

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4

1.4.2 Manfaat Klinis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Total Tiroidektomi.....	5
2.2 Hipokalemia Transien.....	5
2.3 Faktor Risiko Hipokalemia	6
2.4 Metabolisme dan Pengukuran Vitamin D	7
2.4.1 Absorpsi, Metabolisme, dan Fungsi Vitamin D	7
2.4.2 Pengukuran dan Kadar Optimal Vitamin D	12
2.4.3 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kadar Vitamin D	13
2.5 Metabolisme Magnesium dalam Darah	14
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	15
3.1 Kerangka Konseptual.....	15
3.2 Hipotesa Penelitian	16
BAB IV METODE PENELITIAN	17
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	17
4.2 Populasi Penelitian	17
4.3 Sampel Penelitian	17
4.3.1 Besar Sampel	17
4.3.2 Pengambilan Sampel	18
4.4 Kriteria Penelitian.....	18
4.4.1 Kriteria Inklusi.....	18
4.4.2 Kriteria Eksklusi	18

4.5 Variabel Penelitian.....	19
4.6 Defenisi Operasional	20
4.7 Prosedur Penelitian	21
4.7.1 Pengumpulan Data.....	21
4.8 Kerangka Konseptual.....	23
4.9 Lokasi, Waktu, dan Jadwal Penelitian	23
4.9.1 Lokasi Penelitian	23
4.9.2 Waktu Penelitian.....	24
4.10 Biaya Penelitian.....	24
BAB V HASIL PENELITIAN.....	25
5.1 Data Demografi Sampel Penelitian	25
5.2 Data Hasil Penelitian	28
5.3 Uji Statistik Data Penelitian	32
BAB VI PEMBAHASAN.....	34
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	38
7.1 Kesimpulan.....	38
7.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	44