

Disusun oleh: David Hearle
Diterjemahkan oleh: Nailul F. dan Dwi Fajar S.
Ditelaah oleh: Umi Hanik

BUKU SAKU 
MONEV
by MONEV Studio

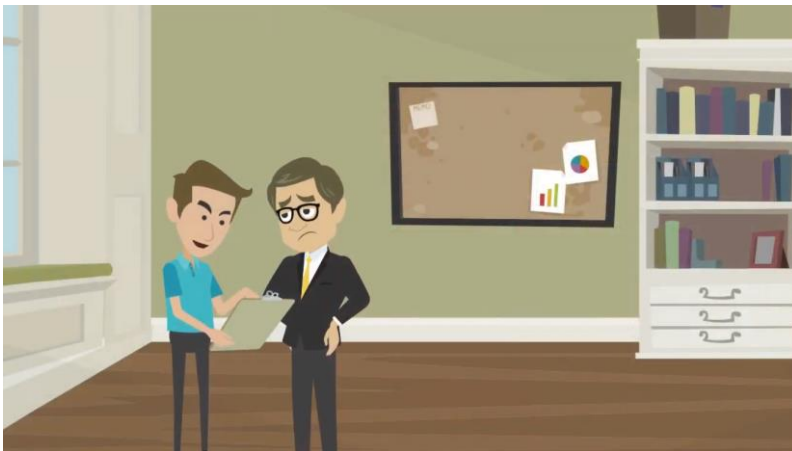
Survei



Melakukan Survei



Survei adalah proses pengumpulan informasi untuk mendapatkan wawasan tentang suatu populasi melalui metode penelitian yang dapat diandalkan dan berbiaya rendah.



Kelemahannya adalah tidak fleksibel, ada potensi kesalahpahaman, dan kelelahan survei





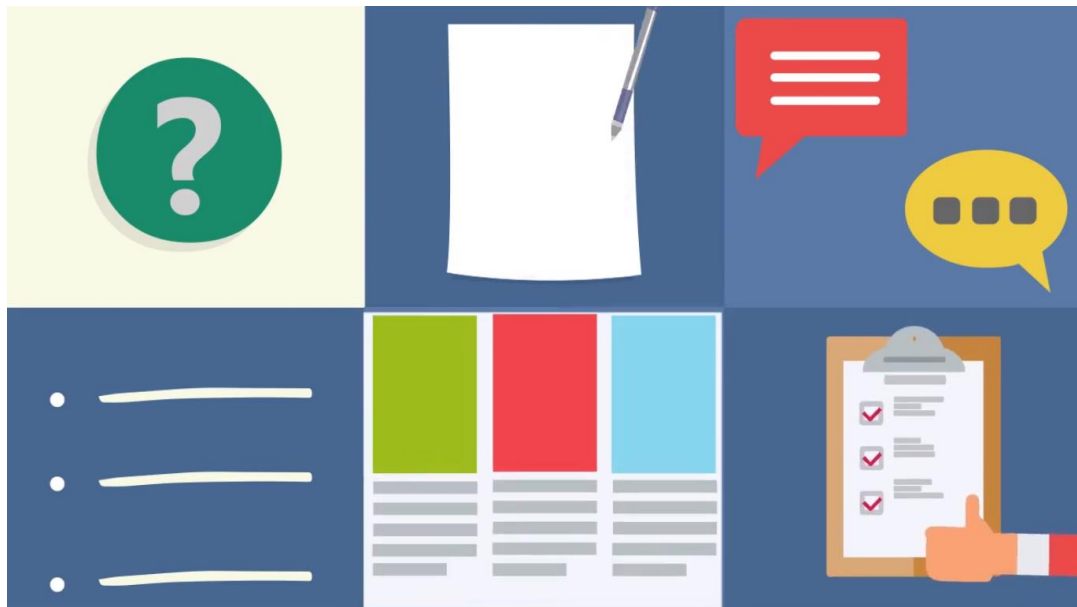
Pertama, buat daftar tujuan yang menunjukkan apa yang ingin kamu ketahui dan mengapa.



Untuk populasi yang besar, sampel diperlukan dan dapat dengan mudah dihitung dengan menggunakan kalkulator sampel *size*.



Ada dua jenis survei, yaitu wawancara dan kuesioner. Dalam wawancara, peneliti mengajukan serangkaian pertanyaan dan mencatat tanggapannya. Dengan kuesioner, responden mengisi sendiri survei tersebut.



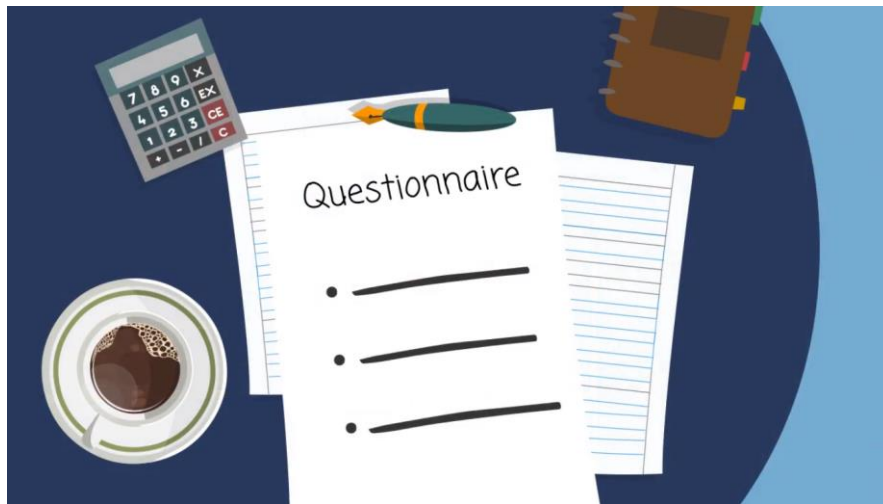
Pertimbangkan jenis pertanyaan: konten, frase, urutan, dan tata letak untuk memastikan kamu mendapatkan hasil yang jelas dan dapat digunakan.





Urutan pertanyaan biasanya dilakukan dari umum ke khusus. Uji sendiri survei tersebut, lalu undang orang lain untuk mengisinya. Periksa pertanyaan yang ambigu, pastikan setiap pertanyaan mudah dijawab.

Untuk pertanyaan tertutup, pastikan kamu menangkap semua kemungkinan tanggapan.



Periksa apakah survei memiliki aliran yang baik. Fokuskan perhatian responden untuk pastikan setiap pertanyaan terisi dengan data yang dibutuhkan oleh survei kamu, kemudian kelola menggunakan media online, melalui telepon, pos, atau secara langsung. Data yang terkumpul perlu dibersihkan, diberi bobot, dan diberi kode serta menghapus tanggapan yang tidak lengkap atau salah.





Jika kamu gagal mendapatkan respon dari sampel secara lengkap, kamu harus menunggunya.

Setiap pertanyaan terbuka memerlukan pengkodean manual. Setelah puas dengan data mentah tersebut, analisis menggunakan SPSS, STATA, atau Excel.

Pikirkan tentang tujuan penelitian kamu dalam melakukan *scanning* data untuk menemukan jawaban yang kamu cari.

Kemudian sajikan hasilnya dalam bentuk yang sesuai dengan pilihan kamu seperti presentasi, laporan, atau video.