

DAFTAR ISI

Tesis	ii
PENGARUH KEIKUTSERTAAN PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS TERHADAP KENDALI GLUKOSA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI CABANG PEMATANGSIANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
Intisari	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Pendahuluan	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis	6
E. Keaslian Penelitian	6
1. Penelitian Jaan Sidorov dkk pada tahun 2002	6
2. Penelitian Ari Dwi Aryani pada tahun 2016	7
3. Penelitian Fahmi Idris pada tahun 2014	7
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. TINJAUAN PUSTAKA	13
1. Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)	13
2. Pengertian Diabetes Melitus	14
3. Pengertian Disease Management Program/Pengelolaan Penyakit Kronis	19
4. Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Penderita DM Tipe 2 Sesuai Peraturan Direktur Jaminan Pelayanan Kesehatan BPJS Kesehatan Nomor 3 Tahun 2019	23

5. Pelaksanaan Program Rujuk Balik (PRB) Bagi Peserta JKN KIS Penderita DM Tipe 2 Sesuai Peraturan Direktur Jaminan Pelayanan Kesehatan BPJS Kesehatan Nomor 15 Tahun 2019	30
I. KERANGKA TEORI	35
m. KERANGKA KONSEP	35
n. HIPOTESIS PENELITIAN	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Jenis dan Desain Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Subjek Penelitian	38
1. Batasan Populasi	38
2. Besaran Sampel	38
3. Pengambilan Sampel	39
D. Identifikasi Variabel	39
E. Defenisi Operasional Variabel	39
F. Cara Analisis Data	41
G. Etika Penelitian	41
H. Rencana Kerja	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	43
A. Karakteristik Responden	43
1. Distribusi Responden Menurut Keikutsertaan Prolanis	44
2. Distribusi Responden Menurut Usia	44
3. Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin	44
4. Distribusi Responden Menurut Tingkat Pendidikan	44
5. Distribusi Responden Menurut Segmen Kepesertaan JKN BPJS Kesehatan	45
6. Distribusi Responden Menurut Lama Mengikuti Prolanis	45
7. Distribusi Responden Menurut Keaktifan Mengikuti Prolanis	45
B. Tabulasi Silang Variabel Kovariat Dengan Variabel Dependen	45
1. Tabulasi Silang Antara Umur Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program Dengan Peserta Non Program	46
2. Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program Dengan Peserta Non Program	47
3. Tabulasi Silang Antara Pendidikan Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program Dengan Peserta Non Program	47

4. Tabulasi Silang Antara Segmen Kepesertaan JKN Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program Dengan Peserta Non Program	48
5. Tabulasi Silang Antara Lama Mengikuti Program Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program	48
6. Tabulasi Silang Antara Keaktifan Mengikuti Program Dengan Glukosa Darah Puasa Peserta Program Dengan Peserta Non Program	48
7. Tabulasi Silang Antara Umur Dengan HbA1C Peserta Program Dengan Peserta Non Program	49
8. Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin Dengan HbA1C Peserta Program Dengan Peserta Non Program	50
9. Tabulasi Silang Antara Pendidikan Dengan HbA1C Peserta Program Dengan Peserta Non Program	50
10. Tabulasi Silang Antara Segmen Kepesertaan JKN Dengan HbA1C Peserta Program Dengan Peserta Non Program	50
11. Tabulasi Silang Antara Lama Mengikuti Program Dengan HbA1C Peserta Program Dengan Peserta Non Program	51
12. Tabulasi Silang Antara Keaktifan Mengikuti Program Dengan HbA1C ..Peserta Program Dengan Peserta Non Program	51
C. ANALISIS LOGISTIC MULTIVARIAT	51
1. Analisis Logistic Multivariat Terhadap Glukosa Darah Puasa Peserta Prolanis DM Tipe 2 dan Bukan Peserta Prolanis DM Tipe 2.	51
2. Analisis Logistic Multivariat terhadap HbA1c beserta prolanis DM Tipe 2 – Bukan Peserta Prolanis DM Tipe 2	52
BAB V PEMBAHASAN	54
A. Analisis Distribusi Responden Menurut Karakteristik	54
B. Analisis Variabel Independen Dengan Variabel Dependen Bivariat dan Multivariat	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. KESIMPULAN	63
B. SARAN	63
LAMPIRAN	65
DAFTAR PUSTAKA	76