

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah	4
I.3. Keaslian Penelitian	4
I.4. Manfaat Penelitian	5
I.5. Tujuan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
II.1. Tinjauan Pustaka	6
II.1.a. Diabetes Mellitus	6
II.1.a.1. Diabetes Mellitus Tipe 1	9
II.1.b. Insulin	14
II.1.b.1. Jenis Insulin	15
II.1.b.2. Regimen Insulin	22
II.2. Landasan Teori	26
II.3. Kerangka Teori	27
II.4. Kerangka Konsep	28
II.5. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
III.1. Rancangan Penelitian	29
III.2. Populasi dan Subyek Penelitian	29

III.3. Sampel Penelitian	31
III.4. Variabel Penelitian	31
III.5. Instrumen Penelitian	31
III.6. Jalannya Penelitian	32
III.7. Definisi Operasional	33
III.8. Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
IV.1. Hasil Penelitian	37
IV.1.a. Karakteristik Subjek Penelitian	37
IV.1.b. Perbandingan kadar GDS pada pasien anak dengan DM tipe 1 yang menerima <i>basal-bolus insulin</i> dan <i>split mix regimen</i> ..	41
IV.1.c. Perbandingan kadar HbA1c pada pasien anak dengan DM tipe 1 yang menerima <i>basal-bolus insulin</i> dan <i>split mix regimen</i>	43
IV.2. Pembahasan	44
IV.2.a. Karakteristik Subjek Penelitian	44
IV.2.b. Perbandingan kadar GDS pada pasien anak dengan DM tipe 1 yang menerima <i>basal-bolus insulin</i> dan <i>split mix regimen</i> ..	49
IV.2.c. Perbandingan kadar HbA1c pada pasien anak dengan DM tipe 1 yang menerima <i>basal-bolus insulin</i> dan <i>split mix regimen</i>	52
IV.3. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
V.1. Kesimpulan	54
V.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	