

Dear Students,

Teknik Pengambilan Data sangat penting dalam menentukan kualitas suatu penelitian. terkadang suatu Teknik Pengambilan Data diputuskan berdasarkan tujuan dari suatu penelitian.

Mohon sebutkan dan jelaskan manfaat dan kegunaan dari setiap [Teknik pengambilan data](#)? kapan itu diperlukan.

Jawab tugas ini disini

Terima kasih

MANFAAT DAN KEGUNAAN DARI SETIAP TEKNIK PENGAMBILAN DATA?

Manfaat teknik pengumpulan data dalam penelitian adalah untuk membantu peneliti dalam menghimpun data-data yang berfungsi dalam proses merumuskan hasil penelitian.

Teknik pengumpulan data adalah teknik-teknik yang dilakukan untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam sebuah penelitian.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian terdiri dari teknik pengumpulan untuk menghimpun data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari lapangan, sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain atau melalui perantara baik lembaga maupun hasil penelitian sebelumnya.

→ Teknik pengumpulan data primer, misalnya:

1. Pengukuran lapangan/ survey
2. Observasi langsung
3. Wawancara
4. Angket

→ Teknik pengumpulan data sekunder, misalnya:

1. Studi dokumentasi
2. Media massa
3. Lembaga penelitian
4. Studi pustaka
5. Penelitian terdahulu

Setiap teknik pengumpulan data memiliki kelemahan dan kelebihan masing-masing. Intinya, teknik pengumpulan data yang terbaik adalah teknik yang dapat menghimpun data sebanyak mungkin dan sesuai dengan kebutuhan penelitian dan membantu penarikan kesimpulan

NOVITA ANGGRAINI

192420025

IT RESEARCH METHODOLOGY

OBSERVASI

- ⇒ **Kegunaannya, untuk mendapatkan data primer dengan cara mengamati langsung obyek datanya. Seperti perilaku sales kepada konsumen dalam menawarkan produk.**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Untuk data yang berupa catatan dan prosedur-prosedur mekanik, observasi merupakan cara satu-satunya yang dapat dilakukan
 - ✓ Menghindari data yang dilupakan atau disaring jika digunakan cara lain untuk mendapatkan data, misalnya menggunakan cara wawancara
 - ✓ Data bersifat orisinal tanpa adanya perubahan dari pihak manapun
 - ✓ Tidak mengganggu responden, sehingga data yang didapatkan bergantung pada pengobservasi tanpa sepengetahuan nara sumber, yang tujuannya untuk menghindari konflik yang tak diinginkan.
- ⇒ Digunakan ketika ingin mengamati objek secara langsung tanpa terlibat kontak fisik, maupun verbal dengan objek, serta penelitian eksploratori yang belum diketahui dengan jelas variabel-variabel yang akan digunakan

WAWANCARA

- ⇒ **Kegunaannya, untuk mendapatkan data dari responden dari komunikasi dua arah dengan terlibat kontak verbal dengan nara sumber.**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Kerja sama yang baik dari responden dapat dilakukan
 - ✓ Pewawancara dapat melakukan probing untuk mengurangi jawaban yang bias hal ini dapat diatasi juga dengan wawancara telepon
 - ✓ Pewawancara dapat mendapatkan nara sumber yang tepat dengan filter nara sumber
 - ✓ Cakupannya luas, bahkan dengan wawancara telepon dapat mendapatkan nara sumber yang luas dengan biaya minim
 - ✓ Waktu penyelesaian yang cepat (hanya untuk wawancara telepon)
 - ✓ Informasi terpercaya karena dari sumbernya
- ⇒ Digunakan ketika informasi yang ada, dinara sumber harus memerlukan adanya komunikasi aktif sehingga memerlukan keterlibatan verbal atau tatap muka dengan nara sumber yang diperlukan.

EKSPERIMEN

- ⇒ **Kegunaannya, yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya**

- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Sangat membantu peneliti agar mudah memahami subjek yang diteliti dengan mengalami dan membuktikan sendiri teori-teori yang dipelajarinya.
 - ✓ Digunakan ketika ingin menitikberatkan pada aktivitas objek dengan melakukan percobaan dan membuktikan sendiri proses dan hasil percobaan sehingga pembimbing atau pihak ketiga hanya sebagai pengamat dan pembimbing saja.
- ⇒ Digunakan, ketika akan mengamati dan mengobservasi pengaruh, efek, keterlibatan dll tanpa data yang bersifat ketergantungan.

SURVEI

- ⇒ **Kegunaanya, menggumpulkan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu.**
- ⇒ **Manfaat**

Pada dasarnya tujuan dari metode ini adalah sama dengan teknik wawancara, yaitu mendapatkan data dari nara sumbernya secara langsung, namun dengan survei ini bisa kontak fisik atau tidak. Manfaatnya kita tak perlu persiapan begitu banyak, selain itu data yang didapat juga tidak perlu di edit, atau dipermak lagi biasanya data dar survei ini adalah quistioner yang artinnya tinggal menarik data kemudian dihitung / dianalisis secara langsung.
- ⇒ Digunakan, ketika ingin mendapatkan data dari nara sumber tanpa banyak biaya, dan untuk skala yang besar.

DATA ARSIP

- ⇒ **Kegunaanya, untuk mendapatkan data spesifik yang diarsipkan seperti dalam database dll**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Lebih simple
 - ✓ Tidak banyak biaya
 - ✓ Data lebih spesifik
- ⇒ Digunakan, ketika data yang digunakan tidak publikasi. Atau data yang dipakai lebih private.

NOVITA ANGGRAINI

192420025

IT RESEARCH METHODOLOGY

OBSERVASI

- ⇒ **Kegunaannya, untuk mendapatkan data primer dengan cara mengamati langsung obyek datanya. Seperti perilaku sales kepada konsumen dalam menawarkan produk.**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Untuk data yang berupa catatan dan prosedur-prosedur mekanik, observasi merupakan cara satu-satunya yang dapat dilakukan
 - ✓ Menghindari data yang dilupakan atau disaring jika digunakan cara lain untuk mendapatkan data, misalnya menggunakan cara wawancara
 - ✓ Data bersifat orisinal tanpa adanya perubahan dari pihak manapun
 - ✓ Tidak mengganggu responden, sehingga data yang didapatkan bergantung pada pengobservasi tanpa sepengetahuan nara sumber, yang tujuannya untuk menghindari konflik yang tak diinginkan.
- ⇒ Digunakan ketika ingin mengamati objek secara langsung tanpa terlibat kontak fisik, maupun verbal dengan objek, serta penelitian exploratori yang belum diketahui dengan jelas variabel-variabel yang akan digunakan

WAWANCARA

- ⇒ **Kegunaannya, untuk mendapatkan data dari responden dari komunikasi dua arah dengan terlibat kontak verbal dengan nara sumber.**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Kerja sama yang baik dari responden dapat dilakukan
 - ✓ Pewawancara dapat melakukan probing untuk mengurangi jawaban yang bias hal ini dapat diatasi juga dengan wawancara telepon
 - ✓ Pewawancara dapat mendapatkan nara sumber yang tepat dengan filter nara sumber
 - ✓ Cakupannya luas, bahkan dengan wawancara telepon dapat mendapatkan nara sumber yang luas dengan biaya minim
 - ✓ Waktu penyelesaian yang cepat (hanya untuk wawancara telepon)
 - ✓ Informasi terpercaya karena dari sumbernya
- ⇒ Digunakan ketika informasi yang ada, dinara sumber harus memerlukan adanya komunikasi aktif sehingga memerlukan keterlibatan verbal atau tatap muka dengan nara sumber yang diperlukan.

EKSPERIMEN

- ⇒ **Kegunaannya, yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya**

- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Sangat membantu peneliti agar mudah memahami subjek yang diteliti dengan mengalami dan membuktikan sendiri teori-teori yang dipelajarinya.
 - ✓ Digunakan ketika ingin menitikberatkan pada aktivitas objek dengan melakukan percobaan dan membuktikan sendiri proses dan hasil percobaan sehingga pembimbing atau pihak ketiga hanya sebagai pengamat dan pembimbing saja.
- ⇒ Digunakan, ketika akan mengamati dan mengobservasi pengaruh, efek, keterlibatan dll tanpa data yang bersifat ketergantungan.

SURVEI

- ⇒ **Kegunaanya, menggumpulkan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu.**
- ⇒ **Manfaat**

Pada dasarnya tujuan dari metode ini adalah sama dengan teknik wawancara, yaitu mendapatkan data dari nara sumbernya secara langsung, namun dengan survei ini bisa kontak fisik atau tidak. Manfaatnya kita tak perlu persiapan begitu banyak, selain itu data yang didapat juga tidak perlu di edit, atau dipermak lagi biasanya data dar survei ini adalah quistioner yang artinnnya tinggal menarik data kemudian dihitung / dianalisis secara langsung.
- ⇒ Digunakan, ketika ingin mendapatkan data dari nara sumber tanpa banyak biaya, dan untuk skala yang besar.

DATA ARSIP

- ⇒ **Kegunaanya, untuk mendapatkan data spesifik yang diarsipkan seperti dalam database dll**
- ⇒ **Manfaat**
 - ✓ Lebih simple
 - ✓ Tidak banyak biaya
 - ✓ Data lebih spesifik
- ⇒ Digunakan, ketika data yang digunakan tidak publikasi. Atau data yang dipakai lebih private.

Pertanyaan:

Mohon sebutkan dan jelaskan manfaat dan kegunaan dari setiap Teknik pengambilan data? kapan itu diperlukan.

Jawaban:

☯ Manfaat dan Kegunaan dari setiap Teknik Pengambilan Data dilihat dari strategi pengumpulan data yaitu sebagai berikut:

1. Untuk pengamatan langsung, maksudnya yaitu peneliti akan dapat melakukan pengamatan secara langsung dalam studi kasus untuk mendapatkan data kasusnya dengan cara melakukan observasi dan wawancara, studi laporan untuk mendapatkan data lapangan dengan cara melakukan studi waktu dan gerak serta studi laboratorium untuk mendapatkan data laboratorium dengan cara melakukan eksperimen dan manipulasi.
2. Untuk melihat opini, maksudnya yaitu peneliti akan melihat respon baik itu respon individu maupun grup dari data yang akan didapat melalui survey dan delphi.
3. Untuk sebagai arsip, maksudnya yaitu peneliti dapat melakukan arsip data baik itu data primer maupun data sekunder dari data yang didapat dengan menganalisis isi dan basis datanya.
4. Untuk Analitikal, maksudnya yaitu peneliti akan mendapatkan data logic priset dengan menggunakan metode matematik.

☯ Teknik pengambilan data diperlukan pada saat melakukan tahapan-tahapan dalam setiap teknik yaitu sebagai berikut:

1. Teknik Observasi
2. Teknik Wawancara
3. Teknik Eksperimen
4. Teknik Survey
5. Teknik Pengumpulan Data Arsip

Pertanyaan:

Mohon sebutkan dan jelaskan manfaat dan kegunaan dari setiap [Teknik pengambilan data](#)? kapan itu diperlukan.

Jawaban:

☞ Manfaat dan Kegunaan dari setiap Teknik Pengambilan Data dilihat dari strategi pengumpulan data yaitu sebagai berikut:

1. Untuk pengamatan langsung, maksudnya yaitu peneliti akan dapat melakukan pengamatan secara langsung dalam studi kasus untuk mendapatkan data kasusnya dengan cara melakukan observasi dan wawancara, studi laporan untuk mendapatkan data lapangan dengan cara melakukan studi waktu dan gerak serta studi laboratorium untuk mendapatkan data laboratorium dengan cara melakukan eksperimen dan manipulasi.
2. Untuk melihat opini, maksudnya yaitu peneliti akan melihat respon baik itu respon individu maupun grup dari data yang akan didapat melalui survey dan delphi.
3. Untuk sebagai arsip, maksudnya yaitu peneliti dapat melakukan arsip data baik itu data primer maupun data sekunder dari data yang didapat dengan menganalisis isi dan basis datanya.
4. Untuk Analitikal, maksudnya yaitu peneliti akan mendapatkan data logic priset dengan menggunakan metode matematik.

☞ Teknik pengambilan data diperlukan pada saat melakukan tahapan-tahapan dalam setiap teknik yaitu sebagai berikut:

1. Teknik Observasi
2. Teknik Wawancara
3. Teknik Eksperimen
4. Teknik Survey
5. Teknik Pengumpulan Data Arsip

Nama : Sapardi

Nim : 192420026

Manfaat teknik pengumpulan data dalam penelitian adalah untuk membantu peneliti dalam menghimpun data-data yang berfungsi dalam proses merumuskan hasil penelitian. Teknik pengumpulan data adalah teknik-teknik yang dilakukan untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam sebuah penelitian.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian terdiri dari teknik pengumpulan untuk menghimpun data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari lapangan, sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain atau melalui perantara baik lembaga maupun hasil penelitian sebelumnya.

→ Teknik pengumpulan data primer, misalnya:

1. Pengukuran lapangan/ survey
2. Observasi langsung
3. Wawancara
4. Angket (kuisisioner)

→ Teknik pengumpulan data sekunder, misalnya:

5. Studi dokumentasi
6. Media massa
7. Lembaga penelitian
8. Studi pustaka
9. Penelitian terdahulu

Setiap teknik pengumpulan data memiliki kelemahan dan kelebihan masing-masing. Intinya, teknik pengumpulan data yang terbaik adalah teknik yang dapat menghimpun data sebanyak mungkin dan sesuai dengan kebutuhan penelitian dan membantu penarikan kesimpulan

Nama : ade saputra

Nim : 192420027

Kelas : MTI

manfaat dan kegunaan dari setiap Teknik pengambilan data?

Manfaat teknik pengumpulan data dalam penelitian adalah untuk membantu peneliti dalam menghimpun data-data yang berfungsi dalam proses merumuskan hasil penelitian.

Teknik pengumpulan data adalah teknik-teknik yang dilakukan untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam sebuah penelitian.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian terdiri dari teknik pengumpulan untuk menghimpun data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari lapangan, sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain atau melalui perantara baik lembaga maupun hasil penelitian sebelumnya.

→ Teknik pengumpulan data primer, misalnya:

1. Pengukuran lapangan/ survey
2. Observasi langsung
3. Wawancara
4. Angket

→ Teknik pengumpulan data sekunder, misalnya:

1. Studi dokumentasi
2. Media massa
3. Lembaga penelitian
4. Studi pustaka
5. Penelitian terdahulu

Setiap teknik pengumpulan data memiliki kelemahan dan kelebihan masing-masing. Intinya, teknik pengumpulan data yang terbaik adalah teknik yang dapat menghimpun data sebanyak mungkin dan sesuai dengan kebutuhan penelitian dan membantu penarikan kesimpulan

Teknik Pengumpulan	Kelebihan	Kekurangan	Waktu Penggunaan
<p>Teknik Observasi</p> <p>Teknik atau pendekatan untuk mendapatkan data primer dengan cara mengamati langsung obyek datanya</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Data diperoleh secara orisinal - Menghindari data dilupakan atau disaring - Data yang diperoleh bersifat alamiah - Tidak membuat responden tertekan 	<ul style="list-style-type: none"> - Proses lama dan mahal - Waktu observasi tidak jelas - Observasi hanya melihat bagian yang tampak saja - Lingkungan observasi tidak bisa dikendalikan - Terbatas pada kejadian yang terjadi 	<p>Peneliti ingin meneliti data berupa catatan atau prosedur mekanik</p>
<p>Teknik Wawancara</p> <p>Teknik pengumpulan data dua arah untuk mendapatkan data dari responden</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kerja sama yang baik dari responden - Pewawancara dapat melakukan <i>probing</i> - Pewawancara dapat menyaring responden - Tidak membuat responden tertekan 	<ul style="list-style-type: none"> - Biaya dapat mahal jika responden tidak mudah diakses - Pewawancara harus terlatih - Waktu pengumpulan data lama - Responden dapat diatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti. - Peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam
<p>Teknik Survei</p> <p>Teknik pengumpulan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak memerlukan hadirnya peneliti. - Dapat dibagikan secara serentak kepada responden. - Dapat dibuat anonim - Dapat dibuat berstandar 	<ul style="list-style-type: none"> - Responden sering tidak teliti dalam menjawab - Validitas susah didapatkan - Responden memberikan jawaban yang tidak jujur - Waktu pengembaliannya tidak sama 	<p>Peneliti ingin mendapatkan data dengan jumlah besar dan secepat mungkin</p>
<p>Teknik Studi Dokumentasi</p> <p>Teknik pengumpulan data dengan cara mempelajari dokumen untuk mendapatkan data atau informasi yang</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Untuk subjek penelitian yang sulit, studi dokumentasi dapat memberikan jalan untuk melakukan penelitian 	<ul style="list-style-type: none"> - Dokumen yang dibuat tidak untuk keperluan penelitian. - Tersedia secara 	<p>Peneliti ingin meneliti data dengan jumlah besar dan berhubungan dari masa lampau sehingga kesimpulan</p>

<p>berhubungan dengan masalah yang diteliti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Data yang diperlukan tidak terpengaruh oleh kehadiran peneliti atau pengumpulan data. - Analisis menjangkau jauh ke masa lalu. - Mengambil sampel yang lebih besar karena biaya yang diperlukan relatif kecil. 	<p>selektif. Tidak semua dokumen dipelihara untuk dapat dibaca ulang oleh orang lain.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak lengkap. Karena tujuan penulisan dokumen berbeda dengan tujuan penelitian. - Format yang tidak baku. Sejalan dengan maksud dan tujuan penulisan dokumen yang berbeda dengan tujuan penelitian, maka formatnya juga dapat bermacam-macam sehingga bisa mempersulit pengumpulan data. 	<p>yang didapat memiliki dasar yang kuat</p>
--	--	--	--

Manfaat Dan Kegunaan Dari Setiap Teknik Pengambilan Data Kapan Itu Diperlukan

Nama : Daniel Kukuh Pribadi

NIM : 192420024

1. Teknik Observasi

Manfaat :

- ✓ Mendapatkan data orisinal dari hasil observasi suatu peristiwa yang berkaitan dengan penelitian, karena observasi dilakukan dengan cara mengamati langsung obyek datanya maka tidak ada kemungkinan data tersebut untuk dimanipulasi oleh orang lain.

Penggunaan :

- ✓ Diperlukan saat data yang diperlukan yang berupa catatan dan prosedur-prosedur mekanik, observasi merupakan cara satu-satunya yang dapat dilakukan

2. Teknik Wawancara

Manfaat :

- ✓ Kerja sama yang baik dari responden dapat dilakukan
- ✓ Pewawancara dapat melakukan probing untuk mengurangi jawaban yang bias
- ✓ Bantuan visual khusus atau alat penilai alat lainnya dapat dilakukan
- ✓ Responden yang tidak mempunyai pengetahuan dapat diidentifikasi
- ✓ Pewawancara dapat menyaring responden sesuai dengan yang dibutuhkan

Penggunaan :

- ✓ Digunakan pada saat peneliti membutuhkan suatu data yang berkaitan dengan konten yang spesifik, dengan proses eliminasi dari bahan-bahan yang tidak ada hubungannya secara berkelanjutan.

3. Teknik eksperimen

Manfaat :

- ✓ Peneliti dapat melakukan suatu studi yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya yang hasilnya akan digunakan dalam penelitian.

Penggunaan :

- ✓ Digunakan ketika peneliti membutuhkan variabel-variabel yang relevan, dimana setiap variabel yang dibutuhkan perlu dilakukan penyesuaian.

4. Teknik Survey

Manfaat :

- ✓ Peneliti mendapatkan data dalam jumlah yang diinginkan dan dapat diatur setiap indicator yang diperlukan dari survey yang dilakukan, sehingga untuk memperkuat pengujian hipotesis.
- ✓

Penggunaan :

- ✓ Ketika peneliti membutuhkan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu

1. 1. Teknik Observasi

Manfaat :

ü Mendapatkan data orisinil dari hasil observasi suatu peristiwa yang berkaitan dengan penelitian, karena observasi dilakukan dengan cara mengamati langsung obyek datanya maka tidak ada kemungkinan data tersebut untuk dimanipulasi oleh orang lain.

Penggunaan :

ü Diperlukan saat data yang diperlukan yang berupa catatan dan prosedur-prosedur mekanik, observasi merupakan cara satu-satunya yang dapat dilakukan

1. 2. Teknik Wawancara

Manfaat :

- ü Kerja sama yang baik dari responden dapat dilakukan
- ü Pewawancara dapat melakukan probing untuk mengurangi jawaban yang bias
- ü Bantuan visual khusus atau alat penilai alat lainnya dapat dilakukan
- ü Responden yang tidak mempunyai pengetahuan dapat diidentifikasi
- ü Pewawancara dapat menyaring responden sesuai dengan yang dibutuhkan

Penggunaan :

ü Digunakan pada saat peneliti membutuhkan suatu data yang berkaitan dengan konten yang spesifik, dengan proses eliminasi dari bahan-bahan yang tidak ada hubungannya secara berkelanjutan.

1. 3. Teknik eksperimen

Manfaat :

ü Peneliti dapat melakukan suatu studi yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya yang hasilnya akan digunakan dalam penelitian.

Penggunaan :

ü Digunakan ketika peneliti membutuhkan variabel-variabel yang relevan, dimana setiap variabel yang dibutuhkan perlu dilakukan penyesuaian.

1. 4. Teknik Survey

Manfaat :

ü Peneliti mendapatkan data dalam jumlah yang diinginkan dan dapat diatur setiap indicator yang diperlukan dari survey yang dilakukan, sehingga untuk memperkuat pengujian hipotesis.

ü

Penggunaan :

ü Ketika peneliti membutuhkan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu

Nama:Hendra Yada Putra

Kelas:MTI Reg B angkatan 21

Tugas Teknik Pengumpulan Data

1. Teknik Observasi

- Merupakan teknik atau pendekatan untuk mendapatkan data primer dengan cara mengamati langsung obyek datanya.
- Observasi hakikatnya merupakan kegiatan dengan menggunakan pancaindera, bisa penglihatan, penciuman, pendengaran, untuk memperoleh informasi yang diperlukan untuk menjawab masalah penelitian. Hasil observasi berupa aktivitas, kejadian, peristiwa, objek, kondisi atau suasana tertentu, dan perasaan emosi seseorang. Observasi dilakukan untuk manfaat memperoleh gambaran riil suatu peristiwa atau kejadian untuk menjawab pertanyaan penelitian.
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri dapat digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif maupun kualitatif.

2. Teknik Wawancara

- Wawancara adalah komunikasi dua arah untuk mendapatkan data dari responden.
- Teknik ini digunakan sebagai teknik pengumpulan data dan bermanfaat apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit/ kecil
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri dapat digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif maupun kualitatif

3. Teknik Eksperimen

- Suatu studi yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya
- Teknik ini sangat bermanfaat untuk penelitian dengan variabel lingkup yang lingkupnya dapat di manipulasi

- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kualitatif

4. Teknik Survei

- Metode pengumpulan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu, umumnya menggunakan alat/tool berupa kuesioner
- Alat/tool ini dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang bermanfaat untuk efisien khususnya untuk pengumpulan data dari responden yang jumlahnya banyak
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif

5. Teknik Pengumpulan Data Arsip

- Pengumpulan data arsip dapat berupa data primer atau data sekunder, yang dilakukan dengan cara menelusuri dokumen penting yang dianggap berkaitan dengan fokus penelitian. Teknik ini disebut juga studi kepustakaan. Data yang diperoleh dari studi kepustakaan bisa berupa teks atau gambar. Dokumen yang menjadi sumber data tak melulu teks-teks akademik seperti buku, laporan riet, *policy brief*, atau jurnal, tapi bisa juga, pamflet, spanduk, kartu nama, dan laporan jurnalistik.
- Teknik ini sangat bermanfaat saat kita akan melakukan penelitian yang lebih mendalam dari penelitian yang telah dilakukan peneliti sebelumnya.
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kualitatif

1. Teknik Observasi

- Merupakan teknik atau pendekatan untuk mendapatkan data primer dengan cara mengamati langsung obyek datanya.
- Observasi hakikatnya merupakan kegiatan dengan menggunakan pancaindera, bisa penglihatan, penciuman, pendengaran, untuk memperoleh informasi yang diperlukan untuk menjawab masalah penelitian. Hasil observasi berupa aktivitas, kejadian, peristiwa, objek, kondisi atau suasana tertentu, dan perasaan emosi seseorang. Observasi dilakukan untuk manfaat memperoleh gambaran riil suatu peristiwa atau kejadian untuk menjawab pertanyaan penelitian.
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri dapat digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif maupun kualitatif.

2. Teknik Wawancara

- Wawancara adalah komunikasi dua arah untuk mendapatkan data dari responden.
- Teknik ini digunakan sebagai teknik pengumpulan data dan bermanfaat apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit/ kecil
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri dapat digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif maupun kualitatif

3. Teknik Eksperimen

- Suatu studi yang melibatkan keterlibatan peneliti memanipulasi beberapa variabel, mengamati dan mengobservasi efeknya
- Teknik ini sangat bermanfaat untuk penelitian dengan variabel lingkup yang lingkupnya dapat di manipulasi
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kualitatif
- Teknik Survei

4. Teknik Survei

- Metode pengumpulan data primer dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden individu, umumnya menggunakan alat/tool berupa kuesioner
- Alat/tool ini dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang bermanfaat untuk efisiensi khususnya untuk pengumpulan data dari responden yang jumlahnya banyak
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kuantitatif

5. Teknik Pengumpulan Data Arsip

- Pengumpulan data arsip dapat berupa data primer atau data sekunder, yang dilakukan dengan cara menelusuri dokumen penting yang dianggap berkaitan dengan fokus penelitian. Teknik ini disebut juga studi kepustakaan. Data yang diperoleh dari studi kepustakaan bisa berupa teks atau gambar. Dokumen yang menjadi sumber data tak melulu teks-teks akademik seperti buku, laporan riet, *policy brief*, atau jurnal, tapi bisa juga, pamflet, spanduk, kartu nama, dan laporan jurnalistik.
- Teknik ini sangat bermanfaat saat kita akan melakukan penelitian yang lebih mendalam dari penelitian yang telah dilakukan peneliti sebelumnya.
- Mengenai penggunaan teknik ini sendiri umumnya digunakan saat kita akan melakukan penelitian kualitatif

Manfaat dan Kegunaan Teknik Pengambilan Data

1. Membuat proses penelitian menjadi lebih mudah
2. Untuk mendapatkan data yang valid
3. Untuk membuktikan hipotesis secara empiris

Teknik pengambilan data diperlukan saat peneliti telah melakukan penentuan populasi dan sampel penelitian.

Nama : Muhammad Iqbal Rizky Tanjung

Kelas : MTI Reg B1

Pertanyaan :

Teknik Pengambilan Data sangat penting dalam menentukan kualitas suatu penelitian. terkadang suatu Teknik Pengambilan Data diputuskan berdasarkan tujuan dari suatu penelitian.

Mohon sebutkan dan jelaskan manfaat dan kegunaan dari setiap Teknik pengambilan data? kapan itu diperlukan.

Jawaban :

Manfaat teknik pengumpulan data dalam penelitian adalah untuk membantu peneliti dalam menghimpun data-data yang berfungsi dalam proses merumuskan hasil penelitian. Teknik pengumpulan data dalam penelitian terdiri dari teknik pengumpulan untuk menghimpun data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari lapangan, sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain atau melalui perantara baik lembaga maupun hasil penelitian sebelumnya.

- Teknik pengumpulan data Primer:
 - Pengukuran lapangan/ survey
 - Observasi langsung
 - Wawancara
 - Angket
- Teknik pengumpulan data Sekunder:
 - Studi dokumentasi
 - Media massa
 - Lembaga penelitian
 - Studi pustaka
 - Penelitian terdahulu

Setiap teknik pengumpulan data memiliki kelemahan dan kelebihan masing-masing. Intinya, teknik pengumpulan data yang terbaik adalah teknik yang dapat menghimpun data sebanyak mungkin dan sesuai dengan kebutuhan penelitian dan membantu penarikan kesimpulan.

TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Proses pengumpulan data terhadap suatu penelitian penulis harus memiliki cara atau teknik untuk mendapatkan data atau informasi yang baik dan terstruktur serta akurat dari setiap apa yang diteliti, sehingga kebenaran informasi data yang diperoleh dapat dipertanggungjawabkan.

Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis pada Bank Sumsel Babel adalah :

1. Wawancara

Wawancara yang dilakukan penulis dengan melakukan tanya jawab kepada pihak-pihak terkait yang ada didalam Bank Sumsel Babel untuk meminta data dan informasi sesuai dengan apa yang dibutuhkan dalam penelitian ini.

2. Dokumentasi

Cara memperoleh data dengan pencatatan. Data yang diperoleh dari proses dokumentasi ini adalah data nasabah kredit dan data transaksi kredit yang dikeluarkan oleh Bank Sumsel Babel serta data lain yang terkait dengan penelitian ini.

3. Studi Pustaka

Dengan teknik ini penulis mempelajari dan memperoleh data dari literatur-literatur yang ada yang digunakan sebagai landasan teori.

