Tugas minggu ke-4

1. Carilah **Data sekunder yang sesuai**
2. Bar-plot 🡪 satu dan beberapa kelompok (ada 2 data)
3. Pie-chart 🡪 satu dan beberapa kelompok (ada 2 data)
4. Line-plot (plot dan lines) 🡪 satu dan beberapa kelompok (ada 2 data)
5. Histogram
6. Box-plot 🡪 data yg ada outlier dan tidak ada outlier
7. Scatter-plot 🡪 data yg ada outlier dan tidak ada outlier
8. Masing-masing silahkan dibuat variative (warna, bentuk) 🡪 untuk 1a), 1b) dan 1c)
9. Masing-masing silahkan dibuat Kasus (tentunya datanya menyesuaikan – satu dan beberapa kelompok datanya berbeda) 🡪 untuk 1a), 1b) dan 1c)
10. satu kelompok
11. beberapa kelompok (di dalamnya ada beberapa kategori)

Keterangan tambahan :

* Bar-plot, Pie-chart, Line-plot (plot dan lines) 🡪 banyaknya data maksimum 30
* Histogram, Box-plot, Scatter-plot 🡪 banyaknya data minimal 100
* Tugas dikumpulkan secara MANDIRI dalam bentuk pdf yang isinya

1. Notebook R-nya
2. History di windows console
3. Output-nya disusun sesuai soal dan beri penjelasan seperlunya (misal : interpretasi output )

* Diskusi --> dibagi dalam 3 kelompok/Ruang Breakout Zoom

Ruang 1 --> Kel A dan B

Ruang 2 --> Kel C dan D

Ruang 3 --> Kel E dan F

Ruang 4 --> Kel G dan H

Ruang 5 --> Kel I dan J

Ruang 6 --> Kel K dan L

Ruang 7 --> Kel M dan N

Ruang 8 --> Kel O dan P

Ruang 9 --> Kel Q dan R