

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------|------|
| Halaman judul | i |
| Lembar persetujuan. | ii |
| Daftar isi. | iii |
| Daftar tabel | v |
| Daftar gambar | vi |
| Pernyataan. | vii |
| Intisari | viii |
| <i>Abstract</i> | ix |

BAB I. PENDAHULUAN

| | |
|-------------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Keaslian Penelitian | 5 |

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|-------------------------------|----|
| A. Telaah Pustaka | 6 |
| B. Kerangka Teori. | 15 |
| C. Kerangka Konsep. | 16 |
| D. Rumusan Hipotesis. | 16 |

BAB III. METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Jenis dan Rancangan Penelitian | 17 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 17 |
| C. Subjek Penelitian | 18 |
| D. Identifikasi Variabel Penelitian | 18 |
| E. Definisi Operasional Variabel | 18 |
| F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data | 20 |
| G. Cara Analisis Data | 20 |
| H. Etika Penelitian | 21 |
| I. Keterbatasan Penelitian | 21 |
| J. Jalannya Penelitian | 22 |

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Hasil Penelitian | 23 |
| 1. Karakteristik Subjek Penelitian | 23 |
| 2. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus .. | 24 |
| B. Pembahasan | 30 |

BAB V. PENUTUP

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 34 |
| B. Saran | 34 |

| | |
|-------------------------|----|
| DaftarPustaka | 35 |
| Lampiran. | 38 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Daftar Penelitian yang Memiliki Kesamaan dengan Penelitian Ini. . . | 5 |
| Tabel 2. Kriteria Diagnosis DM. | 10 |
| Tabel 3. Kriteria Diagnosis Diabetes dan Prediabetes. | 10 |
| Tabel 4. Standar IMT menurut Depkes. | 14 |
| Tabel 5. Definisi Operasional Variabel Penelitian. | 19 |
| Tabel 6. Distribusi Responden Berdasarkan Karakteristik Demografi | 23 |
| Tabel 7. Hasil Analisis Bivariat untuk Mengidentifikasi Faktor Risiko DM . . . | 24 |
| Tabel 8. Hasil Analisis Multivariat Faktor Risiko Kejadian DM | 27 |
| Tabel 9. Rangkuman Nilai OR Hasil Analisis Bivariat ($OR_{unadjusted}$) dan Hasil Analisis Multivariat ($OR_{adjusted}$). | 27 |
| Tabel 10. Hasil Analisis Pemodelan Hubungan IMT dengan Kejadian DM . . . | 28 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1. Kerangkateori. | 15 |
| Gambar 2. Kerangkakonsep. | 16 |
| Gambar 3. Kurvasensitivitasdanspesifisitas | 29 |
| Gambar 4. Kurvareceiver operating characteristic (ROC) | 30 |