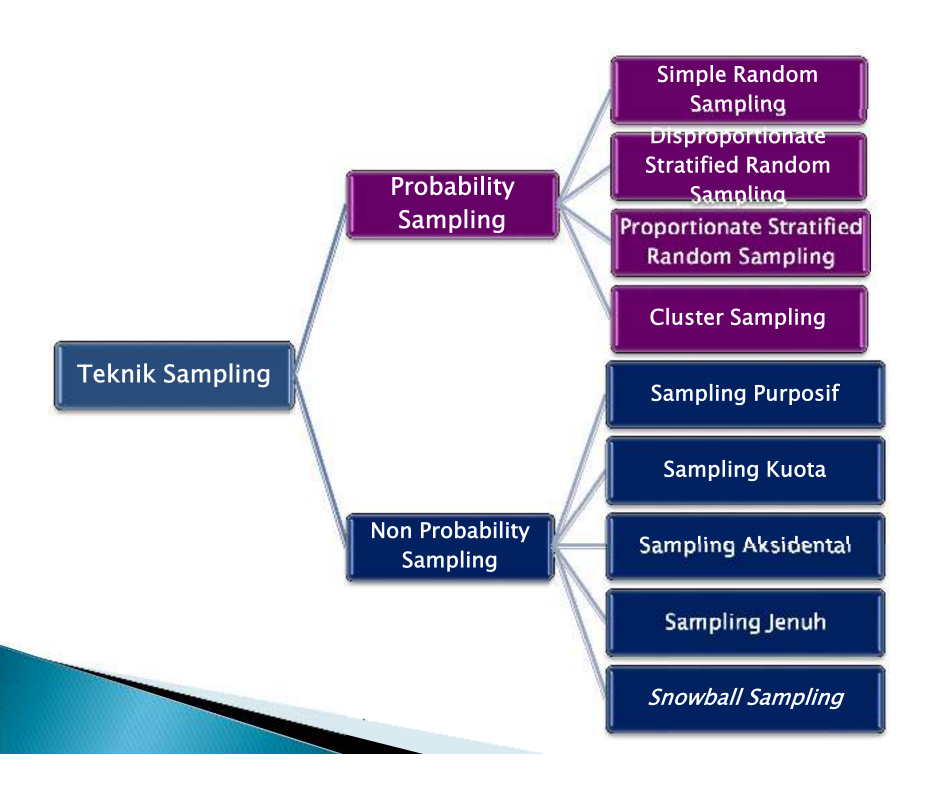
TEKNIK SAMPLING

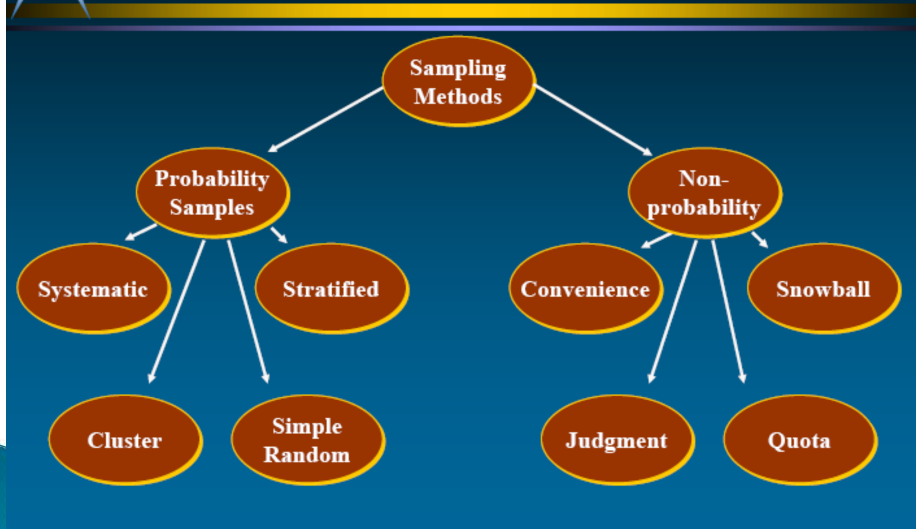
TEKNIK SAMPLING

- Proses pemilihan jenis sampel dengan memperhitungkan besarnya sampel yang akan dijadikan sebagai subjek/objek penelitian.
- Pemilihan sampel harus bersifat representatif, artinya sampel yang dipilih mewakili populasi baik dari karakteristik maupun jumlahnya.





Klasifikasi Metode Sampling



Tipe-Tipe Teknik Sampling

- Teknik Sampling Random (Probability Sampling)
 - Simple Random Sampling
 - Stratified Sampling
 - Cluster Sampling
 - Systematical Sampling
- Teknik Sampling Non-Random (Non Probability Sampling)
 - Convenience Sampling
 - Purposive Sampling
 - Quota Sampling

- Pada sampel acak(random sampling) dikenal denganistilah simple random sampling, stratified random sampling, cluster sampling, systematic sampling, dan area sampling.
- Pada non probability sampling dikenal beberapateknik, antara lain adalah convenience sampling, purposive sampling,

PROBABILITY DAN NONPROBABILITY SAMPLING

- Setiap anggota populasi mempunyai untuk dipilih menjadi anggota sampel
- hasil penelitian dijadikan ukuran untuk mengestimasi populasi (
- Setiap anggota populasi mempunyai untuk dipilih menjadi anggota sampel
- hasil penelitian

Probability

Non Probability

PROBABILITY SAMPLING

Probability Sampling:

Setiap elemen dalam populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk diseleksi sebagai subyek dalam sampel. Representatif ini penting untuk generalisasi

Probability Sampling

- Menentukan probabilitas atau besarnya kemungkinan setiap unsur dijadikan sampel. Dalam merencanakan sampling probabilitas, idealnya peneliti telah memenuhi beberapa persyaratan berikut:
 - Diketahui besarnya populasi induk
 - Besarnya sampel yang diinginkan telah ditentukan
 - Setiap unsur atau kelompok unsur harus memiliki peluang yang sama untuk dijadikan sampel

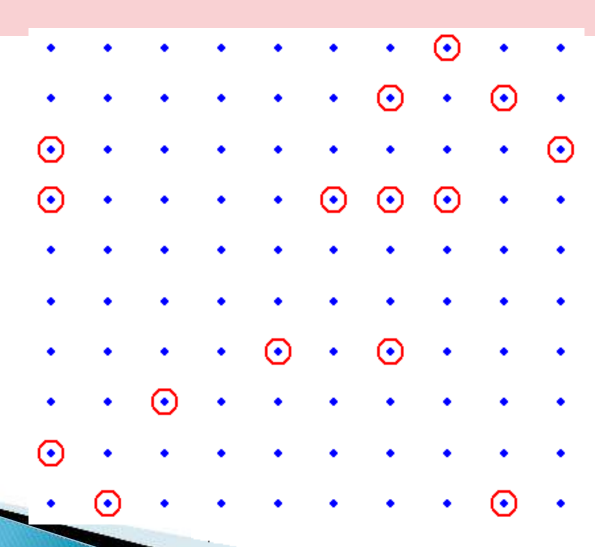
SIMPLE RANDOM SAMPLING

- Teknik sampling secara acak, setiap individu dalam populasi memiliki peluang yang sama untuk dijadikan sampel
- Syarat: anggota populasi dianggap homogen
- Cara pengambilan sampel bisa melalui undian
- Sampling ini memiliki bias terkecil dan generalisasi tinggi
- Banyak digunakan dalam

PROSEDUR SIMPLE RANDOM SAMPLING

- 1. Susun "sampling frame"
- 2. Tetapkan jumlah sampel yang akan diambil
- 3. Tentukan alat pemilihan sampel
- 4. Pilih sampel sampai dengan jumlah terpenuhi

SIMPLE RANDOM SAMPLING



SIMPLE RANDOM SAMPLING: UNDIAN

- Dengan cara memberikan nomor-nomor pada seluruh anggota populasi, lalu secara acak dipilih nomor-nomor sesuai dgn banyaknya jumlah sampel yang dibutuhkan.
- Ada dua rancangan cara undian :
 - Pengambilan sampel tanpa pengembalian, yang berarti sampel yang pernah terpilih tidak akan dipilih lagi. Akan menghasilkan nilai probabilitas yang tidak konstan
 - Pengambilan sampel dengan pengembalian, yang berarti sampel yang pernah terpilih ada kemungkinan terpilih lagi. Menghasilkan nilai probabilitas yang konstan

SIMPLE RANDOM SAMPLING: Tabel bilangan random

- Menggunakan tabel bilangan random (acak), yaitu suatu tabel yang terdiri dari bilangan-bilangan yang tidak berurutan.
- Secara prinsip, pemakaiannya adalah dengan memberi nomor pada setiap anggota populasi dalam suatu daftar (sample frame)
- Selanjutnya dipergunakan jumlah digit pada tabel acak dengan digit populasi
- Pilih salah satu nomor dengan acak, gunakan dua digit terakhirnya, cocokkan dengan nomor pada sample frame.
- Jika ada yang sama, maka data pada sample frame diambil sebagai anggota sampel.

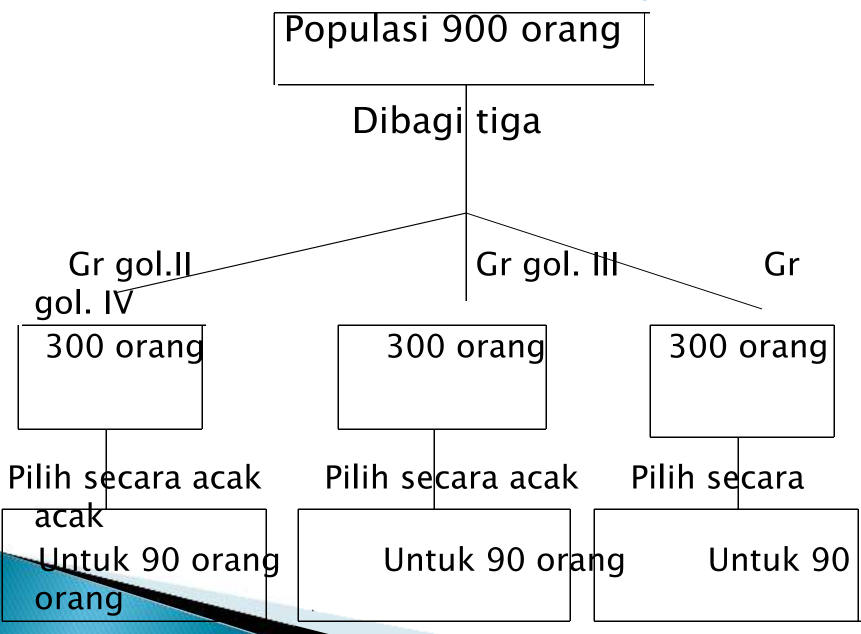
Contoh menentukan reponden menggunakan tabel bilangan random

- Buat kerangka populasi (daftar nama populasi, beri nomor)
- Buka tabel bilangan random (acak)
- Pilih baris pada tabel bilangan random dengan cara tertentu (misalnya terpilih baris ke 23)
- Pilih lajur pada tabel bilangan acak (misalnya terpilih lajur ke 35)
- Temukan titik temu antara baris dan lajur, berupa bilangan (misal titik temu antara baris ke 23 dengan lajur ke 35 adalah bilangan 084)
- Bilangan tersebut merupakan nomor responden pertama yang terpilih
- Untuk menentukan nomor responden berikutnya dapat diambil bilangan-bilangan yang ada dibawah dan atau diatasnya

Stratified Random Sampling

- Digunakan untuk mengurangi pengaruh faktor heterogen dan melakukan pembagian elemen-elemen populasi ke dalam strata. Selanjutnya dari masing-masing strata dipilih sampelnya secara random sesuai proporsinya.
- Sampling ini banyak digunakan untuk mempelajari karakteristik yang berbeda, misalnya, di sekolah ada kls I, kls II, dan kls III. Atau responden dapat dibedakan menurut jenis kelamin; laki-laki dan perempuan, dll.
- Keadaan populasi yang heterogen tidak akan terwakili, bila menggunakan teknik random. Karena hasilnya mungkin satu kelompok terlalu banyak yang terpilih menjadi sampel.

Contoh Stratified Random Sampling:



Stratified Random Sampling

Adakalanya
 populasi yang
 ada memiliki
 strata atau
 tingkatan dan
 setiap tingkatan
 memiliki
 karakteristik
 sendiri

Strata	Anggota Populasi	Persentas e (%)	Sampel
1	2	3	4 = (3 x 50)
SD	150	37,5	19
SMP	125	31,25	16
SMU	75	18,75	9
Sarjana	50	12,5	6
Jumlah	400	100	50

PROPORSIONATE STRATIFIED RANDOM SAMPLING

- Teknik sampling dari anggota populasi secara acak dan berstrata secara proporsional.
- Anggota populasi heterogen, dan heterogenitas tersebut mempunyai arti yang signifikan pada pencapaian tujuan penelitian

PROPORSIONATE STRATIFIED RANDOM SAMPLING

- seorang peneliti ingin mengetahui sikap manajer terhadap satu kebijakan perusahaan. Dia menduga bahwa manajer tingkat atas cenderung positif sikapnya terhadap kebijakan perusahaan tadi.
- Agar dapat menguji dugaannya tersebut maka sampelnya harus terdiri atas paling tidak para manajer tingkat atas, menengah, dan bawah

Prosedur

- Siapkan "sampling frame", daftar yang berisikan setiap elemen populasi yang bisa diambil sebagai sampel
- Bagi sampling frame tersebut berdasarkan strata yang dikehendaki
- Tentukan jumlah sampel dalam setiap stratum
- Pilih sampel dari setiap stratum secara acak.

DISPROPORTIONATE STRATIFIED RANDOM SAMPLING

- Teknik sampling dimana populasi berstrata tapi kurang proporsional.
- Jumlah guru di Kecamatan Ciampea memiliki 1 orang lulusan S3, 4 orang lulusan S2, 178 orang lulusan S1 dan 156 orang lulusan Diploma. Maka Pengambilan sampel untuk S3 sebanyak 1 orang, S2 sebanyak 4 orang, sedangkan untuk S1 dan Diploma diambil secara proporsional.

Disproposional Random Sampling

Strata	Anggota Populasi	Persentase (%)	Sampel proporsional	Sampel Non proprsional
1	2	3	4 = (3 x 50)	5
SD	150	37,5	19	18
SMP	125	31,25	16	15
SMU	122	30,5	15	14
Sarjana	3	0,75	0	3
Jumlah	400	100	50	50

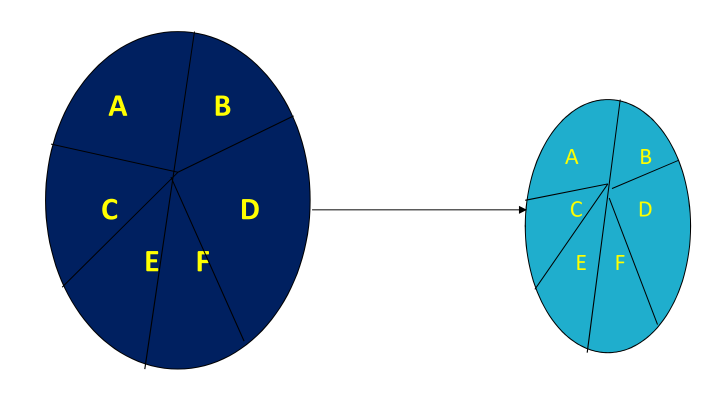
Cluster Sampling

- Elemen-elemen dalam populasi dibagi ke dalam cluster atau kelompok, jika ada beberapa kelompok dengan heterogenitas dalam kelompoknya dan homogenitas antar kelompok. Teknik cluster sering digunakan oleh para peneliti di lapangan yang mungkin wilayahnya luas.
- Sampling ini mudah dan murah, tapi tidak efisien dalam hal ketepatan serta tidak umum

CLUSTER SAMPLING (Area Sampling/Gugus Sampling)

- Digunakan jika objek yang akan diteliti sangat luas
- Populasi biasanya dalam bentuk gugus atau kelompok-kelompok tertentu.
- Anggota gugus/kelompok mungkin tidak homogen
- Misalnya akan diambil populasi seluruh guru SD di Kota Bogor. Pengambilan sampelnya dengan cara membagi wilayah Kota Bogor ke dalam enam wilayah, kemudian dari masing-masing kecamatan diambil perwakilannya. Jumlah sampel tiap kecamatan diambil secara proporsional.

CLUSTER SAMPLING (Area Sampling)



Sistematic Sampling

- Setiap elemen populasi dipilih dengan suatu jarak interval (tiap ke n elemen) dan dimulai secara random dan selanjutnya dipilih sampelnya pada setiap jarak interval tertentu. Jarak interval misalnya ditentukan angka pembagi 5,6 atau 10. Atau dapat menggunakan dasar urutan abjad
- Syarat yang perlu diperhatikan oleh peneliti adalah adanya daftar semua anggota populasi
- Sampling ini bisa dilakukan dengan cepat dan menghemat biaya, tapi bisa menimbulkan bias

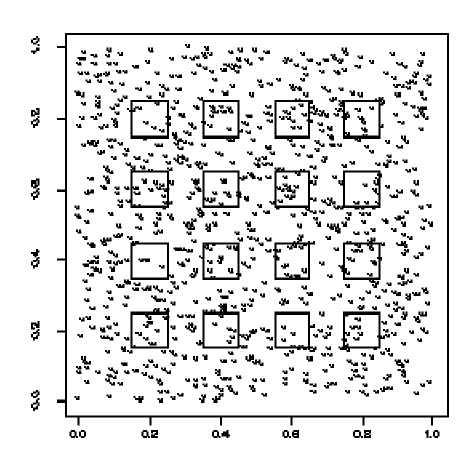
SAMPLING SISTEMATIS

- Teknik sampling berdasarkan urutan dari anggota populasi yang telah diberi nomor urut, anggota sampel dapat diambil dari populasi homogen pada jenis interval waktu, ruang dengan urutan yang seragam
- Jika ada 100 guru, semuanya diberi nomor urut no. 1 s.d. 100. Pengambilan sampel dapat dilakukan berdasarkan urutan nomor genap saja atau urutan nomor ganjil saja

Sistematis Random Sampling

Merupakan cara pengambilan sampel dimana sampel pertama ditentukan secara acak sedangkan sampel berikutnya diambil berdasarkan satu interval tertentu

SAMPLING SISTEMATIS



NONPROBABILITY SAMPLING

Nonprobability Sampling:

Setiap elemen dalam populasi belum tentu mempunyai kesempatan sama untuk diseleksi sebagai subyek dalam sampel. Dalam hal ini waktu adalah yang utama

Non Probability Sampling

- Tidak mengukur sejauh mana karakteristik sampel mendekati parapemeter populasi induknya, sehingga dalam kenyatannya peneliti pada umumnya tidak dapat mengidentifikasikan populasi induk sama sekali.
- Oleh karena itu sampel yang diambil tidak dapat digeneralisasikan pada populasi tempat sampel tersebut diambil.
- Karena itu kesalahan sampling tidak perlu dibahas karena memang perencanaan sampling Nonprobabilitas tidak dirancang untuk bisa menyajian fungsi nferensial
- Kelemahan:
 - Tidak ada kontrol terhadap investigator bias dalam pemilihan sampel

4 Macam Teknik Non Probability Sampling

- Accidental (Kebetulan)
- Purposive sampling (Bertujuan)
 - Quota sampling (Jatah)
- Getok Tular/Snowball Sampling

SAMPLING KUOTA

- Teknik sampling dari populasi yang memiliki ciriciri tertentu sampai jumlah (kuota) yang dinginkan tercapai berdasarkan pertimbangan tertentu.
- Pengambilan sampel dari 1000 guru PNS. Jika kuota sampel yang dibutuhkan adalah 100 guru, maka pengambilan sampel dapat dilakukan dengan memilih sampel secara bebas dengan karakteristik yang telah ditentukan peneliti

Merupakan metode penetapan sampel dengan menentukan quota terlebih dahulu pada masing-masing kelompok, sebelum quata masing-masing kelompok terpenuhi maka peneltian beluam dianggap selesai.

SAMPLING AKSIDENTAL

- Teknik sampling berdasarkan faktor spontanitas. Artinya siapa saja yang secara tidak sengaja bertemu dengan peneliti maka orang tersebut dapat dijadikan sampel
- Peneliti ingin mengetahui minat siswa untuk mengunjungi perpustakaan. Untuk pengambilan sampel, peneliti memberikan angket kepada para pengunjung perpustakaan dan dijadikan sebagai sampel

SAMPLING PURPOSIF

- Teknik pengambilan sampel dengan pertimbangan-pertimbangan tertentu.
 Biasanya teknik ini digunakan untuk studi kasus yang dimana aspek dari kasus tunggal yang representatif diamati dan dianalisis
- Peneliti ingin mengetahui model pembelajaran aktif, maka sampel yang dipilih yaitu responden yang ahli dalam bidang pembelajaran aktif, misalnya: guru, wakil kepala sekolah urusan kurikulum dan lainlain

Sampling Purposif:

- Pemilihan sampel didasarkan pada karakteristik tertentu yang dianggap mempunyai hubungan dengan karakteristik populasi yang sudah diketahui sebelumnya.
- Memilih sampel berdasarkan kelompok, wilayah atau sekelompok individu melalui pertimbangan tertentu yang diyakini mewakili semua unit analisis yang ada

Contoh:

- Penelitian untuk meneliti sikap mahasiswa terhadap peraturan pemerintah mengenai UU Hak Cipta
- Maka dipilih beberapa Perguruan Tinggi dan Universitas yang dianggap dapat mewakili bedasarkan penyelidikan atau kenyataan sebelumnya.

SAMPLING JENUH

- Teknik sampling jika semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Hal ini dilakukan jika jumlah populasi kurang dari 30
- Jika terdapat 28 orang yang terseleksi sebagai peserta pertukaran pelajar ke Swiss, maka dalam hal ini, jumlah responden kurang dari 30 orang sehingga semua populasi dapat dijadikan sampel

SNOWBALL SAMPLING

Teknik sampling yang semula berjumlah sedikit kemudian anggota sampel (responden) menunjuk temannnya untuk menjadi sampel sehingga jumlahnya akan semakin banyak

SNOWBALL SAMPLING

