

# METODOLOGI PENELITIAN

Desain penelitian adalah tahap kritis yang memberikan landasan untuk pemahaman mendalam tentang konteks, tujuan, dan relevansi penelitian yang akan dilakukan. Pada tahap ini, peneliti mengidentifikasi permasalahan atau isu penelitian yang akan diinvestigasi. Dalam merinci latar belakang penelitian, penulis merinci konteks historis, teoritis, atau praktis yang membentuk dasar pemilihan topik. Selain itu, pendahuluan juga menyoroti urgensi dan relevansi penelitian tersebut, menjelaskan mengapa penelitian ini perlu dilakukan pada saat ini. Pentingnya pemilihan topik diperkuat dengan merinci kekosongan pengetahuan atau isu kontemporer yang belum terselesaikan, mendorong kebutuhan akan penelitian lebih lanjut.



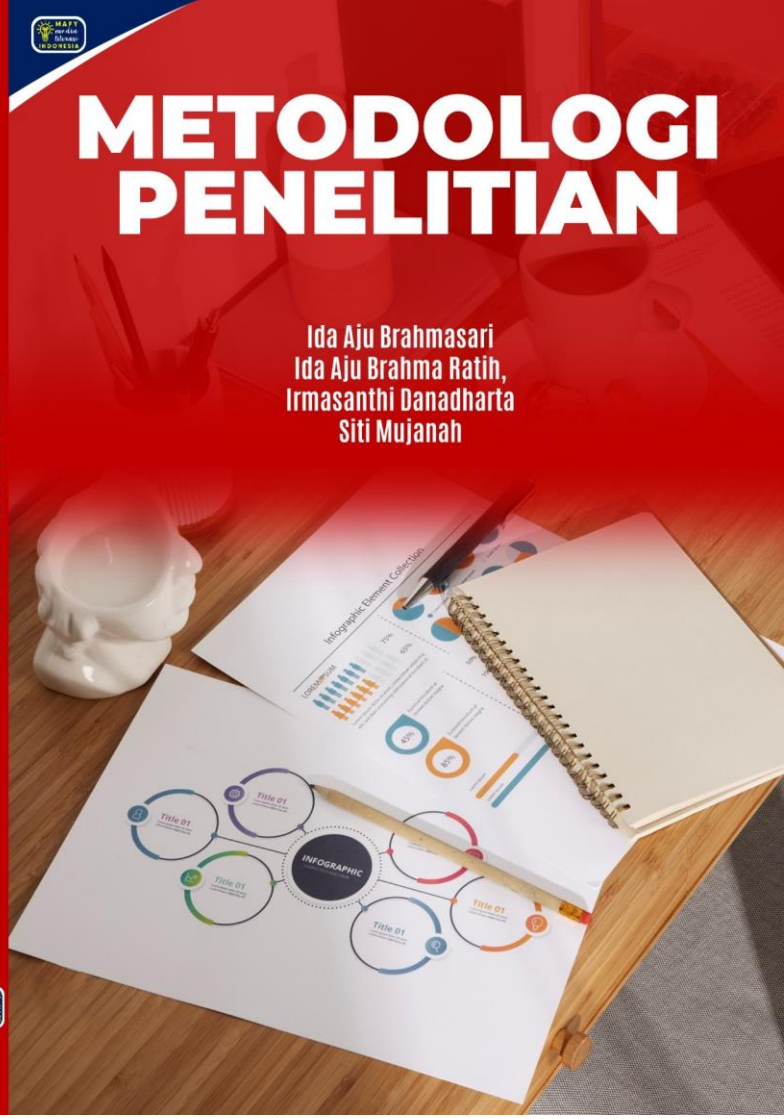
PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA  
ANGGOTA IKAPI 041/SBA/2023  
Email : [penerbitmafya@gmail.com](mailto:penerbitmafya@gmail.com)  
Website : [penerbitmafya.com](http://penerbitmafya.com)  
FB : Penerbit Mafy



METODOLOGI PENELITIAN

# METODOLOGI PENELITIAN

Ida Aju Brahmasari  
Ida Aju Brahma Ratih,  
Irmasanthi Danadharta  
Siti Mujannah



# **Metodologi Penelitian**

**Sanksi Pelanggaran Pasal 113**  
**Undang-Undang No. 28 Tahun 2014 Tentang**  
**Hak Cipta**

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 100.000.000 (seratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
3. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).
4. Setiap Orang yang memenuhi unsur sebagaimana dimaksud pada ayat (3) yang dilakukan dalam bentuk pembajakan, dipidana dengan pidana penjara paling lama 10 (sepuluh) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 4.000.000.000,00 (empat miliar rupiah).

# Metodologi Penelitian

Ida Aju Brahmasari  
Ida Aju Brahma Ratih  
Irmasanthi Danadharta  
Siti Mujanah



# **METODOLOGI PENELITIAN**

## **Penulis:**

Ida Aju Brahmasari  
Ida Aju Brahma Ratih  
Irmasanthi Danadharta  
Siti Mujanah

## **Editor:**

Marshanda Anta Azzarah, S.IP.

## **Desainer:**

Tim Mafy

## **Sumber Gambar Cover:**

[www.freepik.com](http://www.freepik.com)

## **Ukuran:**

vi, 118 hlm, 15,5 cm x 23 cm

**ISBN:** 978-623-8470-51-8

Cetakan Pertama:

**November 2023**

**Hak Cipta Dilindungi oleh Undang-undang. Dilarang menerjemahkan, memfotokopi, atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.**

**PENERBIT PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA**

**ANGGOTA IKAPI 041/SBA/2023**

Kota Solok, Sumatera Barat, Kode Pos 27312

Kontak: 081374311814

Website: [www.penerbitmafy.com](http://www.penerbitmafy.com)

E-mail: [penerbitmafy@gmail.com](mailto:penerbitmafy@gmail.com)



## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang maha Esa, karena atas pertolongan dan limpahan rahmatnya sehingga penulis bisa menyelesaikan buku yang berjudul **METODOLOGI PENELITIAN**.

Desain penelitian adalah tahap kritis yang memberikan landasan untuk pemahaman mendalam tentang konteks, tujuan, dan relevansi penelitian yang akan dilakukan. Pada tahap ini, peneliti mengidentifikasi permasalahan atau isu penelitian yang akan diinvestigasi. Dalam merinci latar belakang penelitian, penulis merinci konteks historis, teoritis, atau praktis yang membentuk dasar pemilihan topik. Selain itu, pendahuluan juga menyoroti urgensi dan relevansi penelitian tersebut, menjelaskan mengapa penelitian ini perlu dilakukan pada saat ini. Pentingnya pemilihan topik diperkuat dengan merinci kekosongan pengetahuan atau isu kontemporer yang belum terselesaikan, men- dorong kebutuhan akan penelitian lebih lanjut.

Kami menyadari bahwa buku yang ada ditangan pembaca ini masih banyak kekurangan. Maka dari itu kami sangat mengharapkan saran untuk perbaikan buku ini dimasa yang akan datang. Dan tidak lupa kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penerbitan buku ini. Semoga buku ini dapat membawa manfaat dan dampak positif bagi para pembaca.

**Penulis**



# Daftar Isi

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>BAB 1 Desain PENELITIAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Pengenalan Desain Penelitian .....	1
1.2 Pendekatan Desain Penelitian .....	5
1.3 Desain Survei .....	12
1.4 Langkah-Langkah Desain Penelitian .....	13
1.5 Studi Kasus .....	16



<b>BAB 2 Populasi &amp; SAMPEL</b> .....	<b>19</b>
2.1 Pendahuluan .....	19
2.2 Populasi .....	20
2.3 Pengertian Sampel.....	23
2.4 Teknik Pengambilan Sampel .....	25
2.5 Menentukan ukuran Sampel .....	29
<b>BAB 3 Instrumen &amp; ALAT PENELITIAN</b> .....	<b>37</b>
3.1 Definisi Instrumen Penelitian.....	37
3.2 Instrumen Penelitian Kualitatif dan Penelitian Kuantitatif.....	38
3.3 Bentuk-Bentuk Instrumen Penelitian .....	40
<b>BAB 4 PROSEDUR PENGUMPULAN DATA</b> .....	<b>53</b>
4.1 Perencanaan .....	53
4.2 Persiapan Instrumen.....	54
4.3 Pengumpulan Data .....	56
4.4 Validasi Data .....	56
4.5 Pengolahan Data .....	58
4.6 Interpretasi dan Analisis .....	59
4.7 Pelaporan Hasil.....	62
4.8 Evaluasi Proses Pengumpulan Data .....	65
<b>BAB 5 METODE Penelitian</b> .....	<b>71</b>
5.1 Pendefinisian Masalah Penelitian .....	71
5.2 Jenis Data .....	72
5.3 Bentuk Data .....	76
5.4 Sumber Data .....	79

5.5 Teknik Pengumpulan Data-----	80
5.6 Desain Penelitian-----	80
5.7 Variabel Penelitian-----	83
5.8 Review Literatur -----	84
<b>BAB 6 Analisis DATA -----</b>	<b>87</b>
6.1 Deskripsi Data -----	87
6.2 Pengolahan Data -----	88
6.3 Teknik Analisis Data-----	89
6.4 Perangkat Lunak Analisis Data -----	102
<b>DAFTAR PUSTAKA -----</b>	<b>105</b>
<b>BIODATA PENULIS -----</b>	<b>111</b>