

# METODE PENELITIAN ILMIAH



Haryono Umar

Rahima br Purba

Muhammad Dharmo Tuah Putra Nasution

(Pusat Pembelajaran, Penerbitan & Per cetakan Digital Trisakti)



PENERBIT UNIVERSITAS TRISAKTI, JAKARTA

Perkembangan lingkungan, sosial dan teknologi yang sangat cepat memicu timbulnya lingkungan turbulen (*turbulence environment*). Sebagai upaya untuk mengantisipasi dan merespons secara ilmiah sehingga dapat berkontribusi berupa solusi secara konkret diperlukan penerapan metode ilmiah. Strategi metode ilmiah dibangun dengan proses yang berurutan, berurutan meliputi pemahaman lingkungan, identifikasi dan pendefinisian masalah, penentuan fenomena, perumusan masalah, perumusar hipotesis, pengumpulan data, analisis data, pembatasan hasil penelitian, dan pernyataan kesimpulan mengenai diterima dan ditolaknya hipotesis. Kontribusi nyata metode ilmiah ini disajikan dalam bentuk implikasi dan rekomendasi untuk penyempurnaan secara berkelanjutan. Penelitian ilmiah baik secara kuantitatif maupun kualitatif dilakukan dengan pendekatan *deducto hipotetico* dan *inducto hipotetico*.

Metode penelitian merupakan strategi ilmiah untuk menyelesaikan fenomena yang telah diidentifikasi. Dengan metode penelitian akan diperoleh data yang valid terkait dengan fenomena untuk dapat dikembangkan dan dihasilkan suatu kebaruan (*novelty*) dan kontribusi nyata pada tataran teoritis, manajerial maupun kebijakan. Jenis-jenis metode penelitian dapat dikelompokkan menurut bidang, tujuan metode, tingkat eksplanasi, dan waktu. Kesemua jenis penelitian tersebut ditujukan untuk memberikan kontribusi penyelesaian fenoma untuk menuju kehidupan bermasyarakat yang lebih baik.

Buku ini menuntun pembaca baik dari kalangan mahasiswa, dosen, peneliti, maupun para praktisi untuk melatih berpikir secara logis, akuntabel, dan beretika untuk menyikapi berbagai permasalahan dan membangun kehidupan yang tumbuh berkembang dan berbahagia. Buku ini disusun secara komprehensif, rinci, dengan pendekatan teoritis dan praktis sehingga sangat mudah untuk digunakan dalam berbagai bentuk penelitian kuantitatif. Mahasiswa strata S1, Magister, Maupun tingkatan Doktoral yang memiliki kewajiban menyiapkan Skripsi, Tesis, dan Disertasi dapat menggunakan buku ini sebagai bahan rujukan. Buku ini menuntun secara rinci dan berurutan sehingga sangat bermanfaat bagi peneliti dalam memahami fenomena yang ada, *research gap*, maupun variabel-variabel yang bermanfaat untuk menyelesaikan hal-hal yang menjadi perhatian bersama.

ISBN 978-602-0750-32-3



## Daftar Isi

Kata Pengantar .....	v
BAB I PENELITIAN (RESEARCH) .....	1
1.1 Hakikat Penelitian .....	1
1.2 Tujuan dan Motivasi Penelitian .....	4
1.3 Jenis- Jenis Penelitian .....	6
1.4. Pendekatan Penelitian .....	20
1.6 Proses Penelitian .....	21
1.5 Metode Penelitian vs Metodologi .....	41
1.7 Kriteria Penelitian Yang Baik .....	48
BAB II MASALAH PENELITIAN (The Research Problem) .....	51
2.1 Masalah Penelitian .....	51
2.2 Memilih Masalah Penelitian .....	53
2.3 Teknik Menemukan Masalah Penelitian .....	55
2.4 Iustrasi Masalah Peneltian .....	62
BAB III DESAIN PENELITIAN (Research Desain) .....	65
3.1 Desain Penelitian .....	65
3.2 Merancang Desain Penelitian .....	67
3.3 Konsep Desain Penelitian .....	69
BAB IV TEORI, KERANGKA KONSEP & HIPOTESIS .....	79
4.1 Teori Masalah Penelitian .....	79
4.2 Kerangka Konsep Penelitian .....	81
4.3 Hipotesis .....	85
BAB V DESAIN SAMPLING .....	91
5.1 Tahapan Desain Sampel .....	91