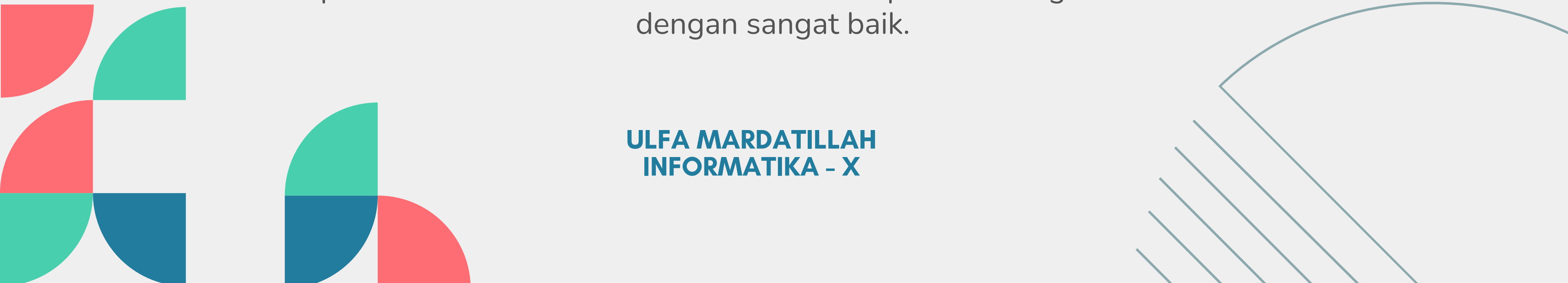




ANALISIS DATA

Membongkar rahasia algoritma media sosial yang bekerja menggunakan data perilaku pribadimu setiap harinya. Setiap video yang kamu tonton, sukai, atau bagikan adalah data berharga bagi algoritma. Sistem TikTok menganalisis perilaku ini untuk merekomendasikan konten yang paling relevan untukmu. Inilah alasan mengapa FYP (For You Page) milikmu terasa sangat personal—karena data telah membantu aplikasi 'mengenal' dirimu dengan sangat baik.

ULFA MARDATILLAH
INFORMATIKA - X

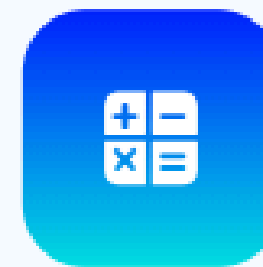




Jenis Data

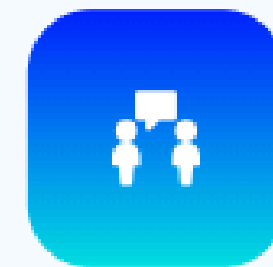
Bahan Bakar Digital: Angka vs Deskripsi

Memahami perbedaan mendasar antara data kuantitatif dan kualitatif melalui contoh nyata di sekitar sekolah.



Data Kuantitatif

Segala hal yang bisa dihitung dengan angka pasti. Contoh: Jumlah follower Instagram-mu atau nilai rapor Matematika.



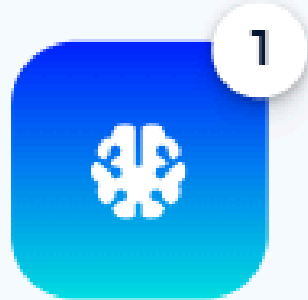
Data Kualitatif

Data yang berbentuk deskripsi atau cerita. Contoh: Curhatan di caption foto atau alasan kamu suka dengerin musik K-Pop.

Mulai Belajar

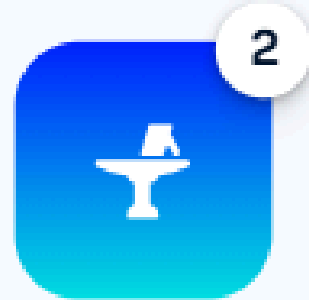
3 Langkah Menjadi Jagoan Data

Skill literasi data dasar yang bisa kamu pelajari mulai sekarang dari bangku kelas X SMA.



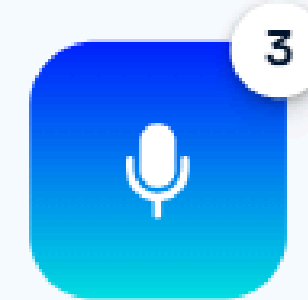
Berpikir Kritis

Jangan gampang percaya info viral! Selalu cek sumber datanya asli atau cuma hoax belaka.



Kuasai Spreadsheet

Mulai belajar Excel atau Google Sheets dasar. Ini adalah senjata utama buat ngolah tabel jadi grafik.



Data Storytelling

Berlatih menjelaskan maksud dari sebuah grafik ke orang lain dengan bahasa yang simpel dan seru.

4 Tahap Mengolah Data Menjadi Emas

Mengikuti perjalanan data dari sekadar fakta mentah hingga menjadi keputusan cerdas yang mengubah dunia.

Tahap 1

Pengumpulan Data

Mencari data dari berbagai sumber seperti survei, wawancara, atau mencatat langsung kejadian di sekitar kita.

Tahap 2

Pembersihan Data

Membuang informasi yang tidak jelas atau salah supaya hasil analisis kita nanti akurat dan tidak menyesatkan.

Tahap 3

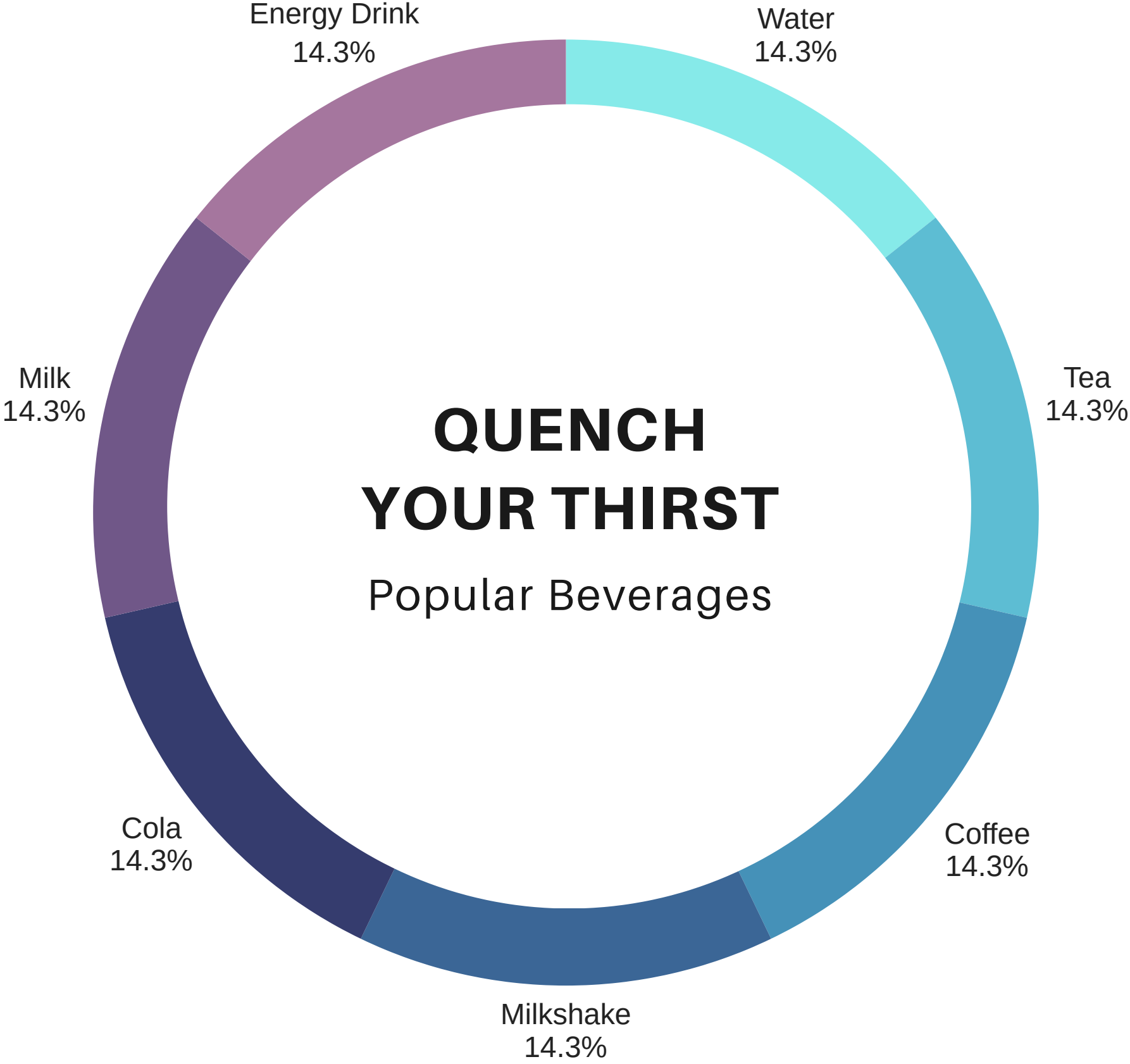
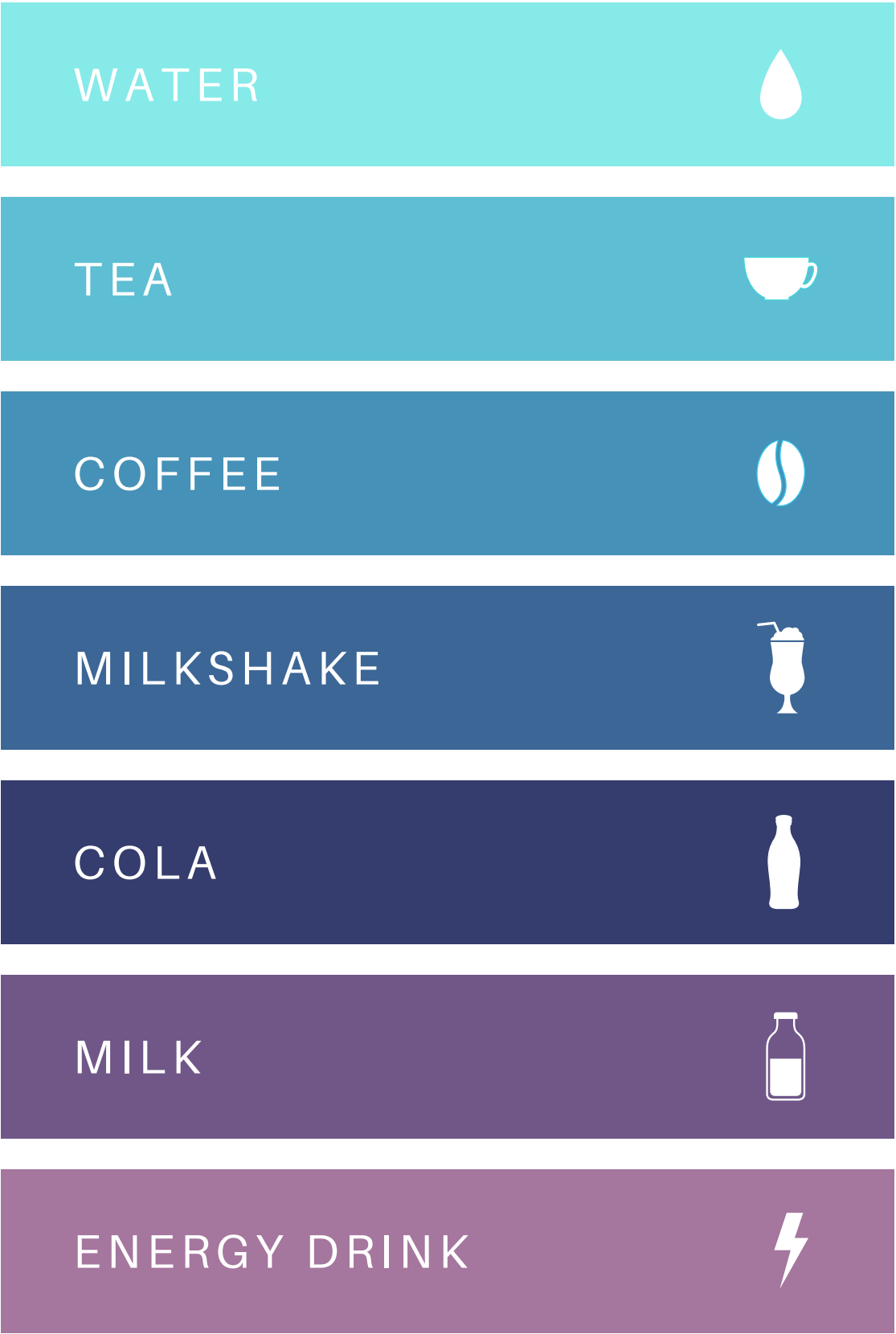
Analisis Statistik

Mencari pola, tren, atau hubungan tersembunyi yang ada di dalam kumpulan data yang sudah bersih tadi.

Tahap 4

Interpretasi

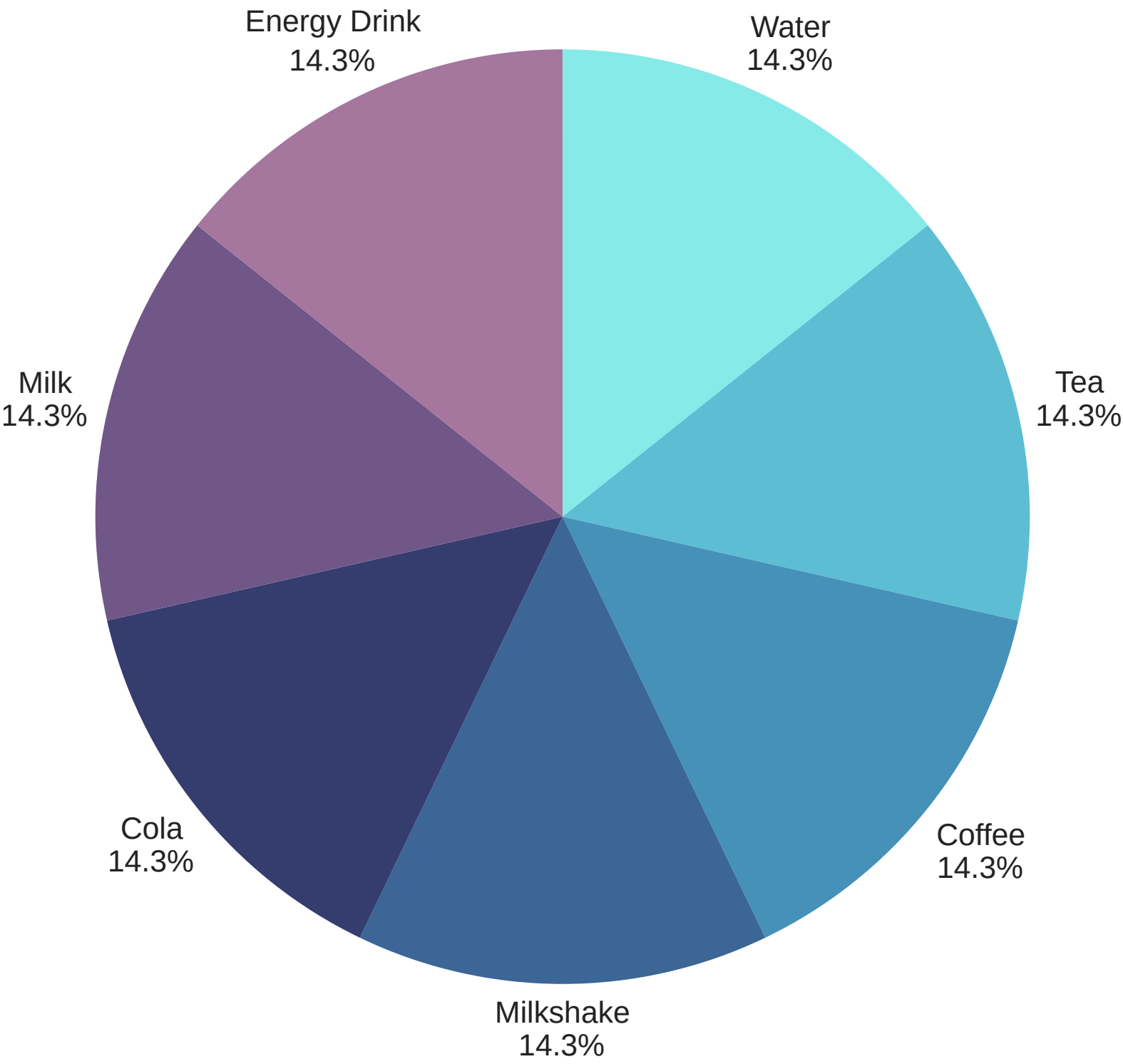
Menarik kesimpulan penting yang bisa digunakan untuk mengambil tindakan atau keputusan yang lebih baik.



QUENCH YOUR THIRST

Popular Beverages

- WATER
- TEA
- COFFEE
- MILKSHAKE
- COLA
- MILK
- ENERGY DRINK



Weekly Progress Snapshot

Reporting Period

Define the specific week being reviewed.



88%

Key Activities

Highlight main tasks or activities completed.



45%

Progress Level

Show overall progress achieved during the week.



65%

Issues & Risks

Identify blockers or risks encountered.



90%

Next Week Focus

Outline priorities for the upcoming week.



48%

Chart Page

Simplify your data with a chart.
It adds more context to the topic
you are discussing.

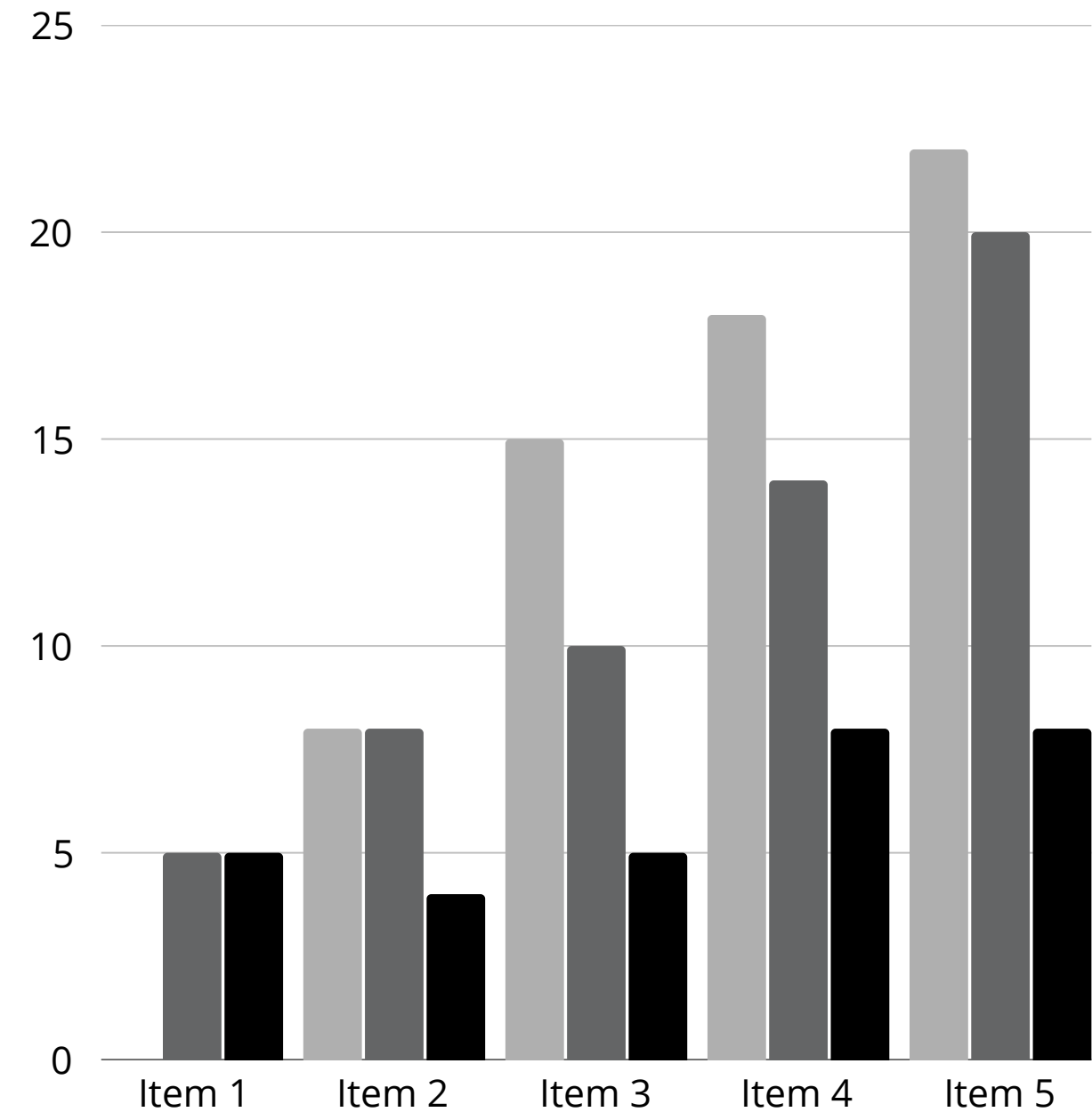


Chart Page

Simplify your data with a chart.
It adds more context to the topic
you are discussing.

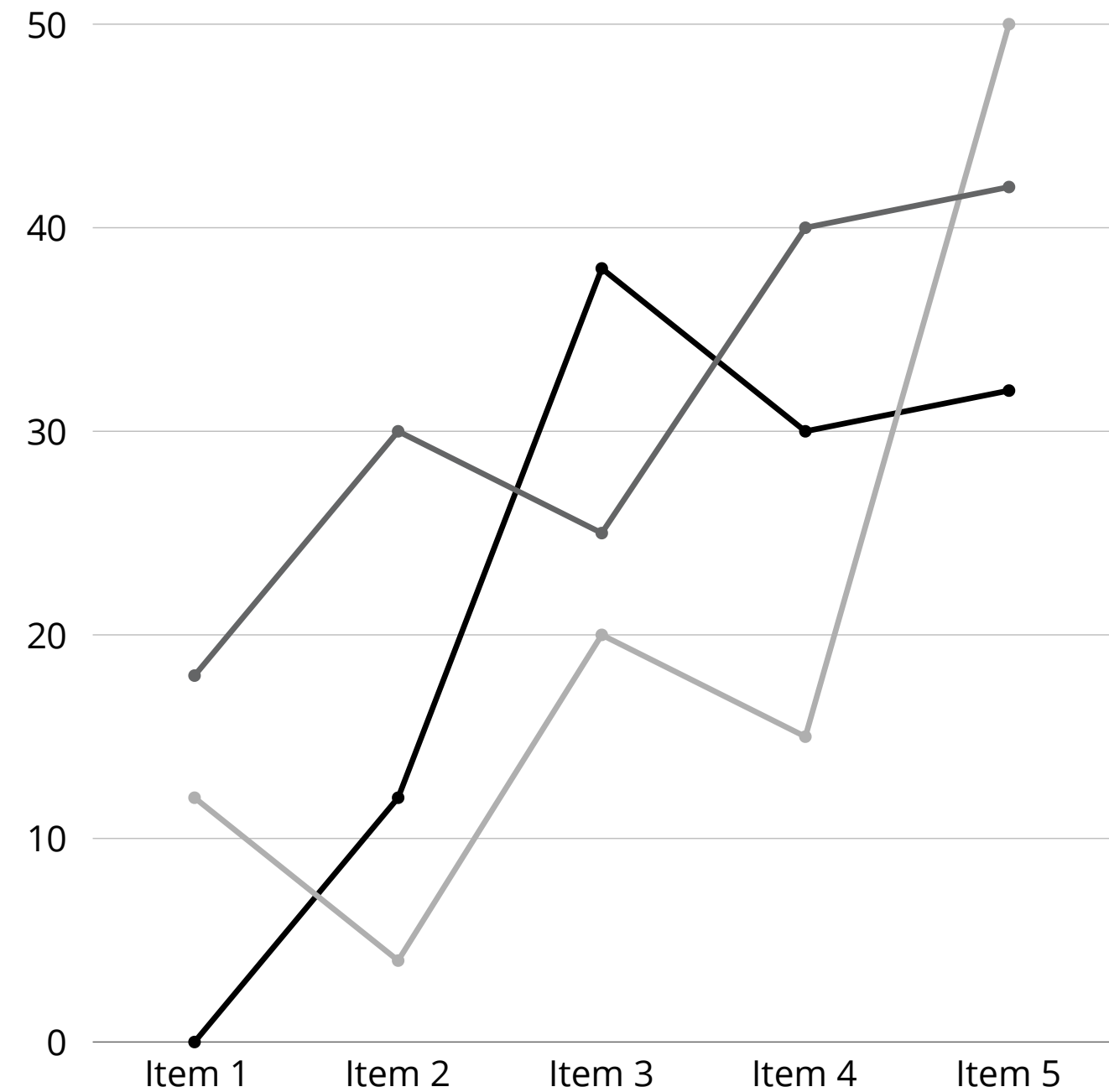
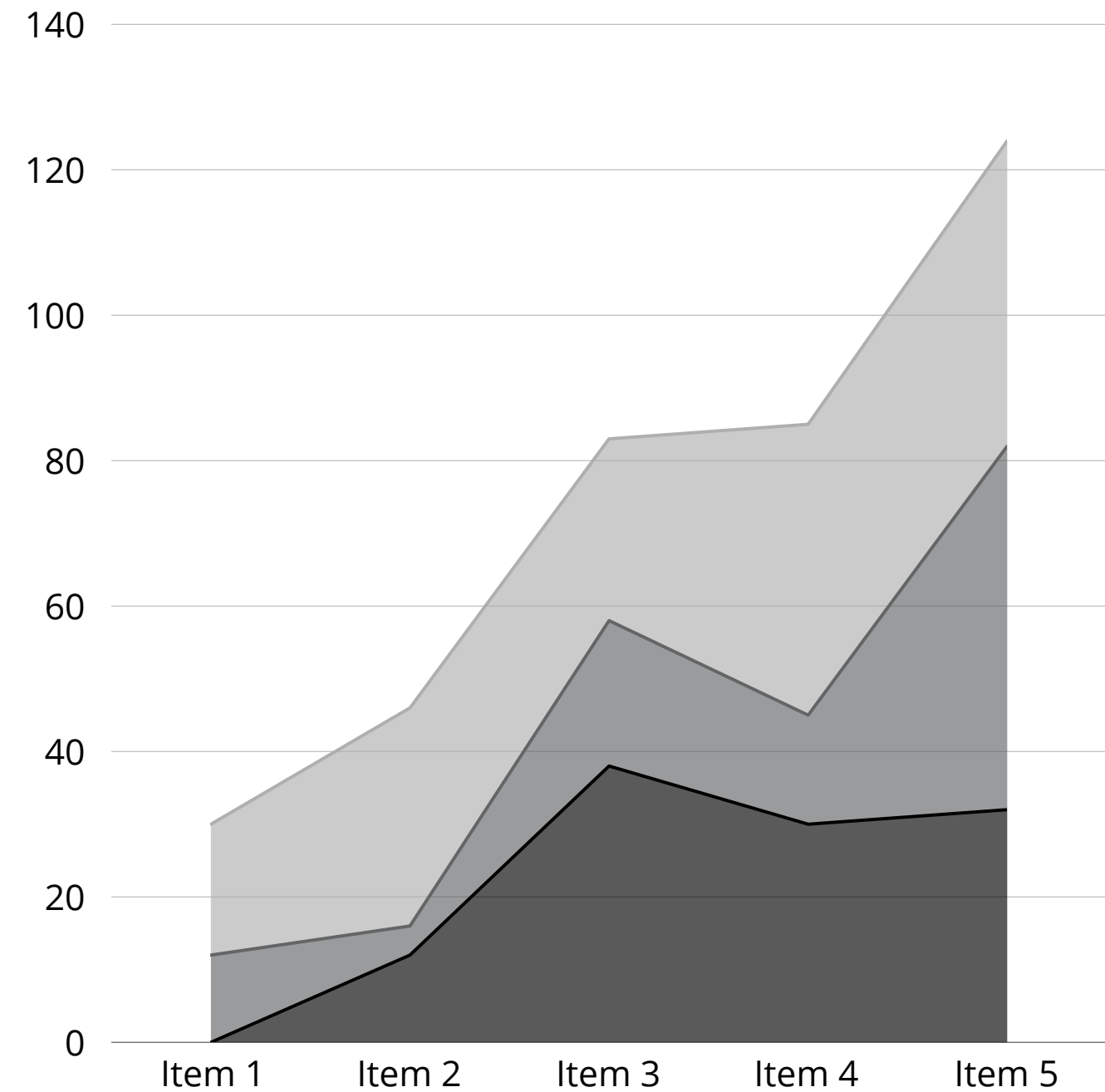


Chart Page

- Elaborate on what you want to discuss.
- Elaborate on what you want to discuss.
- Elaborate on what you want to discuss.
- Elaborate on what you want to discuss.
- Elaborate on what you want to discuss.



LATIHAN

1. Buka googlecolab (colab.research.google.com)
2. directory drive berikut save a copy in drive
(<https://s.id/ex-scrapping>)
 1. running instructions
 2. ubah jumlah data, website dan header/h2/h3
 3. tambahkan kesimpulan yang anda fahami terkait scrapping data
4. share googlecolab , pastikan akses open bisa dilihat
5. submit

TUGAS

1. Perkelompok
2. Carilah Data disekitar mu (disekolah, lingkungan, rumah, masyarakat)
3. Analisa Data tersebut dan buatlah Tabel sesuai variabel yang dibutuhkan untuk diolah (minimal 4 variabel berbeda tiap kelompok)
4. Olah data dan visualisasikan kedalam grafik yang sesuai dengan karakteristik data kamu
5. presentasikan dan ceritakan data tersebut dipertemuan selanjutnya



Kesimpulan

Kuasai Datamu, Kuasai Masa Depan!

Masa depan bukan lagi tentang siapa yang punya data paling banyak, tapi siapa yang paling pintar membacanya.