

**ASESMEN FORMATIF**  
**PELUANG 5**  
**(PEMILIHAN SAMPEL)**

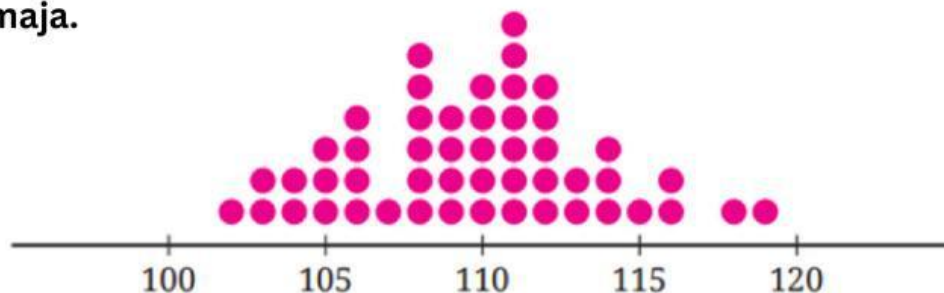
1. Puskesmas Denpasar Barat ingin mengetahui rata-rata tinggi badan anak berusia 15 tahun di Denpasar Barat. Tentukan populasi dan kemungkinan sampelnya!

**Jawab :**

Populasi : .....

Kemungkinan sampelnya : .....

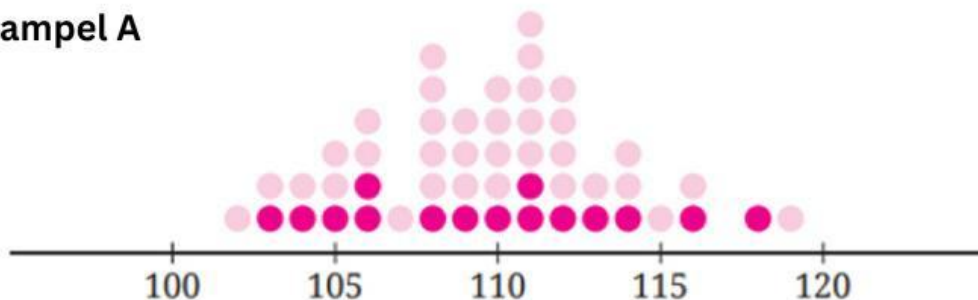
2. Gambar 4.39 menyajikan data populasi tekanan darah 50 orang remaja.



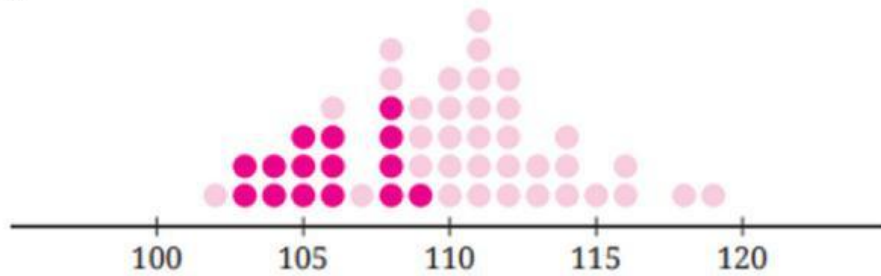
Gambar 4.39 Tekanan Darah 50 Orang Remaja

Gambar berikut ini menunjukkan dua data sampel yang diperoleh dari populasi remaja tersebut (digambar sehingga menempa populasinya). Manakah sampel yang representatif? Mengapa?

**Sampel A**



### Sampel B



### Jawab:

Sampel yang representatif adalah sampel .....  
Karena .....

3. Berikut beberapa kemungkinan cara pemilihan sampel untuk mengetahui rata-rata berat badan siswa di SMP Bintang Persada Denpasar.
- A. Bertanya kepada semua pemain bulu tangkis di sekolah anda.
  - B. Bertanya kepada 10 siswa di tiap tingkat yang dipilih secara acak.
  - C. Melakukan survei melalui media sosial terhadap teman-teman kelas IX.

Urutkan dari yang paling representatif ke yang paling tidak representatif!

### Jawab :

Jadi urutannya adalah ..... - ..... - .....

## **PENGUMPULAN :**

### **BAGI YANG MENGGUNAKAN HP**

1. Klik kolom FINISH lalu isi dengan benar data yang diminta !
2. Bagian Nama diisi Nama Panggilan (Nomor Absen)
3. Bagian Group/Level diisi dengan 9A5, 9B5, 9C5, 9D5, 9E5, 9F5, 9G5, 9H5 (diisi sesuai kelas)
4. Bagian School Subjec diisi dengan Mtk
5. ISI DENGAN BENAR AGAR TUGAS BISA TEREKAP!

### **BAGI YANG TIDAK MEMBAWA HP**

1. Foto lembar jawaban kalian dengan JELAS
2. Setiap foto lembar jawaban harus berisi identitas (Nama Panggilan/No. Ab/ Kelas)
3. Kirim pada link berikut sesuai kelasnya

[https://drive.google.com/drive/folders/11vGpUe3MinPndnFgmBQ5QDHL\\_WLuPA2x](https://drive.google.com/drive/folders/11vGpUe3MinPndnFgmBQ5QDHL_WLuPA2x)

