# JUDUL PROPOSAL SKRIPSI [TNR 12 pt, space 1.5, Bold, UPPERCASE]

**PROPOSAL SKRIPSI**

Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran



**Nama Lengkap [TNR 12 pt, space 1.5, Bold, Title Case]**

**NIM [TNR 12 pt, space 1.5, Bold]**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**SURAKARTA**

**TAHUN [TNR 12 pt, space 1.5, Bold]**

# PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI

**Proposal Skripsi dengan judul: JUDUL [TNR 12 pt, space 1.5, Bold, Title Case].**

Nama Lengkap, NIM: …, Tahun: …

Telah siap untuk diujikan di hadapan **Dewan Penguji Skripsi**

Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta

Pada Hari ………….. Tanggal …………….

**Pembimbing Utama**

Nama : ……………………. **(** )

NIP : …………………….

**Pembimbing Pendamping**

Nama :…………………… ( )

NIP : ……………………

# PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Tempat, Tanggal Tahun

Nama Lengkap

NIM. …

# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL i](#_Toc61714558)

[PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI…………………………………………..ii](#_Toc61714559)

[PERNYATAAN iii](#_Toc61714560)

[DAFTAR ISI iv](#_Toc61714564)

[DAFTAR TABEL vi](#_Toc61714565)

[DAFTAR GAMBAR vii](#_Toc61714566)

[DAFTAR LAMPIRAN viii](#_Toc61714567)

[DAFTAR SINGKATAN ix](#_Toc61714568)

[BAB I PENDAHULUAN …………………………………………………………](#_Toc61714569)1

[A. Latar Belakang Masalah 1](#_Toc61714570)

[B. Rumusan Masalah 3](#_Toc61714571)

[C. Tujuan Penelitian 3](#_Toc61714572)

[D. Manfaat Penelitian 4](#_Toc61714573)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA …………………………………………….... 5](#_Toc61714574)

1. [Landasan Teori …….……………………………………………………….5](#_Toc61714575)
2. [[TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]](#_Toc61714575) 5
3. [[TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case] 7](#_Toc61714576)
4. [[TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]………………. ..9](#_Toc61714577)

[D. Kerangka Pemikiran .10](#_Toc61714578)

[E. Hipotesis 11](#_Toc61714579)

[BAB III METODE PENELITIAN ……………………………………………….12](#_Toc61714580)

[A. Jenis Penelitian 12](#_Toc61714587)

[B. Lokasi Penelitian 12](#_Toc61714588)

[C. Subjek Penelitian 12](#_Toc61714589)

[D. Teknik Sampling dan Besar Sampel 13](#_Toc61714590)

[F. Identifikasi Variabel Penelitian 13](#_Toc61714592)

[G. Definisi Operasional Variabel 14](#_Toc61714593)

[H. Alat dan Bahan Penelitian …... 15](#_Toc61714594)

I. Cara Kerja…………………………………………………………….……15

J. Teknik Analisis Data…………………………………………………….....16

K. Jadwal Penelitian………………………………………………………..….17

[DAFTAR PUSTAKA .18](#_Toc61714611)

[LAMPIRAN 20](#_Toc61714612)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1.1. XXX 6](#_Toc59837123)

[Tabel 2.1. XXX](#_Toc59837123) 7

[Tabel 2.2. XXX 9](#_Toc59837123)

…………………………………………………………………………………….

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1. XXX 6](#_Toc59837123)

[Gambar 2.2. YYY 7](#_Toc59837123)

[Gambar 2.3. ZZZ 9](#_Toc59837123)

………………………………………………………………………………………

# DAFTAR LAMPIRAN

[Lampiran 1. XYZ](#_Toc59837124) 20

[Lampiran 2. ABC 21](#_Toc59837125)

…………………………………………………………………………………

# DAFTAR SINGKATAN

Contoh daftar singkatan:

[TNR 12 pt, Space 1.15, Sentence Case, Abjad]

3β-HSD : *3β-hydroxy-27-steroid dehydrogenase/ isomerase*

AA : asam arakhidonat

CA : *cholic acid*

DG : *diacylglycerol*

DHA : *docosahexaenoic acid*

EV : *empty vector*

FA : *filtered air*

HDL : *high density lipoprotein*

ICAM-1 : *intercellular adhesion molecule* 1

LCAT : *lecithin cholesterol acyltransferase*

MCP-1 : *monocyte chemotactic protein 1*

NEFA : *non-esterified fatty acids*

PBS : *phosphate buffer saline*

RCT : *reverse cholesterol transport*

SR-BI : *scavenger receptor class* B *type* I

TG : *trigliserida*

ULV : *unilamellar vesicle*

VCAM-1 : *vascular cell adhesion molecule* 1

WT : *wild-type*

µg : mikrogram

# BAB I

**PENDAHULUAN**

## Latar Belakang Masalah

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Rumusan Masalah

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Tujuan Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Manfaat Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

# BAB II

**TINJAUAN PUSTAKA**

## LANDASAN TEORI

## 1. [TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]

a. [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

b. [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

**………………….. dst**

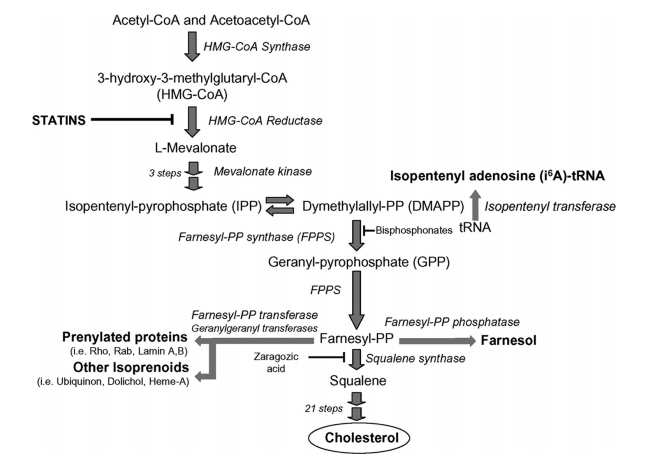
## 2. [TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]

a. [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

b. [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

**………………………..dst**

Contoh gambar:



**Gambar 2.1.** Judul Gambar [TNR 12 pt, Space 1, Center, Sentence case]

Contoh tabel:

**Tabel 2.1.** Judul Tabel [TNR 12 pt, Space 1, Center, Sentence case] {Tabel: TNR 12 pt, Sentence case, 3 Garis Horizontal [di atas judul kolom, di bawah judul kolom, baris paling bawah]}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | Aktivitas dalam kultur sel pembuluh darah | Mencegah lesi |
| 2F | Lemah | Tidak |
| 3F-1 | Aktif | Belum diketahui |
| 3F-2 | Aktif | Belum diketahui |
| 3F-3 | Tidak aktif | Belum diketahui |
| 3F-4 | Tidak aktif | Belum diketahui |
| 4F | Aktif | Iya |
| 5F | Aktif | Iya |
| 6F | Aktif | Belum diketahui |
| 7F | Lemah | Belum diketahui |

Keterangan: AP, Apolipoprotein; HFD, *high fat diet*; LD, *low dose*; PO, peroral; ST, Simvastatin [TNR 10 pt, Space 1, Justify, Sentence case]

## Kerangka Pemikiran

Contoh kerangka pemikiran:

Aterosklerosis

↑ Morbiditas

↑ Mortalitas

Faktor risiko penyakit kardiovaskuler

Belum ditemukan terapi definitif

Potensi pengembangan terapi baru berbasis peningkatan metabolisme HDL

*Efflux* kolesterol pada Makrofag

↑ *Efflux* kolesterol pada Makrofag

↑ Jumlah dan Fungsi HDL

↑ *Uptake* hepatik dan ekskresi kolesterol

Agonis LXR

Agonis PPARα

*ApoA-I* *mimetic peptides*

Inhibisi CETP

Inhibisi *endothelial lipase*

Ezetemibe

Agonis PPARδ

Minyak ikan

: Tidak diteliti

: Diteliti

*Reverse Cholesterol Transport*

pra-β HDL

HDL

*Cholesterol Removal*

TICE

**Gambar 2.2.** Judul Gambar [TNR 12 pt, Space 1, Center, Sentence case]

## Hipotesis

Tuliskan hipotesis kerja [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

# BAB III

**METODE PENELITIAN**

## Jenis Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Lokasi Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Subjek Penelitian

Sebutkan populasi penelitian dan sebutkan kriteria inklusi dan eksklusi sampel penelitian.

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Teknik Sampling dan Besar Sampel

Jelaskan cara pengambilan sampel dan besar sampel beserta cara penentuan besar sampel.

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Rancangan/Desain Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Identifikasi Variabel Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Definisi Operasional Variabel Penelitian

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Alat dan Bahan Penelitian

## Cara Kerja Penelitian

Pada bagian akhir dari cara kerja dapat ditambahkan bagan alur penelitian.

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Teknik Analisis Data

… [TNR 12 pt, Space 1.5, Sentence Case, Justify]

## Jadwal Penelitian

Berisi tahapan kegiatan penelitian dan alokasi waktunya. Dibuat dalam bentuk tabel matriks kegiatan dan alokasi waktu dengan satuan  
minggu.

# DAFTAR PUSTAKA

Contoh daftar pustaka:

Ahn CH dan Choi SH (2015). New Drugs for Treating Dyslipidemia : Beyond Statins. *Diabetes Metabolism Journal*, 39(2), pp: 87–94.

Amar MJA, D’Souza W, Turner S, Demosky S, Sviridov Denis, Stonik J, Luchoomun J, *et al.* (2010). 5A Apolipoprotein Mimetic Peptide Promotes Cholesterol Efflux and Reduces Atherosclerosis in Mice. *The Journal of pharmacology and experimental therapeutics*, 334(2), pp: 634–641. doi: 10.1124/jpet.110.167890.

Barquera S, Pedroza-tob A, Bibbins-domingo K, Lozano R dan Moran AE (2015). Global Overview of the Epidemiology of Atherosclerotic Cardiovascular Disease. *Archives of Medical Research*, 46(5), pp: 328–338. doi.

WHO (2018). *World Health Organization - Noncommunicable Diseases (NCD) Country Profiles 2018*. *World Health Organization*. Tersedia pada: https://www.who.int/nmh/countries/idn\_en.pdf (Diakses: 3 Juli 2020).

Harvard Citation and Referencing [TNR 12 pt, Space 1, Space after 10 pt, Justify]

Lampiran 1. XYZ [TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]

Misal lampiran 1 tentang formulir *informed consent*.

Lampiran 2. XYZ [TNR 12 pt, Space 1.5, Bold, Align Left, Title case]

Misal lampiran 2 tentang kuesioner penelitian, ……………dst.

Lampiran 3. ……………