

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan nilai *p-value* 0.268 ($p > 0.05$) yang menyatakan tidak ada perbedaan kualitas hidup yang antara responden yang menerima kombinasi metformin dan glimepiride dengan responden yang menerima kombinasi metformin dan glibenclamid, namun jika dilihat dari nilai rata-rata responden tersebut, responden yang menerima kombinasi metformin dengan glibenclamid lebih tinggi skornya dibandingkan dengan responden yang menerima kombinasi metformin dan glimepiride.

5.2 Saran

Saran untuk peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian kualitas hidup DMT2 menggunakan variable lain seperti peran keluarga, kepatuhan dalam pengobatan serta manajemen perawatan DMT2.

Untuk instansi terkait agar lebih sering melakukan evaluasi serta memonitoring terhadap pengobatan yang dilakukan kepada pasien DMT2 agar mencapai kualitas hidup yang baik pada pasien DMT2 di daerah tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., Farmasi, A., Banjarmasin, I., Perwitasari, D. A., & Supadmi, W. (2016c). *Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Mendapat Antidiabetik Oral di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta quality of life measurement of type 2 diabetic mellitus patients who gets oral anti diabetic in pku muhammadiyah bantul yogyakarta*. In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 1, Issue 1).
- Alam, U., Asghar, O., Azmi, S., & Malik, R. A. (2014). General aspects of diabetes mellitus. In *Handbook of Clinical Neurology* (Vol. 126, pp. 211–222). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53480-4.00015-1>
- Azzahra Utomo, A., Aulia, A. R., Rahmah, S., Amalia, R., Studi, P. S., Masyarakat, K., Ilmu Kesehatan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jl Limo Raya No, F., & Limo, K. (n.d.). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus tipe 2: a systematic review*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>
- Baynest, H. W. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(05). <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000541>
- Betteng, R., Pangemanan, D., Mayulu, N., Fakultas, K. S., Universitas, K., Ratulangi, S., Fakultas, B. F., & Fakultas, B. G. (2014). *Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus tipe 2 pada Wanita Usia Produktif dipuskesmas WAWONASA*. In *Jurnal e-Biomedik (eBM)* (Vol. 2, Issue 2).
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., Pemeriksaan, C., Pengobatan dan Cara Pencegahan LESTARI, C., Aisyah Sijid, S., Studi Biologi, P., & Alauddin Makassar Jl Yasin Limpo Gowa, U. H. (n.d.). *Diabetes Mellitus: Review Etiologi*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- CLASSIFICATION OF DIABETES MELLITUS 2019 Classification of diabetes mellitus*. (2019). <http://apps.who.int/bookorders>.
- DiPiro, Joseph, Talbert, Robert, Yee, & Gary. (2005). *PHARMACOTHERAPY A Pathophysiologic Approach i*.
- Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe, p. (n.d.-b). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 dewasa di Indonesia-2021 perkeni i penerbit pb. perkeni*.

- Guna, D., Sebagian, M., Mencapai, S., Sarjana, G., Program, K., Keperawatan, S., & Kesehatan, F. (n.d.). *Literature review Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Perawatan Diabetes Mellitus tipe 2 naskah publikasi.*
- Handayani, D., Dominica, D., Pertiwi, R., Putri, F. R. A., Chalifatul, T., & Ananda, D. (2022). Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Harapan dan Do'a Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(1), 9–19. <https://doi.org/10.29313/jiff.v5i1.7983>
- Hanifah, H., Dwiana, D., Patria, P., & Keraman, B. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Seruni RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Smart Keperawatan*, 6(2), 141. <https://doi.org/10.34310/jskp.v6i2.269>
- IDF Diabetes Atlas IDF Diabetes Atlas, 10th edition.* (2021).
- Imelda Akademi Kebidanan Dharma Husada Pekanbaru, S. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya tahun 2018.* In *SCIENTIA JOURNAL* (Vol. 8, Issue 1).
- Irawan, D. (n.d.). *universitas indonesia Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (ANALISA DATA SEKUNDER RISKESDAS 2007).*
- Izzuddin, A., Fahma Dinianty, S., Nazaahah, Z., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Malahayati, U., Sakit, R., Bintang, P., & Lampung, A. B. (2020). studi literatur: *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penderita Gagal Jantung di Indonesia.* In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1).
- Kriswiastiny, R., Yoeby Sena, K., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (n.d.). *Toni Prasetya | Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Dan Laki-Laki Medula |* (Vol. 12).
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (n.d.-b). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pademawu*
The Correlation between Family Support with Quality of Life Diabetes Mellitus Type 2 in Pademawu PHC.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.240-252>
- Pahlawati, A., & Nugroho, S. (n.d.-b). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda tahun 2019.*

- Paseki, J. A., Kaunang, W. J., Kandou, G. D., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2021). *Hubungan Diabetes Millitus tipe ii Dengan Kualitas Hidup Pasien RS Pancaran Kasih Manado*. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 10, Issue 8).
- Pasutto, F., Plourde -Chair, A., Szabo, M. G., Charnetski, M. W., Prigent, B., & Sproule, J. (n.d.). *Other Board Secretary*.
- Penulis, K., Sari Utami Muchtar, R., Murniasih, E., Kartini Purba, M., Kimiko Samosir, M., Studi Ilmu Keperawatan, P., & Awal Bros Batam, Stik. (n.d.). *ICJ (Initium Community Journal) Online initium community journal Edukasi Diabetes Mellitus dan Senam Diabetes dalam Upaya Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Uncang Kota Batam Tahun 2021*.
- Suryadi Tjekyan Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, R. (2014). *Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010* (Vol. 46, Issue 2).
- Wahyu, D., Jurusan, H. *, Kesehatan, I., Keolahragaan, I., Disetujui, D., & D. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Oengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus tipe 2 di Kota Semarang*. In *JHE* (Vol. 2, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Wahyuni, Y., & Anna, A. (2014a). *Kualitas Hidup Berdasarkan Karekteristik Pasien Diabetes Melitus tipe 2* (Vol. 2).
- World Health Organization.*, & World Bank. (2011). *World report on disability*. World Health Organization.
- Yunisa Mega Pasha, E., & Nisrina Anbar Fatin, M. (2021). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup pada Pasien Prolanis (program pengelolaan penyakit kronis) Diabetes Melitus tipe 2 di beberapa Puskesmas Kota Bandung*. In *Analisis Faktor yang ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 4, Issue 2).
- Zuzetta, T., Pudiarifanti, N., Sayuti, N., Studi DIII Farmasi, P., Kemenkes Bengkulu, P., & dr Yunus Bengkulu, R. M. (n.d.). *JP: Jurnal Pharmacopoeia Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe ii di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu*.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Izin penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cemen. Telp (0370) 7502424 Mataram
 Kode Pos : 83232 email : rsud@ntbprov.go.id Website : rsud.ntbprov.go.id



Mataram, 20 Maret 2023

Nomor : 00.9 / 18 / 0356 / RSUDP / 2023
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Mataram
 di -

Tempat

Bismillahirraamanirrahim
Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 087 / IL.3.AU / 06 / II / 2023, Tanggal 03 Maret 2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama	: Nadia Sierly
NIM/NIK/NIDN	: 2019E1C034
Judul	: Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kombinasi Antidiabetik Oral-oral di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat
Lokasi	: RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB
 Wadiv SDM & DIKLIT




dr. Hj. SUCIATI
 Pembina Utama Muda/IV c
 NIP-19680819 199903 2 005

- Tembusan disampaikan Kepada Yth:
1. Instalasi Farmasi RSUD Prov. NTB
 2. Instalasi Rawat Jalan RSUD Prov. NTB
 3. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB
 4. Yang bersangkutan
 5. Arsip

Lampiran 2. Lembar etik

Keputusan Panitia Etik

Komisi Etik Penelitian RSUD Provinsi NTB	Keputusan Penelaahan	No : 00.9.1/ 25 /KEP/2023
Evaluasi Kualitas tidur pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kombinasi Antidiabetik Oral-oral di RSUD Provinsi NTB		
Peneliti: Nadia Sierly		
Tanggal Penelitian :		
Kesimpulan :		
<input checked="" type="checkbox"/> Disetujui	<input type="checkbox"/> Ditolak	<input type="checkbox"/> Perlu Diperbaiki <input type="checkbox"/> Belum dapat dibahas
Laik Etik		
Ketua Panitia Komisi Etik Penelitian		Tanggal, 18 Maret 2023
		
NIP. -		

Catatan :

1. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai penelitian kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Provinsi NTB. Apabila laporan penelitian tidak diserahkan, maka Komisi Etik berhak untuk membatalkan persetujuan yang diberikan.
2. Apabila pelaksanaan penelitian tidak sesuai dengan usulan kegiatan, Komisi Etik tidak bertanggung jawab terhadap Kelayakan Etik Penelitian tersebut.
3. Apabila ada perubahan prosedur/kegiatan penelitian, mohon agar mengusulkan kembali proposal Kelayakan Etik kepada Komisi Etik.



Lampiran 3. Inform concent

PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jln Prabu Rangkasari Dasan Cermen Telp./Fax (0370) 7502424/7502992 Mataram
Kode Post : 83232 Email:rsud@ntbprov.go.id. Website:rsud.ntbprov.go.id



LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN.

Kepada

Bapak/Ib/Sdr./I, calon responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa/Peneliti :

Nama : Nadia Sierly

NIM/NIDN/NIP : 2019E1C034

Bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Kombinasi Antidiabetik Oral-Oral di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat ”, dengan melibatkan Bapak / Ibu / Sdr / i sebagai responden selama 1 bulan.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 dengan kombinasi antidiabetic Oral-Oral, dan cara pengambilan data dilakukan dengan Mewawancarai langsung kepada pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan antidiabetic Oral-oral.

Segala informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan saya bertanggung jawab apabila informasi yang diberikan merugikan Bapak / Ibu / Srd/ I, maka dari itu tidak perlu mencantumkan nama atau identitas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Bapak/Ibu/ Sdr/i, setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang telah disediakan. Dan jika terdapat hal – hal yang perlu diklarifikasi terkait pernyataan diatas, dapat langsung menghubungi peneliti No. Hp

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Mataram,

2020

Responden

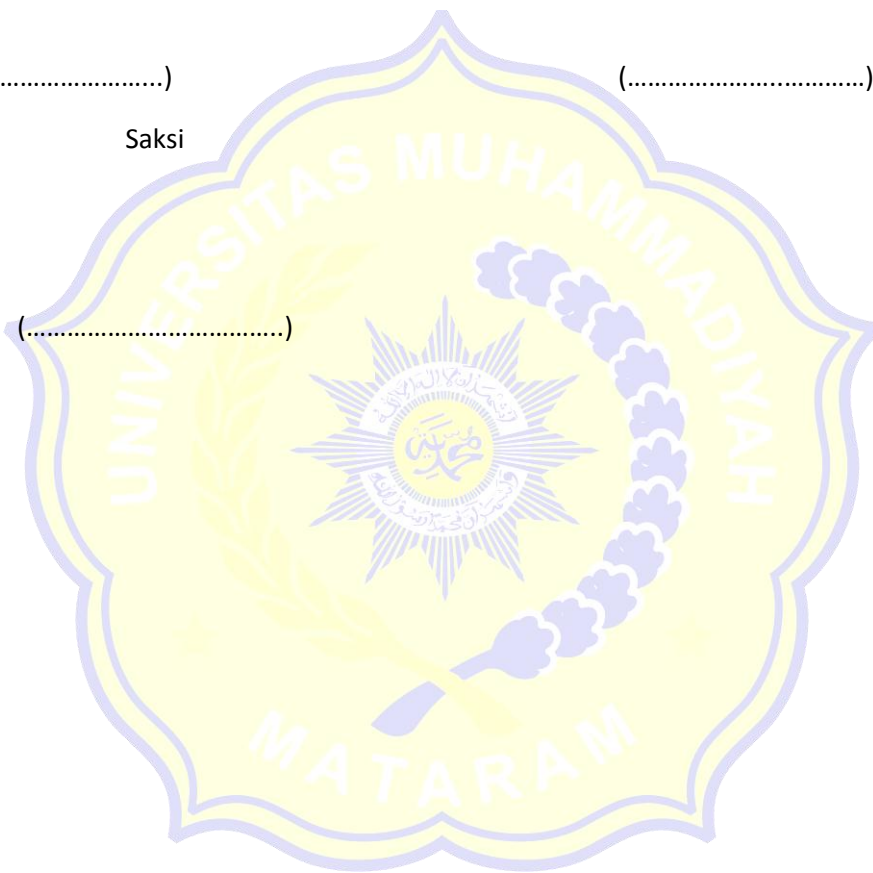
Peneliti

(.....)

(.....)

Saksi

(.....)



Lampiran 4. Lembar Pengunduran Diri Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Telpon/HP :

Menyatakan pengunduran diri sebagai responden pada penelitian oleh :

Nama Peneliti : Nadia Sierly

NIM : 2019E1C034

Alamat : Gerung Butun Timur

Judul Penelitian : Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kombinasi Antidiabetik Oral-Oral di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya tidak dapat melanjutkan menjadi responden pada penelitian ini.

Alasan pengunduran diri :

Demikian surat pengunduran diri ini saya sampaikan tanpa ada paksaan dari pihak manapun agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 2023

Responden

()

Lampiran 5. Lembar Kuisisioner Demografi**DATA PRIBADI**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Status pekerjaan :
5. Status Pendidikan :
6. Lama menderita DMT2:



Lampiran 6. Kuesioner DQLCTQ
KUIISIONER DIABETES QUALITY OF LIFE CLINICAL TRIAL

**Berilah tanda silang (X) pada kotak kecil, dalam kolom
 KONDISI ANDA untuk setiap satu pertanyaan, yang menurut
 Anda paling mencerminkan kondisi kesehatan Anda selama 4
 minggu terakhir.**

PERTANYAAN	KONDISI ANDA
Q1. Bagaimana kondisi kesehatan Anda pada umumnya selama 4 minggu terakhir?	<input type="checkbox"/> amat sangat baik <input type="checkbox"/> baik sekali <input type="checkbox"/> baik <input type="checkbox"/> Biasa biasa saja <input type="checkbox"/> Buruk
Q2. Dibandingkan saat sebelum menderita Diabetes Melitus (DM), bagaimana dengan kondisi status kesehatan Anda secara menyeluruh pada saat itu?	<input type="checkbox"/> Lebih baik dibanding dengan sebelum DM <input type="checkbox"/> Agak lebih baik dibanding dengan sebelumDM <input type="checkbox"/> Kira kira sama dengan sebelum DM <input type="checkbox"/> Agak lebih buruk dibanding sebelum DM <input type="checkbox"/> Sangat buruk dibanding sebelum DM yangLalu

Pertanyaan berikut ditujukan untuk mengetahui kesehatan Anda bukan menilai. Tidak ada pertanyaan yang lebih baik atau lebih bagus, pilihlah yang sesuai kondisi Anda. Berilah tanda silang (X) pada kolom kecil, dalam kolom KONDISI ANDA, yang menurut Anda sesuai dengan kondisi Anda.

PERTANYAAN	KONDISI ANDA					
Q4. Selama 4 minggu terakhir, seberapa seringkah...	Setiap Waktu	sangat sering	sering	kadang-kadang	jarang	tidak pernah
a. Apakah anda merasa capek	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
b. Apakah Anda berkecil hati karena masalah kesehatan Anda	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
c. Apakah anda mempunyai banyak energi/tenaga.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
d. Apakah Anda merasa berat badan Anda turun karena masalah kesehatan.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
e. Apakah Anda merasa penuh semangat.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
f. Apakah anda takut karena kesehatan anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
g. Apakah anda mempunyai cukup energi untuk melakukan apapun yang anda ingin lakukan.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
h. Apakah Kesehatan Anda mengkhawatirkan hidup Anda	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
i. Apakah anda merasa lelah.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
j. Apakah Anda frustrasi dengan kesehatan Anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
k. Anda merasa putus asa menghadapi masalah.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6

Untuk setiap pertanyaan berikut, pilih jawaban yang mendekati berdasarkan perasaan Anda selama 4 minggu terakhir dengan memberikan tanda silang (X) padakolom KONDISI ANDA, yang menurut Anda sesuai dengan kondisi Anda.

PERTANYAAN	KONDISI ANDA
Q5. Berapa kali selam 4 minggu terakhir:	Setiap waktu sangat sering kadang-kadang jarang tidak pernah
a. Anda menjadi orang sangat cemas/ketakutan...	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
b. Anda merasa tenang dan damai...	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1
c. Anda merasa rendah hati dan sedih	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
d. Anda menjai orang yang bahagia...	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1
e. Anda merasa sangat sedihsehingga tak satupun yang dapat membuat Anda gembira..	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6

Untuk setiap pertanyaan berikut, pilih jawaban yang mendekati berdasarkan perasaan Anda selama 4 minggu terakhir dengan memberikan tanda silang (X) padakolom KONDISI ANDA, yang menurut Anda sesuai dengan kondisi Anda.

PERTANYAAN	KONDISI ANDA
Q6. Pada umumnya,saat ini sepuas apakah Anda dengan:	Sangat mengece- Mengece- Tidak Memuas- Sangat wakan wakan memuaskan kan memuaskan wakan kan kan kan
a. Jumlah waktu yang diperlukan untuk mengatur diabetes anda.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
b. Jumlah wktu yng nda habiskan untuk pergi periksa.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
c. Kadar gul darah anda.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
d. pengobatan anda sekarang.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5

e. variasi menu yang didapatkan dalam makanan anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
f. Dampak/beban diabetes anda terhadap keluarga.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
g. Pengetahuan anda tentang diabetes anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5



Q6. Pada umumnya, saat ini sepuas apakah anda dengan :					
h. Tidur anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
i. Hubungan sosial dan persahabatan anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
j. Kehidupan seks anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
k. Pekerjaan, sekolah, dan kegiatan rumah tangga anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
l. Penampilan tubuh anda	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
m. waktu yang anda habiskan untuk berolahraga.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
n. waktu santai anda.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
o. kehidupan pada umumnya.....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

Pertanyaan mengenai pengobatan diabetes Anda 4 minggu yang lalu. berilah tanda silang (X) pada salah satu dari nomor sampai dengan 7 yang paling sesuai dengan Anda.

Q7.	Sangat terkontrol	Tidak terkontrol
a. Seberapa jauh anda merasa diabetes anda terkontrol dalam 4 minggu terakhir	Sama sekali	Sama sekali
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
b. Sepuas apakah Anda dengan pengobatan insulin atau pil anda selama 4 minggu terakhir.....	Sangat puas	Tidak puas
	Sama sekali	Sama sekali
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
c. Bagaimana harapan anda terhadap pengobatan insulin atau pil dimasa masa selanjutnya.....	Sangat berharap	Tidak berharap
	Sama sekali	Sama sekali
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7

Pertanyaan berikut menanyakan pendapat Anda tentang kebebasan dalam menentukan pilihan makanan dan aktivitas yang akan Anda lakukan.

Q8. Selama 4 minggu terakhir seberapa sering Anda:	Setiap Waktu	sangat sering	sering	kadang-kadang	jarang	tidak pernah
a. Seberapa sering anda dapat Makan atau menikmati snack Anda...	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
b. Makan-makan atau snack jauh dari rumah (sembunyi sembunyi).....	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
c. Jadwal makan atau snack Anda sudah sesuai dengan waktu yang dianjurkan	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
d. Jenis makanan yang Anda makan sudah sesuai yang dianjurkan.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
e. Jumlah makanan yang Anda makan sudah sesuai yang dianjurkan.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
f. Merencanakan kegiatan fisik Anda (seperti jalan-jalan, olahraga, dan sebagainya).....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
g. Merencanakan kegiatan sosial Anda (seperti pesta, mengunjungi keluarga, dan teman).....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
h. Merencanakan kegiatan harian Anda (seperti kerja, sekolah, menata rumah).....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
i. Mengikuti kegiatan tidak tetap (pesta pernikahan, rapat, dll).....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
j. Mengubah rencana Anda pada kegiatan tidak tetap.....	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1

**Berikut adalah keluhan yang sering berhubungan dengan DM.
Mohon diisi seberapa sering Anda mengalami gejala dalam 4 minggu
sebelumnya dan seberapa mengganggu keluhan tersebut.**

Q9. Seberapa sering dalam 4 mingguterakhir Anda dapat masalah ini:	Setiap Waktu	sangat sering	sering	kadang-kadang	jarang	tidak pernah
a. Pandangankabur (tidak bisa dibantu dengan kacamata)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
b. Mual/jenuh	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
c. Lemah/lesu	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
d. Haus/mulut terasa kering	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
e. Sangat lapar	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
f. Terlalu sering buang air kecil	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
g. Kesemutan pada kaki dan tangan	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6

Lampiran 7. Foto kegiatan

Lampiran 8. Kualitas hidup berdasarkan karakteristik responden

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	JenisKelamin * kategori	56	100.0%	0	0.0%	56
Umur * kategori	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
Pendidikan * kategori	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
Pekerjaan * kategori	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
LamaMenderita * kategori	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

JenisKelamin * kategori Crosstabulation

			kategori		Total
			Baik	Buruk	
JenisKelamin	Laki-laki	Count	9	27	36
		% of Total	16.1%	48.2%	64.3%
	Perempuan	Count	4	16	20
		% of Total	7.1%	28.6%	35.7%
Total		Count	13	43	56
		% of Total	23.2%	76.8%	100.0%

Umur * kategori Crosstabulation

			kategori		Total
			Baik	Buruk	
Umur	45-60 Tahun	Count	11	26	37
		% of Total	19.6%	46.4%	66.1%
	61-80 Tahun	Count	2	17	19
		% of Total	3.6%	30.4%	33.9%
Total		Count	13	43	56
		% of Total	23.2%	76.8%	100.0%

Pendidikan * kategori Crosstabulation

		kategori		Total	
		Baik	Buruk		
Pendidikan	SD-SMA/SMK	Count	4	31	35
		% of Total	7.1%	55.4%	62.5%
	Perguruan Tinggi	Count	9	12	21
		% of Total	16.1%	21.4%	37.5%
Total		Count	13	43	56
		% of Total	23.2%	76.8%	100.0%

Pekerjaan * kategori Crosstabulation

		kategori		Total	
		Baik	Buruk		
Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	4	19	23
		% of Total	7.1%	33.9%	41.1%
	Bekerja	Count	9	24	33
		% of Total	16.1%	42.9%	58.9%
Total		Count	13	43	56
		% of Total	23.2%	76.8%	100.0%

LamaMenderita * kategori Crosstabulation

		kategori		Total	
		Baik	Buruk		
LamaMenderita	0-10 Tahun	Count	12	31	43
		% of Total	21.4%	55.4%	76.8%
	> 10 Tahun	Count	1	12	13
		% of Total	1.8%	21.4%	23.2%
Total		Count	13	43	56
		% of Total	23.2%	76.8%	100.0%

Lampiran 9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

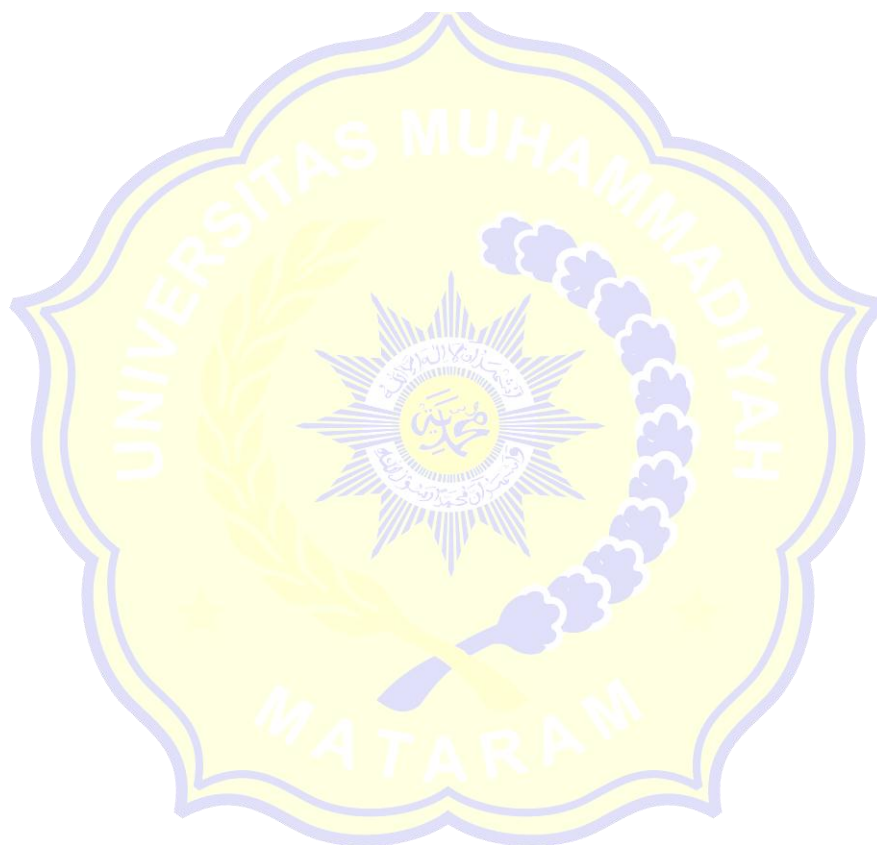
		TekananKese hatan	Fungsifisik	Energi	TekananMent al	KepuasanPri badi	KepuasanPe ngobatan	EfekPengobat an	GejalaPenyak it	KualitasHidu p
N		56	56	56	56	56	56	56	56	56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	88.02	69.91	67.95	83.45	72.07	75.55	60.36	67.04	73.04
	Std. Deviation	11.038	26.739	18.297	16.227	13.185	13.389	16.581	14.802	9.679
Most Extreme Differences	Absolute	.286	.138	.152	.191	.128	.144	.116	.097	.108
	Positive	.146	.130	.079	.154	.093	.107	.078	.062	.062
	Negative	-.286	-.138	-.152	-.191	-.128	-.144	-.116	-.097	-.108
Test Statistic		.286	.138	.152	.191	.128	.144	.116	.097	.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.010 ^c	.002 ^c	.000 ^c	.023 ^c	.005 ^c	.058 ^c	.200 ^{c,d}	.155 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 10. Uji Kualitas hidup dengan Karakteristik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JenisKelamin	36	1	1	1.00	.000
KualitasHidup	36	52	89	74.17	9.426
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JenisKelamin	20	2	2	2.00	.000
KualitasHidup	20	52	85	71.01	10.037
Valid N (listwise)	20				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	37	52	89	74.58	9.985
Valid N (listwise)	37				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	19	52	85	70.05	8.518
Valid N (listwise)	19				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	35	52	87	70.47	9.544
Valid N (listwise)	35				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	21	55	89	77.33	8.481
Valid N (listwise)	21				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	21	55	89	77.33	8.481
Valid N (listwise)	21				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	33	52	89	75.54	8.644
Valid N (listwise)	33				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	43	52	89	73.99	10.019
Valid N (listwise)	43				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KualitasHidup	13	53	86	69.92	8.021
Valid N (listwise)	13				

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Jeniskelamin	Equal variances assumed	.859	.358	-.418	54	.678	-.064	.154	-.374	.245
	Equal variances not assumed			-.422	20.134	.678	-.064	.153	-.383	.254
Umur	Equal variances assumed	20.260	.000	-1.621	54	.111	-.242	.149	-.540	.057
	Equal variances not assumed			-1.878	25.861	.072	-.242	.129	-.506	.023
Pendidikan	Equal variances assumed	.144	.706	2.839	54	.006	.413	.146	.121	.705
	Equal variances not assumed			2.752	18.956	.013	.413	.150	.099	.728
Pekerjaan	Equal variances assumed	4.402	.041	.852	54	.398	.134	.158	-.182	.450
	Equal variances not assumed			.873	20.608	.393	.134	.154	-.186	.454
Lamamenderita	Equal variances assumed	15.550	.000	-1.517	54	.135	-.202	.133	-.469	.065
	Equal variances not assumed			-1.954	33.096	.059	-.202	.103	-.413	.008



Lampiran 11. Uji kualitas hidup berdasarkan Domain

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TekananKesehatan	33	50	100	86.09	13.092
FungsiFisik	33	10	100	67.73	28.370
Energi	33	24	96	67.15	18.755
TekananMental	33	42	100	81.06	15.348
KepuasanPribadi	33	35	97	72.67	13.488
KepuasanPengobatan	33	30	100	74.03	14.330
EfekPengobatan	33	28	90	59.64	18.415
GejalaPenyakit	33	37	96	66.33	15.055
KualitasHidup	33	52	89	71.84	10.524
Valid N (listwise)	33				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TekananKesehatan	23	72	100	90.78	6.459
FungsiFisik	23	10	100	73.04	24.483
Energi	23	35	90	69.09	17.972
TekananMental	23	40	100	86.87	17.171
KepuasanPribadi	23	40	87	71.22	12.989
KepuasanPengobatan	23	46	100	77.74	11.875
EfekPengobatan	23	30	82	61.39	13.862
GejalaPenyakit	23	30	90	68.04	14.705
KualitasHidup	23	53	87	74.77	8.234
Valid N (listwise)	23				



Test Statistics^a

	TekananKesehatan	FungsiFisik	Energi	TekananMental	KepuasanPrioribadi	KepuasanPengobatan
Mann-Whitney U	311.500	342.500	354.000	262.000	363.000	266.000
Wilcoxon W	872.500	903.500	915.000	823.000	639.000	827.000
Z	-1.151	-.624	-.426	-1.984	-.276	-1.911
Asymp. Sig. (2-tailed)	.250	.533	.670	.047	.783	.056

a. Grouping Variable: Ket

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
EfekPengobatan	Equal variances assumed	2.784	.101	-.387	54	.701	-1.755	4.539	-10.855	7.345
	Equal variances not assumed			-.407	53.626	.686	-1.755	4.316	-10.410	6.900
GejalaPenyakit	Equal variances assumed	.921	.341	-.422	54	.675	-1.710	4.051	-9.832	6.411
	Equal variances not assumed			-.424	48.202	.673	-1.710	4.034	-9.819	6.399
KualitasHidup	Equal variances assumed	2.808	.100	-1.119	54	.268	-2.935	2.623	-8.193	2.324
	Equal variances not assumed			-1.169	53.200	.248	-2.935	2.511	-7.970	2.101



DATA SELURUH PASIEN DMT2 YANG MENERIMA KOMBINASI ANTIDIABETIK ORAL-ORAL																	
No	Nama Responden	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama menderita DMT2	Tekanan kesehatan	Fungsi fisik	Energi	tekanan mental	Kepuasan pribadi	Kepuasan pengobatan	Efek pengobatan	Gejala-gejala penyakit	Total skor	Rata-rata/orang	Obat yang diterima
1	Tn. Mt	1	2	2	1	1	72	60	40	88	87	65	52	82	546	68.25	Metformin + Glimperide 1 mg
2	Ny. Nwd	2	1	1	2	2	90	75	80	76	97	30	32	94	574	71.75	Metformin + Glimperide 2 mg
3	Tn. Nh	1	1	1	2	1	60	50	93	42	77	83	52	509	63.625	Metformin + Glimperide 2 mg	
4	Ny. Nm	2	1	1	2	1	90	90	64	76	75	87	90	636	79.5	Metformin + Glimperide 2 mg	
5	Tn. A	1	2	2	1	1	92	100	40	76	82	50	52	64	556	69.5	Metformin + Glibenclamid
6	Tn. Jn	1	1	2	1	1	50	50	40	55	60	75	50	60	440	55	Metformin + Glimperide 2 mg
7	Tn. Hb	1	2	1	1	1	66	50	24	60	50	60	52	54	416	52	Metformin + Glimperide 2 mg
8	Ny. Hjh Nm	2	2	1	2	1	92	40	60	76	95	100	54	96	613	76.625	Metformin + Glimperide 4 mg
9	Tn. Mh	1	1	1	1	1	66	55	60	65	60	87	38	42	473	59.125	metformin + Glimperide 2 mg
10	Tn. WW	1	1	2	2	1	76	100	80	60	77	80	66	82	621	77.625	metformin + Glimperide 2 mg
11	Ny. Jh	2	1	1	2	1	56	60	47	65	47	65	28	50	418	52.25	metformin + Glimperide 2 mg
12	Tn. Lp	1	2	1	1	1	96	100	76	80	82	80	78	76	668	83.5	Metformin + Glimperide 3 mg
13	Ny. Hik	2	1	1	2	1	82	40	70	56	60	87	44	90	529	66.125	Metformin + Glibenclamid
14	Tn. SS	1	1	1	1	1	92	100	64	80	85	75	84	80	660	82.5	Metformin + Glimperide 2 mg
15	Tn. Lh	1	2	1	1	1	92	55	90	40	45	77	30	70	499	62.375	Metformin + Glibenclamid
16	Tn. Jh	1	1	2	2	1	92	100	50	80	82	77	74	64	619	77.375	Metformin + Glibenclamid
17	Tn. NWA	1	2	2	2	1	96	100	88	100	82	72	68	74	680	85	Metformin + Glimperide 2 mg
18	Ny. Am	2	2	1	2	2	86	70	80	52	70	100	30	48	536	67	Metformin + Glimperide 2 mg
19	Ny. Ft	2	2	2	2	1	90	10	60	96	72	65	62	64	519	64.875	Metformin + Glimperide 2 mg
20	Ny. Na	2	1	2	2	1	100	100	92	96	75	100	82	37	682	85.25	Metformin + Glimperide 2 mg
21	Tn. Si	1	1	2	2	1	100	100	96	96	87	67	88	74	708	88.5	Metformin + Glimperide 2 mg
22	Tn. Sw	1	2	2	1	2	90	75	70	100	70	87	60	62	614	76.75	Metformin + Glibenclamid
23	Tn. At	1	2	1	1	1	96	50	87	96	80	65	62	68	604	75.5	Metformin + Glimperide 2 mg
24	Tn. My	1	2	2	1	1	90	75	60	84	65	72	36	74	556	69.5	Metformin + Glimperide 2 mg
25	Ny. Rh	2	1	1	2	1	87	10	80	76	35	65	40	60	453	56.625	Metformin + Glimperide 2 mg
26	Tn. Hbu	1	1	1	1	1	80	100	84	92	80	77	76	84	673	84.125	Metformin + Glibenclamid
27	Tn. Hd	1	1	1	1	1	82	10	40	92	55	77	34	48	442	55.25	Metformin + Glimperide 2 mg
28	Ny. Mnh	2	2	1	1	1	72	10	40	50	60	65	48	76	421	52.625	Metformin + Glibenclamid
29	Tn. Tr	1	1	1	2	2	90	80	35	96	77	67	62	40	547	68.375	Metformin + Glibenclamid
30	Tn. Op	1	1	2	2	1	90	65	47	92	77	100	72	60	603	75.375	Metformin + Glimperide 2 mg
31	Tn. Krd	1	1	2	1	2	90	65	50	96	80	77	80	30	568	71	Metformin + Glibenclamid
32	Tn. Hm	1	2	2	1	1	92	100	76	88	72	65	80	42	615	76.875	Metformin + Glimperide 2 mg
33	Tn. Mrg	1	1	2	2	2	96	100	76	96	80	87	70	84	689	86.125	Metformin + Glibenclamid
34	Ny. Kt lat	2	2	1	2	2	90	40	90	92	62	87	54	40	555	69.375	Metformin + Glibenclamid
35	Tn. Sm	1	1	2	1	1	100	100	96	80	85	77	66	70	674	84.25	Metformin + Glimperide 2 mg
36	Salhan	1	1	1	2	1	92	75	56	80	82	80	74	70	609	76.125	Metformin + Glibenclamid
37	Ny. Wrd	2	1	2	2	1	96	100	84	100	77	65	74	74	670	83.75	Metformin + Glimperide 2 mg
38	Ny. Spi	2	1	2	2	1	92	100	80	96	85	80	70	683	85.375	Metformin + Glibenclamid	
39	Tn. Sb	1	1	1	2	1	96	80	88	96	52	77	82	68	639	79.875	Metformin + Glibenclamid
40	Ny. Rw	2	1	2	2	1	96	90	80	80	85	65	80	77	653	81.625	Metformin + Glimperide 2 mg
41	Tn. Mli	1	2	1	1	1	92	65	48	88	67	77	76	57	570	71.25	Metformin + Glimperide 2 mg
42	Ny. Mm	2	2	1	1	2	86	40	70	72	70	75	56	77	546	68.25	Metformin + Glimperide 2 mg
43	Ny. Msm	2	1	1	2	1	92	55	80	96	80	80	50	77	610	76.25	Metformin + Glibenclamid
44	Ny. Mkh	2	2	1	1	1	100	50	60	80	40	87	74	85	576	72	Metformin + Glibenclamid
45	Ny. Sdh	2	1	1	2	1	90	80	60	96	65	53	78	70	592	74	Metformin + Glimperide 2 mg
46	Tn. M	1	2	1	2	2	92	55	90	96	65	46	54	60	558	69.75	Metformin + Glibenclamid
47	Tn. Mhf	1	1	1	1	1	96	100	76	80	72	77	52	75	628	78.5	Metformin + Glibenclamid
48	tn. R	1	1	1	2	1	96	90	84	100	80	100	76	70	696	87	Metformin + Glibenclamid
49	Ny. N	2	1	1	1	2	86	30	48	96	65	67	48	54	494	61.75	Metformin + Glimperide 2 mg
50	Tn. Wd	1	1	1	1	1	92	50	52	80	70	75	36	87	542	67.75	Metformin + Glimperide 2 mg
51	Tn. Le	1	1	2	2	1	100	90	84	100	80	82	58	74	668	83.5	Metformin + Glibenclamid
52	Tn. Gds	1	1	1	2	1	92	65	52	100	67	87	48	77	588	73.5	Metformin + Glibenclamid
53	Tn. Ag	1	1	2	2	1	92	80	68	96	70	77	64	80	627	78.375	Metformin + Glimperide 2 mg
54	Tn. Mlm	1	1	1	2	1	82	90	84	100	70	77	60	68	631	78.875	Metformin + Glibenclamid
55	Tn. Jn	1	1	1	2	1	96	80	76	92	82	77	60	62	625	78.125	Metformin + Glimperide 2 mg
56	Ny. Ts	2	1	1	2	1	92	65	60	100	87	77	54	67	602	75.25	Metformin + Glibenclamid