

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I. A. Latar Belakang.....	1
I. B. Pertanyaan Penelitian	3
I. C. Tujuan Penelitian	3
I. D. Manfaat Penelitian	4
I. E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II. A. Penyakit Ginjal Tahap Akhir.....	7
II. A. 1. Definisi.....	7
II. A. 2. Epidemiologi.....	8
II. A. 3. Prognosis	10
II. B. Hemodialisis.....	12
II. B. 1. Indikasi.....	12
II. B. 2. Mekanisme.....	13
II. B. 3. Dampak	14
II. B. 3. a. Mortalitas.....	14
II. B. 3. b. Penyakit kardiovaskular.....	15
II. B. 3. c. Luaran terkait akses vaskular.....	16
II. B. 3. d. Infeksi.....	16
II. B. 3. e. Partisipasi hidup	17
II. B. 3. f. Dampak finansial.....	17
II. C. β 2 Mikroglobulin	18
II. C. 1. Fisiologi dan patofisiologi.....	18
II. C. 2. β 2M pada PGTA.....	20
II. C. 3. β 2M dan luaran kardiovaskular.....	22
II. D. Hemoperfusi.....	23
II. D. 1. Definisi.....	23
II. D. 2. Mekanisme.....	25
II. D. 3. Indikasi.....	27
II. D. 4. Efek samping	29
II. E. Kerangka Teori.....	31
II. F. Kerangka Konsep.....	32
II. G. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
III. A. Rancangan Penelitian	33

III. B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
III. C. Subyek Penelitian.....	34
III. C.1. Populasi dan Subyek Penelitian.....	34
III. C.2. Kriteria Inklusi, Eksklusi, dan <i>Drop Out</i>	34
III. D. Cara Pengambilan Sampel dan Besar Sampel Penelitian	35
III. E. Variabel Penelitian	36
III. F. Alur Penelitian	36
III. G. Definisi Operasional.....	38
III. H. Analisis Statistik	40
III. I. Etika Penelitian	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
IV. A. Hasil.....	41
IV. A. 1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian	42
IV. A. 2. Perbandingan Kadar β 2M Sebelum dan Sesudah Intervensi.....	45
IV. B. Pembahasan	45
IV. B. 1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian	47
IV. B. 2. Perbandingan Kadar β 2M Sebelum dan Sesudah Intervensi.....	50
IV. B. 3. Pengaruh Faktor Klinis dan Laboratoris terhadap Kadar β 2M.....	54
IV. B. 4. Pengaruh Fungsi Ginjal Residual terhadap Kadar β 2M.....	57
IV. C. Kelebihan dan Kelemahan Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
V. A. Kesimpulan	61
V. B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	70