



## LAMPIRAN 2

### JURNAL 1

#### Gambaran Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2018

Feni Eka Dianty, Yusran Hasyimi, Dea Ade Merisca  
Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Bengkulu  
Email : fenieka1973@gmail.com

#### ABSTRAK

Diabetes mellitus adalah salah satu penyakit dengan prevalensi yang terus meningkat. Hasil pengumpulan data diabetes mellitus di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu selalu mengalami peningkatan di setiap tahunnya, yaitu tahun 2015 terdapat 355 orang, tahun 2016 terdapat 359 dan tahun 2017 terdapat 369 orang. Terdapat lima pilar dalam penatalaksanaan diabetes mellitus, yaitu diet, latihan, pemantauan, terapi dan pendidikan. Kepatuhan diet penting untuk menjaga kontrol kadar gula dalam darah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kepatuhan diet pada pasien diabetes mellitus di ruang poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. Desain penelitian menggunakan studi kasus dengan responden 13 orang pasien diabetes mellitus yang rawat jalan di poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. Hasil penelitian menunjukkan pasien yang mempunyai tingkat kepatuhan diet patuh terhadap terapi diet sebanyak 11 orang (85%).

Kata kunci : Diabetes mellitus, kepatuhan diet.

#### Overview Of Diet Compliance In Diabetes Mellitus Patients In RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu In 2018

#### Abstract

Diabetes mellitus is a disease with increasing prevalence. Diabetes mellitus data collection results at RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu always experiences an increase every year, namely in 2015 there were 355 people, in 2016 there were 359 and in 2017 there were 369 people. There are five pillars in the management of diabetes mellitus, namely diet, exercise, monitoring, therapy and education. Dietary compliance is important to maintain control of blood sugar levels. This study aims to determine the description of diet adherence in patients with diabetes mellitus in the polyclinic of RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. The study design used a case study with 13 respondents of outpatient diabetes mellitus patients at the Polyclinic of

RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. The results showed that 11 patients (85%) adhered to diet adherence to diet therapy.

Keywords: Diabetes mellitus, diet compliance

## PENDAHULUAN

Diabetes Melitus adalah penyakit yang disebabkan oleh ketidak-seimbangan antara produksi dan penggunaan insulin yang dikarakteristikkan dengan hiperglikemia dan gangguan metabolisme karbohidrat, protein dan lemak. Diabetes melitus telah menjadi epidemis di Amerika Serikat dengan 21 juta orang (7% dari populasi) mengidap penyakit ini. Kira-kira 15 juta orang terdiagnosis dengan Diabetes Melitus. Sekitar 6 juta diestimasikan menderita penyakit ini namun belum terdiagnosis. Sebagai salah satu permasalahan kesehatan yang cukup serius, diabetes melitus merupakan penyebab ke enam kematian yang terjadi di Amerika Serikat (Black, 2009).

Diabetes Melitus (DM) adalah salah satu jenis penyakit degenerative yang mengalami peningkatan setiap

tahun di negara-negara seluruh dunia. Menurut *International of Diabetic Federation* (IDF, 2015) tingkat prevalensi global penderita DM pada tahun 2014 sebesar 8,3% dari keseluruhan penduduk di dunia dan mengalami peningkatan pada tahun 2014 menjadi 387 juta kasus. Di Amerika, 24 juta orang atau 8% dari total populasi mengalami DM dan DM menempati urutan ke 6 penyebab kematian di Amerika. Terdapat 57 juta orang mengalami pre-diabet atau mengalami peningkatan kadar gula darah yang lebih dari normal namun belum cukup bisa dikatakan diabetes melitus. WHO membuat perkiraan bahwa pada tahun 2025 jumlah penderita diabetes meningkat menjadi 300 juta orang. Diabetes yang tidak terkontrol akan menyebabkan terjadinya beberapa komplikasi seperti penyakit jantung, hipertensi, retinopati, gangren diabetic yang berakhir pada amputasi, dan

penurunan *quality of life* (American Association of Preferred Organization, 2010).

Di Indonesia penyandang diabetes diperkirakan sebesar 10 juta dan menempati urutan ke tujuh tertinggi di dunia. Prevalensi diabetes di Indonesia cenderung meningkat, yaitu dari 5,7% tahun 2007, menjadi 6,9% tahun 2013. Indonesia merupakan negara yang berada di urutan ke-4 dengan prevalensi diabetes tertinggi di dunia setelah India, China, dan Amerika Serikat (Riskesdas, 2013).

Berdasarkan data Dinkes Provinsi Bengkulu pada tahun 2016 jumlah penderita Diabetes Mellitus di provinsi Bengkulu mencapai 4.568 kasus (Dinkes Provinsi Bengkulu, 2016).

Data kasus diabetes mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. M. Yunus Bengkulu pada tahun 2015 berjumlah 355 orang, pada tahun 2016 berjumlah 359 orang, dan pada tahun 2017 berjumlah 369 orang.

Data ini memunjukkan adanya peningkatan jumlah pasien penderita diabetes melitus dari tahun ke tahun di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu (Sub Bidang Rekam Medic RSMY Bengkulu, 2018). Sedangkan data kasus diabetes mellitus di ruang Poliklinik pada tahun 2017 sebanyak 129 kasus. (Buku Register Ruang Poliklinik Penyakit Dalam, 2017).

Kepatuhan adalah ketiaatan pasien dalam melakukan tindakan diit. Kepatuhan pasien berarti bahwa pasien harus meluangkan waktu dalam menjalani pengobatan yang dibutuhkan (Potter & Perry, 2006). Diet memegang peranan penting dalam tatalaksana penyakit DM. Kualitas diet penderita DM bergantung pada jenis makanan dan ukuran asupan yang dikonsumsi selama satu hari, untuk mengetahui kualitas diet telah dikembangkan beberapa instrumen pengukuran kualitas diet. Salah satu dari empat instrumen yang telah digunakan di Asia adalah *Diet Quality Index International* (DQI-I). DQI-I menilai empat aspek dalam kualitas

diet yang meliputi variasi (*variation*), kecukupan (*adequate acy*), ukuran (*moderation*) dan keseimbangan keseluruhan (*overall balance*).

#### Penatalaksanaan

tersebut harus dilakukan sepanjang hidup sehingga kejemuhan dan masalah ketidakpatuhan dalam penatalaksanaan DM sering terjadi. Hasil penelitian pada 600 pasien, menunjukkan hanya 16,6% yang patuh terhadap pengobatan anti-diabetik, 23,3% patuh terhadap pengaturan diet dan 31,7% patuh untuk melakukan latihan fisik (Sharma et al, 2014). Dengan terjadinya ketidakpatuhan pada penderita DM maka akan mengakibatkan kadar gula darah menurun atau meningkat melebihi dari batas normal sehingga akan menimbulkan komplikasi bahkan kematian (IDF, 2013).

Penelitian yang dilakukan oleh Sari (2012) pada 75 pasien DM menemukan bahwa manfaat edukasi dapat meningkatkan pengetahuan, kepercayaan diri, dan perilaku

penderita DM. Kunci utama diet pada DM adalah 3J yaitu, jumlah kalori, jenis makanan, dan jadwal makanan. Manfaat diet adalah untuk mencapai dan mempertahankan berat badan serta memastikan asupan yang cukup seperti karbohidrat, serat, lemak dan asam amino esensial, protein, vitamin, dan mineral. Diet dapat menurunkan dan mengendalikan berat badan, dapat meningkatkan kualitas hidup, dapat mengendalikan kadar gula darah dan kolesterol sehingga diet pada DM dapat menunda atau mengurangi resiko terjadinya komplikasi pada DM (Hartono, 2006).

Penelitian lain dari Lestari (2013) pada 29 penderita DM menunjukkan bahwa 65,5% penderita DM tidak patuh terhadap jenis makanan, 89,7% penderita tidak patuh mengkonsumsi makanan sesuai jumlah kalori, dan 100% penderita DM tidak patuh terhadap jadwal makanan.

Diet membutuhkan pengetahuan untuk dapat diaplikasikan dengan baik. Pengetahuan didapatkan

melalui edukasi. Penelitian Purwanto (2013) pada 60 penderita DM menunjukkan bahwa 35 (58,3%) responden tidak patuh dalam pelaksanaan diet DM dikarenakan kurangnya informasi. Edukasi pada umumnya dilakukan dengan cara bertemu secara langsung, akan tetapi terdapat beberapa hambatan seperti keterbatasan waktu, membutuhkan transportasi, dan menyita banyak waktu (Sari, 2012).

Penelitian dari Insiyah (2014) pada 45 penderita DM menunjukkan bahwa lebih dari 65% responden belum dapat mematuhi diet terkait jenis makanan, jumlah makanan, dan jadwal makan karena pasien belum mampu menetapkan jumlah kalori yang harus dikonsumsinya perhari dalam jumlah yang lengkap. Berdasarkan pengalaman yang telah dilewati oleh penulis selama praktik di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu pasien yang menderita Diabetes Melitus tidak menjalankan diet yang dianjurkan oleh perawat ruangan.

Dari data-data diatas peneliti tertarik untuk mengangkat gambaran kepatuhan diet pada pasien Diabetes Melitus di ruang Melati RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu.

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode rancangan studi kasus berupa deskriptif yang bertujuan untuk menggambarkan kepatuhan diet pada pasien diabetes mellitus di Ruang Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2018.

Pengambilan sampel dilakukan pada seluruh pasien yang menderita DM yang berobat di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. Sampel dilakukan random berdasarkan rumus Arikunto (2010). Penentuan besarnya sampel apabila subjek/populasi <100 maka subjek/populasi diambil semua, sedangkan subjek/populasinya >100 maka diambil antara 10-15% atau 20-25% dari total populasi. Rumus yang

digunakan untuk pengambilan sampel adalah :  $n = 10\% \times N$

$$n = 0.10 \times 129$$

$n = 12.9$  dibulatkan menjadi 13

$$n = 13 \text{ sampel}$$

keterangan :

N = Besar populasi

n = Besar sampel

Berdasarkan hasil perhitungan, sampel dalam penelitian ini adalah 13 sampel. Dalam pengambilan sampel kriteria yang ditetapkan oleh peneliti yaitu : Pasien yang mengalami DM tipe I dan II yang berobat jalan di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu, Usia 40-65 tahun, Pasien yang pernah mendapatkan penkes diet dari tenaga kesehatan.

#### Instrument Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam pengukuran kepatuhan diet adalah kuisioner kepatuhan diet. Instrumen ini telah baku dan banyak digunakan dalam penelitian kepatuhan diet seperti dalam penelitian (Amalia , 2013). Kuesioner kepatuhan diet

terdiri dari 18 pertanyaan. Kuesioner kepatuhan diet DM berisi pertanyaan mendukung (favorable) sebanyak 8 pertanyaan yaitu pada nomor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 dan 8 dengan skor 1-4 yaitu "tidak pernah" dengan point 1, "jarang" dengan point 2, "sering" dengan point 3, "selalu" dengan point 4 dan pertanyaan tidak mendukung (unfavorable) sebanyak 10 pertanyaan yaitu pada nomor 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, dan 18 dengan skor 1-4 yaitu "tidak pernah" dengan point 4, "jarang" dengan point 3, "sering" dengan point 2 dan "selalu" dengan point 1. Prosedur pengambilan data ini dilakukan dengan cara didampingi oleh peneliti dan peneliti melibatkan anggota keluarga

#### Variable Penelitian

Independen/ bebas (Pasien Diabetis)

Melitus

Sampel

Dependan/ terikat (Kepatuhan diet)

#### Uji Validitas

Kuesioner yang diberikan kepada responden tidak dilakukan uji validitas

#### Deskripsi Karakteristik Responden

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Dan Persentase Responden Berdasarkan Karakteristik Responden (N=13)

Deskripsi karakteristik pasien		
Karakteristik	F	%
Umur	41 – 50 tahun	31%
	51 – 60 tahun	54%
	61 – 65 tahun	15%
Jenis Kelamin	Perempuan	38%
	Laki – Laki	62%
Pendidikan	SD	15%
	SMP	8%
	SMA	31%
	D3	8%
	S1	38%

diabetes mellitus di ruang Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu didapatkan 13 responden. Berdasarkan rentang usia 41-50 tahun 4 orang berusia sebanyak (31%) responden, sedangkan rentang usia 51-60 tahun 7 orang (54%), dan rentang

usia 61-65 tahun 2 orang (15%). berdasarkan jenis kelamin didapatkan mayoritas laki-laki yaitu 8 responden (62%) dan minoritas perempuan yaitu 5 responden (38%). Untuk tingkat pendidikan, pendidikan SD 2 orang (15%) responden, pendidikan SMP 1 orang (8%) responden, pendidikan SMA 3 orang (23%) responden, pendidikan D3 1 orang (8%) responden, dan pendidikan S1 6 orang (46%) responden

#### Deskripsi Kepatuhan Diet Responden Berdasarkan Parameter Kepatuhan Diet (n=13)

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi dan Persentase Kepatuhan Diet Berdasarkan Parameter Kepatuhan Diet (n=13)

Parameter Kepatuhan Diet	F	%
Pasien makan tepat waktu sesuai jadwal yang sudah dikonsultasikan oleh petugas kesehatan	2	15%
Selalu	2	15%

Sering	7	54%
Jarang	4	31%
Tidak pernah	-	-
Pasien makan makanan yang sesuai anjuran petugas kesehatan		
Selalu	-	-
Sering	7	54%
Jarang	6	46%
Tidak pernah	-	-
Pasien setiap hari mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung vitamin dan mineral (umbi-umbian, kacang-kacangan, susu tanpa lemak, buah jambu merah, dll)		
Selalu	1	8%
Sering	6	46%
Jarang	5	38%
Tidak pernah	1	8%
Pasien setiap		

hari selalu makan sayur dan buah sesuai dengan anjuran dokter	Selalu	3	23%
Sering	5	39%	
Jarang	5	38%	
Tidak pernah	-	-	
Setiap bulan pasien secara rutin menimbang berat badan			
Selalu	2	15%	
Sering	4	31%	
Jarang	6	46%	
Tidak pernah	1	8%	
Pasien secara rutin mengontrol kadar gula darah ke puskesmas/pelayanan kesehatan yang lain untuk menentukan kebutuhan diet.			
Selalu	5	38%	

Sering	4	31%
Jarang	4	31%
Tidak pernah	-	-

Pasien selalu melakukan variasi makanan pada jadwal diet makan pasien agar tidak terjadi kebosanan

Selalu	-	-
Sering	1	8%
Jarang	12	92%
Tidak pernah	-	-

Pasien memakai gula pengganti seperti gula jagung pada saat ingin mengkonsumsi minuman/makanan yang manis.

Selalu	4	31%
Sering	1	7%
Jarang	1	8%
Tidak pernah	7	54%
Pasien setiap hari mengkonsumsi makanan		

yang banyak mengandung protein seperti telur dan daging

Selalu	1	8%
Sering	4	31%
Jarang	8	61%
Tidak pernah	-	-

Pasien terlalu sibuk dengan urusannya sehingga pasien makan tidak tepat waktu.

Selalu	-	-
Sering	6	39%
Jarang	5	46%
Tidak pernah	2	15%

Pasien setiap hari mengkonsumsi makanan dan minuman

yang terasa manis/banyak mengandung gula		
Selalu	2	15%
Sering	6	46%
Jarang	3	23%

Tidak pernah	2	16%
Pasien suka makan makanan yang asin-asin		
Selalu	-	-
Sering	5	38%
Jarang	8	62%
Tidak pernah	-	-
Pasien selalu makan makanan kecil/ ngemil		
Selalu	3	23%
Sering	7	54%
Jarang	3	23%
Tidak pernah	-	-
Jadwal aturan makan/ diet yang dianjurkan terasa berat bagi pasien		
Selalu	1	8%
Sering	8	62%
Jarang	3	23%
Tidak pernah	1	8%
Pasien tidak mencatat		

menu makanan setiap hari		
Selalu	8	61%
Sering	4	31%
Jarang	1	8%
Tidak pernah	-	-
Pasien setiap hari mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung minyak/ tinggi lemak seperti makanan siap saji ( <i>fast food</i> ), gorengan, usus, dan hati		
Selalu	1	8%
Sering	3	23%
Jarang	8	61%
Tidak pernah	1	8%
Setiap hari pasien makan lebih dari porsi kebutuhan tubuh pasien.		
Selalu	-	-

Sering	3	23%
Jarang	5	38%
Tidak pernah	5	39%
Pasien tidak mau mentaati aturan makan penderita DM karena menyusahka n		
Selalu	-	-
Sering	8	61%
Jarang	4	31%
Tidak pernah	1	8%

Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti terdapat 13 responden di ruang Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu peneliti memperoleh hasil yaitu pasien makan tepat waktu sesuai jadwal yang sudah dikonsultasikan oleh petugas kesehatan yaitu 2 orang (15%) selalu melakukan, 7 orang (54%) sering melakukan dan 4 orang (31%) jarang melakukan. pasien makan makanan yang sesuai anjuran petugas kesehatan yaitu 7 orang (54%) sering melakukan,

dan 6 orang (46%) jarang melakukan, pasien rutin mengontrol kadar gula darah yaitu 5 orang (38%) selalu melakukan, 4 orang (31%) sering melakukan, dan 4 orang (31%) jarang melakukan. pasien mengganti gula pengganti seperti gula jagung yaitu 4 orang selalu melakukan, 1 orang (7%) sering melakukan, 1 orang (8%) jarang melakukan dan 7 orang (54%) tidak pernah melakukan..

#### Deskripsi Kepatuhan Diet

**Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi dan Persentase Berdasarkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Poliklinik RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu (n=13)**

Kepatuhan Diet	F	(%)
Tidak Patuh	2 Orang	15 %
Patuh	11 Orang	85 %

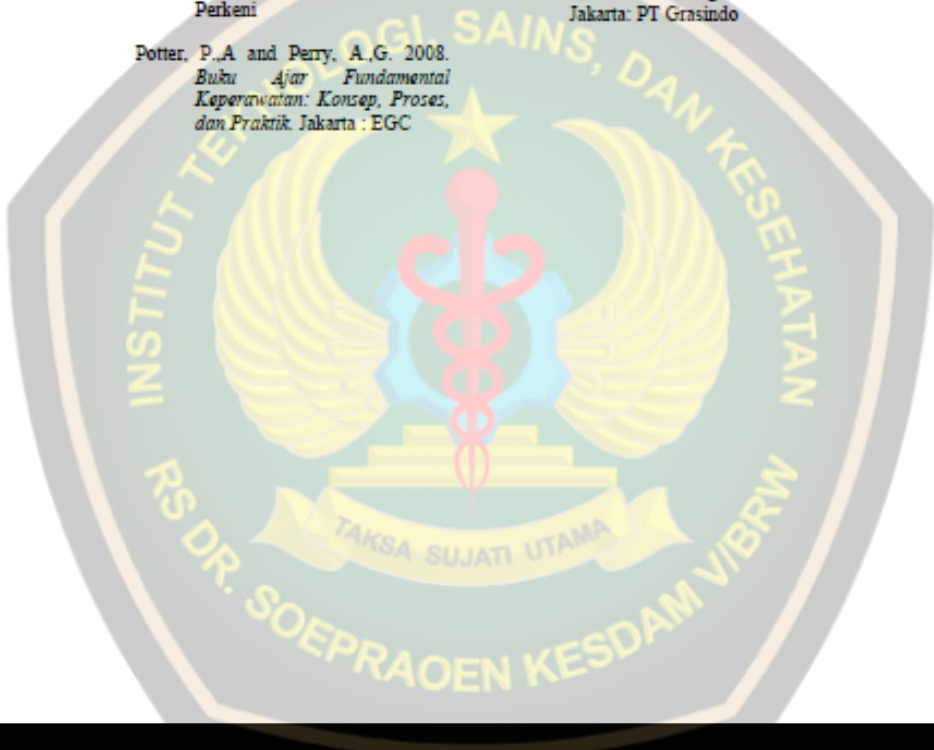
Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hampir seluruh patuh terhadap dietnya yaitu 11 orang (85%) responden, dan hanya sedikit tidak patuh terhadap dietnya yaitu 2

orang (15%) responden. Nilai skor minimum pada kepatuhan diet pasien diabetes mellitus adalah 36, maka apabila kurang dari 36 menandakan bahwa pasien tersebut tidak patuh terhadap diet yang berhubungan dengan penyakit yang dialaminya.

#### Daftar Pustaka

- Almatsier, Sunita. 2010. *Pemantun Diet*. Edisi terbaru. Jakarta: PT SUN
- A.Nur, & Aridiana, L.M., 2016. *Asuhan Keperawatan Pada Sistem Endokrin : dengan pendekatan NANDA NIC NÖC*. Jakarta : Salemba Medika
- American Diabetes Association. 2010. "Standards Of Medical Care In Diabetes 2010". Vol. 40. USA : ADA
- Arikuntoro. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Black,M.J, & Hawk, H.J. 2009. *Medical Surgical Nursing Clinic Management For Positive Outcomes. Volume 1*. Jakarta : Salemba Medika
- Brunner & Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 volume 2. Jakarta: EGC
- Dinkes. 2016.. Profil Kesehatan Provinsi Bengkulu Tahun 2016. [http://www.depkes.go.id/rencana/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2016/07\\_Bengkulu-2011.pdf](http://www.depkes.go.id/rencana/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2016/07_Bengkulu-2011.pdf) Diakses pada tanggal 20 februari 2018
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit*. Jakarta: EGC
- IDF. 2013. IDF Diabetes Atlas Sixth Edition, International Diabetes Federation 2013.<http://www.IDF.org/sites/default/files/EN GE ATLAS FULL 0.pdf> diakses pada tanggal 9 Februari 2018
- IDF. 2015. IDF Diabetes Atlas Sixth Edition. <http://www.IDF.org/sites/default/files/ATLAS-Poster-2015-EN.pdf> diakses pada tanggal 12 Februari 2018
- Lutfey, K.E and Wishner, W.J. 1999. Beyond "compliance" Is "Adherence" Diabetes Care. <http://www.care.diabetesjournals.org/> diakses pada tanggal 28 Maret 2018
- Medical Record RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. 2015. *Rekapitulasi Jumlah Pasien Diabetes Mellitus di RSMY*
- Katsilambros, N, dkk. 2011. *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: EGC

- Natoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Niven, N. 2002. *Psikologi Kesehatan : Pengantar Untuk Perawat dan Professional*. Jakarta: EGC
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika
- Perkeni. 2015. *Kosensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Di Indonesia 2015*. PB Perkeni
- Potter, P.A. and Perry, A.G. 2008. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta : EGC
- Rikesdas. 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Rskesdas) tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/rencources/download/general/hasil%20Rskesdas%202013.pdf> diakses pada tanggal 20 Februari 2018
- Smeltzer, S.C and Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth. Edisi 8 (H.Y Kuncara, Dkk, penerjemah)*. Jakarta: EGC
- Smet, B. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Grasindo



## LAMPIRAN 3

### JURNAL 2

#### HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP PENDERITA DIABETES MELLITUS DENGAN KEPATUHAN DIET DIABETES MELLITUS DI RSUD AM. PARIKESIT KALIMANTAN TIMUR

Herlena Essy Phitri \*)  
Widiyaningah \*\*)

\*) Alumna Program Sarjana / STIKES Karya Husada Semarang  
\*\*) Dosen Program Sarjana / STIKES Karya Husada Semarang

#### ABSTRAK

Kepatuhan pasien terhadap prinsip gizi dan perencanaan makan merupakan salah satu kendala pada pasien diabetes. Penderita diabetes banyak yang merasa tersiksa sehubungan dengan jenis dan jumlah makanan yang dianjurkan. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan antara motivasi pasien diabetes mellitus dengan kepatuhan menjalankan program diet di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Semarang. Jenis penelitian ini adalah *deskriptif correlation* dengan rancangan *cross sectional*. Populasi dan sampel adalah penderita Diabetes Mellitus sebanyak 51 dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Hasil penelitian didapatkan umur responden rata-rata adalah 52,20 tahun, pendidikan sebagian besar SMA sebanyak 22 responden (43,1%), pekerjaan sebagian besar swasta sebanyak 20 responden (39,2%), jenis kelamin sebagian besar laki-laki sebanyak 35 responden (68,6%). Jema DM responden rata-rata adalah 2,73 tahun, semua responden mendapatkan informasi tentang diet sebanyak 51 responden (100%). Motivasi dalam menjalankan program diet sebagian besar rendah sebanyak 21 responden (41,2%). Kepatuhan menjalankan program diet sebagian besar tidak patuh sebanyak 29 responden (56,9%). Ada hubungan antara motivasi pasien diabetes mellitus dengan kepatuhan menjalankan program diet di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Semarang ( $p$ value = 0,015). Hendaknya RS menyediakan media pendidikan kesehatan bagi penderita DM seperti leaflet, lembar balik yang dapat dimanfaatkan untuk penyuluhan kesehatan.

Kata kunci : Motivasi, kepatuhan diet DM

#### ABSTRACT

*Nutritional therapy is a major component of successful diabetes management. Patient adherence to the principles of nutrition and meal planning is one of the obstacles in diabetic patients many. Diabetics suffering from type and amount of food recommended. The purpose of research is to determine the relationship between the motivation of diabetes mellitus patient with diet adherence running program in the Outpatient Installation Hospital Semarang. This research is descriptive cross sectional correlation with desain. Population and sample are as many as 51 patients with Diabetes Mellitus with purposive sampling technique. The results of the study found the average age of respondents was 52,20 years, the majority of high school education by 22 respondents (43,1%), the majority of private employment by 20 respondents (39,2%), mostly boys were 35 respondents (68,6%), the length of DM respondents average is 2,73 years, all respondents get information about diet by 51 respondents (100%). Motivation of patients with diabetes mellitus in running mostly low diet were 21 respondents (41,2%). Adherence to run most diet programs do not obey by 29 respondents (56,9%). There is patients relationship between motivation of Diabetes Mellitus patients and compliance of running diet program in Installation Outpatient hospital Semarang ( $p$ value = 0,015). Hospital should provide media health education media for people with diabetes such as leaflets, flip chart that can be used for health education.*

Keywords : Motivation, adherence DM diet.

## PENDAHULUAN

Diabetes mellitus (DM) yang umum dikenal sebagai kencing manis adalah penyakit yang ditandai dengan hiperglikemia (peningkatan kadar gula darah) yang terus-menerus dan bervariasi, terutama setelah makan. Diabetes mellitus merupakan keadaan hiperglikemia kronik disertai berbagai kelainan metabolismik akibat gangguan hormonal, yang memicu berbagai komplikasi kronik pada mata, ginjal, dan pembuluh darah, disertai lesi pada membran basal dalam pemeriksaan dengan mikroskop elektron (Bilezikian, 2002).

Diabetes mellitus merupakan salah satu penyakit degeneratif, yaitu penyakit akibat fungsi atau struktur dari jaringan atau organ tubuh yang secara progresif memburuk dari waktu ke waktu karena usia atau pilihan gaya hidup. Penyakit ini juga dikenal sebagai penyakit akibat dari pola hidup modern dimana orang lebih suka makan makanan siap saji, kurangnya aktivitas fisik karena lebih memanfaatkan teknologi seperti penggunaan kendaraan bermotor dibandingkan dengan berjalan kaki (Nurhasan, 2000).

Jumlah penderita diabetes mellitus secara global terus meningkat setiap tahunnya. Menurut data yang dipublikasikan oleh *World Health Organization* (WHO) angka kejadian diabetes mellitus di dunia berkembang dari 30 juta pada tahun 1985 menjadi 194 juta pada tahun 2006. Pada tahun 2025 diperkirakan angka ini terus meningkat mencapai 333 juta. Penderita diabetes mellitus di Indonesia jumlahnya cukup fantastis, pada tahun 2006 ditemukan 14 juta diabetes mellitus, WHO memperkirakan pada 2030 nanti sekitar 21,3 juta orang Indonesia akan terkena penyakit diabetes mellitus (Depkes RI, 2000).

Menurut Dasimah (2009), kepada Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur, mengatakan jumlah penderita penyakit diabetes mellitus pada tahun 2009 di wilayahnya tergolong tinggi yakni mencapai 4 ribu orang dari sekitar 12 juta orang Indonesia yang mengidap diabetes mellitus dikatakan bahwa pada tahun 2009 Dinas Kesehatan mencatat 229 penderita diabetes (penderita diabetes) berkunjung ke sarana

pelayanan kesehatan yang ada di Kutai Kartanegara dan sebanyak 31 orang penderita pada tahun 2011 pernah melakukan pemeriksaan ke RSUD Parikesit Tenggarong Kutai Kartanegara.

Menurut laporan WHO pada tahun 2003, kepatuhan rata-rata pasien pada terapi jangka panjang terhadap penyakit kronis di negara maju hanya sebesar 50% sedangkan di negara berkembang jumlah tersebut bahkan lebih rendah. Kepatuhan pasien sangat diperlukan untuk mencapai keberhasilan terapi terutama pada penyakit yang tidak menular seperti penyakit diabetes mellitus dan penyakit lainnya. Ketidakpatuhan pasien pada terapi penyakit diabetes mellitus dapat memberikan efek negatif yang sangat besar karena prosentase kasus penyakit tidak menular tersebut dianggap dunia mencapai 54% dari seluruh penyakit pada tahun 2001. Angka ini bahkan dipredikirakan akan meningkat menjadi lebih dari 65% pada tahun 2020. Kepatuhan merupakan fenomena multidimensi yang ditentukan oleh lima dimensi yang saling terkait yaitu faktor pasien, faktor terapi, faktor sistem kesehatan, faktor lingkungan dan faktor sosial ekonomi.

Jumlah penderita DM yang semakin meningkat semakin membuktikan bahwa penyakit diabetes mellitus merupakan masalah kesehatan masyarakat yang serius. Data Departemen Kesehatan RI menyebutkan bahwa jumlah pasien rawat inap maupun rawat jalan di Rumah Sakit menempati urutan pertama di seluruh penyakit endokrin adalah diabetes mellitus (Tandra, 2006).

Penatalaksanaan diabetes mellitus dikenal 4 pilar utama pengelolaan yaitu: penyuhuan, perencanaan makan, latihan jasmani, dan obat hipoglikemik. Terapi gizi merupakan komponen utama keberhasilan penatalaksanaan diabetes. Kepatuhan pasien terhadap prinsip gizi dan perencanaan makan merupakan salah satu kendala pada pasien diabetes. Penderita diabetes banyak yang merasa terikat sehubungan dengan jenis dan jumlah makanan yang diajurkan (Maulana, 2009).

Kepatuhan penderita dalam memantau diet diabetes sangat berperan penting

untuk memastikan kadar glukosa pada penderita diabetes mellitus, sedangkan kepatuhan itu sendiri merupakan suatu hal yang penting untuk dapat mengembangkan rutinitas (kebiasaan) yang dapat membantu penderita dalam mengikuti jadwal diet yang kadangkala sulit untuk dilakukan oleh penderita. Kepatuhan dapat sangat sulit dan membutuhkan dukungan agar menjadi biasa dengan perubahan yang dilakukan dengan cara mengatur untuk menggunakan waktu dan kesempatan yang dibutuhkan untuk menyusuiakn diri. Kepatuhan terjadi bila seseorang menggunakan obat yang diresepkan serta pemberiannya diikuti dengan benar (Tambayong, 2002).

Diet adalah terapi utama pada diabetes mellitus, maka setiap penderita semestinya mempunyai sikap yang positif (mendukung) terhadap diet agar tidak terjadi komplikasi, baik akut maupun kronis. Jika penderita tidak mempunyai sikap yang positif terhadap diet diabetes mellitus, maka akan terjadi komplikasi dan pada akhirnya akan menimbulkan kematian, untuk mempertahankan kualitas hidup dan menghindari komplikasi dari diabetes mellitus tersebut, maka setiap penderita harus menjalankan gaya hidup yang sehat yaitu menjalankan diet diabetes mellitus dan olahraga yang teratur. Sikap penderita diabetes mellitus sangat dipengaruhi oleh pengetahuan, dalam hal ini pengetahuan penderita tentang penyakit diabetes mellitus sangatlah penting karena pengetahuan ini akan membawa penderita diabetes mellitus untuk menseutukan sikap, berpikir dan berusaha untuk tidak terkena penyakit atau dapat mengurangi kondisi penyakitnya. Apabila pengetahuan penderita diabetes mellitus baik, maka sikap terhadap diet diabetes mellitus semestinya dapat mendukung terhadap kepatuhan diet diabetes mellitus itu sendiri (Effendi, 1999).

Penyakit diabetes mellitus ini jika tidak ditangani dengan baik di takutkan akan terjadi komplikasi. Komplikasi yang sering terjadi pada penderita diabetes mellitus adalah komplikasi kronik yang sangat sukar di tangani karena berjalan pelan tapi pasti dan karena itu

akan memerlukan biaya pengobatan yang sangat tinggi terutama yang disebabkan oleh makroangiopati yang ada hubungan dengan aterosklerosis atau PJK (penyakit jantung koroner), untuk menghindari terjadi komplikasi maka harus dilakukan tindakan / penatalaksanaan diabetes mellitus yang berfungsi menormalkan aktifitas insulin. Penatalaksanaan diabetes mellitus adalah menjalankan diet dengan benar, latihan atau olahraga, pemantauan kadar glukosa, terapi dan pendidikan. Berbagai penelitian menunjukkan bahwa kepatuhan pasien kepada pola gaya hidup sehat yang dianjurkan oleh dokter pada pengobatan penyakit yang bersifat kronik, umumnya rendah (Hoessada, 2005).

Penderita penyakit diabetes mellitus 80% diantaranya menggunakan insulin dengan cara yang tidak tepat, 5,8% memakai dosis yang salah, 75% tidak mengikuti diet yang dianjurkan. Ketidakpatuhan ini merupakan salah satu hambatan untuk tercapainya tujuan pengobatan. Untuk mengatasi ketidakpatuhan tersebut, peranuhuan bagi penderita diabetes mellitus beserta keluarganya tidak dan sangat diperlukan (Karyoso, 1999). Untuk mencegah terjadinya kesalahan dalam menggunakan insulin dan untuk meningkatkan tingkat kepatuhan diet penderita diabetes mellitus maka pengetahuan sangat diperlukan untuk dimiliki oleh penderita diabetes mellitus, sedangkan pengetahuan itu sendiri merupakan dasar untuk melakukan suatu tindakan sehingga setiap orang yang akan melakukan suatu tindakan biasanya didahului dengan tahu, selanjutnya mempunyai inisiatif untuk melakukan suatu tindakan berdasarkan pengetahumannya, perilaku yang didasari oleh pengetahuan akan bersifat lebih baik dari pada perilaku yang tidak didasari oleh pengetahuan (Notoatmodjo, 2003).

Penelitian Setyani (2007) menggambarkan tingkat ketiduran diet bagi pasien diabetes mellitus. Hasil penelitiannya menunjukkan hanya 43% pasien yang patuh menjalankan diet diabetes mellitus. Sebanyak 57% pasien tidak patuh menjalankan diet yang dianjurkan. Penelitian Juleka (2005) pada penderita diabetes mellitus rawat inap di RSU

Gumung Jati Cirebon menemukan bahwa pengidap yang memiliki asupan energi melebihi kebutuhan mempunyai risiko 31 kali lebih besar untuk mengalami kadar glukosa darah tidak terkendali dibandingkan dengan pengidap yang asupan energinya sesuai kebutuhan.

Penderita diabetes mellitus seharusnya menerapkan pola makan seimbang untuk menyesuaikan kebutuhan glukosa sesuai dengan kebutuhan tubuh melalui pola makan sehat. Suyono (2002) menyebutkan bahwa dalam penatalaksanaan pengendalian kadar glukosa darah 86,2% penderita DM mematuhi pola diet diabetes mellitus yang diajurkan, namun secara faktual jumlah penderita diabetes mellitus yang disiplin menerapkan program diet hanya berkisar 23,9%.

Hasil wawancara terhadap 10 penderita diabetes mellitus di Instalasi Rawat Jalan di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur ditemukan masalah yang berimbangan dengan konsumsi makanan yang tidak sesuai dengan aturan. Sebanyak 70% pasien mengatakan tidak teratur (tidak disiplin) baik jadwal, jumlah dan jenis makanan dalam mengonsumsi makanan sehari-hari bahkan pasien suka *ngemil* dengan tidak memperhatikan kandungan makanan yang dibolehkan dalam diet dengan alasan malas dan bosan dengan menu yang sesuai aturan. Sebanyak 30% pasien mengatakan patuh makan sesuai diet yang diajarkan dokter karena mereka beranggapan ingin cepat sembuh.

Rumusan masalah penelitian ini adalah "apakah ada hubungan antara pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur?".

#### METODE PENELITIAN

##### A. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di instalasi rawat inap dan instalasi rawat jalan RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur pada bulan Juli – September 2012 karena jumlah penderita diabetes mellitus

di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur meningkat dan belum ada yang melakukan penelitian tentang hubungan antara pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus

##### B. Jenis dan Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif korelasional yaitu menjelaskan hubungan antara variabel bebas yaitu pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus dengan variabel terikat yaitu kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

Rancangan penelitian yang digunakan adalah *cross sectional* yaitu melakukan pengukuran variabel bebas (pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus) dan variabel terikat (kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur) yang dilakukan sekali dalam waktu yang sama.

##### C. Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Ada hubungan antara pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus.
2. Tidak ada hubungan antara pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus.

##### D. Analisa Data

###### 1. Analisis univariat

Analisa univariat dilakukan pada tiap variabel dari hasil penelitian untuk melihat distribusi frekuensi dengan melihat persentasi masing-masing variabel penelitian. Analisa univariat ini digunakan untuk mengalihai proporsi dari masing-masing variabel penelitian yaitu

variabel bebas (pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus) dan variabel terikat (kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus).

Setelah data primer dimasukkan dalam tabel tabulasi kemudian dimasukkan ke dalam tabel distribusi frekuensi dengan rumus :

$$P = \frac{X}{N} \cdot 100\%$$

P : Proporsi

X : Jumlah masing – masing jawaban

N : Jumlah skor total

## 2. Analisa bivariat

Analisa data bivariat adalah analisis yang dilakukan lebih dari dua variabel (Notostmodjo, 2005).

Analisa bivariat berfungsi untuk mengetahui hubungan antara variabel independen (pengetahuan dan sikap penderita diabetes mellitus) dengan variabel dependen (kepatuhan penderita dalam menjalankan diet diabetes mellitus). Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan uji statistik *chi square*. Rumus yang digunakan adalah rumus *chi square* :

$$\chi^2 = \sum \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$$

Keterangan :

$\chi^2$  : Chi square

$f_o$  : frekuensi yang diobservasi

$f_h$  : frekuensi yang diharapkan

Syarat uji *Chi-Square* :

- a. Skala ukur ordinal atau nominal bentuk data kategorik
- b. Tidak boleh ada sel yang mempunyai nilai harapan / nilai ekspektasi (nilai E kurang dari 1)
- c. Tidak boleh ada sel yang mempunyai nilai harapan / nilai ekspektasi kurang dari 5, lebih 20% dari keseluruhan sel

Uji *chi square* dilakukan dengan menggunakan derajat kepercayaan (*confident interval* 95%) dan batas kemaknaan alfa 5% (0,05). Bila diperoleh  $P \leq 0,05$  berarti secara statistik ada hubungan yang signifikan, dan bila  $p \geq 0,05$  berarti secara statistik tidak ada hubungan yang signifikan (Sabri dan Hastono, 2010).

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### A. Hasil Penelitian

#### 1. Analisis Univariat

##### a. Karakteristik Responden

Hasil penelitian di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur pada penderita Diabetes Mellitus dapat diketahui data karakteristik responden sebagai berikut :

##### 1) Umur

Hasil penelitian diperoleh data umur responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.1.

Tabel 4.1 Distribusi responden berdasarkan umur di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Variabel	Mean	Min	Max	SD
Umur	37,11	27	49	4,773

Tabel 4.1 dapat diketahui bahwa umur responden rata-rata adalah 37,11 tahun, dengan standard deviasi 4,773. Umur responden termuda adalah umur 27 tahun dan tertua adalah 49 tahun.

2) Jenis Kelamin  
Hasil penelitian diperoleh data jenis kelamin responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.2.

Tabel 4.2 Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Jenis kelamin	Frekuensi	Percentase
Laki-laki	37	68,5
Perempuan	17	31,5
Jumlah	54	100

Tabel 4.2 dapat diketahui bahwa jenis kelamin responden sebagian besar laki-laki sebanyak 37 responden (68,5%).

Hasil penelitian diperoleh data pendidikan responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.3.

Tabel 4.3 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Pendidikan	Frekuensi	Percentase
Pendidikan dasar	23	42,6
Pendidikan menengah	23	42,6
Pendidikan tinggi	8	14,8
Jumlah	54	100

Tabel 4.3 dapat diketahui bahwa pendidikan responden sebagian besar pendidikan dasar dan pendidikan menengah masing-masing sebanyak 23 responden (42,6%).

4) Pekerjaan  
Hasil penelitian diperoleh data pekerjaan responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.4.

Tabel 4.4 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
Bekerja	7	13,0
Tidak bekerja	47	87,0
Jumlah	54	100

Tabel 4.4 dapat diketahui bahwa responden sebagian besar bekerja sebanyak 47 responden (87,0%).

5) Lama DM

Hasil penelitian diperoleh data lama DM responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.5

Tabel 4.5 Distribusi responden berdasarkan lama DM di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Variabel	Mean	Min	Max	SD
Lama DM	2,78	1	6	1,208

Tabel 4.5 dapat diketahui bahwa lama DM responden rata-rata adalah 2,78 tahun, dengan standard deviasi 1,208. Lama DM responden paling rendah adalah umur 1 tahun dan paling lama adalah 6 tahun.

b. Pengetahuan penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur  
Hasil pembagian kuesioner terhadap 54 penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur diperoleh data analisis univariat sebagai berikut:

Tabel 4.6 Distribusi frekuensi responden berdasarkan pengetahuan penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Pengetahuan	Frekuensi	Persentase
Baik	12	22,2
Cukup	18	33,3
Kurang	24	44,4
Jumlah	54	100

Tabel 4.6 dapat diketahui bahwa pengetahuan responden tentang diet DM sebagian besar kurang sebanyak 24 responden (44,4%).

c. Sikap penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian diperoleh data sikap responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.7

Tabel 4.7 Distribusi frekuensi responden berdasarkan sikap penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Sikap	Frekuensi	Percentase
Tidak baik	30	55,6
Baik	24	44,4
Jumlah	54	100

Tabel 4.7 dapat diketahui bahwa sikap responden sebagian besar tidak baik sebanyak 30 responden (55,6%). Hasil penelitian diperoleh data kepatuhan diet responden di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur yang disajikan pada tabel 4.8.

- d. Kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Tabel 4.8 Distribusi frekuensi responden berdasarkan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Kepatuhan	Frekuensi	Percentase
Patuh	23	42,6
Tidak patuh	31	57,4
Jumlah	54	100

Tabel 4.8 dapat diketahui bahwa kepatuhan sebagian besar tidak patuh sebanyak 31 responden (57,4%).

## 2. Analisis Bivariat

- a. Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes mellitus

di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian terhadap 54 penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur menggunakan uji *chi-square* diperoleh data hubungan yang disajikan seperti tabel di bawah ini:

Tabel 4.9 Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Pengetahuan	Kepatuhan		Total	% Total	Pvalue
	Patuh	Tidak patuh			
	f	%	f	%	
Baik	8	66,7	4	33,3	12 100 0,003
Cukup	11	61,1	7	38,9	18 100
Kurang	4	16,7	20	83,3	24 100
Jumlah	23	42,6	31	57,4	54 100

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa responden yang mempunyai pengetahuan baik sebanyak 12 responden, terdapat 8 responden (66,7%) patuh dan tidak patuh sebanyak

4 responden (33,3%). Responden yang mempunyai pengetahuan cukup sebanyak 18 responden, terdapat 11 responden (61,7%) patuh dan tidak patuh sebanyak 7 responden (38,9%). Sedangkan responden yang mempunyai pengetahuan kurang sebanyak 24 responden, terdapat 20 responden (83,3%) tidak patuh dan patuh sebanyak 4 responden (16,7%).

Hasil uji *Chi-Square* dengan nilai statistik *Chi Square* sebesar 11,966 dengan pvalue = 0,003 (nilai probabilitas (p) <  $\alpha$  (0,05)).

Tabel 4.10 Hubungan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur Tahun 2012

Sikap	Kepatuhan		Total	%	Pvalue
	Patuh	Tidak patuh			
	f	%	f	%	
Tidak baik	8	26,7	22	73,3	30
Baik	15	62,5	9	37,5	24
Jumlah	23	42,6	31	57,4	54
			100	100	

Tabel 4.10 memunjukkan bahwa responden yang mempunyai sikap tidak baik sebanyak 30 responden, sebagian besar tidak patuh sebanyak 22 responden (73,3%) dan patuh sebanyak 8 responden (26,7%). Sedangkan responden yang mempunyai sikap baik sebanyak 24 responden, sebagian besar patuh sebanyak 15 responden (62,5%) dan tidak patuh sebanyak 9 responden (37,5%).

Hasil uji *Chi-Square* dengan nilai statistik *Chi Square* sebesar 5,613 dengan pvalue = 0,018 (nilai probabilitas (p) <  $\alpha$  (0,05)), dapat disimpulkan ada hubungan sikap penderita

dapat disimpulkan ada hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

b. Hubungan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

Hasil penelitian terhadap 54 penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur menggunakan uji *chi-square* diperoleh data hubungan yang disajikan seperti tabel di bawah ini :

diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

#### B. Pembahasan

1. Analisis Univariat
  - a. Karakteristik Responden

1) Umur

Hasil penelitian diperoleh data rata-rata umur responden adalah 37,11 tahun, dengan standard deviasi 4,773. Umur responden termuda adalah umur 46 tahun dan tertua adalah 49 tahun. Risiko diabetes akan meningkat dengan bertambahnya usia, terutama diatas 40 tahun.

serta mereka yang kurang gerak badan, massa ototnya berkurang, dan berat badannya makin bertambah. Hasil penelitian ini sesuai dengan teori Smeltzer & Bare (2001) usia tua beresiko mengalami diabetes karena kemampuan tubuh pada usia tua terjadi penurunan fungsi pankreas akibatnya fungsi pankreas untuk bereaksi terhadap insulin menurun. Glukosa dalam darah secara normal bersirkulasi dalam jumlah tertentu di dalam darah. Oleh karena ketidakmampuan pankreas untuk bekerja maka dapat mengakibatkan kenaikan kadar glukosa dalam darah.

Hasil penelitian juga diketahui usia responden termuda adalah 27 tahun. Usia tersebut sudah mengalami diabetes karena jenis diabetes responden adalah DM tipe 1. Menurut American Diabetes Association (ADA) tahun 2009, penderita diabetes mellitus tipe I mewarisi kecenderungan genetik, ini ditemukan pada individu yang memiliki tipe HLA (*human leukocyte antigen*) tertentu. Resiko meningkat 20 kali pada individu yang memiliki tipe HLA DR3 atau DR4. Penyebab dari diabetes mellitus tipe I dimungkinkan karena kombinasi faktor genetik, immunologi, dan mungkin pula karena faktor lingkungan.

## 2) Jenis Kelamin

Hasil penelitian diperoleh data jenis kelamin responden sebagian besar

laki-laki sebanyak 37 responden (68,5%). Smith (2001) menyebutkan bahwa faktor-faktor resiko yang dapat menyebabkan terjadinya diabetes mellitus adalah ciri perseorangan. Ciri perseorangan yang mempengaruhi timbulnya diabetes mellitus adalah umur, jenis kelamin, dan ras. Pada umumnya kebiasaan hidup seseorang laki-laki dengan konsumsi gula, kegemukan atau makan berlebihan, stres atau ketegangan jiwa, kebiasaan merokok, minum alkohol dan obat-obatan sehingga akan memicu terjadinya diabetes mellitus.

## 3) Pendidikan

Hasil penelitian diperoleh data pendidikan responden sebagian besar pendidikan dasar dan pendidikan menengah masing-masing sebanyak 23 responden (42,6%). Pendidikan merupakan hal yang sangat penting, karena pendidikan mempengaruhi pola pikir seseorang tentang sesuatu hal yang nantinya akan berpengaruh dalam pengambilan suatu keputusan tertentu. Menurut Notoatmodjo (2005) semakin tinggi tingkat pendidikan semakin besar pengetahuan dan semakin mudah mengembangkan pengetahuan dan teknologi yang berdampak pada peningkatan kesejahteraan seseorang.

## 4) Pekerjaan

Hasil penelitian diperoleh data responden sebagian besar bekerja sebanyak 47 responden

(87,0%). Nursalam (2001) menyebutkan bahwa pekerjaan adalah kesibukan yang harus dilakukan terutama untuk memenuhi kehidupannya dan kehidupan keluarganya. Seseorang yang mempunyai pekerjaan yang penting dan memerlukan aktifitas akan mengganggu seseorang dalam memenuhi kebutuhan dietnya

5) Lama DM

Hasil penelitian diperoleh data lama DM responden rata-rata adalah 2,78 tahun dengan standard deviasi 1,208. Lama DM responden paling rendah adalah umur 1 tahun dan paling lama adalah 6 tahun. Semakin lama responden menderita diabetes mellitus maka responden akan mempunyai pengetahuan dan pengalaman yang paling baik dalam hal diet sehingga akan patuh terhadap diet yang dianjurkan. Memurut Sukmadinata (2009) seseorang yang lama menderita penyakit akan mampu merespon penyakit tersebut dengan rajin mengikuti pengobatan.

b. Pengetahuan penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian diketahui bahwa pengetahuan responden tentang diet diabetes mellitus sebagian besar kurang baik sebanyak 24 responden (44,4%). Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian Rusimah (2011) yang melakukan penelitian tentang pengetahuan gizi penderita DM di RSUD Dr H Moch Ansari

Saleh Banjarmasin, responden yang mempunyai pengetahuan gizi dengan kategori sedang sebesar 35,3%.

Pengetahuan responden yang kurang ditunjukkan dengan responden yang tidak mengerti gejala diabetes mellitus. Menurut Mansjoer (2001), gejala penyakit diabetes mellitus yaitu banyak makan (*polifagia*), banyak kencing (*polyuria*), banyak minum (*polydipsia*). Penderita akan mengalami peningkatan berat badan yang cenderung naik karena pada saat ini jumlah insulin masih mencukupi, bila kendaan tersebut diatas tidak segera diobati, maka akan timbul gejala yang disebabkan oleh kemunduran kerja insulin dan tidak lagi *polifagia*, *polydipsia*, *polyuria* (3P) lagi melainkan hanya 2P saja yaitu nafsu makan mulai berkurang dan kadang-kadang disusul dengan umum, banyak minum, banyak kencing, mudah capek atau lelah, berat badan turun dengan cepat (5-10 kg dalam waktu 2-4 minggu).

Pengetahuan yang kurang baik ditunjukkan dengan responden yang belum mengerti tanda kadar gula darah dibawah normal yaitu lemas, pucat, gemetar, merasa lapar, jantung berdebar-debar dan keringat berlebih. Responden menganggap bahwa kadar gula tinggi merupakan kelebihan gula dalam tubuh yang disebabkan oleh sering mengkonsumsi makanan yang manis.

Pengetahuan yang kurang pada responden dikarenakan pendidikan responden sebagian besar SMA sebanyak 23 responden

(42,6%). Semakin tingginya tingkat pendidikan maka diharapkan akan semakin luas pula pengetahuan responden serta semakin mudah dan cepat pula untuk menerima berbagai informasi dari berbagai media khususnya tentang gizi dan kaitannya dengan kesehatan. Hal ini ditekankan oleh teori Santoso (2004), tingkat pendidikan berpengaruh pada pengetahuan yang dimiliki seseorang. Semakin tinggi tingkat pendidikan yang pernah ditempuh maka semakin mudah dalam menyerap informasi baru. Pendidikan dapat ditempuh melalui jalur formal maupun non formal.

c. Sikap penderita diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian diketahui bahwa sikap penderita diabetes mellitus terhadap diet sebagian besar tidak baik sebanyak 30 responden (55,6%). Hasil penelitian ini ditekankan oleh penelitian Angelina (2009), yang memunjukkan bahwa sikap pasien penderita diabetes mellitus di RSUD Temanggung sebagian besar tidak mendukung sebanyak 45%.

Menurut Effendi (2010), sikap penderita diabetes mellitus sangat dipengaruhi oleh pengetahuan, dalam hal ini pengetahuan penderita tentang penyakit diabetes mellitus sangatlah penting karena pengetahuan ini akan membawa penderita diabetes mellitus untuk menentukan sikap, berpikir dan berusaha untuk tidak terkena penyakit atau dapat mengurangi kondisi penyakitnya. Apabila

pengetahuan penderita diabetes mellitus baik, maka sikap terhadap diet diabetes mellitus semestinya dapat mendukung terhadap kepatuhan diet diabetes mellitus itu sendiri.

Sikap merupakan reaksi atau respon yang masih tertutup dari seseorang terhadap stimulus atau obyek. Suatu sikap belum tentu akan diwujudkan dalam bentuk suara tindakan. Untuk terwujudnya sikap agar menjadi suatu perbuatan nyata, diperlukan faktor pendukung atau suatu kondisi yang memungkinkan, antara lain adalah fasilitas. Seorang penderita DM yang telah bermati untuk makan sesuai dengan rencana makan yang telah dibuatnya sendiri, kadang-kadang keluar dari jalur tersebut karena situasi di rumah atau kantor yang tidak mendukung. Bila semua perilaku positif telah dilaksanakan, tentunya penderita DM tersebut dapat dimasukkan ke dalam kelompok penderita DM dengan kepatuhan tinggi. Sebagai dampak dari kepatuhan adalah terkendalinya diabetes. (Basuki, 2004).

Sikap responden yang tidak baik ditunjukkan dengan sikap responden yang tidak mendukung dengan diet diabetes mellitus. Menurut (Almatsier, 2009), diet adalah terapi utama pada diabetes mellitus, maka setiap penderita semestinya mempunyai sikap yang positif (mendukung) terhadap diet agar tidak terjadi komplikasi, baik akut maupun kronis. Jika penderita tidak mempunyai sikap yang positif terhadap diet diabetes mellitus, maka akan terjadi komplikasi

dan pada akhirnya akan menimbulkan kematian, untuk mempertahankan kualitas hidup dan menghindari komplikasi dari diabetes mellitus tersebut, maka setiap penderita harus menjalankan gaya hidup yang sehat yaitu menjalankan diet diabetes mellitus dan olahraga yang teratur.

d. Kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian diketahui bahwa kepatuhan sebagian besar tidak patuh sebanyak 31 responden (57,4%). Hasil penelitian ini sama seperti penelitian Winda (2006) di RSUD Salatiga yang memunjukkan hanya 42% pasien yang paruh menjalankan diet diabetes mellitus sedangkan sebanyak 58% pasien tidak paruh.

Menurut Siregar (2006), penderita diabetes mellitus seharusnya menerapkan pola makan seimbang untuk menyesuaikan kebutuhan glukosa sesuai dengan kebutuhan tubuh melalui pola makan sehat. Namun tampaknya kepatuhan pasien terhadap prinsip gizi dan perencanaan makan merupakan salah satu kendala pada pasien diabetes. Penderita diabetes banyak yang merasa tersiksa sehubungan dengan jenis dan jumlah makanan yang dianjurkan.

Ketidakpatuhan penderita diabetes mellitus dirunjukkan dengan pasien yang tidak menggunakan gula khusus penderita DM. Responden juga masih makan pagi, siang dan sore dengan porsi yang sama banyaknya. Menurut Almatsier (2009), jumlah kalori yang

dikonsumsi secara berlebihan akan meningkatkan kadar gula darah pasien. Pada pasien diabetes melitus tidak dianjurkan mengkonsumsi gula yang berlebihan. Makanan tersebut harus dihindari karena kadar gula akan masuk ke dalam aliran darah dengan cepat, sehingga dapat menyebabkan kenaikan gula darah secara tiba-tiba. Penderita dianjurkan menggunakan gula khusus diabetes ke dalam makanan dan minuman sebagai pengganti gula.

Ketidakpatuhan penderita DM dalam penelitian ini karena faktor kesibukan dalam bekerja. Semua responden masih bekerja dan sebagian besar bekerja swasta. Responden yang sibuk bekerja tidak bisa memperhatikan kebutuhan makanan yang dianjurkan. Akibatnya penderita tidak paruh terhadap diet yang dianjurkan. Menurut Siregar (2006), ketidakpatuhan pasien terhadap diet dipengaruhi motivasi yang kurang dari pasien. Pasien merasa malas dan bosan dengan menu diabetes melitus yang sesuai aturan.

## 2. Analisis Bivariat

- Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Maemunah (2010) yang menyimpulkan ada hubungan yang bermakna antara tingkat

pengetahuan dengan kepatuhan menjalankan terapi diet diabetes mellitus di Puskesmas Mranggen I Kabupaten Demak.

Hasil penelitian ini sesuai dengan pendapat Notoatmodjo (2003), yang menyatakan bahwa perilaku baru terutama pada orang dewasa dimulai pada domain kognitif dalam arti subjek tahu terlebih dahulu terhadap stimulus yang berupa materi objek di luarnya menimbulkan respon batu dalam bentuk sikap. Akhirnya rangsangan yakni objek yang telah diketahui dan disadari sepenuhnya tersebut akan menimbulkan respon lebih jauh lagi yaitu berupa tindakan terhadap stimulus atau objek. Pengetahuan merupakan langkah awal dari seseorang untuk menentukan sikap dan perlakunya. Jadi tingkat pengetahuan akan sangat berpengaruh terhadap penerimaan suatu program.

Berdasarkan penelitian ini menunjukkan bahwa pengetahuan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet sehingga pemberian informasi yang mendalam tentang diabetes mellitus sangat penting untuk dilakukan agar pengetahuan responden meningkat.

- b. Hubungan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan sikap penderita diabetes mellitus dengan kepatuhan diet diabetes mellitus di RSUD AM. Parikesit Kalimantan Timur.

Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian Hamidah (2011) terhadap 13 responden menunjukkan bahwa belum ada responden yang melakukan pengaturan makan sesuai jumlah energi, jenis makanan, dan jadwal makan yang dianjurkan. Faktor predisposisi ketidakpatuhan diet penderita DM adalah kurang pengetahuan mengenai diet DM tipe 2, kurang kepercayaan terhadap efektivitas diet, dan sikap tidak mendukung mengenai diet DM tipe 2.

Sikap merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kepatuhan menjalankan diet hipertensi. Ketidakpatuhan terhadap diet pada penderita DM menjadi salah satu faktor risiko memperberat terjadinya gangguan metabolisme tubuh sehingga berdampak terhadap keberlangsungan hidup penderita diabetes mellitus. Ketidakpatuhan diet akan menyebabkan kadar gula darah pada penderita DM menjadi tidak terkendali yang akibatnya dapat menyebabkan terjadinya berbagai komplikasi dan mempersepelekan harapan hidup (Carpenito, 2000).

Hasil penelitian ini menunjukkan responden yang memiliki sikap yang tidak baik cenderung tidak mematuhi diet sedangkan responden yang mempunyai sikap baik sebagian besar mematuhi diet yang dianjurkan oleh dokter. Responden yang mendukung bahwa diet hipertensi harus dilakukan untuk mencegah komplikasi diabetes melitus maka responden akan mematuhi diet diabetes dengan mengurangi jumlah garam

dalam makanan dan minuman yang dikonsumsi.

#### C. Keterbatasan Penelitian

Penilaian kepatuhan diet hanya berdasarkan kuesioner, sehingga peneliti tidak mengetahui diet penderita diabetes melitus yang sebenarnya dilakukan oleh responden.

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

- Umur responden rata-rata adalah 37,11 tahun, jenis kelamin sebagian laki-laki sebanyak 37 responden (68,5%), pendidikan responden sebagian besar pendidikan dasar dan pendidikan menengah masing-masing sebanyak 23 responden (42,6%), pekerjaan responden sebagian besar bekerja sebanyak 47 responden (87,0%) dan lama DM responden rata-rata adalah 2,78 tahun.
- Pengetahuan responden tentang DM sebagian besar kurang sebanyak 24 responden (44,4%).
- Sikap responden tentang DM sebagian besar tidak baik sebanyak 30 responden (55,0%).
- Kepatuhan diet responden sebagian besar tidak patuh sebanyak 31 responden (57,4%).
- Ada hubungan pengetahuan dengan kepatuhan diet diabetes melitus di RSUD AM Parikesit Kalimantan Timur ( $pvalue=0,003$ )
- Ada hubungan sikap penderita diabetes melitus dengan kepatuhan diet diabetes melitus di RSUD AM Parikesit Kalimantan Timur ( $pvalue=0,018$ )

#### B. Saran

- Bagi Responden  
Responden sebaiknya mencari informasi tentang diet DM baik dari media massa, internet, atau mengikuti penyuluhan untuk meningkatkan pengetahuan agar

bisa meningkatkan kepatuhan diet pada penderita DM.

#### 2. Bagi Rumah Sakit

Sebaiknya rumah sakit menyediakan media pendidikan kesehatan bagi penderita DM seperti leaflet, lembar balik yang dapat dimanfaatkan untuk penyuluhan kesehatan khususnya tentang diet bagi penderita diabetes melitus .

#### 3. Bagi Perawat

Perawat sebaiknya meningkatkan perannya dalam memberikan asuhan keperawatan dengan memberikan penyuluhan tentang diet DM, dan kolaborasi ahli gizi untuk konseling tentang diet bagi penderita DM.

#### 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian tentang kepatuhan diet DM bagi penderita DM dengan pengambilan data yang lebih lengkap melalui observasi langsung kebiasaan diet pasien.

### DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Arsana, M.P. (2009). *Pengaruh penyuluhan gizi terhadap kepatuhan diet pasien diabetes melitus di poli gizi RSU Dr. Saiful Anwar Malang*. Skripsi: Tidak dipublikasikan.

Azwar, Saifuddin (2009). *Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

American Diabetes Association. (2009). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care.

- Bilous. (2002). *Seri Kesehatan Bimbingan Dokter pada Diabetes*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Effendi. (1999). *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes. (1999). *Perawatan Penyakit Dalam dan Bedah*. Depkes. Jakarta.
- Hidayat, A., & Azis Alimul. (2009). *Riset Keperawatan Penulisan Ilmiah*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Ivan Hoesada. (2005). *Penyembuhan Diabetes Mellitus*. University Press. Surabaya.
- Mansjoer. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran*, Edisi 3. Jakarta: Media Aesculapius. FKUI.
- Maulana, M. (2009). *Mengenal Diabetes Mellitus : Panduan Praktis Mengelola Penyakit Kencing Manis*. Jogjakarta: Penerbit Kata Hati.
- Misnadiary. (2006). *Diabetes Mellitus : Ulcer, Infeksi, Gangren*. Jakarta: Penerbit Popular Obor.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Niven. (2002). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan II, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhasan. (2000). *Kiat Melawan Penyakit*. Pustaka Pelajar. Jogjakarta.
- PERKENI. (2002). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Jakarta: Kongres Persadia.
- Setyani. (2007). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang Diabetes Mellitus Dengan Kepatuhan Dalam Melaksanakan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD RSU RAA Soewondo Kabupaten Pati*. Skripsi: Tidak dipublikasikan.
- Soegondo. (2002). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soegondo. (2002). *Farmakoterapi Pada Pengendalian Glikemia Diabetes Mellitus Tipe 2*. Dalam : Sudoyo, A.W., ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*. Edisi ke 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1860-1863.
- Suyono. (2004). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sabri, Lukmis & Hastono. (2010). *Statistik kesehatan*, Edisi 1., Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Setiadi. (2008). *Konsep – konsep penulisan riset keperawatan*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2005). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Tandra, H. (2008). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang Diabetes : Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.

Waspadji, S. (1999). *Diabetes mellitus di Indonesia*, Dalam : Aru W, dkk, editors, Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, Edisi 4., Jakarta: FK UI.



LAMPIRAN 4

## **SURAT STUDI PENDAHULUAN**

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : LAKSHITA SHALISABILIA, Mulai bimb: .....  
N I M : 171094 Akhir bimb: .....  
Judul Studi Kasus : *Gambaran Keperawatan Diel Pada Penderita Diabeter Melitus di Puskesmas Ponorogo, Malang*  
Nama Pembimbing I : Lektor CKMCK MUSTRIWI, M.Kep  
Nama Pembimbing II : Ns. Apriyani, Puji Hartuti, M.Kep

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
26-12-2019	I	Judul Acc Lanjut Bab 1-3 Bob 1 - Revisi	
30-12-2019	I	Revisi Bab 1-3	
9-01-2020	I	Bab 1, 2 Doe	
28-03-2020	I	Revisi BAB 3	
26-04-2020	I	Revisi BAB 3 & Instrumen	
22-05-2020	I	Revisi BAB 3 & Instrumen Acc Acc Ujian	
16-06-2020	I	Hasil Uji Proposal Acc -Lanjut bab 7 dan 8	
20-06-2020	I	Revisi bab 7 dan 8	
26-06-2020	I	Acc Ujian Hasil	

Catatan:

## LAMPIRAN 5

# KARTU BIMBINGAN DOSEN PEMBIMBING I

LAMPIRAN 6

# KARTU BIMBINGAN DOSEN PEMBIMBING II