

Kegiatan pengambilan data dengan memberikan pertanyaan terbuka langsung kepada responden disebut sebagai:

- A. Observasi
- B. Data Primer
- C. Wawancara
- D. Data Sekunder

ANSWER: C

Berikut yang tidak termasuk sebagai bentuk pengambilan sampel acak adalah:

- A. Simple random sampling
- B. Stratified random sampling
- C. Purposive sampling
- D. Systematic random sampling

ANSWER: C

Pengambilan sampel pada responden yang ditemui langsung di lapangan dengan menentukan kriteria tertentu. disebut sebagai:

- A. Purposive sampling
- B. QUota sampling
- C. Judgment sampling
- D. Snowbaling sampling

ANSWER: A

Pengambilan sample secara tidak acak (non random sampling) dimana semakin lama jumlah responden menjadi semakin bertambah banyak sesuai dengan perkembangan yang terjadi di lapangan disebut sebagai:

- A. Purposive sampling
- B. QUota sampling
- C. Judgment sampling
- D. Snowbaling sampling

ANSWER: D

Berikut yang termasuk skala data nominal, kecuali:

- A. Daftar nama mahasiswa
- B. Ukuran sepatu anak-anak
- C. Jenis kelamin siswa
- D. Letak geografis lokasi penelitian.

ANSWER: B

Data yang dicirikan dengan tidak adanya nilai nol yang mutlak adalah kategori skala data:

- A. Nominal
- B. Interval
- C. Ordinal
- D. Rasio

ANSWER: D

Berikut yang termasuk skala data ordinal:

- A. Berat badan siswa SD
- B. Temperatur ruangan
- C. Nomor rumah di perumahan
- D. Nomor sepatu anak-anak

ANSWER: C

Berikut yang termasuk dalam kategorik skala data rasio adalah:

- A. Besarnya gaji karyawan
- B. Nomor rumah di perumahan
- C. CC motor balap
- D. Ukuran sepatu anak-anak

ANSWER: A

Analisis data dengan menggunakan uji hipotesis dan datanya berupa data dalam skala data rasio dilakukan dengan metode analisis:

- A. Kuantitatif
- B. Statistika non-parametrik
- C. Kualitatif
- D. Statistika parametrik

ANSWER: A

Penggunaan kuesioner dalam penelitian biasanya diikuti dengna analisis data berupa analisis:

- A. Statistika parametrik
- B. Statistika non-parametrik
- C. Regresi linier
- D. Semua jawaban benar

ANSWER: D

Aktivitas pemberian angka pada alternatif jawaban dari setiap pertanyaan yang diajukan pada tahapan penyajian data adalah...

- A. Editing
- B. Coding
- C. Data Entry
- D. Data Analysis

ANSWER: B

Data Kualitatif/data non metrik diukur pada skala...

- A. Nominal dan Ordinal
- B. Ordinal dan Ratio
- C. Ratio dan Interval
- D. Interval dan Nominal

ANSWER: A

Data Kuantitatif/data metrik diukur pada skala...

- A. Nominal dan Ordinal
- B. Ordinal dan Ratio
- C. Ratio dan Interval
- D. Interval dan Nominal

ANSWER: C

Analisis statistika yang Berusaha untuk menjelas-kan/menggambarkan berbagai karakteris-tik data, seperti berapa nilai rata-rata (mean), seberapa jauh data-data bervariasi(standard deviation) adalah...

- A. Statistika Inferensia
- B. Statistika Deskriptif
- C. Statistika Induktif
- D. B dan C benar

ANSWER: B

Berikut Klasifikasi umum Uji Hipotesis berdasarkan jumlah variabel yang di uji, kecuali...

- A. Univariat
- B. Multivariat
- C. Regresi
- D. Bivariat

ANSWER: C

Jenis riset pemasaran yang bertujuan untuk menemukan masalah, memberikan pemahaman atau pandangan terhadap adanya peluang termasuk dalam kategori riset pemasaran...

- A. Deskriptif
- B. Kausal
- C. Eksploratif
- D. semua jawaban salah

ANSWER: C

Dalam teknik penulisan ilmiah, bagian dari tulisan yang merupakan pelengkap dari keseluruhan tulisan dapat ditemui pada bagian:

- A. Prolog
- B. Pendahuluan
- C. Penutup
- D. Epilog

ANSWER: C

Berikut Merupakan contoh dari riset pemasaran yang berorientasi pada identifikasi masalah, kecuali:

- A. Riset potensi pasar
- B. Riset pangsa pasar
- C. Riset citra atau imej
- D. Riset segmentasi

ANSWER: D

Dalam teknik penulisan ilmiah, sub-bab dari bab pendahuluan yang menceritakan tentang rencana struktur uraian dari tulisan ilmiah yang dibuat, dapat ditemui pada sub-bab...

- A. Sistematika Penulisan
- B. Tujuan penelitian
- C. Rumusan masalah
- D. Latar belakang masalah

ANSWER: A

Dalam teknik penulisan ilmiah, sub-bab dari bab tinjauan pustaka yang menguraikan secara rinci dasar teoritis tentang metoda analisis yang akan digunakan dalam penelitian dicakup dalam sub-bab...

- A. Landasan Teori
- B. Penelitian Terdahulu
- C. Deskripsi variable Y
- D. Deskripsi variable X

ANSWER: A