

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN UJIAN SIDANG KTI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	4
1.3 TUJUAN PENELITIAN	4
1.4 MANFAAT PENELITIAN	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 LANDASAN TEORI	5
A. DIABETES MELITUS	5
B. JENIS – JENIS DIABETES MELITUS	5
C. PATOGENESIS DIABETES MELITUS TIPE 2/ NIDDM	7
D. PENATALAKSANAAN DIABETES MELITUS TIPE 2/NIDDM	8
E. JENIS KOMPLIKASI PADA DIABETES MELITUS TIPE 2/NIDDM	8
F. PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2/NIDDM	10
G. PREVALENSI DIABETES MELITUS PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN BERDASARKAN KARAKTERISTIK RISKESDAS TAHUN 2018 . 12	

H. KARAKTERISTIK	13
BAB III	16
METODE PENELITIAN	16
3.1 RANCANGAN PENELITIAN	16
3.2 PENCARIAN LITERATUR	16
3.3 KRITERIA INKLUSI DAN EKSLUSI	16
1. KRITERIA INKLUSI	16
2. KRITERIA EKSKLUSI	17
3.4 SELEKSI STUDI DAN PENILAIAN KUALITAS	17
3.5 EKSTRASI DATA DAN SINTESIS	18
BAB IV	19
HASIL PENELITIAN	19
4.1 HASIL	19
4.1.1 KARAKTERISTIK DATA LITERATUR	19
4.1.2 KARAKTERISTIK PASIEN MELIPUTI UMUR, JENIS KELAMIN, PENDIDIKAN, PEKERJAAN, LAMA MENDERITA, RIWAYAT KELUARGA, AKTIVITAS FISIK DAN STATUS OBESITAS PADA DIABETES MELITUS TIPE 2	28
4.1.3 KEPATUHAN DALAM KONTROL BEROBAT PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2	31
4.1.4 JENIS KOMPLIKASI PADA DIABETES MELITUS TIPE 2	31
4.2 PEMBAHASAN	32
BAB V	36
PENUTUP	36
5.1 KESIMPULAN	36
5.2 SARAN	37
DAFTAR REFERENSI	39
LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

TABEL 3. 1	PENCARIAN LITERATUR	16
TABEL 4. 1	KARAKTERISTIK DATA LITERATUR.....	19
TABEL 4. 2	KARAKTERISTIK PASIEN	28
TABEL 4. 3	KEPATUHAN DALAM KONTROL BEROBAT	31
TABEL 4. 4	JENIS KOMPLIKASI	31

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 3. 1 SELEKSI DAN PENILAIAN KUALITAS 17

DAFTAR SINGKATAN

1. WHO = *World Health Organization*
2. RISKESDAS = Riset Kesehatan Dasar
3. DM = Diabetes Melitus
4. TGT = Toleransi Glukosa Terganggu
5. IDF = *International Diabetes Federation*
6. OGTT = *Oral Glucose Tolerance Test*
7. GDA = Gula Darah Acak
8. Fasyankes = Fasilitas Pelayanan Kesehatan
9. FIGO = Federasi Internasional Ginekologi dan Obstetri
10. UKD = Ulkus Kaki Diabetik
11. PGD = Penyakit Ginjal Diabetes
12. RAS = *Renin Angiotensin System*
13. PKC = *Protein Kinase C*
14. MAP = *Mitogen Activated Protein*
15. GF = *Growth Factor*
16. PEGF = *Permeability Enhancing Growth Factor*
17. VEGF = *Vascular Endothelial Growth Factor*
18. DMT 2 = Diabetes Melitus Tipe 2
19. CVD = *Cardiovascular Disease*
20. BB = Berat Badan
21. DMG = *Diabetes Melitus Gestasional*
22. IMT = Indeks Massa Tubuh
23. PCOS = *Polycystic Ovary Syndrome*
24. GDPT = Glukosa Darah Puasa Terganggu
25. PAD = *Peripheral Arterial Diseases*
26. TGF = *Transforming Growth Factor*
27. PNS = Pegawai Negeri Sipil
28. IDDM = *Insulin Dependemt Diabetes Mellitus*
29. NIIDDM = *Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus*
30. PGD = Penyakit Ginjal Diabetes
31. HDL = *High Density Lipoprotein*
32. PJK = Penyakit Jantung Koroner
33. TNI = Tentara Nasional Indonesia
34. BUMN = Badan Usaha Milik Negara
35. BUMD = Badan Usaha Milik Daerah
36. SD = Sekolah Dasar