

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan dalam penelitian ini berdasarkan data hasil penelitian di RSUD Wonogiri pada periode tahun 2012 dengan subyek penelitian 271 pasien yaitu:

1. Obat antidiabetes oral yang digunakan adalah golongan sulfonilurea sebanyak 231 obat (50,33%), golongan biguanid sebanyak 221 obat (48,15%), golongan penghambat glukosidase alfa (PGA) sebanyak 7 obat (1,52%). Penggunaan obat tunggal antidiabetes golongan sulfonilurea sebanyak 46 kasus (52,27%), golongan biguanid 41 kasus (46,59%), golongan PGA 1 kasus (1,14%). Penggunaan kombinasi obat antidiabetes oral golongan sulfonilurea + biguanid sebanyak 177 kasus (96,72%), golongan sulfonilurea + PGA 1 kasus (0,55%), golongan biguanid + PGA 2 kasus (1,09%), golongan sulfonilurea + biguanid + PGA 3 kasus (1,64%).
2. Penggunaan obat antidiabetes pada pasien diabetes mellitus tipe 2 yang digunakan untuk terapi di instalasi rawat jalan RSUD Wonogiri tahun 2012 sesuai dengan Formularium RSUD Wonogiri dan Pedoman PERKENI 2011

## **B. Saran**

1. Perlunya perbaikan sistem pencatatan data-data dalam kartu rekam medik seperti bentuk tulisan yang lebih jelas, penulisan diagnosis yang lebih lengkap, penulisan dosis obat lebih jelas, penulisan riwayat pasien lebih lengkap, dan jumlah pemberian obat yang diberikan agar diketahui lamanya pemakaian obat.
2. Perlunya perbaikan Standar Pelayanan Medik dan Formularium rumah sakit seperti pencantuman dosis penggunaan obat dan pembaharuan Formularium rumah sakit maksimal setiap 3 tahun sekali.
3. Perlu dilakukan penelitian sejenis untuk periode selanjutnya karena adanya perkembangan pasien diabetes mellitus tipe 2 dan perkembangan pengetahuan dan teknologi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito W. 2008. Kebijakan Standar Pelayanan Medik dan Diagnosis Related Group (DRG), Kelayakan Penerapannya di Indonesia. [http://staff.blog.ui.ac.id/wiku-a/files/2009/02/kebijakan-standar-pelayanan-medik-drg\\_edited.pdf](http://staff.blog.ui.ac.id/wiku-a/files/2009/02/kebijakan-standar-pelayanan-medik-drg_edited.pdf). [5 Des 2012].
- Aditama MF, Orbayinah S. 2012. Pengaruh Konsumsi Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Terhadap Kadar Trigliserida Darah. <http://publikasi.umy.ac.id/index.php/pend-dokter/article/download/4130/3433> [5 Des 2012].
- Anani S, Udiyono A, Ginanjar P. 2012. Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Arjiwinangun Kabupaten Cirebon). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 1(2): 466–478. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/1136/1159> [5 Des 2012]
- Anonim. 2011. Profil Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri. Wonogiri
- Anonim. 2011. Formularium Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri. Wonogiri
- Budhisusetyo PY. 2012. Hubungan Antara Dukungan keluarga dengan Kepatuhan Diit pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD dr. Sudiran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cahyani AE. 2012. Gambaran Aktivitas Fisik, Perilaku Sedentary dan Status kelebihan Berat Badan pada Mahasiswa Usia 18-20 Tahun Sebagai Faktor Resiko Sindrom Metabolik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 1(1): 1-10.
- Corwin EJ. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Subekti NB, penerjemah; Yudha EK, Wahyuningsih E, Yulianti D, Karyuni PE, editor. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Handbook of Pathophysiology*.
- Cristianie M, setiati S, Trisna Y, Andrajati R. 2007. Kejadian Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki yang menyebabkan Pasien Usia Lanjut di Rawat di RSCM. *Jurnal Farmasi Indonesia* 3(4): 181-188. <http://jfi.iregway.com/index.php/jurnal/article/view/89/87> [1 Juni 2013]
- [Depkes RI]. 2005. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. <http://ilmufarmasis.files.wordpress.com/2011/03/ph-care-dm.pdf> [19 Sep 2012].

- [Depkes RI]. 2009. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang. <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/414-tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html> [22 Mei 2013].
- Fleming R, Hopkinson ZE, Wallace AM, Greer IA, Sattar N. 2002. Ovarian Function and Metabolic Factors in Women with Oligomenorrhea Treated with Metformin in a Randomized Double Blind Placebo-Controlled Trial. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* 87(2):569–574. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11836287> [18 Juni 2013].
- Inzucchi SE. 2002. Oral Antihyperglycemic Therapy for Type 2 Diabetes. *JAMA* 287(3):360-372. <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=194576>[25 Mei 2013].
- Inzucchi SE, Bergenstal RM, Buse JB, Diamant M, Ferrannini E, Nauck M, Peters AL, Tsapas A, Wender R, Matthews DR. 2012. Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes: A Patient-Centered Approach. *Diabetes Care* 35: 1364-1379.
- Katzung BG. 2007. *Farmakologi Dasardanklinik*. Nugroho AW, Rendy L, Dwijayanthi L, penerjemah; Nirmala WK, Yesdelita N, Susanto D, Dany F, editor. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Basic and Clinical Pharmacology*.
- Kurniawan I. 2010. Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran Indonesia* 60(12): 576-584. <http://www.Indonesia.digitaljournals.org/DiabetesMellitustipe2padaUsiaLanjut.pdf.html> [29 Nov 2012].
- Landin K, Tengborn L, Smith U. 2009. Treating Insulin Resistance in Hypertension with metformin Reduces both Blood Pressure and Metabolic Risk Factor. *Journal of Internal Medicine* 229 (2): 181-187. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.13652796.1991.tb00328.x/abstract;jsessionid=E99613D9CD61ECF51D4E210097A7035C.d03t04?deniedAccessCustomisedMessage=&userIsAuthenticated=false> [1 Juni 2013]
- Manaf A. 2010. Comprehensive Treatment on Type 2 Diabetes Mellitus for Delaying Cardiovascular Complication. <http://repository.unand.ac.id/108/1/Comprehensive-treatm.pdf> [5 Des 2012].
- Maulana M. 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: KATAHATI

- [PERKENI]. 2011. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. <http://www.perkeni.org/download/konsensus%20DM%202011.zip> [21 Sep 2012].
- Price SA, Wilson LM. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses – Proses Penyakit*. Bagian 2. Dharma A, penerjemah; Jakarta : EGC. Terjemahan dari: *Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes*. hlm 1260-1270
- Purnamasari D. 2009. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiadi S, editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Jakarta: InterPublising. hal 1880-1890.
- Rejeki DS. 2011. Pola Penggunaan Obat Antidiabetika Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta Hiperlipidemia di Instalasi Rawat Jalan di RSUD Karanganyar Periode Januari - Desember 2010 [KTI]. Surakarta: Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret.
- Rianawaty D. 2009. Studi Penggunaan Obat Golongan Sulfonilurea pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Persahabatan Periode April-Juni 2007. [http://perpusffup.univpancasila.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1539](http://perpusffup.univpancasila.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1539) [1 Juni 2013]
- Rohmah F. 2009. Analisis Efektivitas-Biaya Terapi Kombinasi Glikazid-Metformin dibandingkan dengan Glikuidon-Metformin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Sleman Yogyakarta Periode Juni 2007 – Juni 2008. <http://repository.uii.ac.id/610/sk/1/0/00/002/002904/uii-skripsi-analisis%20efektivitas-05613130-FADILATUR%20ROHMAH-3771176055-abstract.pdf> [1 Juni 2013]
- Sari SP, Jufri M, Sari DP. 2008. Analisis Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Depok. *Jurnal Farmasi Indonesia* 4(1): 8-14. <http://jfi.iregway.com/index.php/jurnal/article/view/3/4> [28 Okt 2012].
- Setiawan D, Andayani TM. 2007. Distribusi Penggunaan Antidiabetik Oral di Rumah Sakit. *Pharmacy* 05(01): 30-42.
- Siregar CJP. 2003. *Farmasi Rumah Sakit*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV Alfabeta Bandung.
- Sukandar EY, Andrajati R, Sigit JI, Setiadi AAP, Kusnandar. 2009. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI.

- Sukardjo. 2007. Perbedaan Efektivitas Metode PKM-RS dengan Diskusi dan Problem Solving dalam Peningkatan Pengetahuan dan Sikap dari Pasien DM Tipe II di RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 2(2): 98-114. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/2594/2302> [5 Des 2012].
- Tandra H. 2008. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Utama SP, Widyatmoko A. 2010. Blood Glucose Level in Patient with diabetes mellitus with Monotherapy (Sulfonylurea) and Combination Therapy (Sulfonylurea + Biguanid). <http://publikasi.umy.ac.id/index.php/pendokter/article/download/4012/3350> [1 Juni 2013]
- Waspadji S. 2009. *Kaki Diabetes*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiadi S, editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Jakarta: InterPublising. hal 1961-1965.
- Wulandari A. 2009. Evaluasi Pemilihan Obat Antidiabetes Pada Penderita Diabetes mellitus di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga Tahun 2008 [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

## Lampiran 1. Surat ijin penelitian



Surakarta, 18 Februari 2013

Nomor : 601.18/FF.0/A/SPM/II/2013  
 Hal : Penelitian Tugas Akhir Skripsi

Kepada Yth. :  
 Kepala BAKESBANGPOLINMAS  
 Kabupaten Wonogiri  
 di Wonogiri

Dengan hormat,  
 Berkaitan dengan penelitian mahasiswa dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mengambil data mengenai penggunaan Obat Antidiabetes disertai Ulkus di Instalasi Rawat Inap, dengan prosedur dan biaya sesuai kebijakan yang ada bagi mahasiswa kami :

NO	NAMA	NIM
1	Irma Kusuma Wardani	15092710 A

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.



Prof. Dr. R.A. Oetari, SU., MM., Apt.



## Lampiran 2. Surat rekomendasi penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN WONOGIRI  
**BADAN KESATUAN BANGSA POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**  
 Jl. Pemuda 1 / 8 Wonogiri ☎ ( 0273 ) 325373  
 WONOGIRI 57612  
 imail kesbanglinmas@wonogirikab.go.id

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor : 072/352

**TENTANG**  
**SURVEY/RISET/PENELITIAN/PENGABDIAN MASYARAKAT**

Memperhatikan/menunjuk Surat Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta tanggal 18 Pebruari 2013 Nomor : 601.18/FF.O/A/SPM/II/2013 perihal permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Skripsi.

Pada prinsipnya kami TIDAK KEBERATAN/Dapat menerima atas Ijin Penelitian Tugas Akhir Skripsi di Kabupaten Wonogiri.

Yang dilaksanakan oleh :

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 1. Nama             | : | <b>IRMA KUSUMA WARDANI.</b>  |
| 2. Kebangsaan       | : | Indonesia.   |
| 3. Alamat           | : | Pucangsawit, Rt 04 Rw 13, Desa/Kel. Pucangsawit, Kec. Jebres, Kota Surakarta.  |
| 4. Pekerjaan        | : | Mahasiswa.   |
| 5. Penanggung Jawab | : | <b>Prof. Dr. RA. OETARI, SU, MM, Apt.</b>  |
| 6. Maksud/Tujuan    | : | Mengadakan kegiatan Penelitian Tugas Akhir dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul : " <b>ANALISIS PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETES PASIEN DM DISERTAI ULKUS DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD WONOGIRI TAHUN 2012</b> ". |
| 7. Lokasi           | : | - RSUD dr. Soediran Mangun Soemarso Wonogiri.  |

**KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :**

1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/Lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Pelaksanaan survey/Riset tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah.
3. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana dari sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan.
4. Tidak membahas masalah Politik dan atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
5. Surat Rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak mentaati/mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
6. Setelah survey/riset selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Bupati Wonogiri Up. Kepala Badan Kesbangpolinmas.
7. Surat Rekomendasi ini berlaku dari **tanggal 19 Februari s/d 30 April 2013.**

Demikian untuk menjadikan perhatian dan maklum.

Dikeluarkan di Wonogiri, 01 April 2013

**Tembusan**, Kepada Yth :

1. Bupati Wonogiri. Sebagai laporan
2. Direktur RSUD dr. Soediran Mangun Soemarso Wonogiri.
3. Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
4. Kasat Intelkam Polres Wonogiri.
5. Kepala Kantor Litbang dan Iptek Kab. Wonogiri.





## Lampiran 3. Surat keterangan penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN WONOGIRI**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**  
**dr.SOEDIRAN MANGUN SUMARSO**  
 Jl.Jend.Achmad Yani No. 40 Tel.(0273)321042, 321008  
 WONOGIRI

Kode Pos - 57613

---

**NOTA - DINAS**

Kepada : 1. Ka.Sub Bag Rekam Medik  
 2. Ka.Instalasi Farmasi  
 3. Ka.Bid Pelayanan Medik  
 Dari : Ka. Bag. Umum dr. Soediran Mangun Sumarso  
 Tanggal : 22 April 2013  
 Nomor : 072 /  
 Lampiran : -  
 Tembusan : 1. Ka. Bag Perencanaan Program  
 2. Ka.Bid Penunjang Medik  
 Perihal : Survey/Riset/Penelitian.

---

Berdasarkan surat dari Kepala Badan Kesbangpolinmas Kabupaten Wonogiri No. 072/352, perihal tersebut pada pokok surat, dengan ini kami hadapkan, Saudara :

Nama : IRMA KUSUMA WARDANI  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Pucang Sawit ,Rt 04 Rw 13, Desa/Kel.Pucangsawit,Kec.Jebres  
 Kota Surakarta

untuk mengambil data/penelitian di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul **"ANALIS PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETES PASIEN DM DISERTAI ULKUS DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD SOEDIRAN MANGUN SUMARSO KABUPATEN WONOGIRI TAHUN 2012"**. Selanjutnya diminta untuk dilayani / dibantu seperlunya.

Demikian, untuk menjadikan maklum.

a.n DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
 dr. SOEDIRAN MANGUN SUMARSO  
 KABUPATEN WONOGIRI  
 WADIR PELAYANAN DAN PENUNJANG MEDIK

dr. Pratikto Widodo, Sp.A.  
 Pembina Tk.I  
 NIP. 19610816 198901 1 002

## Lampiran 4. Perhitungan sampel penelitian

Rumus perhitungan sampel penelitian menggunakan rumus *Isaac dan Micheal*

$$S = \frac{\lambda^2 \cdot N \cdot P \cdot Q}{d^2(N-1) + \lambda^2 \cdot P \cdot Q}$$

Keterangan:

s = jumlah sampel

$\lambda^2$  = dengan dk = 1, taraf kesalahan 1%, 5%, 10%

P = Q = 0,5 (50%) merupakan proporsi populasi

d = 0,05

N = jumlah populasi (Sugiyono, 2004).

$$\text{sampel 1 tahun} = \frac{3,41 \times 1207 \times 0,5 \times 0,5}{0,05^2(1207 - 1) + 3,481 \times 0,5 \times 0,5} = 271$$

$$\text{Sampel Januari} = \frac{102}{1207} \times 271 = 23$$

$$\text{Sampel Februari} = \frac{75}{1207} \times 271 = 17$$

$$\text{Sampel Maret} = \frac{89}{1207} \times 271 = 20$$

$$\text{Sampel April} = \frac{98}{1207} \times 271 = 21$$

$$\text{Sampel Mei} = \frac{105}{1207} \times 271 = 23$$

$$\text{Sampel Juni} = \frac{100}{1207} \times 271 = 22$$

$$\text{Sampel Juli} = \frac{107}{1207} \times 271 = 24$$

$$\text{Sampel Agustus} = \frac{83}{1207} \times 271 = 17$$

$$\text{Sampel September} = \frac{107}{1207} \times 271 = 24$$

$$\text{Sampel Oktober} = \frac{117}{1207} \times 271 = 27$$

$$\text{Sampel November} = \frac{111}{1207} \times 271 = 25$$

$$\text{Sampel Desember} = \frac{113}{1207} \times 271 = 26$$

Lampiran 5. Data pasien diabetes melitus tipe 2 RSUD Wonogiri tahun 2012

No.	Umur (th)	Jenis Kelamin		Hasil Laboratorium			Obat yang diberikan	Obat generik	Golongan OHO			Menurut PERKENI		
		L	P	TD (mmHg)	KGD (mg/dL) GDP	2jp			GDS	S	B	PGA	Sesuai Obat	≠ Sesuai Dosis
1	45	v		140/90	138		metformin	metformin	v			500 mg 3x1	v	v
2	60	v		160/90	143	242	metformin	metformin	v			500 mg 2x1	v	v
3	77	v		150/100	136	161	metformin	metformin	v			500 mg 2x1	v	v
4	66		v	220/120		291	amaryl®	glimepirid	v			2 mg 1-0-0	v	v
5	56	v		140/90		393	metformin	metformin	v			500 mg 3x1	v	v
							glidiab®	glikuidon	v			30 mg 2x1	v	v
6	53	v		150/70	243	206	metformin	metformin	v			500 mg 2x1	v	v
							amaryl®	glimepirid	v			2 mg 1-0-0	v	v
7	64		v	140/90		266	gludepatic®	metformin	v			500 mg 3x1	v	v
							glucodex®	glikazid	v			80 mg 1-0-0	v	v
8	55		v	150/90		448	metformin	metformin	v			500 mg 2x1	v	v
							glucodex®	glikazid	v			80 mg 2x1	v	v
9	66	v		140/80		214	gludepatic	metformin	v			500 mg 3x1	v	v
							glidiab®	glikuidon	v			30 mg 2x1	v	v
10	45		v	140/90	148	225	glucodex®	glikazid	v			80 mg 2x1	v	v
							metformin	metformin	v			500 mg 2x1	v	v
11	53	v		160/80		249	amaryl®	glimepirid	v			2 mg 1-0-0	v	v

						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
12	54	v	130/90		206	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
13	62		v 110/70	365	631	gludepatic®	glimepirid	v	4 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
14	65		v 140/80	128	235	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
15	64	v	190/80	145	275	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
16	65	v	160/90	124	205	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
17	73	v	140/80	146	201	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
18	75		v 160/90	128	209	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
19	68		v 120/80	225	234	glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
						glidiab®	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
20	59	v	130/80	186	232	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
21	58		v 140/90	126	247	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
22	56		v 120/80	195	255	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
23	60		v 140/80		333	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
24	52		v 140/90		236	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
25	67	v	140/90	126	210	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v

26	65	v	130/90	288	392	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
27	48	v	140/90		283	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
28	72	v	140/90	170		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 500 mg 3x1	v	v
29	73	v	130/80	130	256	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
30	66	v	150/90	186	207	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
31	66	v	180/100	203	266	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
32	65	v	110/70	164		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
33	60	v	130/80	164		glidiab®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
34	61	v	140/90	181	195	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
35	50	v	180/90		334	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
36	59	v	180/70		232	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
37	56	v	130/80	169	219	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
38	48	v	130/80		249	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
39	73	v	130/70	137	232	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
40	50	v	110/80	158	245	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-0-0	v	v

41	50	v	140/90	181		glicab®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
42	75	v	110/80		232	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
43	53	v	120/80		232	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
44	64	v	120/80		341	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
45	61	v	130/90	126	259	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
46	45	v	110/70		277	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
47	55	v	90/60	128	141	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
48	46	v	110/80		256	glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
49	66	v	120/80	188	206	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
50	53	v	140/90		212	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
51	47	v	160/90		236	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
52	52	v	130/80		315	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
53	52	v	150/90		205	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
54	54	v	140/90	150	254	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
55	58	v	150/90	162	232	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
56	52	v	150/70	151		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
57	53	v	130/75	208		glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

58	70	v	140/90	221	282	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
59	55	v	130/90	246	326	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
60	58	v	140/90	128	232	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
61	54	v	200/130	197	267	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
62	50	v	130/80	167	276	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
63	52	v	150/80	194	264	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
64	58	v	160/80		294	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
65	55	v	120/80		296	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
66	49	v	140/80		341	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
67	56	v	140/90		328	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
68	60	v	110/70	166	212	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
69	63	v	120/80	159	256	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
70	60	v	100/70		247	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
71	47	v	150/90	178	231	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v



						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v	
72	57	v	140/80	183		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v	
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v	
73	55		v	140/90	151	248	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
74	52	v		120/80	160	224	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
75	69	v		150/85	167	228	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
76	55	v		140/90	205	274	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
77	54		v	190/100		282	glicab®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
78	62		v	150/90	130		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
79	57	v		120/70		310	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
80	58	v		150/100	140	256	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
81	55	v		130/90	209	276	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
82	50	v		150/80		349	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
83	55		v	160/100	132	286	glucodex®	glikazid	v	80 mg 3x1	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
84	45		v	140/90	170	210	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
							metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
85	63	v		120/90		332	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

86	45	v	140/100	208	221	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
87	65	v	160/80	187	340	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
88	67	v	170/95	346		metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
89	52	v	150/90	197		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
90	62	v	150/80	183		glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
91	51	v	140/90	293	315	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
92	63	v	175/110	134	215	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
93	58	v	150/90	126	203	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
94	50	v	140/80	186	245	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
95	50	v	160/80	127		glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
96	48	v	140/90		296	glicab®	glikazid	v	80 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
97	51	v	130/80	141		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
98	52	v	170/100	168		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
99	48	v	110/70		497	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
100	55	v	140/80	203		glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v

						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
101	48	v	140/90	236	298	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
102	60		v 160/90	175	257	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
103	53		v 130/80	185	273	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
104	63	v	130/90	185	254	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
105	59	v	140/90		389	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
106	49		v 90/60		353	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
107	48	v	170/80		238	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
						glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
108	68	v	120/70	150		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
109	45		v 120/80	150	200	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
110	65	v	120/80	152	198	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
111	53		v 130/90	159	192	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
112	45		v 100/65		311	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
113	60	v	140/90		307	glicab®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

114	84	v	160/80	152		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
115	50	v	125/75		376	glicab®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
116	55	v	165/90		292	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
117	64	v	130/70	275	322	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
118	54	v	140/90	214		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
119	50	v	120/70		253	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
120	69	v	150/90	132	274	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
121	47	v	180/100		203	glicab®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
122	64	v	120/70		241	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
123	59	v	115/80		543	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
124	45	v	110/80		443	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
125	67	v	140/90		246	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
126	52	v	140/90		522	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
127	67	v	120/70	150		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v

						gludepatic®	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
128	54	v	120/80	289		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
129	61		v 150/80	130		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
130	61	v	150/80	281		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
131	62	v	120/80		221	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
132	57	v	130/90	242		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
133	47	v	110/70	150		glimepirid	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
134	56		v 110/80		423	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
135	70		v 140/90	181		glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
136	72	v	150/85		304	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
137	60	v	110/70		519	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
138	63	v	140/80		216	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
139	48		v 190/90	169		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
140	50		v 150/90	146	292	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
141	59	v	160/100	222	266	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

142	64	v	180/60	153	319	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
143	62	v	180/100	162		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
144	51	v	180/100	337	481	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
145	65	v	130/90		265	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
146	45	v	160/80	167	240	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
147	63	v	120/80	127	192	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
148	45	v	140/85		244	glicab®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
149	60	v	180/80		468	metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
150	63	v	130/70		441	glidiab®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
151	60	v	150/90		298	glidiab®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
152	64	v	160/100		277	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
153	45	v	150/90	252		glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
154	64	v	170/100	200		metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
155	45	v	120/70	351		glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
156	74	v	110/70		310	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
157	60	v	160/85	165	178	metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
158	68	v	140/80	151		glimepirid	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v

						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
159	60	v	170/90	132	200	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
160	48	v	110/80		400	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
161	57	v	120/70	132	200	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
162	67	v	180/90		310	amaryl®	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v
163	47	v	100/70	157	243	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
164	67	v	140/90		398	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
165	47	v	140/90	126	295	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
166	45	v	130/90		240	glibenklamid	glibenclamid	v	5 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
167	59	v	125/80	134	213	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
168	56	v	140/70		248	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
169	61	v	140/80	213	341	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
170	65	v	170/100	175	269	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
171	54	v	140/90	180		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
172	70	v	100/70		308	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v

173	63	v	200/130		250	metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
174	60		150/90	166	264	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
175	63		120/70	131	212	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
176	50	v	110/70		400	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
177	52		180/110		425	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
178	64		180/100	190	261	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
179	48		160/90	141		glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
180	53		120/80		203	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
181	53	v	130/90	299	383	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
182	75	v	140/80	174	317	glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
183	48	v	140/80		313	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
184	77	v	180/100	194	291	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
185	60	v	110/70	271		glurenorm®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
186	51	v	130/80	181	264	glicab®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v



						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
187	48	v	130/70	173	259	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
188	62	v	160/90	176	257	glicab®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
189	50	v	110/80	135		glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
190	60	v	120/70	167	273	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
191	60	v	140/90	156	233	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
192	49	v	140/100		211	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
193	59	v	110/70	135		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
194	52	v	110/90		384	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
195	66	v	130/80		273	glimepirid	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
196	47	v	110/70	156	252	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
197	57	v	140/90	225		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
198	58	v	130/80	371	618	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
199	76	v	180/100		253	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
200	56	v	130/80	232	311	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v

201	56	v	130/80		450	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
202	52		v 130/80		284	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
203	64		v 150/80		462	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
204	51	v	120/70	199		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
205	61		v 130/75		210	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
206	67		v 140/90	199		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
207	46		v 100/70		312	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
208	60		v 140/80	164	275	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
209	52		v 180/110		458	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
210	62	v	130/80		267	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
211	70		v 130/80		343	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
212	70	v	170/90		360	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
213	63	v	140/70	133	218	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
						glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
214	60		v 150/90		252	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
215	62	v	140/80	294		metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

216	49	v	180/85		238	metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
217	45	v	120/70	180	218	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
218	45	v	140/80		298	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
219	55	v	110/70		329	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
220	45	v	130/80		580	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
221	74	v	140/90		270	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
						glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
222	56	v	150/85		330	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
223	69	v	130/80	258		metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
224	71	v	140/90		205	glimepirid	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
225	48	v	100/70		269	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
226	64	v	140/85	171		metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
227	45	v	120/70	316	413	glimepirid	glimepirid	v	3 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
228	50	v	90/60		252	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
229	52	v	150/80		325	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
230	45	v	150/80	200		glibenklamid	glibenclamid	v	5 mg 1-0-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 0-0-1-0	v	v
231	55	v	140/90		258	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v

						metformin	metformin	v	500 mg2x1	v	v
232	49	v	140/90		218	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
233	45	v	130/90		212	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
234	55	v	140/90		312	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
235	57	v	180/100	166		glicab®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
236	60	v	160/90	245	279	gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
237	66	v	100/70		210	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
238	50	v	110/75		359	amadiab®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
239	54	v	130/80	303	375	glucodex®	glikazid	v	80 mg 2x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
240	66	v	160/85	157	280	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
241	51	v	130/80	383	534	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
242	57	v	125/75		254	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
243	68	v	140/85	166	306	glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
244	65	v	130/80	165		glimepirid	glimepirid	v	1 mg 1-0-0	v	v
245	47	v	120/70		252	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
246	48	v	110/80	118	246	glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
247	50	v	100/60		461	glikuidon	glikuidon	v	30 mg 3x1	v	v
248	61	v	130/80	166		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
249	59	v	140/90		275	metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v

						glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
250	55	v	140/80		287	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
251	62	v	150/90		357	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
252	45	v	160/90		564	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
						gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
253	77	v	140/90	161		metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
254	66	v	110/70		280	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
255	47	v	150/90	218		metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
256	52	v	220/120		272	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
257	51	v	120/90	266		glidiab®	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
258	67	v	190/80		343	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
259	51	v	150/85	193		gludepatic®	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
260	50	v	130/80	140		amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
261	66	v	210/120	317 384		glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
262	70	v	130/75		357	amaryl®	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
263	47	v	180/100		223	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v

264	49	v	130/70		268	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
265	58	v	150/80	172		glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
266	60	v	140/90	165		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
267	50	v	150/80	153		glikuidon	glikuidon	v	30 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
268	58	v	160/90	294		glucodex®	glikazid	v	80 mg 1-1-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v
						glucobay®	akarbose	v	50 mg 3x1	v	v
269	53	v	140/80		289	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
270	50	v	130/90		314	glimepirid	glimepirid	v	2 mg 1-0-0	v	v
						metformin	metformin	v	500 mg 2x1	v	v
271	45	v	150/100	173	233	metformin	metformin	v	500 mg 3x1	v	v

## Keterangan :

L : Laki-laki

GDP : Glukosa darah puasa

S : Sulfonilurea

P : Perempuan

2jp : Glukosa darah 2 jam puasa

B : Biguanid

TD : Tekanan darah

GDS : Glukosa darah sewaktu

PGA : Penghambat glukosidase alfa

KGD : Kadar glukosa darah

OHO : Obat hipoglikemik oral

## Lampiran 6. Distribusi pasien berdasarkan jenis kelamin dan usia

**Statistics**

		jenis kelamin pasien	usia pasien
N	Valid	271	271
	Missing	0	0

**jenis kelamin pasien**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	121	44.6	44.6	44.6
	perempuan	150	55.4	55.4	100.0
Total		271	100.0	100.0	

**usia pasien**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-54	111	41.0	41.0	41.0
	55-64	104	38.4	38.4	79.3
	65-74	48	17.7	17.7	97.0
	>= 75	8	3.0	3.0	100.0
Total		271	100.0	100.0	

## Lampiran 7. Formularium RSUD Wonogiri (Antidiabetik Oral)

No. K.Trp	No	Kelas Terapi Nama Obat	No	Bentuk Sediaan	Nama Dagang	Dosis	Kontraindikasi	Efek Samping
<b>IX.1.ANTIDIABETIK ORAL</b>								
	1	Glybenclamid	1	Tablet 5 mg	1.Daonil	D: 1,25-5 mg, 1-2x/hr		
	2	Meltformin	1	Tablet 500 mg	1. Forbetes	D: 2-3x/hr, 500 mg p.r.n dinaikkan 3 gr/hr		
	3	Gliklazide	1	Tablet 80 mg	1. Pedab	D: ½-1 tab pagi setelah makan dpt dinaikkan sampai 2-5x/hr		
	4	Glikuidon	1	Tablet 30 mg	1. Lodem			
	5	Glimepirid	1 2 3 4	Tablet 1 mg Tablet 2 mg Tablet 3 mg Tablet 4 mg	1.Amadiab 1.Amaryl			
	6	Glipzid		Tablet	1.Glucotrol			
	7	Acarbose		Tablet 50 mg Tablet 100 mg	1.Glucobay 2.Glucobay			
	8	Pioglitason		Tablet	1.Actoz			
	9	Kombinasi: + Glimepirid 1mg + Meltformin HCL 250 mg						