

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian.....	4
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.7. Keterbaruan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Kehamilan	10
2.2. Kejadian Mual Muntah	20
2.3. Tingkat Kecukupan Cairan	21
2.4. Tingkat Kecukupan Elektrolit.....	24
2.4.1. Natrium	24
2.4.2. Kalium	25
2.5. Status Hidrasi	27
2.6. Pemeriksaan Status Hidrasi.....	29
2.6.1. Berat Jenis Urin	29
2.7. PUQE (Pregnancy Unique Quantification of Emesis and Nausea)	29
2.8. Kerangka Teori	30
2.9. Kerangka Konsep.....	31
2.10. Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Jenis dan Desain Penelitian.....	33
3.3. Populasi dan Sampel.....	33
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	34
3.5. Instrumen Penelitian	36
3.6. Definisi Konseptual	37
3.7. Definisi Operasional	38
3.8. Pengolahan dan Analisis Data	39
3.9. Organisasi Penelitian	41
3.10. Biaya Penelitian	41
3.11. Rencana Target Capaian	41

BAB IV HASIL PENELITIAN.....	42
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	42
4.2. Analisis Univariat.....	43
4.3. Analisis Bivariat.....	45
4.3.1. Hubungan Kejadian Mual Muntah dengan Status Hidrasi	45
4.3.2. Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dengan Status Hidrasi	46
4.3.3. Hubungan Tingkat Kecukupan Elektrolit dengan Status Hidrasi	47
BAB V PEMBAHASAN	49
5.1. Analisis Univariat	49
5.1.1. Karakteristik Responden.....	49
5.1.2. Kejadian Mual Muntah	50
5.1.3. Tingkat Kecukupan Cairan	50
5.1.4. Tingkat Kecukupan Elektrolit.....	51
5.1.5. Status Hidrasi.....	51
5.2. Analisis Bivariat	52
5.2.1. Hubungan Kejadian Mual Muntah dengan Status Hidrasi	52
5.2.2. Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dengan Status Hidrasi	53
5.2.3. Hubungan Tingkat Kecukupan Elektroli dengan Status Hidrasi	54
5.2.3.1. Hubungan Tingkat Kecukupan Natrium dengan Status Hidrasi.....	54
5.2.3.2. Hubungan Tingkat Kecukupan Kalium dengan Status Hidrasi	55
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	58
6.1. Kesimpulan	58
6.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kebutuhan Dasar Ibu Hamil AKG 2019.....	11
Tabel 2. Daftar Kandungan Natrium dalam 100 gram bahan makanan.....	24
Tabel 3. Kandungan Kalium beberapa bahan makanan dalam 100 gram.....	26
Tabel 4. Analisis Univariat Berdasarkan Umur dan Usia Kehamilan.....	43
Tabel 5. Hasil Analisis Univariat	44
Tabel 6. Hubungan Kejadian Mual Muntah dengan Status Hidrasi	46
Tabel 7. Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dengan Status Hidrasi.....	46
Tabel 8. Hubungan Tingkat Kecukupan Natrium dengan Status Hidrasi.....	47
Tabel 9. Hubungan Tingkat Kecukupan Kalium dengan Status Hidrasi	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaran keseluruhan adaptasi metabolik selama kehamilan.....	14
Gambar 2. Kerangka Teori.....	30
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	31

