

KATA PENGANTAR

Salam Sejahtera bagi kita semua.

Puji dan syukur kita kepada TYME yang masih memberikan kesehatan kepada Penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Pada kesempatan ini penulis juga menyadari bahwa dapat selesainya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yang telah tulus dan ikhlas memberikan bantuan tenaga, waktu dan pikiran. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. H. Abdul Munir, M.Pd selaku Dekan Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
2. Ibu Nini Sri Wahyuni, S.Psi., M.Pd selaku ketua sidang yang telah meluangkan waktunya untuk sidang skripsi peneliti.
3. Bapak Azhar Azis, S.Psi., M.A selaku dosen pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu serta kesabarannya untuk membimbing peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Ibu Babby Hasmayni, S.Psi., M.Si., selaku pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktu serta kesabarannya untuk membimbing peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Bapak Andy Chandra, S.Psi., M.Psi selaku dosen tamu yang telah memberikan masukan kepada Peneliti.

6. Bapak Direktur SDM & Pendidikan RSUP H. Adam Malik Medan Dr. M.Nur Rasyid Lubis, SpB., FINACS yang telah memberikan Izin kepada Penulis untuk melakukan Penelitian.
7. Seluruh Staf Dosen dan Tata Usaha di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
8. Buat teman-teman saya Team Marbulut (B'Sarwin,M.Husin, Ardi, Egi, Roni, Tulus dan Doli) serta Angkatan 2006 lainnya yang selalu memberikan motivasi dan semangat.
9. All my friend thanks b4

Hormat saya,
Penulis

Jadiansen Purba

DAFTAR ISI

BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	11
C. Manfaat Penelitian	11
1. Manfaat Teoritis	11
2. Manfaat Praktis	11
BAB II : LANDASAN TEORI	12
A. Kecemasan Menghadapi Kematian	12
1. Pengertian Kecemasan	12
2. Tipe – tipe Kecemasan	15
a. Kecemasan Realistik	15
b. Kecemasan Neurotik	16
c. Kecemasan Moral	16
3. Gejala – gejala Kecemasan	17
4. Pengertian Kematian	19
5. Tipe – tipe Kematian	20
a. Kematian Klinis.....	20
b. Kematian Otak	21
c. Kematian Biologis atau Kematian Sel	21

6. Hal – hal yang menyebabkan Kematian	21
7. Tahapan – tahapan dalam Menghadapi Kematian	22
8. Kecemasan dalam Menghadapi Kematian	25
9. Aspek – aspek menghadapi Kematian	27
B. Diabetes Mellitus	28
1. Pengertian Diabetes Mellitus	28
2. Penyebab Diabetes Mellitus.....	30
3. Gejala Diabetes Mellitus	32
4. Tipe – tipe Diabetes Mellitus	33
5. Cara Mengatasi Diabetes Mellitus	34
C. Pria dan Wanita yang menderita Diabetes Mellitus	37
D. Perbedaan Kecemasan Menghadapi Kematian Antara Pria dan Wanita yang Menderita Penyakit Diabetes Mellitus	40
E. Hipotesis	43
 BAB III : METODE PENELITIAN	 44
A. Identifikasi Variabel Penelitian	44
B. Defenisi Operasional Penelitian	44
1. Kecemasan Menghadapi Kematian	44
2. Pria dan Wanita yang Menderita Diabetes Mellitus	45
C. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	45

D. Metode Pengumpulan Data	47
1. Metode Skala	47
2. Metode Dokumentasi	48
E. Validas dan Reliabilitas Alat Ukur	49
F. Tekhnik Analisis Data	52

BAB IV : PERSIAPAN PENELITIAN, HASIL PENELITIAN

DAN PEMBAHASAN	44
A. Orientasi Kanchah dan Persiapan Penelitian	54
1. Orientasi Kanchah	54
2. Persiapan Penelitian	55
B. Orientasi Kanchah dan Persiapan Penelitian	58
C. Pembahasan	67

BAB V : PENUTUP

A. Kesimpulan	70
B. Saran	71

Daftar Pustaka

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sebaran Butir – butir Skala Kecemasan Menghadapi Kematian sebelum Uji coba	56
2. Sebaran Butir – butir Skala Kecemasan Menghadapi Kematian setelah Uji coba	59
3. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Normalitas Sebaran.....	62
4. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians.....	63
5. Rangkuman Hasil Analisis t-test.....	64
6. Statistik Induk	64
7. Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata Hipotetik dan Nilai Rata-rata Empirik.....	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Uji Coba	70
A-1 Uji Normalitas	72
A-2 Uji Homogenitas dan Uji Statistik.....	73
B. Uji Asumsi	74
A-1. Putaran Pertama	74
A-2. Putaran Kedua	75
C. Skala	80
D. Surat Keterangan Bukti Penelitian	87