

## **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
<b>Bagian Pertama</b>	
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Lahirnya Metodologi Penelitian .....	1
B. Cara Berfikir Sang Peneliti .....	2
C. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Seseorang Ingin Meneliti.....	3
D. Tujuan Penelitian (Research).....	5
E. Tujuan Ilmu Pengetahuan .....	6
<b>Bagian Kedua</b>	
HUBUNGAN ANTARA KEBUTUHAN MANUSIA DAN PENELITIAN ILMIAH .....	9
A. Manusia dan Kebutuhannya.....	9
B. Penelitian Ilmiah .....	12
<b>Bagian Ketiga</b>	
CARA MANUSIA MEMPEROLEH PENJELASAN.....	15
A. Melalui Kekuasaan Adat (Tradisi) .....	15
B. Melalui Cara Berpikir Sehat ( <i>Common Sense</i> ).....	16
C. Melalui Tokoh Modern (Otoritas Ilmiah) .....	16
D. Melalui Naluri Kritis.....	17
E. Melalui Ilmu Pengetahuan .....	17
F. Melalui Ajaran Agama.....	18

<b>Bagian Keempat</b>	
<b>BEBERAPA POSTULAT UTAMA SEBAGAI</b>	
<b>LANDASAN POKOK ILMU</b>	
<b>PENGETAHUAN DAN PENELITIAN</b>	
<b>ILMIAH .....</b>	<b>23</b>
A. Postulat yang Berkaitan dengan Kemantapan Alam Semesta .....	23
B. Postulat yang Berkaitan Dengan Sebab Akibat (Tidak Kebetulan) .....	24
C. Postulat Yang Berkaitan Dengan Keragaman Isi Alam .....	25
D. Postulat Yang Berkaitan Dengan Keterbatasan Sebab Akibat.....	26
E. Postulat yang Berkaitan dengan Gejala Alam yang Bervariasi.....	26
<b>Bagian Kelima</b>	
<b>SYARAT MENJADI PENELITI YANG</b>	
<b>BAIK .....</b>	<b>29</b>
A. Sifat-sifat Peneliti Sebagai Syarat Perlu dan Cukup.....	29
B. Kelemahan Peneliti .....	31
<b>Bagian Keenam</b>	
<b>PROSES PENELITIAN ILMIAH .....</b>	<b>33</b>
A. Penemuan Masalah.....	33
B. Pembuatan Hipotesis .....	36
C. Penjaringan Variabel.....	38
D. Macam-Macam Variabel .....	39
E. Hubungan Antar Variabel .....	41
F. Cara Mengukur Variabel .....	43

<b>Bagian Ketujuh</b>	
<b>PENGERTIAN DAN PENGGOLONGAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
A. Penggolongan Menurut Tarafnya atau Menurut Kemampuan Menjelaskan Obyek yang Diteliti.....	47
B. Penggolongan Menurut Bidangnya.....	49
C. Penggolongan Menurut Tujuan Umumnya .....	49
D. Penggolongan Menurut Tempatnya.....	50
E. Penggolongan Menurut Pemakaiannya.....	52
F. Penggolongan Menurut Pendekatannya .....	53
<b>Bagian Kedelapan</b>	
<b>RANCANGAN PENELITIAN .....</b>	<b>55</b>
A. Expost Facto .....	55
B. Rancangan Eksperimen.....	57
<b>Bagian Kesembilan</b>	
<b>METODE PENGUMPULAN DATA.....</b>	<b>59</b>
A. Metode Survai .....	59
B. Metode Observasi .....	63
C. Metode Studi Kasus .....	66
<b>Bagian Kesepuluh</b>	
<b>BEBERAPA TEKNIK OBSERVASI .....</b>	<b>67</b>
A. Observasi partisipasi .....	67
B. Observasi sistematis.....	68
C. Observasi eksperimental .....	69
<b>Bagian Kesebelas</b>	
<b>TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL .....</b>	<b>71</b>
A. Dasar Pemikiran Penetapan Sampel .....	71

B.	Kriteria Sampel Yang Baik .....	72
C.	Strategi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	75
<b>Bagian Keduabelas</b>		
<b>METODE ANALISIS HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>81</b>
A.	Metode Kuantitatif.....	81
B.	Metode Kualitatif.....	86
C.	Pendekatan Gabungan Kualitatif Dan Kuantitatif.....	91
<b>Bagian Ketigabelas</b>		
<b>PERBANDINGAN SINGKAT ANTARA METODE PENELITIAN KUALITATIF DAN METODE PENELITIAN KUANTITATIF .....</b>		<b>93</b>
A.	Penelitian Kualitatif.....	93
B.	Penelitian Kuantitatif.....	93
C.	Penelitian Semi Kualitatif dan Kuantitatif.....	93
D.	Perbandingan Singkat Antara Pendekatan Kualitatif dan Pendekatan Kuantitaif.....	94
<b>Bagian Keempatbelas</b>		
<b>CARA PRAKTIS MENULIS PROPOSAL DAN LAPORAN HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>97</b>
A.	Pendahuluan .....	97
B.	Perumusan Masalah.....	100
C.	Perumusan Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	101
D.	Perumusan Hipotesis .....	102

E. Analisis dan Pembahasan Laporan Penelitian .....	103
F. Perumusan Kesimpulan Laporan Penelitian .....	104
<b>Bagian Kelimabelas</b>	
<b>APLIKASI METODE REGRESI DALAM PENELITIAN (Menggunakan software SPSS).....</b>	<b>107</b>
A. Judul.....	107
B. Pendahuluan .....	107
C. Kerangka Konseptual Dan Hipotesis .....	111
D. Metode Penelitian.....	113
E. Hasil Penelitian Dan Pembahasan .....	116
F. Kesimpulan dan Saran .....	141
<b>Bagian Keenambelas</b>	
<b>APLIKASI METODE PARTIAL LEAST SQUARE DALAM PENELITIAN (Menggunakan Software PLS) .....</b>	<b>193</b>
A. Judul.....	193
B. Pendahuluan .....	193
C. Kerangka Konseptual dan Hipotesis .....	196
D. Metode Penelitian.....	199
E. Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	203
F. Kesimpulan dan Saran .....	223
<b>Bagian Ketujuhbelas</b>	
<b>APLIKASI METODE STRUKTURAL EQUATION MODELING DALAM PENELITIAN (Menggunakan Software Amos).....</b>	<b>239</b>
A. Judul .....	239

B. Pendahuluan .....	239
C. Kerangka Konseptual dan Hipotesis .....	242
D. Metode Penelitian.....	246
E. Hasil dan Pembahasan .....	247
F. Kesimpulan dan Saran .....	268
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>295</b>
<b>GLOSSARIUM.....</b>	<b>298</b>
<b>INDEKS .....</b>	<b>300</b>
<b>TENTANG PENULIS .....</b>	<b>302</b>