

HUBUNGAN KEPUASAN TERAPI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 DI PELAYANAN PRIMER (PUSKESMAS JETIS 1 BANTUL)

By MUHAMMAD MUHLIS

HUBUNGAN KEPUASAN TERAPI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 DI PELAYANAN PRIMER (PUSKESMAS JETIS 1 BANTUL)

10

Akrom, Muhammad Muhlis, Yenny Sri Wahyuni*

Universitas Ahmad Dahlan, Jl. Kapas No.9, Semaki, Kec. Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55166, Indonesia

*yennysriwahyuni.1185@gmail.com

muhlis3@yahoo.co.id

akrom@pharm.uad.ac.id

ABSTRAK

Diabetes adalah penyakit kronis serius yang terjadi karena pankreas tidak menghasilkan cukup insulin (hormon yang mengatur gula darah atau glukosa), atau ketika tubuh tidak dapat secara efektif menggunakan insulin yang dihasilkannya. Melitus merupakan sindrom metabolis kronis yang menjadi salah satu penyebab kematian terbesar di dunia. Desain Penelitian ini adalah penelitian jenis *Observasional*, dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*, dimana subyek penelitian hanya diobservasi. Penelitian ini mengambil subyek sebanyak 109 pasien. Pengambilan data secara prosepaktif dan dilakukan dengan cara mengumpulkan informasi dari pasien melalui wawancara tatap muka (*face-to-face interview*) menggunakan kuesioner. Kuesioner yang digunakan pada penelitian ini berjumlah dua kuesioner yaitu, data demografi pasien, kuesioner kepuasan (TSQ) dan kuesioner Kualitas Hidup (EQ5D).

Analisis data menggunakan Uji Statistik dengan bantuan SPSS versi 23. Data sosio-demografi pasien meliputi jenis kelamin, usia, pernikahan, pekerjaan, pendidikan dan penyakit penyerta pasien penderita DM type 2 disajikan dalam tabel distribusi frekuensi. Uji *Chi Squared* dilakukan untuk mengetahui hubungan antara sosio-demografi dengan kepuasan terapi dan hubungan sosio-demografi dengan kualitas hidup.

Hasil hitung dengan bantuan SPSS versi 23 menunjukkan bahwa nilai p value $>0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara sosio-demografi dengan kepuasan terapi dan tidak ada hubungan antara sosio-demografi dengan kualitas hidup. Hubungan antara kepuasan terapi dengan kualitas hidup dilakukan uji korelasi Spearman's rho. Hasilnya diperoleh nilai p value $(0,006) < 0,05$. dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara kepuasan terapi dengan kualitas hidup pasien penderita DM type-2.

Kata Kunci: Diabetes melitus tipe 2, Kepuasan Terapi dan Kualitas Hidup

ABSTRACT

Diabetes is a serious chronic disease that occurs because the pancreas does not produce enough insulin (a hormone that regulates blood sugar or glucose), or when the body cannot effectively use the insulin it produces (WHO, 2016). Melitus is a chronic metabolic syndrome that is one of the biggest cause of death in the world (ADA, 2017). The design of this study was an Observational type of research, using a cross sectional approach, where the research subjects were only observed. This study took 109 subjects. Data is collected in a perspective and carried out by collecting information from patients through face-to-face interviews using questionnaires. The questionnaire used in this study

amounted to two questionnaires namely, patient demographic data, satisfaction questionnaire (TSQM), Quality of Life questionnaire (EQ5D).

Data analysis used Statistical Tests with the help of SPSS version 23. The socio-demographic data of patients included gender, age, marriage, occupation, education and accompanying diseases of patients with type 2 DM presented in the frequency distribution table. Chi Squared Test was conducted to determine the relationship between socio-demographic with therapeutic satisfaction and socio-demographic relationship with quality of life.

The results of calculations with the help of SPSS version 23 show that the p value > 0.05 so that it can be concluded that there is no relationship between socio-demographic therapy and satisfaction with no relationship between socio-demographic with quality of life. The relationship between therapeutic satisfaction and quality of life was done by the Spearman's rho correlation test. The results obtained p value $(0.006) < 0.05$. thus it can be concluded that there is a relationship between the satisfaction of therapy with the quality of life of patients Diabetes Mellitus with type 2.

Keywords : Diabetes Mellitus type 2, Therapy Satisfaction and Quality of Life

PENDAHULUAN

Diabetes adalah penyakit kronis serius yang terjadi karena pankreas tidak menghasilkan cukup insulin (hormon yang mengatur gula darah atau glukosa), atau ketika tubuh tidak dapat secara efektif menggunakan insulin yang dihasilkan (WHO, 2016). Diabetes Mellitus merupakan sindrom metabolis kronis yang menjadi salah satu penyebab kematian terbesar di dunia. Diabetes mellitus (DM) adalah faktor resiko utama dari penyakit kardiovaskular, gagal jantung, stroke dan gagal ginjal. Menurut American Diabetic Association (ADA) diabetes dibagi menjadi empat kelas yaitu, diabetes mellitus tipe 1, diabetes mellitus tipe 2, gestasional diabetes mellitus (diabetes karena kehamilan), dan diabetes tipe lain. Diabetes mellitus merupakan penyakit kronis oleh karena itu membutuhkan pengobatan jangka panjang (ADA, 2017).

Jumlah penderita Diabetes Mellitus di dunia dari tahun ke tahun mengalami peningkatan. World Health Organization/WHO (2016), memperkirakan sebanyak 422 juta orang dewasa hidup dengan Diabetes Mellitus. Pada tahun 2035 jumlah tersebut diperkirakan akan naik menjadi 592 juta orang. Sedangkan IDF Atlas (2015), memaparkan bahwa 415 juta orang dewasa menderita DM dan diperkirakan pada tahun 2040 penderita DM akan naik menjadi 642 juta orang. Prevalensi penyakit diabetes mellitus yang tertinggi di Indonesia pada tahun 2013 adalah Daerah Istimewa Yogyakarta yaitu sebesar 2,6% (Kemenkes RI, 2014). Menurut data dari hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) menunjukkan prevalensi diabetes mellitus menurut sensus PERKENDAS 2015 pada penduduk umur ≥ 15 tahun adalah 10,9%. Dari prevalensi yang tinggi tersebut menjadikan perlunya perhatian yang khusus pada penyakit diabetes mellitus baik dari kepatuhan minum obat, segi pengetahuan dan kepuasan yang didapatkan oleh pasien.

Kepuasan menurut Kamus Bahasa Indonesia adalah puas; merasa bahagia; merasa senang; perihal (hal yang bersifat puas, kebahagiaan, kesenangan, kelegaan dan sebagainya). Menurut Kotler (dalam Damping 2012) bahwa kepuasan adalah tingkat kepuasan seseorang setelah membandingkan kinerja atau hasil yang dirasakan dibandingkan dengan harapannya. Kepuasan pasien merupakan evaluasi atau penilaian setelah memakai suatu pelayanan, bahwa pelayanan yang dipilih setidaknya memenuhi atau melebihi harapan (Mamik, 2010). Jadi kepuasan atau ketidakpuasan adalah kesimpulan dari suatu interaksi antara harapan dan pengalaman seseorang sesudah memakai jasa atau pelayanan yang diberikan.

Kualitas hidup adalah persepsi individual terhadap posisinya dalam kehidupan, yang ditinjau dalam konteks budaya, sistem nilai individu dimana mereka berada dan hubungannya terhadap tujuan hidup, harapan, kesenangan, dan perhatian dan lainnya yang terkait. Masalah yang mencakup kualitas hidup sangat luas dan kompleks termasuk masalah kesehatan fisik, status psikologik, tingkat kebebasan, hubungan sosial dan lingkungan dimana mereka berada (World Health Organization, 2012).

Profil kesehatan kabupaten Bantul menyebutkan bahwa diabetes mellitus termasuk kedalam 10 besar penyakit di puskesmas dengan angka kunjungan yang terus menerus mengalami peningkatan dibandingkan tahun – tahun sebelumnya (Dinkes Bantul, 2018). Pada puskesmas Jetis 1 Bantul, kunjungan pasien diabetes mellitus memperlihatkan angka yang cukup tinggi (Anonim, 2017).

Penelitian ini dilakukan dengan harapan mendapatkan gambaran mengenai hubungan kepuasan terapi dengan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 dipelayanan primer (Puskesmas Jetis 1 Bantul).

42

METODE PENELITIAN

Jenis, tempat dan waktu penelitian

Penelitian cross sectional ini dilakukan di Pelayanan Kesehatan Primer Jetis 1 Bantul Yogyakarta Indonesia selama 2 minggu yakni dari 14 oktober sampai 01 November 2019

Instrumen Penelitian

Pengambilan data menggunakan kuesioner dan rekam medis (sosio demografi). Pengukuran kepuasan dan kualitas hidup yang telah diuji validasi dan reliabelitas pada pasien diabetes di Indonesia. Penggunaan kuesioner lebih mudah diintegrasikan ke dalam praktek klinis. Kuesioner TSQM dan EQ5D bergantung pada subjek dalam melaporkan kepuasan dan kualitas hidup. Kuesioner TSQM terdiri dari 14 pertanyaan dengan skala frekuensi 1 sampai 7 (amat sangat tidak puas, sangat tidak puas, tidak puas, cukup puas, puas, sangat puas, amat sangat puas). EQ-5D VAS mencatat penilaian responden terhadap kesehatannya menggunakan visual analogue scale berbentuk vertikal. Penilaian kualitas hidup EQ5D-3L dapat dilakukan dengan 3 cara, yaitu secara deskriptif dengan melihat proporsi pasien berdasarkan level kualitas hidup (level 1-3), menggunakan nilai index dan nilai VAS. Nilai index dan VAS disajikan dalam bentuk nilai rerata ($X \pm SD$). Nilai index dalam penelitian ini mengacu pada *set value* dari Indonesia yang telah dilakukan dalam penelitian Purba *et al.* (2017). Nilai *set value* memiliki range -0,865-1,000, dimana nilai yang mendekati 1,000 menunjukkan kualitas yang semakin baik, sedangkan nilai EQVAS memiliki range skor 0-100, dimana skor VAS yang mendekati 100 menggambarkan kualitas hidup yang semakin baik (Purba *et al.*, 2017; Reenen *et al.*, 2018).

47

Ijin Penelitian

Penelitian ini telah dikaji dan diperoleh izin dari komite etik Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Indonesia (Ethical Clearance Ref: 011909098) tahun 2019.

Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Rekrutmen responden secara random dan memenuhi kriteria inklusi. Kriteria inklusi yakni pasien rawat jalan berumur 18-85 tahun, diagnosa diabetes tipe 2 dengan atau tanpa komplikasi, menerima minimal satu obat antidiabetes selama 3 bulan terakhir, bersedia ikut penelitian. Wanita hamil dan mengalami gangguan pendengaran dan penglihatan akan dieksklusi dari penelitian ini.

Sampel Size Penelitian

Perhitungan sampel size menggunakan kalkulator open epi (online) dengan deviat baku alfa = 1,96 (Tingkat kepercayaan 95%, deviat baku beta = 0,84 (Power of test 80%), Percent of controls exposed = 36 (diambil dari data penelitian sebelumnya) Percent of case with exposure = 63. Minimal sampel berdasarkan perhitungan sebanyak 109 orang pada populasi 120 orang.

Analisis

Data yang diperoleh dilakukan analisis Chi square dilanjutkan Uji normalitas yang digunakan untuk semua variabel adalah uji *Kolmogorof Semirnov*. Uji *compare means* digunakan untuk mengetahui perbedaan rata-rata kategori kepuasan dan kualitas hidup. Analisis menggunakan SPSS versi 23.

Hasil dan Diskusi

Karakteristik Pasien

Responden yang ikut dan memenuhi kriteria inklusi dalam penelitian ini yakni 109. Karakteristik pasien dalam Karakteristik sosio-demografi pasien diantaranya jenis kelamin, usia, pendidikan, pekerjaan, pernikahan, penghasilan, dan penyakit penyerta. Karakteristik pasien dalam penelitian ini bahwa berdasarkan jenis kelamin, mayoritas subyek penelitian adalah perempuan sebanyak 83 orang (76,1%). Sedangkan subyek laki-laki berjumlah 26 orang (23,9%). Usia pasien yang mendominasi adalah rentang 18-85 tahun, dengan rincian yang berusia ≤ 50 tahun sebanyak 17 orang (15,6%). Sedangkan yang berusia diatas 50 tahun sebanyak 92 orang (84,4%). Status pernikahan pasien seluruhnya telah menikah 109 orang (100%). Status pernikahan menandakan seseorang telah dewasa. Penghasilan pada subyek yang kurang dari Rp. 950.000,- yaitu 82 orang (75,2%), sedangkan subyek yang lebih dari sama dengan Rp.950.000,- yaitu 27 orang (24,8%). Berdasarkan karakteristik penyakit penyerta pada pasien, sebanyak 72 orang (66,1%) terdapat penyakit penyerta, sedang 37 orang (33,9%) tanpa penyakit penyerta. Karakteristik pasien dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik Pasien Diabetes

Karakteristik Pasien	Subyek Jumlah (n=109)	%
Jenis Kelamin		
1. Laki-laki	26	23,9
2. Perempuan	83	76,1
Usia		
1. ≤ 50 tahun	17	15,6
2. > 50 tahun	92	84,4
Pendidikan		
1. Dasar	66	60,6
2. Lanjutan	43	39,4
Pernikahan		
1. Menikah	109	100,0

2. Belum menikah	0	0
Penghasilan		
1. < 906.000,-	82	75,2
2. ≥ 906.000,-	27	24,8
Penyakit Penyerta		
1. Terdapat penyakit penyerta	72	66,1
2. Tidak terdapat penyakit penyerta	37	33,9

Penilaian Terhadap Kepuasan Terapi

Berdasarkan hasil dari penilaian kepuasan terapi dengan menggunakan kuesioner TSQM secara umum maupun berdasarkan domain kepuasan terapi pada jumlah subyek yaitu 109 sampel, diperoleh nilai rerata tingkat kepuasan untuk domain efektifitas yaitu $61,583 \pm 11,598$ (61,6%), untuk domain efek samping rerata tingkat kepuasannya yaitu $54,479 \pm 32,197$ (54,5%), untuk rerata tingkat kepuasan domain kenyamanan yaitu $66,883 \pm 8,809$ (66,9%), dan untuk domain kepuasan global nilai rerata tingkat kepuasan $55,712 \pm 11,268$ (55,7%). Ragam kepuasan dalam penelitian ini berdasarkan TSQM dapat dilihat pada Tabel 2.

Berdasarkan hasil pengukuran tingkat kepuasan terapi yang disajikan tabel 3 di atas dapat dijelaskan bahwa pasien yang merasa puas sebanyak 10 orang (9,2%), yang merasa sangat puas 92 orang (84,4%) dan yang amat sangat puas 7 orang (6,4%). Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas pasien merasa sangat puas terhadap pelayanan yang diterima oleh mereka.

Tabel 2. Penilaian Kepuasan Terapi Pasien Diabetes Mellitus tipe 2 di Puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta

No	Domain	Rerata	n	%
1	Efektifitas	$61,583 \pm 11,598$	109	61,6
2	Efek samping	$54,479 \pm 32,197$	109	54,5
3	Kenyamanan	$66,883 \pm 8,809$	109	66,9
4	Kepuasan global	$55,712 \pm 11,268$	109	55,7

Tabel 3. Tingkat Kepuasan Terapi Pasien Diabetes Mellitus tipe 2 di Puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta

No	Kepuasan	n	%
1	Puas	10	9,2
2	Sangat Puas	92	84,4
3	Amat Sangat Puas	7	6,4
Total		109	100,0

Penilaian Terhadap Kualitas Hidup

Penilaian domain kualitas hidup dengan menggunakan kuesioner EQ5D berdasarkan kemampuan berjalan/bergerak didominasi oleh tidak ada masalah dalam hidupnya yaitu 103 (94,5%), bermasalah sedang 6 (5,5%). Berdasarkan perawatan diri didominasi oleh tidak ada masalah dalam hidupnya yaitu 106 (97,2%), bermasalah sedang 3 (2,8%), berdasarkan kegiatan yang biasa dilakukan didominasi oleh tidak ada masalah dalam hidupnya yaitu 102 (93,6%), bermasalah sedang 7 (6,4%), berdasarkan rasa kesakitan / tidak nyaman yaitu tidak ada masalah dalam hidup 37 (33,9%), bermasalah sedang yaitu 66 (60,6%), bermasalah berat 6 (5,5%), rasa cemas/ depresi yaitu tidak bermasalah dalam hidup 65 (59,6%), bermasalah sedang yaitu 41 (37,6%), bermasalah berat yaitu 3 (2,8%). Dari beberapa dimensi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas jetis 1 bantul yaitu tidak ada masalah dalam hidupnya, mereka masih bisa melakukan apapun sendiri dan tidak ada kesusahan sama sekali. Dan yang mengalami masalah berat rata-rata dari pasien yang sudah lansia. Dapat dilihat dalam tabel 4.

Tabel 4. Penilaian kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas jetis 1 Bantul Yogyakarta

No	Domain	TB		BS		BB	
		n	%	n	%	n	%
1	Kemampuan berjalan/bergerak	103	94,5	6	5,5	0	0
2	Perawatan diri	106	97,2	3	2,8	0	0
3	Kegiatan yang biasa dilakukan	102	93,6	7	6,4	0	0
4	Rasa kesakitan/tidak nyaman	37	33,9	66	60,6	6	5,5
5	Rasa cemas/depresi	65	59,6	41	37,6	3	2,8

Tabel 5. Rerata kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas jetis 1 Bantul Yogyakarta:

No	Domain	Rerata	n	%
1	Kemampuan bergerak	98,167 ± 7,630	109	98,2
2	Perawatan diri	99,083 ± 5,473	109	99,1
3	Kegiatan yang biasa dilakukan	97,861 ± 8,201	109	97,9
4	Rasa kesakitan/Tidak Nyaman	76,779 ± 18,415	109	76,8
5	Rasa Cemas/Depresi	85,640 ± 18,337		85,6

Kualitas hidup domain kemampuan bergerak diperoleh nilai rerata $98,167 \pm 7,630$ (98,2%). Pada domain perawatan diri diperoleh nilai rerata $99,083 \pm 5,473$ (99,1%). Pada domain kegiatan yang biasa dilakukan diperoleh nilai rerata $97,861 \pm 8,201$ (97,9%). Pada domain rasa kesakitan diperoleh nilai rerata $76,779 \pm 18,415$ (76,8%) dan pada domain rasa cemas/depresi diperoleh nilai rerata $85,640 \pm 18,337$ (85,6%)

Hubungan Sosio demografi, Kepuasan dan Kualitas Hidup

Telah dijelaskan pada sub bab sebelumnya tentang gambaran karakteristik sosio demografi pasien penderita DM type-2, kepuasan pelayanan dan kualitas hidup pasien. Tentu saja hal ini belum menggambarkan ada tidaknya hubungan antara sosio demografi pasien dengan tingkat kepuasan dan kualitas hidup. Untuk mendapatkan data tersebut perlu dilakukan uji statistik. Uji statistik yang akan digunakan tergantung keadaan data penelitian. oleh karena itu sebelum dilakukan uji statistik terlebih dahulu dilakukan uji normalitas. Uji normalitas yang saya gunakan adalah Uji normalitas Kolmogorov Smirnov.

46

Tabel 6. Hasil Uji Normalitas dengan Komogorov Smirnov

No	Variabel	P value	Keterangan
1	Jenis kelamin	0,000	distribusi data tidak normal
2	Usia	0,000	distribusi data tidak normal
3	Pendidikan	0,000	distribusi data tidak normal
4	Pekerjaan	0,000	distribusi data tidak normal
5	Penyakit Penyerta	0,000	distribusi data tidak normal
6	Kepuasan	0,200	distribusi data normal
7	Kualitas hidup	0,000	distribusi data tidak normal

Tabel 7. Hasil Chi Square antara Sosio demografi dengan Kepuasan Terapi dan Kulaitas Hidup

No	Variabel	P value	Keterangan
1	Jenis kelamin VS Kepuasan	0,149	tidak ada hubungan
2	Usia VS Kepuasan	0,920	tidak ada hubungan
3	Pendidikan VS Kepuasan	0,653	tidak ada hubungan
4	Pekerjaan VS Kepuasan	0,940	tidak ada hubungan
5	Penyakit Penyerta VS Kepuasan	0,441	tidak ada hubungan
6	Penghasilan VS Kepuasan	0,429	tidak ada hubungan
7	Jenis kelamin VS Kualitas hidup	0,184	tidak ada hubungan
8	Usia VS Kualitas hidup	0,687	tidak ada hubungan
9	Pendidikan VS Kualitas hidup	0,560	tidak ada hubungan
10	Pekerjaan VS Kualitas hidup	0,213	tidak ada hubungan
11	Penyakit Penyerta VS Kualitas hidup	0,536	tidak ada hubungan
12	Penghasilan VS Kualitas hidup	0,179	tidak ada hubungan

Berdasarkan hasil uji chi square diperoleh hasil bahwa antara sosio demografi yaitu jenis kelamin, usia, pendidikan, pekerjaan, penyakit penyerta dan pengasilan tidak ada hubungan dengan kepuasan terapi pasien. Hal ini berdasarkan hasil hitung chi square dengan P value $> 0,05$.

Hubungan Kepuasan Terapi dengan Kualitas Hidup

Untuk menguji ada tidaknya hubungan antara kepuasan terapi dengan kualitas hidup pasien digunakan Uji statistik nonparametrik yaitu Uji Korelasi Spearman's Test. Dengan bantuan SPSS versi 23 diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel 8. Hasil Uji Korelasi Spearman's Test antara Kepuasan Terapi dengan Kualitas Hidup

No	Variabel	P value	Keterangan
1	Kepuasan VS Kualitas hidup	0,006	ada hubungan

Berdasarkan hasil uji statistik dengan Uji korelasi Spearman's Test diperoleh hasil P value sebesar 0,006. Berdasarkan kaidah kepurusan hipotesis sebagai berikut :

- 1) Jika P value $> 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak
- 2) Jika P value $< 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima

Berdasarkan hasil menunjukkan bahwa P value (0,006) $< 0,05$, maka H_a diterima. Artinya terdapat hubungan yang signifikan antara kepuasan terapi dengan kualitas hidup.

Penelitian ini memiliki keterbatasan diantaranya kemungkinan terdapat bias recall dalam penelitian ini karena desain penelitian cross sectional. Mahasiswa yang terlibat dalam penelitian ini sudah menjalani pelatihan hal ini untuk memperkecil adanya variasi selama pengambilan data. Penelitian ini merupakan bagian awal dari penelitian pengembangan model asuhan kefarmasian pasien diabetes mellitus di pelayanan primer.

KESIMPULAN

1. Pada karakteristik pasien, jenis kelamin wanita yang lebih mendominasi penyakit diabetes mellitus di puskesmas jetis 1 bantul yaitu (76,1%) sedangkan laki-laki (23,9%). Sedangkan usia yang mendominasi yaitu usia diatas 50 tahun (84,4%), sedangkan dibawah 50 tahun (15,6%). Pendidikan dasar (60,6%), mendidikan lanjutan (39,4%). Pada pernikahan rata-rata subyek sudah menikah yaitu (100%). Penghasilan pasien rata-rata dibawah Rp.950.000,- (75,2%), sedangkan diatas Rp.950.000,- (24,8%). Pada penyakit penyerta, yang memiliki penyakit penyerta (66,1%), sedangkan yang tidak memiliki penyakit penyerta (33,9%).
2. Pada kepuasan terapi diperoleh persentase untuk dimensi efektifitas yaitu 61,6%, untuk dimensi efek samping yaitu 54,5 %, untuk dimensi kenyamanan yaitu 66,9 %, untuk kepuasan global 55,7 %.
3. pada kualitas hidup pasien diperoleh kemampuan berjalan/bergerak didominasi oleh tidak ada masalah dalam hidupnya yaitu 103 (94,5%), bermasalah sedang 6 (5,5%). Berdasarkan perawatan diri di dominasi oleh tidak ada masalah dalam hidup nya yaitu 106 (97,2%), bermasalah sedang 3 (2,8%), berdasarkan kegiatan yang biasa dilakukan di dominasi oleh tidak ada masalah dalam hidupnya yaitu 102 (93,6%), bermasalah sedang 7 (6,4%), berdasarkan rasa

kesakitan / tidak nyaman yaitu tidak ada masalah dalam hidup 37 (33,9%), bermasalah sedang yaitu 66 (60,6%), bermasalah berat 6 (5,5%), rasa cemas/depresi yaitu tidak bermasalah dalam hidup 65 (59,6%), bermasalah sedang yaitu 41 (37,6%), bermasalah berat yaitu 3 (2,8%).

UCAPAN TERIMAKASIH

Terima kasih kepada DR. dr. Akrom, M.Kes dan Muhammad Muhlis, S.Si., Sp.FRS., Apt sebagai Pembimbing. Terima kasih kepada *Laila Nurrohma, Putri Awalia Zuchroh Baeti Nur, Caesar Bagus Reyaldi* sebagai **40** dan satu tim dalam penelitian ini dan pihak puskesmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta yang telah membantu jalannya penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma W., Perwitasari D.A. and Supadmi W., 2016, Pengukuran Kualitas Hidup Pasien diabetes Mellitus tipe 2 yang Mendapat Antidiabetik Oral di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul , Yogyakarta, Jurnal Ibnu Sina, 1(1), 1-8. **28**
- Alfian R.A.M.P 2017 Uji Validitas Dan Reabilitas Kueisoner Medication Adherence Report Scale (MARS) Terhadap Pasien Diabetes Melitus. *JHS*, 2(2), 176-183 **2**
- American Diabetes Association [ADA]. (2017). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care*. Jan; 34(Suppl 1): S62–S69, doi: 10.2337/dc11-S062 ,PMCID: PMC3006051. **2**
- American Diabetes Association (ADA). (2014). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care*. **2**
- American Diabetes Association (ADA) (2015). *Diagnosis and classification of diabetes mellitus. American Diabetes Care*, Vol.38.
- Anonim 2017. *Profil Puskesmas Jetis 1 tahun 2017*. Puskesmas Jetis 1 Bantul, Yogyakarta
- Ardhany SD (2014), Pengaruh Brief Counseling dan Short Messages Service (SMS) terhadap Kepuasan Terapi dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus dengan Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul, Yogyakarta.
- Citra Pradana DL (2013), Hubungan Kepuasan Terapi Diabetes dengan Kualitas Hidup Pasien Usia Lanjut di RSUP DR Kariadi Semarang, UGM Yogyakarta. **14**
- Clinical Diabetes Association [CDA]. 2013. *Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada*. **5**
- Chronic disease and Quality of life in Western Australia, June 2007 (health outcomes assesment unit, epidemiology branch analysis and performance reporting). **25**
- Dipiro. JT., 2009, *Pharmacoterapy Handbook 7th edition*, Mc Graw Hill, New York.

- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- 21
- 32 imah, R. N. (2015). *Diabetes melitus tipe 2*. J Majority, 4, 93-101.
- Gultom, Y, T. (2012). *Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus tentang Managemen Diabetes Melitus di Rumah Sakit Angkatan Darat Gatot Soebroto Jakarta Pusat*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Depok: Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia. Diakses pada 18 Agustus 2019.
- Hasina, Raisya. (2014). *Hubungan Tingkat Kepatuhan dan Kepuasan Terapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Usia Lanjut Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Geriatri RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Diunduh 16 Agustus 2019
- International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition*
- 44 2015. Dunia : IDF
- International Diabetes Federation (IDF). (2014). *IDF Diabetes Atlas*, diakses pada 19 Agustus 2019 dari <http://www.idf.org/atlasmap/atlasmap>
- 13
- Khanazas, I. Pertiwi O.D. (2010). *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen RS St. Elisabeth Semarang*. Vol.12, No.2, 2010.
- Kusumadewi MD. 2011 *Peran Stresor harian, Optimisme Dan Regulasi Diri Terhadap Kualitas Hidup Individu Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Jurnal Psikologi Islam*.
- 39
- Kumar, G., Pavithra, A.M., 2014. *Quality of Life (QOL) and Its Associated Factors Using WHOQOL-BREF Among Elderly in Urban Puducherry, India*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2014 Jan, Vol-8(1): 54- 57. Diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24596723> (18 Agustus 2019).
- Mamik. 2010. *Organisasi & Manajemen: Pelayanan Kesehatan dan Kebidanan*. Jakarta. Prins Media.
- 19
- Molloy 19 al. *Type D personality, Self-efficacy and medication adherence following an acute coronary syndrom*. *Psychosom Med* 74 (1):100-106. 2012
- Nimas, Ayu Fitriana. Tri, Kurniati Ambarani. (2012). *Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Serviks yang Menjalani Pengobatan Radioterapi*. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol. 1. No. 02.
- 7
- Notoatmodjo Soekidjo 2010, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo Soekidjo., 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Ozougwu, J. C.1, Obimba, K. C.2, Belonwu, 51 D.3, and Unakalamba, C. B. *The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus*. *Journal of Physiology and Pathofisiology*. 2013 Sep 4 (4): 46-57.
- Pukeliene, V., & Starkauskiene, V. (2011). *Quality of Life: Factors Determining its Measurement Complexity*. *Journal Of Inzinerine EkonomikaEngineering Economics*, 16(2), 147-156.
- 16
- PERKENI, 2015, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
- PERKENI. 2011. *Konsensus pengelolaan diabetes melitus tipe 2 di indonesia* 2011. Semarang: PB PERKENI.

- 1 Powers F (2010). Does emotional stress cause type 2 diabetes? A review from the european depression in diabetes (EDID) research Consortium. *Discovery Medicine*, 9(45) pp 127-8.
- Purba, Fedrick Dermawan, et al. (2017). The Indonesian EQ-5D-5L Value Set. *PharmacoEconomics*. Volume 35(11): 1153-1165
- Reenen, M. dan Janssen, B., 2015, EQ-5D-5L User guide: Basic Information on How to Use the EQ-5D-5L Instrument, EuroQol Group.
- 12 Reis, J. J. F., Gomes, M. K., Rodrigues, J., Gosling, A. P., Fontana, A. P., & Cunha, A. J. L. A., (2013). Pain and its consequences in quality of life: a study with WHOQOL-Bref in leprosy patients with neuropathic pain. Hindawi Publishing Corporation, 1-7
- 11 Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses: 38 Agustus 2019.
- Retnowati N, Satyabakti P. (2015) Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Rizkifani, S., Perwitasari, D.A., Supadmi, W., 2014, Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Bantul, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta 50
- Sari, D. N. (2018). Hubungan antara self efficacy dengan self care pada penderita diabetes melitus tipe 2 di poliklinik penyakit dalam rsup m.djamil padang. Padang: Universitas Andalas. Skripsi.
- Sarwono, Sarlito Wirawan. 2001. Psikologi Remaja. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 9
- Silitonga R., 2007. Faktor associate with Quality of Life on Parkinson Disease in Neurology Out Patient Department of Dr Kariadi Hospital. Ilmu Penyakit Saraf Universitas Diponegoro. Tesis
- 6 Subekti I., 2009. Buku Ajar Penyakit Dalam: Neuropati Diabetik, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp. 1948.
- Tang, S. T., Brown, B. Morton, Funnell, M. M., dan Aderson, M. R. (2007). "Social Support, Quality of Life, and Self-Care Behaviors Among African Americans With Type 2 Diabetes". *The Diabetes Educator* [online], Vol. 34, No. 2, March-April 2008, Hal. 266-276
- Urifah, Rubbyana. (2012). Hubungan antara Strategi Koping dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Skizofrenia Remisi Simptom. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol. 1. No. 2 37
- WHO. *Global Report On Diabetes*. France: World Health Organization; 2016.
- Yusra Aini. (2011). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. Tesis Magister Ilmu Keperawatan Kekhususan Keperawatan Medikal bedah Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.

HUBUNGAN KEPUASAN TERAPI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 DI PELAYANAN PRIMER (PUSKESMAS JETIS 1 BANTUL)

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	www.medimond.com Internet	23 words — 1%
2	Thatit Nurmawati. "Study of physiological response and white rats (<i>Rattus noorvegicus</i>) blood glucose levels that streptozotocin exposed", <i>Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)</i> , 2017 Crossref	21 words — < 1%
3	lppm.usni.ac.id Internet	20 words — < 1%
4	ojs.unsulbar.ac.id Internet	19 words — < 1%
5	ww2.health.wa.gov.au Internet	19 words — < 1%
6	ojs.fdk.ac.id Internet	18 words — < 1%
7	segerahamil.blogspot.com Internet	18 words — < 1%
8	itsjustadayindawnsworld.com Internet	18 words — < 1%
9	www.mitrariset.com Internet	17 words — < 1%

10	Dani Fadillah, Zalik Nuryana, Muhammad Sahuddin, Dong Hao. "International-Cultural Communication of the Saman Dance Performance by Indonesian Students in Nanjing", International Journal of Visual and Performing Arts, 2019 Crossref	17 words — < 1%
11	jurnal.umt.ac.id Internet	16 words — < 1%
12	jurnal.ugm.ac.id Internet	16 words — < 1%
13	akuntansipublikums.blogspot.com Internet	16 words — < 1%
14	www.cannt.ca Internet	16 words — < 1%
15	journal.umbjm.ac.id Internet	16 words — < 1%
16	Riandi Alfin, Busjra Busjra, Rohman Azzam. "Pengaruh Puasa Ramadhan terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II", Journal of Telenursing (JOTING), 2019 Crossref	15 words — < 1%
17	penyakitdiabetes.net Internet	14 words — < 1%
18	jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id Internet	14 words — < 1%
19	Crawshaw, Jacob, Vivian Auyeung, Sam Norton, and John Weinman. "Identifying psychosocial predictors of medication non-adherence following acute coronary syndrome: A systematic review and meta-analysis", Journal of Psychosomatic Research, 2016. Crossref	13 words — < 1%
20	repo.stikesperintis.ac.id	

Internet

13 words — < 1 %

21 Jajang Jaya Purnama, Sri Rahayu, Siti Nurdiani, Tuti Haryanti, Nissa Almira Mayangky. "Analisis Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes", IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 2020

13 words — < 1 %

Crossref

22 journal.uta45jakarta.ac.id

Internet

13 words — < 1 %

23 Apendi Arsyad, Sudarijati Sudarijati, Dwi Gemina. "Program Corporate Social Responsibility (CSR) dan Strateginya Untuk Peningkatan Kepuasan Masyarakat Serta Dampak Sosial Ekonomi Masyarakat", JURNAL AGRIBISAINS, 2017

13 words — < 1 %

Crossref

24 Hanulan Ulan Septiani, Artha Budi, Karbito Karbito. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017

13 words — < 1 %

Crossref

25 sidfirman82.blogspot.com

Internet

12 words — < 1 %

26 lib.unnes.ac.id

Internet

12 words — < 1 %

27 clinmedjournals.org

Internet

11 words — < 1 %

28 sinta.ristekbrin.go.id

Internet

11 words — < 1 %

29 jiis.akfar-isfibjm.ac.id

Internet

11 words — < 1%

30 Bangun Dwi Hardika. "Penurunan gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II melalui senam kaki diabetes", MEDISAINS, 2018

Crossref

11 words — < 1%

31 swopha.dinus.ac.id

Internet

11 words — < 1%

32 jurnal.unitri.ac.id

Internet

10 words — < 1%

33 Wiwit Desi Intarti dkk. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia", Journal of Health Studies, 2018

Crossref

10 words — < 1%

34 ejournal.stiesia.ac.id

Internet

10 words — < 1%

35 e-journal.hamzanwadi.ac.id

Internet

10 words — < 1%

36 zombiedoc.com

Internet

10 words — < 1%

37 ejournal.almaata.ac.id

Internet

9 words — < 1%

38 perpuswu.web.id

Internet

9 words — < 1%

39 dk.um.si

Internet

9 words — < 1%

40 journal.unnes.ac.id

Internet

9 words — < 1%

41 online-journal.unja.ac.id

Internet

9 words — < 1%

42	jurnal.untad.ac.id Internet	9 words — < 1%
43	garuda.ristekdikti.go.id Internet	9 words — < 1%
44	openjournals.uwaterloo.ca Internet	8 words — < 1%
45	digilib.unimed.ac.id Internet	8 words — < 1%
46	Waluyo Waluyo. "PENGARUH PEMAHAMAN AGAMA, MOTIFASI MENDAPATKAN PROFIT DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP KESADARAN SERTIFIKASI HALAL BAGI PRODUSEN MAKANAN DI KABUPATEN SLEMAN DAN BANTUL", INFERENSI, 2013 Crossref	8 words — < 1%
47	Indah Lestari, Dzul Rizka, Prema Hapsari, Pratiwi L Basri, Nur Hidayah. "Proteinuria Pasien Diabetes Melitus dan Obesitas Poli Penyakit Dalam RS Ibnu Sina Makassar", Green Medical Journal, 2019 Crossref	8 words — < 1%
48	jurnal.untag-sby.ac.id Internet	8 words — < 1%
49	Yanita Trisetiyaningsih. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PEREMPUAN KLIMAKTERIK", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2019 Crossref	7 words — < 1%
50	Yitno Yitno, Asep Wahyu Riawan. "PENGARUH JALAN KAKI RINGAN 30 MENIT TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA LANSIA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2", STRADA JURNAL ILMIAH KESEHATAN, 2017 Crossref	6 words — < 1%
51	Emily Mendenhall, Elizabeth A. Jacobs. "Interpersonal Abuse and	

Depression Among Mexican Immigrant Women with Type 2 Diabetes", Culture, Medicine, and Psychiatry, 2011

Crossref

6 words — < 1 %

52

Mirella Youssef Tawfik, Rehab Ali Mohamed. "The impact of communicating cardiovascular risk in type 2 diabetics on patient risk perception, diabetes self-care, glycosylated hemoglobin, and cardiovascular risk", Journal of Public Health, 2016

Crossref

6 words — < 1 %

EXCLUDE QUOTES ON
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES OFF