1. Buatlah soal dengan data kurang dari 30 dengan mencari frekuensinya!
2. Buatlah soal dengan data lebih dari 30 dengan dibuat table sampai relatifnya.

Soal

1. Dalam sebuah survei yang dilakukan di kelas Informatika A, data golongan darah dari 28 mahasiswa diperoleh sebagai berikut:

B, A, AB, O, AB, B, A

A, AB, O, B, AB, A, AB

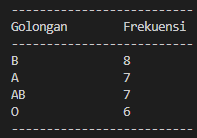
O, A, A, AB,B, B, O

B, AB, O, B, B, O, A

1. Tentukan frekuensi masing-masing golongan darah.
2. Golongan darah apa yang memiliki frekuensi paling banyak?
3. Golongan darah apa yang memiliki frekuensi paling sedikit

Jawab:

1. Tentukan frekuensi masing-masing golongan darah.



1. Golongan darah apa yang memiliki frekuensi paling banyak? B
2. Golongan darah apa yang memiliki frekuensi paling sedikit? O
3. Sebelum praktikum struktur data, dilakukan penilaian kemampuan mengetik dengan sepuluh jari. Berikut adalah data hasil penilaian kemampuan mengetik sepuluh jari dari 50 mahasiswa yang mengambil salah satu sesi praktikum struktur data:

85 58 69 94 87 30 69 46 47 58

52 79 65 52 58 56 79 45 56 32

24 63 67 35 95 24 50 46 80 79

53 57 32 24 43 53 74 74 42 43

29 24 24 89 39 41 24 65 24 45

Buatlah table yang berisi kelas interval, frekuensi, median, frekuensi kumulatif, dan frekuensi relatif!

