

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
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

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
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
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
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 Elektrolit 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
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
6.1. Kesimpulan .....	58
6.2. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>.....</b>

## 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

