

**EFEKTIFITAS PEMBERIAN DOSIS KOMBINASI (GLIBENKLAMID+
EKSTAK KUNYIT) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA
DARAH PADA TIKUS PUTIH SEBAGAI MODEL
DIABETES MELITUS TIPE 2**

Karya Tulis Ilmiah



KHAIRI AMRUDDIN

20080320166

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2014

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

**EFEKTIFITAS PEMBERIAN DOSIS KOMBINASI (GLIBENKLAMID+
EKSTAK KUNYIT) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA
DARAH PADA TIKUS PUTIH SEBAGAI MODEL**

DIABETES MELITUS TIPE 2

Telah diseminarkan dan diujikan pada tanggal :

.....,..... 2014.

Oleh :

Khairi Amruddin

20080320166

Pembimbing:

- 1. Yanuar Primanda, S.Kep., Ns, MNS (.....)**

- 2. Dyah Rivani, S.Kep., Ns (.....)**

Penguji:

drh. Tri Wulandari, M.Kes (.....)

**Mengetahui
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

(Sri Sumaryani, S.Kep., Ns, M.Kep, Sp.Mat)

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadapan Allah SWT, yang telah menganugrahkan segala rahmat dan karunia-NYA sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. dr. Ardi Pramono, Sp.An.,M.Kes selaku dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Sri Sumaryani, S.Kep.,Ns,M.Kep,Sp.Mat selaku ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Yanuar Primanda, S.Kep.,Ns,MNS dan Dyah Rivani,S.Kep.,Ns selaku pembimbing dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Kepada beliau berdua penulis ucapkan banyak terimakasih atas kesabaran dan kesediaan beliau berdua untuk membimbing, mengarahkan dan memberi nasehat yang sangat bermanfaat untuk penulis kedepannya.
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes selaku penguji karya tulis ini. Kepada beliau penulis ucapkan trimakasih atas kesediaan beliau untuk memberikan beberapa masukkan dan kritikan terhadap karya tulis ini, semoga menjadi tambahan ilmu yang bermanfaat untuk terus menjadi lebih baik.
5. Ayah dan Ibu tercinta, atas segala curahan cinta kasih, kerja keras dan perjuangan beliau berdua dalam membesarkan dan mendidik mental dan

jiwaku, untuk menjadi anak yang sholeh, berbakti dan bermanfaat bagi agama, bangsa dan negara.

6. Adekku satu-satunya (Khairul Sukna Hidayati), kakak ucapkan terimakasih atas doa dan dukungannya untuk terus memberikan semangat dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
7. Seluruh keluarga besar dari trah Jumairi dan Nur Syahid, penulis ucapkan banyak terimakasih atas segala bentuk dukungannya.
8. Teman-taman seperjuangan PSIK 2008, penulis merasa bersukur bisa mengenal kalian semua, semoga apa yang menjadi cita-cita dan harapan kita terwujud dengan sempurna.
9. Takmir masjid Shirotol Mustaqim (Bapak Bambang, Bapak Jono, Bapak Supri dan yang lain), trimakasih atas nasehatnya untuk segera cepat menyelesaikan karya tulis ini.
10. Teman-teman dari kos Padi, penulis akan selalu mengenang kalian, semoga tetap kompak dan terus menjalin silaturahim yang tak terputus oleh jarak, waktu dan peradaban.
11. Teman-teman dari Ngebel (Sigit, Prasojo dan kawan-kawan yang lain), terimakasih atas motivasinya.

Yogyakarta, 19 Maret 2014

Khairi Amruddin

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI.....	5
INTISARI	vii
BAB I. PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
B. Perumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
E. Penelitian Terkait.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Diabetes Melitus	11
1. Definisi.....	11
2. Diagnosis Diabetes Melitus	12
3. Klasifikasi	13
4. Patofisiologi Diabetes melitus tipe 2	15
5. Komplikasi Diabetes Melitus.....	17
6. Faktor Resiko Penyebab Diabetes.....	27
7. Penatalaksanaan Diabetes Melitus	29
B. Kunyit (<i>Curcuma domestica val</i>).....	40
1. Definisi Kunyit.....	40
2. Taksonomi Kunyit	40
3. Morfologi Kunyit.....	41
4. Kandungan Kunyit dan Efek Farmakologis.....	42
C. Aloksan	43
D. Kerangka Konsep.....	45
E. Hipotesis	46
BAB III. METODE PENELITIAN	47
A. Desain Penelitian	47

B.	Variabel Penelitian.....	48
C.	Subjek Penelitian	48
D.	Tempat dan Waktu Penelitian	49
E.	Instrumen Penelitian	50
F.	Cara Induksi, Penghitungan Dosis dan Ekstraksi	50
G.	Definisi Oprasional	55
H.	Alur Penelitian dan Pendataan (Hewan Uji)	56
I.	Uji Validitas dan Reliabilitas	59
J.	Pengolahan Data dan Uji Hipotesis	59
J.	Etika Penelitian.....	60
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		61
A.	Hasil Penelitian	61
B.	Pembahasan.....	65
C.	Kekuatan dan Kelemahan Penelitian	68
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....		69
A.	Kesimpulan	69
B.	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA		71
LAMPIRAN.....		77

Khairi Amruddin. (2008). **Efektifitas Pemberian Dosis Kombinasi (glibenklamid+ekstrak kunyit)** Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Sebagai Model Diabetes Melitus Tipe 2. Karya Tulis Ilmiah. FKI, Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pembimbing :

Yanuar Primanda, S.Kep., Ns, MNS; Diah Rivani.,S.Kep., Ns

INTISARI

Angka kejadian diabetes melitus di Indonesia semakin meningkat setiap tahunnya, oleh karena itu diperlukan berbagai penelitian terkait untuk penanganannya. Diabetes merupakan penyakit metabolismik yang memerlukan penanganan komprehensif dalam jangka panjang sehingga kadar glukosa darah pasien tetap dalam ambang normal (stabil). Kadar glukosa darah yang terlalu tinggi atau terlalu rendah akan menyebabkan berbagai gangguan dalam tubuh dan berbagai penyakit komplikasi, jika tidak segera diatasi dapat terjadi kematian.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat efektifitas ekstrak rimpang kunyit dalam menurunkan kadar glukosa darah (gula darah) jika dikombinasikan dengan sulfonilurea (glibenklamid), karena dalam penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Santoshkumar (2013), ekstrak kunyit tidak efektif menurunkan kadar gula darah dalam studi akut (kurang dari 7 hari).

Objek penelitian yang digunakan adalah 30 ekor tikus putih jantan (*albino wistar rat*) dengan berat badan 150-200 gram, umur 2-3 bulan. Penelitian ini merupakan penelitian *true experimental*. Penelitian dilaksanakan laboratorium Agroteknologi dan laboratorium FKI selama 39 hari. Dosis ekstrak untuk kombinasi dibagi menjadi tiga: 150 mg, 300 mg dan 500 mg. Analisa data untuk uji normalitas menggunakan uji *Shapiro-Wilk*, sedangkan uji beda menggunakan *Two way anova*.

Hasil penelitian menunjukkan terdapat penurunan kadar glukosa darah yang signifikan pada semua kelompok perlakuan. Terdapat kematian hewan uji pada kelompok kontrol positif (dosis tunggal glibenklamid) dan kelompok perlakuan 3 (kombinasi glibenklamid+ekstrak 500 mg). Proses penurunan kadar glukosa darah cukup baik dan efektif terjadi pada kelompok perlakuan 1 (kombinasi glibenklamid+ekstrak 150 mg). Kombinasi glibenkalimid dan ekstrak kunyit cukup efektif untuk menurunkan kadar glukosa darah pada tikus putih sebagai model diabetes tipe 2.

Kata Kunci : Ekstrak rimpang kunyit, tikus putih sebagai model diabetes tipe 2.