Butir_1	21.2%	20.0%	20.6%
	Sangat Setuju (SS)	Count	2	5	7
		% within Butir_1	3.8%	10.0%	6.9%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_16 * Butir_1 Crosstabulation

		Butir_1		Total
		Sub-Urban	Urban	
Butir_16	Tidak Setuju (TS)	Count	25	30 55
		% within Butir_1	48.1%	60.0% 53.9%
	Setuju (S)	Count	11	8 19
		% within Butir_1	21.2%	16.0% 18.6%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	13	11 24
		% within Butir_1	25.0%	22.0% 23.5%
	Sangat Setuju (SS)	Count	3	1 4
		% within Butir_1	5.8%	2.0% 3.9%
Total		Count	52	50 102
		% within Butir_1	100.0%	100.0% 100.0%

Butir_17 * Butir_1 Crosstabulation

		Butir_1		Total
		Sub-Urban	Urban	
Butir_17	Tidak Setuju (TS)	Count	6	4 10
		% within Butir_1	11.5%	8.0% 9.8%
	Setuju (S)	Count	31	24 55
		% within Butir_1	59.6%	48.0% 53.9%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	1	1 2
		% within Butir_1	1.9%	2.0% 2.0%
	Sangat Setuju (SS)	Count	14	21 35
		% within Butir_1	26.9%	42.0% 34.3%
Total		Count	52	50 102
		% within Butir_1	100.0%	100.0% 100.0%

Butir_18 * Butir_1 Crosstabulation

		Butir_1		Total
		Sub-Urban	Urban	
Butir_18	Tidak Setuju (TS)	Count	22	23 45
		% within Butir_1	42.3%	46.0% 44.1%
	Setuju (S), Sangat Tidak	Count	1	0 1
	Setuju (STS)	% within Butir_1	1.9%	0.0% 1.0%
	Setuju (S)	Count	9	4 13
		% within Butir_1	17.3%	8.0% 12.7%

Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	15	20	35
	% within Butir_1	28.8%	40.0%	34.3%
Sangat Setuju (SS)	Count	5	3	8
	% within Butir_1	9.6%	6.0%	7.8%
Total	Count	52	50	102
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_19 * Butir_1 Crosstabulation

		Butir_1		Total
		Sub-Urban	Urban	
Butir_19	Tidak Setuju (TS)	Count	3	2
		% within Butir_1	5.8%	4.0% 4.9%
	Setuju (S)	Count	32	18
		% within Butir_1	61.5%	36.0% 49.0%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	0	2
		% within Butir_1	0.0%	4.0% 2.0%
Total	Sangat Setuju (SS)	Count	17	28
		% within Butir_1	32.7%	56.0% 44.1%
		Count	52	50
		% within Butir_1	100.0%	100.0% 100.0%

Butir_20 * Butir_1 Crosstabulation

		Butir_1		Total
		Sub-Urban	Urban	
Butir_20	Tidak Setuju (TS)	Count	7	2
		% within Butir_1	13.5%	4.0% 8.8%
	Setuju (S)	Count	30	25
		% within Butir_1	57.7%	50.0% 53.9%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	1	0
		% within Butir_1	1.9%	0.0% 1.0%
Total	Sangat Setuju (SS)	Count	14	23
		% within Butir_1	26.9%	46.0% 36.3%
		Count	52	50
		% within Butir_1	100.0%	100.0% 100.0%

Butir_21 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_21	Tidak Setuju (TS)	Count	8	7	15
		% within Butir_1	15.4%	14.0%	14.7%
	Setuju (S)	Count	31	24	55
		% within Butir_1	59.6%	48.0%	53.9%
	Sangat Setuju (SS)	Count	13	19	32
		% within Butir_1	25.0%	38.0%	31.4%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_22 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_22	Tidak Setuju (TS)	Count	7	6	13
		% within Butir_1	13.5%	12.0%	12.7%
	Setuju (S)	Count	32	22	54
		% within Butir_1	61.5%	44.0%	52.9%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	0	4	4
		% within Butir_1	0.0%	8.0%	3.9%
	Sangat Setuju (SS)	Count	13	18	31
		% within Butir_1	25.0%	36.0%	30.4%
	Total	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_23 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_23	Tidak Setuju (TS)	Count	3	4	7
		% within Butir_1	5.8%	8.0%	6.9%
	Setuju (S)	Count	39	27	66
		% within Butir_1	75.0%	54.0%	64.7%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	2	1	3
		% within Butir_1	3.8%	2.0%	2.9%
	Sangat Setuju (SS)	Count	8	18	26
		% within Butir_1	15.4%	36.0%	25.5%

Total	Count	52	50	102
	% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%

Butir_24 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_24	Tidak Setuju (TS)	Count	10	7	17
		% within Butir_1	19.2%	14.0%	16.7%
	Setuju (S)	Count	31	31	62
		% within Butir_1	59.6%	62.0%	60.8%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	2	0	2
		% within Butir_1	3.8%	0.0%	2.0%
Total	Sangat Setuju (SS)	Count	9	12	21
		% within Butir_1	17.3%	24.0%	20.6%
	Tidak Setuju (TS)	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%
	Setuju (S)	Count			
		% within Butir_1			

Butir_25 * Butir_1 Crosstabulation

			Butir_1		Total
			Sub-Urban	Urban	
Butir_25	Tidak Setuju (TS)	Count	4	5	9
		% within Butir_1	7.7%	10.0%	8.8%
	Setuju (S)	Count	30	22	52
		% within Butir_1	57.7%	44.0%	51.0%
	Sangat Tidak Setuju (STS)	Count	0	1	1
		% within Butir_1	0.0%	2.0%	1.0%
Total	Sangat Setuju (SS)	Count	18	22	40
		% within Butir_1	34.6%	44.0%	39.2%
	Tidak Setuju (TS)	Count	52	50	102
		% within Butir_1	100.0%	100.0%	100.0%
	Setuju (S)	Count			
		% within Butir_1			

Lampiran 15. Output Program SPSS Tabulasi Silang *Self Awareness* dengan Karakteristik Responden

Usia * Self Awareness * Alamat Crosstabulation

Alamat	Usia		Self Awareness		
			Sedang	Tinggi	Total
Urban	Lanjut Usia Middle	Count	2	0	2
		% within Self Awareness	7.7%	0.0%	4.0%
		Count	3	4	7
		% within Self Awareness	11.5%	16.7%	14.0%
		Count	20	19	39
	Pra Lanjut Usia	% within Self Awareness	76.9%	79.2%	78.0%
		Count	1	1	2
	Dewasa	% within Self Awareness	3.8%	4.2%	4.0%
		Count	26	24	50
		% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
	Remaja	Count	7	1	8
		% within Self Awareness	20.6%	5.6%	15.4%
Sub-Urban	Pra Lanjut Usia	Count	23	14	37
		% within Self Awareness	67.6%	77.8%	71.2%
		Count	4	3	7
		% within Self Awareness	11.8%	16.7%	13.5%
		Count	34	18	52
	Dewasa	% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
		Count	2	0	2
		% within Self Awareness	3.3%	0.0%	2.0%
		Count	10	5	15
		% within Self Awareness	16.7%	11.9%	14.7%
Total	Lanjut Usia Middle	Count	43	33	76
		% within Self Awareness	71.7%	78.6%	74.5%
		Count	5	4	9
		% within Self Awareness	8.3%	9.5%	8.8%
		Count	60	42	102
	Remaja	% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
		Count	10	5	15
		% within Self Awareness	16.7%	11.9%	14.7%
		Count	23	14	37
		% within Self Awareness	67.6%	77.8%	71.2%

Jenis Kelamin * Self Awareness * Alamat Crosstabulation

Alamat	Jenis Kelamin	Perempuan	Self Awareness		
			Sedang	Tinggi	Total
Urban		Perempuan	Count	18	16
			% within Self Awareness	69.2%	66.7%
		Laki-laki	Count	8	8
			% within Self Awareness	30.8%	33.3%
Sub-Urban		Perempuan	Count	26	24
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%
		Laki-laki	Count	8	3
			% within Self Awareness	23.5%	16.7%
Total		Perempuan	Count	34	18
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%
		Laki-laki	Count	16	11
			% within Self Awareness	26.7%	26.2%
Total		Perempuan	Count	60	42
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%
		Laki-laki	Count	44	31
			% within Self Awareness	73.3%	73.8%
Total		Total	Count	11	27
			% within Self Awareness	26.7%	26.5%
		Total	Count	25	102
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Self Awareness * Alamat Crosstabulation

Alamat	Pendidikan Terakhir	SMP	Self Awareness		
			Sedang	Tinggi	Total
Urban		SMP	Count	4	2
			% within Self Awareness	15.4%	8.3%
		SMA/SMK sederajat	Count	14	11
			% within Self Awareness	53.8%	45.8%
Sub-Urban		SD	Count	2	0
			% within Self Awareness	7.7%	0.0%
		Perguruan Tinggi	Count	6	11
			% within Self Awareness	20.0%	40.0%
Total		Total	Count	25	17
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%
		Total	Count	25	17
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%

			% within Self Awareness	23.1%	45.8%	34.0%
	Total		Count	26	24	50
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
Sub-Urban	Pendidikan Terakhir	SMP	Count	7	3	10
			% within Self Awareness	20.6%	16.7%	19.2%
		SMA/SMK sederajat	Count	18	4	22
			% within Self Awareness	52.9%	22.2%	42.3%
		SD	Count	3	0	3
			% within Self Awareness	8.8%	0.0%	5.8%
		Perguruan Tinggi	Count	6	11	17
			% within Self Awareness	17.6%	61.1%	32.7%
	Total		Count	34	18	52
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Pendidikan Terakhir	SMP	Count	11	5	16
			% within Self Awareness	18.3%	11.9%	15.7%
		SMA/SMK sederajat	Count	32	15	47
			% within Self Awareness	53.3%	35.7%	46.1%
		SD	Count	5	0	5
			% within Self Awareness	8.3%	0.0%	4.9%
		Perguruan Tinggi	Count	12	22	34
			% within Self Awareness	20.0%	52.4%	33.3%
	Total		Count	60	42	102
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan * Self Awareness * Alamat Crosstabulation

Alamat	Pekerjaan	Guru/Dosen	Self Awareness		
			Sedang	Tinggi	Total
Sub-Urban	Pekerjaan	Guru/Dosen	Count	0	4
			% within Self Awareness	0.0%	22.2% 7.7%
	Ibu Rumah Tangga		Count	15	4
			% within Self Awareness	44.1%	22.2% 36.5%
	Lainnya		Count	7	6
			% within Self Awareness	20.6%	33.3% 25.0%
	Pegawai Kantor		Count	5	2
			% within Self Awareness	14.7%	11.1% 13.5%
	Wiraswasta		Count	7	2
			% within Self Awareness	20.6%	11.1% 17.3%
	Total		Count	34	18
			% within Self Awareness	100.0%	100.0% 100.0%
Urban	Pekerjaan	Guru/Dosen	Count	1	1
			% within Self Awareness	3.8%	4.2% 4.0%
	Ibu Rumah Tangga		Count	10	5
			% within Self Awareness	38.5%	20.8% 30.0%
	Lainnya		Count	7	11
			% within Self Awareness	26.9%	45.8% 36.0%
	Pegawai Kantor		Count	5	7
			% within Self Awareness	19.2%	29.2% 24.0%
	Wiraswasta		Count	3	0
			% within Self Awareness	11.5%	0.0% 6.0%
	Total		Count	26	24
			% within Self Awareness	100.0%	100.0% 100.0%
Total	Pekerjaan	Guru/Dosen	Count	1	5
			% within Self Awareness	1.7%	11.9% 5.9%
	Ibu Rumah Tangga		Count	25	9
			% within Self Awareness	41.7%	21.4% 33.3%
	Lainnya		Count	14	17
			% within Self Awareness	23.3%	40.5% 30.4%
	Pegawai Kantor		Count	10	9
			% within Self Awareness	16.7%	21.4% 18.6%
	Wiraswasta		Count	10	2
			% within Self Awareness	16.7%	4.8% 11.8%

Total	Count	60	42	102
	% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%

Hubungan dengan Penderita DM * Self Awareness * Alamat
Crosstabulation

Alamat	Sub-Urban	Hubungan dengan Penderita DM	Ayah	Self Awareness		
				Sedang	Tinggi	Total
				Count	2	4
				% within Self Awareness	5.9%	22.2%
			Ibu	Count	15	9
				% within Self Awareness	44.1%	50.0%
			Kakek/Nenek	Count	1	0
				% within Self Awareness	2.9%	0.0%
			Mertua	Count	2	0
				% within Self Awareness	5.9%	0.0%
			Saudara	Count	5	0
				% within Self Awareness	14.7%	0.0%
			Kandung	Count	4	3
				% within Self Awareness	11.8%	16.7%
			Saudara Orang Tua	Count	3	7
				% within Self Awareness	11.8%	13.5%
			Suami/Istri	Count	2	7
				% within Self Awareness	14.7%	11.1%
			Total	Count	18	52
				% within Self Awareness	100.0%	100.0%
				Count	9	12
				% within Self Awareness	37.5%	24.0%
			Ibu	Count	4	12
				% within Self Awareness	16.7%	24.0%
			Kakek/Nenek	Count	4	11
				% within Self Awareness	11.5%	21.6%

		% within Self Awareness	26.9%	16.7%	22.0%
	Saudara	Count	2	1	3
	Kandung	% within Self Awareness	7.7%	4.2%	6.0%
	Saudara Orang	Count	4	5	9
	Tua	% within Self Awareness	15.4%	20.8%	18.0%
	Suami/Istri	Count	2	1	3
		% within Self Awareness	7.7%	4.2%	6.0%
Total		Count	26	24	50
		% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Hubungan dengan Penderita DM	Ayah	Count	5	13
			% within Self Awareness	8.3%	31.0%
		Ibu	Count	23	13
			% within Self Awareness	38.3%	31.0%
		Kakek/Nenek	Count	8	4
			% within Self Awareness	13.3%	9.5%
		Mertua	Count	2	0
			% within Self Awareness	3.3%	0.0%
		Saudara	Count	7	1
			% within Self Awareness	11.7%	2.4%
		Kandung	Count	8	8
			% within Self Awareness	13.3%	19.0%
		Saudara Orang	Count	8	16
			% within Self Awareness	13.3%	15.7%
		Tua	Count	7	3
			% within Self Awareness	11.7%	7.1%
		Suami/Istri	Count	7	10
			% within Self Awareness	11.7%	9.8%
Total			Count	60	42
			% within Self Awareness	100.0%	100.0%

Riwayat DM Keluarga * Self Awareness * Alamat Crosstabulation

Alamat	Riwayat DM Keluarga	Ya	Self Awareness			Total
			Count	Sedang	Tinggi	
Urban	Riwayat DM Keluarga	Ya	Count	19	17	36
		Tidak	Count	7	7	14
	Total	Ya	% within Self Awareness	73.1%	70.8%	72.0%
		Tidak	% within Self Awareness	26.9%	29.2%	28.0%
Sub-Urban	Riwayat DM Keluarga	Ya	Count	26	24	50
		Tidak	Count	25	15	40
	Total	Ya	% within Self Awareness	73.5%	83.3%	76.9%
		Tidak	% within Self Awareness	26.5%	16.7%	23.1%
Total	Riwayat DM Keluarga	Ya	Count	34	18	52
		Tidak	Count	34	18	52
	Total	Ya	% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%
		Tidak	% within Self Awareness	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 16. Output Program SPSS Uji Validitas

Correlations

		But	Buti	Total																							
		ir_	r_1	r_2	r_2	Sko																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	r				
Butir_1	Pearson Correlation	1	.58	.41	.54	.23	.17	.08	.11	.24	.06	.32	.12	.30	.31	.11	-	.01	.09	.02	.10	.18	.26	.09	.23	.419**	
			7**	8**	8**	8	1	0	4	2	4	4*	3	6*	7*	1	.07	6	1	4	5	7	1	3	2		
			.00	.00	.00	.09	.23	.58	.43	.09	.66	.02	.39	.03	.02	.44	.60	.91	.52	.86	.46	.19	.06	.51	.10	.002	
			0	3	0	6	6	0	0	1	0	2	4	1	5	2	4	1	8	7	7	3	8	9	4		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
Butir_2	Pearson Correlation		.58	1	.48	.49	.20	.28	.14	.03	.46	.15	.45	.34	.19	.16	.18	.01	.05	.11	-	.23	.13	.19	.16	.31	.470**
			7**		8**	5**	7	1*	0	2	7**	3	1**	8*	2	5	0	1	1	9	.04	7	5	7	5	6*	
			.00		.00	.00	.15	.04	.33	.82	.00	.28	.00	.01	.18	.25	.21	.93	.72	.40	.78	.09	.35	.17	.25	.02	.001
			0		0	0	0	8	3	4	1	9	1	3	1	1	0	8	7	9	4	8	0	1	5		

	Sig.	.09	.15	.02	.00		.96	.23	.98	.13	.00	.19	.00	.00	.03	.00	.70	.30	.15	.60	.04	.22	.06	.07	.08	.001	
	(2-tailed)	6	0	3	0		3	0	4	2	9	5	0	9	9	1	2	6	5	4	6	4	5	8	5		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_6	Pearson Correlation	.17 1	.28 1*	.25 3	.36 9**	- .00	1 3	.25 6	.18 8**	.42 5	.21 7**	.41 6	.07 9*	.35 6**	.37 4	.14 7*	.31 0*	.29 7*	.31 2*	.14 8	.58 1**	.11 9	.15 4	.25 8	.576**		
	Sig. (2-tailed)	.23 6	.04 8	.07 7	.00 8	.96 3	.07 7	.19 5	.00 2	.13 3	.00 3	.59 9	.01 0	.00 7	.31 8	.02 5	.04 1	.02 5	.02 7	.30 4	.00 0	.41 2	.28 5	.07 1	.000		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_7	Pearson Correlation	.08 0	.14 0	.13 5	.08 8	- .17	.25 3	1 4**	.63 5**	.40 1**	.42 3	.16 .04	- 9	.15 7**	.41 0	.06 8*	.34 7**	.48 2	.27 2*	.28 0	.02 5	.19 9	.07 9	.14 9	.12 4	.495**	
	Sig. (2-tailed)	.58 0	.33 3	.35 1	.54 5	.23 0	.07 7	.00 0	.00 4	.00 2	.25 7	.76 9	.26 9	.00 3	.68 1	.01 3	.00 0	.05 6	.04 7	.89 3	.17 5	.58 6	.30 1	.39 1	.000		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	

Butir_8	Pearson Correlation	.11 4	.03 2	.07 4	- .06	.00 3	.18 6	.63 4**	1 1	.26 9	.41 5**	.02 3	.05 0	.25 7	.48 4**	.29 4*	.39 4**	.49 0**	.55 0**	.23 2	.12 6	.16 0	.12 4	.00 9	.03 0	.510**
	Sig. (2-tailed)	.43 0	.82 4	.61 1	.67 3	.98 4	.19 5	.00 0		.05 9	.00 3	.87 3	.73 0	.07 1	.00 0	.03 8	.00 5	.00 0	.00 0	.10 5	.38 3	.26 7	.39 3	.95 3	.83 6	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_9	Pearson Correlation	.24 2	.46 7**	.22 0	.47 9**	.21 6	.42 8**	.40 5**	.26 9	1 9*	.30 3**	.41 8	.09 8**	.48 5**	.45 8	.25 0*	.32 4**	.52 1**	.39 9*	.29 5	.13 4**	.41 0	.02 9	.13 5	.18 9	.678**
	Sig. (2-tailed)	.09 1	.00 1	.12 6	.00 0	.13 2	.00 2	.00 4	.05 9		.02 9	.00 3	.49 9	.00 0	.00 1	.07 0	.02 4	.00 0	.00 5	.03 5	.35 1	.00 3	.89 3	.33 5	.19 9	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_10	Pearson Correlation	.06 4	.15 3	.33 5*	.22 5	.36 7**	.21 5	.42 1**	.41 5**	.30 9*	1 4	.17 5	.18 9	.21 2**	.46 4**	.44 2*	.31 0*	.30 1*	.28 3	.11 7	.19 4	.16 9*	.29 0	.25 1	.16 1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.09 1	.00 1	.12 6	.00 0	.13 2	.00 2	.00 4	.05 9		.02 9	.00 3	.49 9	.00 0	.00 1	.07 0	.02 4	.00 0	.00 5	.03 5	.35 1	.00 3	.89 3	.33 5	.19 9	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	

	Sig.	.66	.28	.01	.11	.00	.13	.00	.00	.02		.22	.19	.12	.00	.00	.02	.03	.04	.43	.17	.25	.03	.07	.26	.000
	(2-tailed)	0	9	7	5	9	3	2	3	9		7	9	7	1	1	7	4	8	3	1	6	5	9	3	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_11	Pearson Correlation	.32 4*	.45 1**	.41 7**	.48 7**	.18 6	.41 7**	.16 3	.02 3	.41 3**	.17 4	1 9	.01 8*	.33 8	.27 1*	.29 6	.04 4	.19 .04	-.28 0*	.26 0	.49 7**	-.36 .07	.33 7**	.542** 6*		
	Sig. (2-tailed)	.02 2	.00 1	.00 3	.00 0	.19 5	.00 3	.25 7	.87 3	.00 3	.22 7		.89 4	.01 6	.05 1	.04 1	.75 0	.17 8	.78 5	.04 9	.06 8	.00 0	.62 0	.00 9	.01 7	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_12	Pearson Correlation	.12 3	.34 8*	.21 1	.25 7	.48 7**	.07 6	-.05 .04	.09 0	.18 8	.01 5	1 9	.24 8	.23 3	.20 1	-.01 .06	.11 .06	.34 8	.07 4	.05 4*	.19 5	.11 5	.291* 4			
	Sig. (2-tailed)	.39 4	.01 3	.14 2	.07 1	.00 0	.59 9	.76 9	.73 0	.49 9	.19 9	.89 4		.08 3	.10 3	.16 1	.64 7	.66 7	.89 9	.42 9	.01 4	.60 7	.69 8	.17 5	.42 9	.041
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Butir_13	Pearson Correlation	.30	.19	.24	.47	.36	.35	.15	.25	.48	.21	.33	.24	1	.59	.13	.11	.36	.34	.46	.09	.55	.12	.20	.18	.646**
		6*	2	8	4**	5**	9*	9	7	8**	9	8*	8		0**	5	5	2**	3*	5**	4	5**	5	7	0	
	Sig. (2-tailed)	.03	.18	.08	.00	.00	.01	.26	.07	.00	.12	.01	.08		.00	.34	.42	.01	.01	.00	.51	.00	.38	.15	.21	.000
		1	1	3	1	9	0	9	1	0	7	6	3		0	9	8	0	5	1	8	0	6	0	2	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_14	Pearson Correlation	.31	.16	.33	.44	.29	.37	.41	.48	.45	.46	.27	.23	.59	1	.31	.42	.47	.55	.47	.18	.44	.16	.15	.14	.752**
		7*	5	2*	7**	2*	6**	7**	4**	5**	2**	8	3	0**		2*	4**	7**	3**	3**	7	7**	7	3	0	
	Sig. (2-tailed)	.02	.25	.01	.00	.03	.00	.00	.00	.00	.00	.05	.10	.00		.02	.00	.00	.00	.00	.19	.00	.24	.28	.33	.000
		5	1	9	1	9	7	3	0	1	1	1	3	0		8	2	0	0	1	3	1	6	8	2	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_15	Pearson Correlation	.11	.18	.27	.27	.46	.14	.06	.29	.25	.44	.29	.20	.13	.31	1	.36	.27	.21	-	.24	.10	.05	.11	.08	.465**
		1	0	5	6	4**	4	0	4*	8	4**	1*	1	5	2*		0*	1	7	.01	1	8	7	3	0	

	Sig.	.44	.21	.05	.05	.00	.31	.68	.03	.07	.00	.04	.16	.34	.02		.01	.05	.13	.94	.09	.45	.69	.43	.58	.001
	(2-tailed)	2	0	3	3	1	8	1	8	0	1	1	1	9	8		0	7	0	0	2	7	3	4	1	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_16	Pearson Correlation	- .07	.01 1	.13 2	.14 5	.05 5	.31 7*	.34 8*	.39 4**	.32 0*	.31 2*	.04 6	.06 5	.11 4**	.42 0*	.36 1	.64 1**	.56 6**	.19 2	.22 4	.27 7	.20 6	.21 6	.19 2	.528**	
	Sig. (2-tailed)	.60 4	.93 8	.36 1	.31 5	.70 2	.02 5	.01 3	.00 5	.02 4	.02 7	.75 0	.64 7	.42 8	.00 2	.01 0		.00 0	.00 2	.18 8	.11 1	.05 1	.15 1	.13 2	.18 2	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_17	Pearson Correlation	.01 6	.05 1	.01 1	.22 5	.14 8	.29 0*	.48 7**	.49 0**	.52 4**	.30 0*	.19 4	.19 .06	.36 2**	.47 7**	.27 1	.64 1**	1 1**	.60 5	.17 3*	.32 0*	.34 6	.21 9**	.37 9**	.37 .649**	
	Sig. (2-tailed)	.91 1	.72 7	.93 8	.11 6	.30 6	.04 1	.00 0	.00 0	.00 0	.03 4	.17 8	.66 7	.01 0	.00 0	.05 7	.00 0		.00 0	.22 4	.02 2	.01 6	.13 1	.00 7	.00 7	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Butir_18	Pearson Correlation	.09 1	.11 9	.16 3	.16 7	.20 4	.31 7*	.27 2	.55 0**	.39 1**	.28 1*	- .04	.01 8	.34 3*	.55 3**	.21 7	.56 6**	.60 1**	1 1	.21 3	.08 8	.24 3	.28 0*	.04 6	.20 0	.576**
	Sig. (2-tailed)	.52 8	.40 9	.25 9	.24 7	.15 5	.02 5	.05 6	.00 0	.00 5	.04 8	.78 5	.89 9	.01 5	.00 0	.13 0	.00 0	.00 0		.13 7	.54 1	.08 9	.04 9	.75 3	.16 4	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Butir_19	Pearson Correlation	.02 4	-.04 9	.16 1	.27 5	.07 2*	.31 2*	.28 2	.23 9*	.29 3	.11 0*	.28 4	.11 5**	.46 3**	.47 .01	-.19 2	.17 5	.21 3	1 .05	-.66 0**	-.28 .06	.02 4*	.473** 0			
	Sig. (2-tailed)	.86 7	.78 4	.24 1	.05 7	.60 4	.02 7	.04 7	.10 5	.03 5	.43 3	.04 9	.42 9	.00 1	.00 1	.94 0	.18 2	.22 4	.13 7		.72 9	.00 0	.66 6	.04 6	.89 2	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_20	Pearson Correlation	.10 5	.23 7	.20 6	.17 0	.28 3*	.14 8	.02 0	.12 6	.13 5	.19 7	.26 0	.34 4*	.09 4	.18 7	.24 1	.22 4	.32 3*	.08 8	-.05 0	1 4	.08 5*	.33 6**	.43 9**	.46 .	.387**

	Sig.	.46	.09	.15	.23	.04	.30	.89	.38	.35	.17	.06	.01	.51	.19	.09	.11	.02	.54	.72		.56	.01	.00	.00	.005
	(2-tailed)	7	8	2	9	6	4	3	3	1	1	8	4	8	3	2	8	2	1	9		3	7	2	1	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_21	Pearson Correlation	.18	.13	.32	.46	.17	.58	.19	.16	.41	.16	.49	.07	.55	.44	.10	.27	.34	.24	.66	.08	1	.12	.25	.09	.633**
	Sig.	.19	.35	.02	.00	.22	.00	.17	.26	.00	.25	.00	.60	.00	.00	.45	.05	.01	.08	.00	.56		.37	.07	.53	.000
	(2-tailed)	3	0	4	1	4	0	5	7	3	6	0	7	0	1	7	1	6	9	0	3		3	0	0	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_22	Pearson Correlation	.26	.19	.09	.30	.26	.11	.07	.12	.02	.29	-	.05	.12	.16	.05	.20	.21	.28	-	.33	.12	1	.17	.29	.336*
	Sig.	.06	.17	.49	.03	.06	.41	.58	.39	.89	.03	.62	.69	.38	.24	.69	.15	.13	.04	.66	.01	.37		.23	.03	.017
	(2-tailed)	8	0	9	3	5	2	6	3	3	5	0	8	6	6	3	1	1	9	6	7	3		7	5	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Butir_23	Pearson Correlation	.09 3	.16 5	- .00	.17 7	.25 1	.15 4	.14 9	.00 9	.13 9	.25 0	.36 7**	.19 5	.20 7	.15 3	.11 3	.21 6	.37 9**	.04 6	.28 4*	.43 6**	.25 8	.17 0	1 1	.54 .5**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.51 9	.25 1	.95 8	.21 9	.07 8	.28 5	.30 1	.95 3	.33 5	.07 9	.00 9	.17 5	.15 0	.28 8	.43 4	.13 2	.00 7	.75 3	.04 6	.00 2	.07 0	.23 7		.00 0	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Butir_24	Pearson Correlation	.23 2	.31 6*	.06 3	.25 6	.24 6	.25 8	.12 4	.03 0	.18 5	.16 1	.33 6*	.11 4	.18 0	.14 0	.08 0	.19 2	.37 9**	.20 0	.02 0	.46 9**	.09 1	.29 9*	.54 5**	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.10 4	.02 5	.66 2	.07 3	.08 5	.07 1	.39 1	.83 6	.19 9	.26 3	.01 7	.42 9	.21 2	.33 2	.58 1	.18 2	.00 7	.16 4	.89 2	.00 1	.53 0	.03 0	.00 5		.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_Skor	Pearson Correlation	.41 9**	.47 0**	.50 1**	.64 7**	.46 1**	.57 6**	.49 5**	.51 0**	.67 8**	.57 4**	.54 2**	.29 1*	.64 6**	.75 2**	.46 5**	.52 8**	.64 9**	.57 6**	.47 3**	.38 7**	.63 3**	.33 6*	.42 5**	.42 5**	

Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00
(2-tailed)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	0	7	2	2	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50