



METODE PENELITIAN DAN **PUBLIKASI ILMIAH**

Konsep, Praktis dan Pengolahan Data



Dr. Fauji Sanusi, Drs., M.M., Dr. Dadan Ramdhani, S.E., M.Si., Akt., CA.
Agus Kusnawan, S.E., M.M., Dr. Suhendra, S.E., M.M., Dr. Taryanto, S.E., M.M.
Aris Subranta, S.E., M.M., Rita Sari Puspita, S.E., M.M., M.Ak.
Akbar Maulana Pujangga, S.E., M.Si.

METODE PENELITIAN DAN **PUBLIKASI ILMIAH**

Konsep, Praktis dan Pengolahan Data

[Faint, mostly illegible text from a library stamp or form, possibly containing a title and author information.]

METODE PENELITIAN
DARI PUBLIKASI ILMIAH
Konsep, Fungsi dan Pengujiannya

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta
Lingkup Hak Cipta

Pasal 2 :

1. Hak Cipta merupakan hak eksklusif bagi Pencipta atau Pemegang Hak Cipta untuk mengumumkan atau memperbanyak ciptaannya, yang timbul secara otomatis setelah suatu ciptaan dilahirkan tanpa mengurangi pembatasan menurut peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Ketentuan Pidana

Pasal 72 :

1. Barangsiapa dengan sengaja atau tanpa hak melakukan perbuatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) atau Pasal 49 ayat (1) dan ayat (2) dipidana dengan pidana penjara masing-masing paling singkat 1 (satu) bulan dan/atau denda paling sedikit Rp 1.000.000,00 (satu juta rupiah), atau pidana penjara paling lama 7 (tujuh) tahun dan/atau denda paling banyak Rp 5.000.000.000,00 (lima milyar rupiah).
2. Barangsiapa dengan sengaja menyiarkan, memamerkan, mengedarkan, atau menjual kepada umum suatu Ciptaan atau barang hasil pelanggaran Hak Cipta atau Hak Terkait sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dipidana dengan pidana penjara paling lama 5 tahun dan/atau denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).

METODE PENELITIAN DAN **PUBLIKASI ILMIAH**

Konsep, Praktis dan Pengolahan Data

Dr. Fauji Sanusi, Drs., M.M.

Dr. Dadan Ramdhani, S.E., M.Si., Akt., CA.

Agus Kusnawan, S.E., M.M.

Dr. Suhendra, S.E., M.M.

Dr. Taryanto, S.E., M.M.

Aris Subranta, S.E., M.M.

Rita Sari Puspita, S.E., M.M., M.Ak.

Akbar Maulana Pujangga, S.E., M.Si.



METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH

Konsep, Praktis dan Pengolahan Data

Penulis

Dr. Fauji Sanusi, Drs., M.M.
Dr. Dadan Ramdhani, S.E., M.Si., Akt., CA.
Agus Kusnawan, S.E., M.M.
Dr. Suhendra, S.E., M.M.
Dr. Taryanto, S.E., M.M.
Aris Subranta, S.E., M.M.
Rita Sari Puspita, S.E., M.M., M.Ak.
Akbar Maulana Pujangga, S.E., M.Si.

ISBN

978-623-99811-5-0

Tata Sampul

Tim Redaksi

Tata Letak

Tim Redaksi

Penerbit Yayasan Markumi Islamic Center (Penerbit YMIC)

Jl. Gondang RT.02/RW.04 Candi, Ampel 57352 Boyolali
Telp/Sms/Wa. 082115138835
Email. penerbitymic@gmail.com

Cetakan I, Januari 2023

Ix + 241 hal; 15 x 23

© Hak Cipta dilindungi Undang-undang

All Rights Reserved

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis dari penerbit.

KATA PENGANTAR

Penelitian (Research) pada hakekatnya adalah sebagai salah satu cara yang dilakukan manusia untuk menjawab persoalan atau keingintahuan manusia atau menjelaskan sebuah fenomena. Ilmu pengetahuan yang berkembang pesat sampai saat ini terjadi sebagai hasil dari manusia melakukan penelitian. Rasa tidak puas dan rasa ingin tahu menjadi motivasi yang sangat kuat bagi seseorang untuk melakukan penelitian. Tidak jarang pula untuk menjawab pertanyaan, rasa keingintahuan dan ketidakpuasaan seseorang harus mengorbankan biaya dan waktu yang tidak sedikit. Pengorbanan tersebut menjadi tidak sia-sia manakala hasil penelitian yang telah dilakukan, manfaatnya dapat dinikmati oleh banyak manusia lain. Bermanfaat

untuk perkembangan ilmu pengetahuan, peradaban dan kemanusiaan.

Penelitian ilmiah merupakan proses yang dilakukan secara sistematis, adanya perencanaan yang baik dan berbasis pada data yang dikumpulkan dan digunakan secara obyektif. Sehingga sebuah penelitian akan menghasilkan informasi yang dapat digunakan untuk memecahkan masalah yang dihadapi. Penelitian juga harus dilakukan dengan proses ilmiah yang benar dan hasil penelitian dikomunikasikan dengan cara yang tepat. Sehingga hasilnya, dapat memberikan manfaat positif.

Buku "*METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH: Konsep, Praktis dan Pengolahan Data*" hadir untuk menjelaskan tentang aspek-aspek metode penelitian secara komprehensif. Selain itu juga disertai dengan contoh atau kasus. Sehingga memudahkan untuk dipahami. Selamat membaca, kami tunggu kritik dan sarannya.

Tangerang, Februari 2023

Tim Penulis.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
BAB 1 RUANG LINGKUP PENELITIAN	1
A. Definisi Penelitian	2
B. Penelitian Ilmiah	8
C. Karakteristik Penelitian Kuantitatif.....	14
D. Jenis-Jenis Penelitian Kuantitatif.....	17
E. Proses Penelitian Ilmiah	26
BAB 2 TEMA DAN FENOMENA PENELITIAN	38
A. Identifikasi Masalah	40
B. Perumusan Masalah.....	43
C. Tujuan Penelitian	50

BAB 3 VARIABEL PENELITIAN	52
A. Variabel Dependen	54
B. Variabel Independen	55
C. Variabel Moderasi/ <i>Moderating</i>	56
D. Variabel Intervening	57
E. Variabel Lanten (<i>Latent variable</i>)	58
F. Variabel Kontrol	59
BAB 4 KAJIAN DAN LANDASAN TEORI SERTA HIPOTESIS.....	62
A. Pengembangan Teori	63
B. Bagaimana Membuat Tinjauan Pustaka	64
C. Jenis-Jenis Model (Paradigma).....	68
D. Hipotesis	76
E. Pengujian Hipotesis	81
BAB 5 POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN.....	85
A. Pengertian.....	86
B. Proses Desain Sampling	87
C. Jenis-Jenis <i>Probability Sampling</i>	90
D. Pertimbangan Pemilihan Desain Sampel	95
BAB 6 SKALA PENGUKURAN PENELITIAN	97
A. Pengukuran Data	98
B. Pengukuran Data	103
C. Validitas Dan Realibilitas.....	106

BAB 7 ANALISIS DATA PENELITIAN	109
A. Statistik Deskriptif	110
B. Statistik Inferensial Parametrik	113
C. Statistik Non Parametris.....	129
D. Pembahasan	130
DAFTAR PUSTAKA	135
BIODATA PENULIS	136
LAMPIRAN	144
○ Lampiran 1	145
○ Lampiran 2	242

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari bab ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep-konsep dasar statistik deskriptif dan inferensial parametrik dan non parametrik, serta mampu menerangkan dan menerapkan konsep-konsep tersebut dalam kehidupan sehari-hari.

METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH

Konsep, Praktis dan Pengolahan Data

Penelitian (Research) pada hakekatnya adalah sebagai salah satu cara yang dilakukan manusia untuk menjawab persoalan atau keingintahuan manusia atau menjelaskan sebuah fenomena. Ilmu pengetahuan yang berkembang pesat sampai saat ini terjadi sebagai hasil dari manusia melakukan penelitian. Rasa tidak puas dan rasa ingin tahu menjadi motivasi yang sangat kuat bagi seseorang untuk melakukan penelitian. Tidak jarang pula untuk menjawab pertanyaan, rasa keingintahuan dan ketidakpuasaan seseorang harus mengorbankan biaya dan waktu yang tidak sedikit. Pengorbanan tersebut menjadi tidak sia-sia manakala hasil penelitian yang telah dilakukan, manfaatnya dapat dinikmati oleh banyak manusia lain. Bermanfaat untuk perkembangan ilmu pengetahuan, peradaban dan kemanusiaan.

Penelitian ilmiah merupakan proses yang dilakukan secara sistimatis, adanya perencanaan yang baik dan berbasis pada data yang dikumpulkan dan digunakan secara obyektif. Sehingga sebuah penelitian akan menghasilkan informasi yang dapat digunakan untuk memecahkan masalah yang dihadapi. Penelitian juga harus dilakukan dengan proses ilmiah yang benar dan hasil penelitian dikomunikasikan dengan cara yang tepat. Sehingga hasilnya, dapat memberikan manfaat positif.



Penerbit YMiC
penerbitymic@gmail.com

<< EKONOMI DAN AKUNTANSI >>

ISBN 978-623-99811-5-0



9

786239

981150