

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I. 1. Latar Belakang	1
I. 2. Rumusan Masalah	6
I. 3. Pertanyaan Penelitian.....	6
I. 4. Tujuan Penelitian	7
I. 5. Keaslian Penelitian.....	7
I. 6. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
II. 1. Tinjauan Pustaka.....	12
II. 1. 1. Internet Sebagai Sumber Informasi Kesehatan	12
II. 1. 2. Internet di Indonesia.....	15
II. 1. 3. Infodemiologi.....	19
II. 1. 4. <i>Consumer Health Informatics</i>	22
II. 1. 5. Penilaian Kualitas Informasi Kesehatan Daring	24
II. 1. 6. Diabetes Melitus.....	35
II. 1. 7. Peran Internet dalam Tatalaksana Diabetes Melitus	39
II. 1. 8. Pola Pencarian Informasi Kesehatan Daring Terkait Diabetes Melitus di Indonesia.....	40



II. 2. Kerangka Teori	46
II. 3. Kerangka Konsep.....	47
BAB III METODE PENELITIAN.....	48
III. 1. Rancangan Penelitian	48
III. 2. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	48
III. 3. Subjek Penelitian	48
III. 4. Besar Sampel	49
III. 5. Instrumen Penelitian.....	49
III. 6. Langkah-Langkah Penelitian.....	51
III. 7. Pengolahan dan Analisis Data	55
III. 8. Definisi Operasional.....	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
IV. 1. Analisa Google Trends Terkait Pencarian Informasi Daring Mengenai Diabetes di Indonesia	58
IV. 2. Hasil Pencarian Informasi Kesehatan Daring Mengenai Diabetes Melitus pada Mesin Pencari Google Indonesia	62
IV. 3. Analisa Deskriptif	66
IV. 4. Diskusi.....	75
IV. 5. Keterbatasan Penelitian.....	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
V. 1. Kesimpulan.....	83
V. 2. Saran	83
Daftar Pustaka	85
Lampiran	96
Instrumen untuk mengevaluasi kualitas informasi kesehatan daring tentang diabetes oleh Seidman, Steinwach, dan Rubin (2003)	96
Detail Skoring Pada Item Penilaian Nomor 8-41 oleh 3 Reviewer.....	99

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian sejenis yang pernah dipublikasikan sebelumnya	8
<i>Tabel 2. Instrumen Diabetes QII oleh Seidman et. al. (2003).....</i>	30
Tabel 3. Sebaran Temuan Webpage	63
Tabel 4. Website Sampel.....	64
Tabel 5. Afiliasi Website	65
Tabel 6. Skor Penilaian Kuantitatif Kualitas Website	69
Tabel 7. Persentase Raw Agreement Skor Total.....	99
Tabel 8. Fleiss Kappa dan Raw Agreement Setiap Item Penilaian	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Konsep indikator kualitas informasi kesehatan daring dan hubungannya dengan luaran kesehatan oleh Eysenbach (2002)	26
Gambar 2. Kerangka Teori	46
Gambar 3. Kerangka Konsep	47
Gambar 4. Langkah-Langkah Penelitian	54
Gambar 5. Rumus Raw Agreement dan Fleiss' Kappa (Gisev et al., 2013) ..	56
Gambar 6. Google Trend Average Trend Diabetes Indonesia Perbulan 2004-2019	58
Gambar 7. Average Tren Pencarian Diabetes Indonesia Perbulan Januari 2015-Desember 2019	60
Gambar 8. Top Queries Google Diabetes Indonesia 2019	61
Gambar 9. Korelasi Ranking Global Alexa dengan Ranking Skor Total	76