

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

POPULASI DAN SAMPEL

NAMA :

KELAS :

KOMPETENSI DASAR

KD. 3.5 Menjelaskan dan menentukan distribusi peluang binomial berkaitan dengan fungsi peluang binomial

Perhatikan Video tentang Populasi dan Sampel



Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan video yang telah kalian saksikan :

PILIHAN GANDA

1. Manakah dari teknik berikut yang bukan merupakan teknik sampling probability?
 - A. Random Sampling
 - B. Stratified Sampling
 - C. Cluster Sampling
 - D. Purposive Sampling
 - E. Simple Random Sampling

BENAR SALAH

2. Nyatakan pernyataan berikut bernilai benar atau salah.

No	Pernyataan	Nilai Kebenaran	
1	Populasi adalah sebagian dari kelompok yang kita akan teliti, generalisasi dan evaluasi.	BENAR	SALAH
2	Snowball sampling merupakan teknik pengambilan sample secara non-probability.	BENAR	SALAH
3	Semakin sedikit jumlah sampel yang diambil dari populasi, maka tingkat akurasi dari kesimpulan hasil penelitian akan semakin tinggi.	BENAR	SALAH

PILIHAN GANDA KOMPLEKS

3. Berilah tanda centang pada jenis sampling yang merupakan bagian dari non probability sampling!

RANDOM SAMPLING

PURPOSIVE SAMPLING

CONVENIENCE SAMPLING

SNOWBALL SAMPLING

CLUSTER SAMPLING

STRATIFIED SAMPLING

ISIAN SINGKAT/PARAGRAF

4. Berdasarkan video pembelajaran yang telah anda saksikan, ada dua jenis pengambilan sampel. Teknik dimana data dikumpulkan dengan mendapatkan atau merekrut individu atau responden yang sudah pernah menjadi responden dalam penelitian lewat referensi dari responden lain dinamakan teknik sampling
5. Jelaskan mengapa untuk mendapatkan akurasi penelitian yang baik, sample yang diambil harus representatif dan mendekati jumlah populasi!

MENJODOHKAN

6. Tentukanlah pasangan yang tepat antara definisi dari kata-kata berikut:

STRATIFIED SAMPLING

Mendapatkan atau merekrut individu atau responden yang sudah pernah menjadi responden dalam penelitian lewat referensi dari responden lain

SNOWBALL SAMPLING

Membagi populasi menjadi subkelompok (tingkatan) berdasarkan demografi, geografi dan lain-lain, kemudian secara acak mengambil sejumlah sampel yang sama dari masing-masing subkelompok

CLUSTER SAMPLING

Membagi populasi menjadi subkelompok, namun subkelompok ini harus memiliki karakteristik yang mirip dengan populasi besarnya, kemudian mengambil sampel dari salah satu atau beberapa subkelompok saja

DROP DOWN

7. Pilihlah jenis pengambilan sample yang benar dari pernyataan dibawah ini

Mendapatkan atau merekrut individu atau responden yang sudah pernah menjadi responden dalam penelitian lewat referensi dari responden lain

Membagi populasi menjadi subkelompok (tingkatan) berdasarkan demografi, geografi dan lain-lain, kemudian secara acak mengambil sejumlah sampel yang sama dari masing-masing subkelompok

Membagi populasi menjadi subkelompok, namun subkelompok ini harus memiliki karakteristik yang mirip dengan populasi besarnya, kemudian mengambil sampel dari salah satu atau beberapa subkelompok saja

DRAG AND DROP

8. Letakkanlah istilah berikut sesuai dengan definisinya.

RANDOM SAMPLING

CLUSTER SAMPLING

SNOWBALL SAMPLING

STRATIFIED SAMPLING

CONVENIENCE SAMPLING

PURPOSIVE SAMPLING

Membagi populasi menjadi subkelompok, namun subkelompok ini harus memiliki karakteristik yang mirip dengan populasi besarnya, kemudian mengambil sampel dari salah satu atau beberapa subkelompok saja

Membagi populasi menjadi subkelompok (tingkatan) berdasarkan demografi, geografi dan lain-lain, kemudian secara acak mengambil sejumlah sampel yang sama dari masing-masing subkelompok

LISTENING

9. Dengarkan lalu nyatakan apakah definisinya benar atau salah.

Membagi populasi menjadi subkelompok (tingkatan) berdasarkan demografi, geografi dan lain-lain, kemudian secara acak mengambil sejumlah sampel yang sama dari masing-masing subkelompok

BENAR

SALAH

Membagi populasi menjadi subkelompok, namun subkelompok ini harus memiliki karakteristik yang mirip dengan populasi besarnya, kemudian mengambil sampel dari salah satu atau beberapa subkelompok saja

BENAR

SALAH

SPEAKING

10. Sebutkan Teknik Sampling yang tepat dari definisi berikut :

Membagi populasi menjadi subkelompok (tingkatan) berdasarkan demografi, geografi dan lain-lain, kemudian secara acak mengambil sejumlah sampel yang sama dari masing-masing subkelompok

KLIK DISINI UNTUK
BERBICARA

Membagi populasi menjadi subkelompok, namun subkelompok ini harus memiliki karakteristik yang mirip dengan populasi besarnya, kemudian mengambil sampel dari salah satu atau beberapa subkelompok saja

KLIK DISINI UNTUK
BERBICARA

WORD SEARCH

Carilah kata : SNOWBALL, RANDOM, CLUSTER, CONVENIENCE

A	S	B	K	G	E	R	T	Y	U	U	S	V
D	N	F	G	H	J	K	T	V	B	D	R	Q
C	O	N	V	E	N	I	E	N	C	E	A	R
R	W	D	K	G	E	R	T	Y	L	Q	N	R
T	B	F	G	H	J	K	T	V	A	A	D	F
Y	A	C	V	E	N	I	E	N	S	W	O	V
U	A	V	Q	W	E	C	V	F	T	S	M	C
I	L	H	R	R	S	D	C	X	E	E	E	X
A	S	D	F	G	H	J	K	L	R	D	D	S
Z	X	C	V	B	N	M	K	L	I	R	S	A