# 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 Telaah Sistematis 3](#_Toc61714572)

[D. Manfaat Telaah Sistematis 4](#_Toc61714573)

[BAB II METODE TELAAH SISTEMATIS ………………………………….….5](#_Toc61714580)

[A. Desain Telaah Sistematis 5](#_Toc61714587)

[B. Kriteria Artikel 5](#_Toc61714588)

[C. Sumber-sumber yang Akan Diakses 6](#_Toc61714589)

[D. Strategi Pencarian Artikel 6](#_Toc61714590)

[E. Strategi Pencatatan Artikel 7](#_Toc61714592)

[F. Sintesis Data 8](#_Toc61714593)

[G. *Dummy Table Protocol*…………………………………………………….10](#_Toc61714594)

H. Jadwal Penelitian..….……………………………………………….……11

[DAFTAR PUSTAKA .12](#_Toc61714611)

[LAMPIRAN 15](#_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) 15

[Lampiran 2. ABC 16](#_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 Telaah Sistematis

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

## Manfaat Telaah Sistematis

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

# BAB II

**METODE TELAAH SISTEMATIS**

## Desain Telaah Sistematis

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

## Kriteria Artikel

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

## Sumber-sumber yang Akan Diakses

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

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

## Strategi Pencarian Artikel

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

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

## Strategi Pencatatan Artikel

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

## Sintesis Data

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

## Dummy Table Protocol

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

## Jadwal Penelitian

Berisi tahapan kegiatan penyusunan telaah sistematis 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]

Misalnya lampiran 1 mengenai *flowchart* mekanisme pencarian.

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

Misal lampiran 2 tentang *form-form critical appraisal* yang akan digunakan.

Lampiran 3. ……………