



NAMA : LYRA FAIQA BILQIS

KELAS : SIB – 2A

NO : 19

Topik

Visualisasi dengan Google Data Studio

Tujuan

1. Mampu memahami environment Google Data Studio
2. Mampu memahami dan menyajikan data menggunakan tools Google Data Studio

Pengenalan Google Data Studio (Looker Studio)

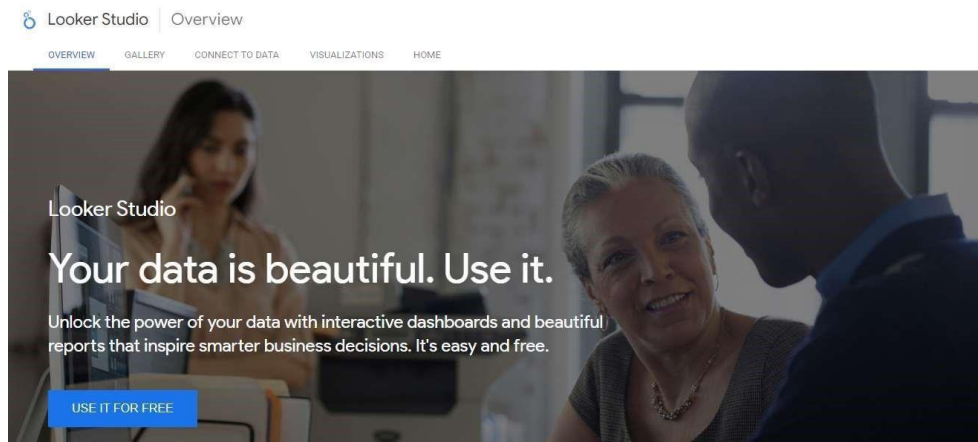
Google Data Studi adalah salah satu tools visualisasi yang dimiliki oleh google. Google Data Studio merupakan tools visualisasi yang mengubah data Anda menjadi dasbor dan laporan yang informatif, mudah dibaca, mudah dibagikan, dan dapat disesuaikan sepenuhnya. Pada tahun 2022 ini Google data studio melakukan rebranding dengan nama Looker Studio. Tidak sepenuhnya gratis menurut dokumentasi google Looker Studio kini dilengkapi dengan versi berbayar yang memberikan keuntungan pengelolaan asset lebih baik, berkolaborasi dengan tim, dan akses ke dukungan teknis.

Looker studio memiliki beberapa keunggulan, yaitu:

1. Dapat melakukan koneksi data ke berbagai sumber data, seperti google environment data (google sheet, analytics, ads, cloud storage), database (mysql, PostgreSQL, BigQuery), platform media social (facebook, twitter), dan upload file
2. Didukung berbagai visualisasi dalam bentuk diagram batang, pie, peta geografis, grafik area, balon, tabel data dll
3. Membuat laporan lebih interaktif dengan control filter
4. Dapat menyertakan link dan gambar yang dapat di klik (hyperlink)
5. Menyediakan berbagai tema/template dashboard

Tampilan Google Data Studio (Looker Studio)

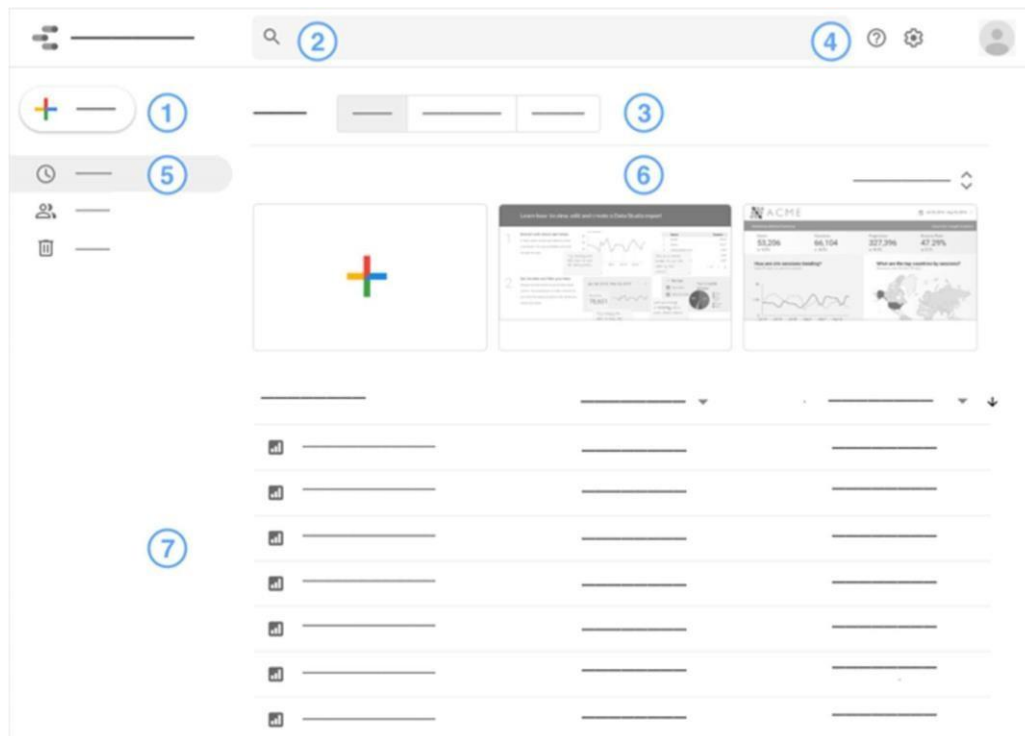
Prasyarat untuk menggunakan Looker studio adalah memiliki browser, email google, dan koneksi internet. Untuk mendapatkan akses melihat laporan dapat dilakukan tanpa harus login dengan email google, namun untuk membuat laporan harus login dengan email google. Looker studio dapat diakses melalui <https://lookerstudio.google.com/>. Untuk mulai menggunakan klik tombol “use it for free” dan login menggunakan email google.



Untuk memahami Looker Studio berikut adalah penjelasan tentang elemen dan fitur utama dalam Looker Studio:

Halaman beranda

Beranda adalah tampilan awal looker studio. Disini anda dapat membuat dan mengakses semua aset looker studio, yaitu laporan, sumber data, dan eksplorasi. Berikut adalah fitur-fitur beranda

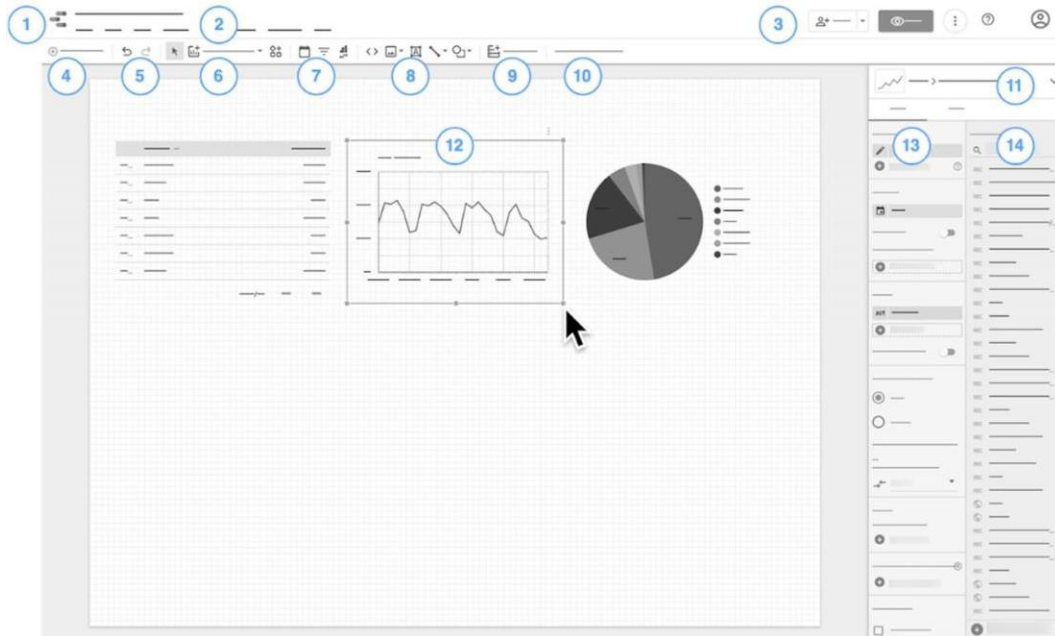


1. Buka aset baru
2. Telusuri
3. Tab jenis aset
4. Opsi
 - a. Bantuan
 - b. Setelan
 - c. Kelola akun
5. Filter daftar aset
 - a. untuk menampilkan aset terbaru,
 - b. yang dimiliki oleh Anda,

- c. yang dibagikan kepada Anda,
 - d. aset di sampah.
6. Contoh dan template laporan. Mulai dengan laporan kosong, atau sesuaikan template yang berfungsi penuh.
 7. Daftar aset. Klik aset untuk melihatnya.
 - a. Di sebelah kanan, gunakan menu tambahan aset untuk membagikan, mengganti nama, atau menghapusnya .
 - b. Urutkan aset menurut nama, pemilik, atau tanggal.

Halaman editor laporan

Halaman editor laporan digunakan untuk mengedit laporan, cari laporan di daftar aset dan buka aset. Berikut adalah fitur-fitur editor laporan:

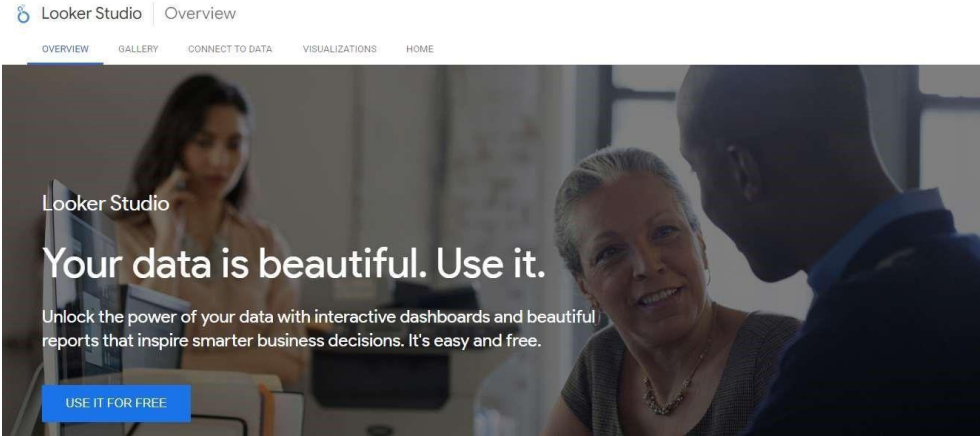



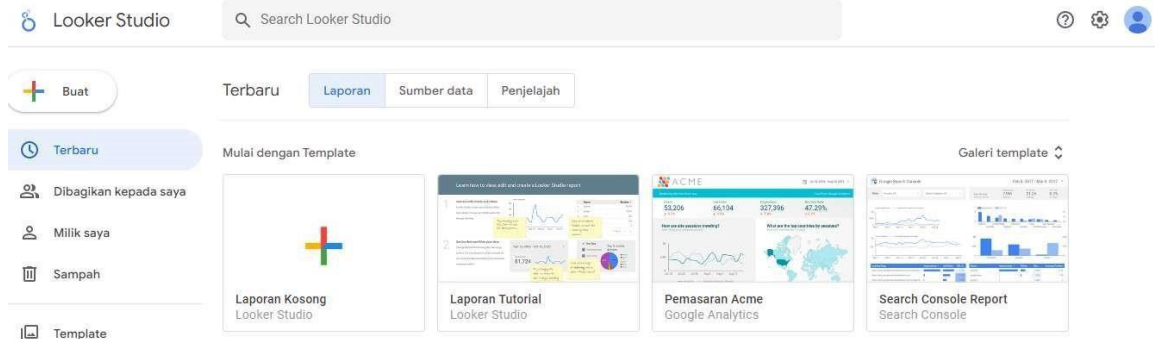
1. Logo. Klik untuk kembali ke halaman Beranda Laporan.
2. Panel menu. Banyak fungsi menu juga dapat diakses dengan mengklik kanan komponen.
 - a. Bagikan
 - b. Undang orang lain.
 - c. Jadwalkan pengiriman email.
 - d. Dapatkan link laporan.
 - e. Sematkan laporan.
 - f. Download laporan.
 - g. Lihat digunakan untuk beralih antara mode edit dan tampilan.
 - h. Opsi lainnya (buat salinan dan perbarui data)
 - i. Opsi bantuan.
 - j. Kelola akun google.
3. Kelola halaman laporan.
4. Mode Pilihan (undo/redo)
5. Tambahkan diagram ke laporan Anda.
6. Tambahkan kontrol pelihat interaktif.
7. Tambahkan teks, gambar, garis, dan bentuk.
8. Tambahkan data ke laporan.
9. Buka panel Tema dan tata letak.
10. Pemilih visualisasi. Memungkinkan Anda mengubah jenis visualisasi diagram yang dipilih.
11. Diagram yang dipilih di kanvas laporan.

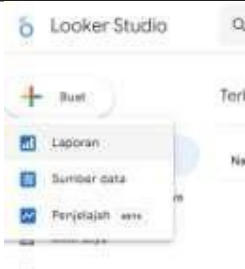
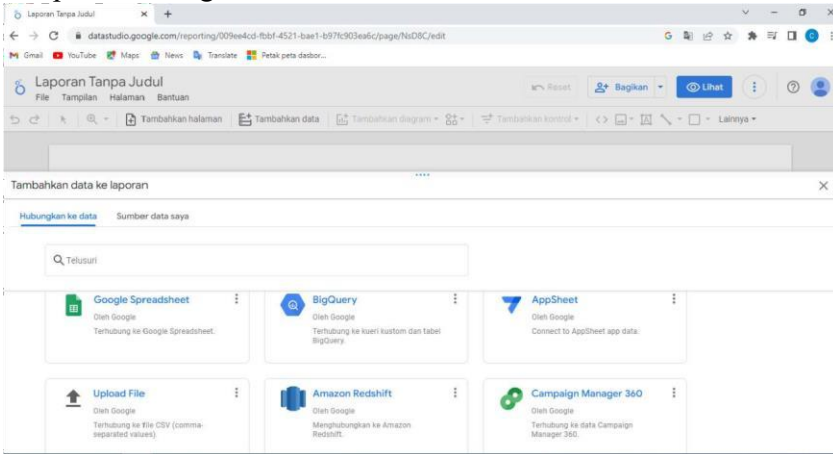
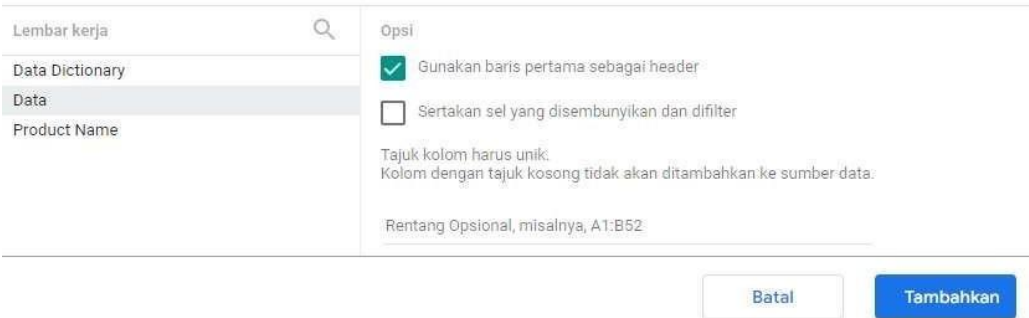
12. Kolom kalkulasi
13. Muat ulang (refresh) kolom, Klik untuk memperbarui sumber data dengan perubahan struktur apapun yang dilakukan pada kumpulan data pokok.
14. Jumlah kolom, menampilkan jumlah kolom di sumber data

Bagian 1: Connect & Transform Data

Pada praktikum ini akan dibahas mengenai bagaimana membuat data connection dengan memanfaatkan spreadsheet. Transformasi data dilakukan untuk mengubah format data.

Langkah	Keterangan
1	<p>Pastikan computer terkoneksi dengan internet, buka browser, dan menuju alamat</p>  <p>https://lookerstudio.google.com/.</p>
2	 <p>Klik “USE IT FOR FREE”, kemudian login dengan email google anda</p>

3	<p>Maka akan ditampilkan halaman beranda Looker studio</p> 
4	Download data yang sudah tersedia di LMS, yaitu file SampleD analyzer.csv
5	Buka Google Spreadsheet, import data sample tersebut ke google spreadsheet, lalu simpan dengan nama Sample-GDS

6	 <p>Buat laporan baru dengan cara Klik button “Buat”, kemudian pilih “Laporan”</p>
7	<p>Selanjutnya adalah menambahkan data. Pilih opsi “google spreadsheet”. Pilih spreadsheet yang sudah dipersiapkan di Langkah ke-5</p> 
8	<p>Pilih lembar kerja “Data” kemudian pilih “Tambahkan”</p> 

Setelah set data ditambahkan, tahap selanjutnya adalah proses transformasi untuk memastikan bahwa struktur data sudah benar.

9



Klik edit sumber data pada panel “sumber data”

Pastikan tipe data sudah sesuai dengan gambar disamping


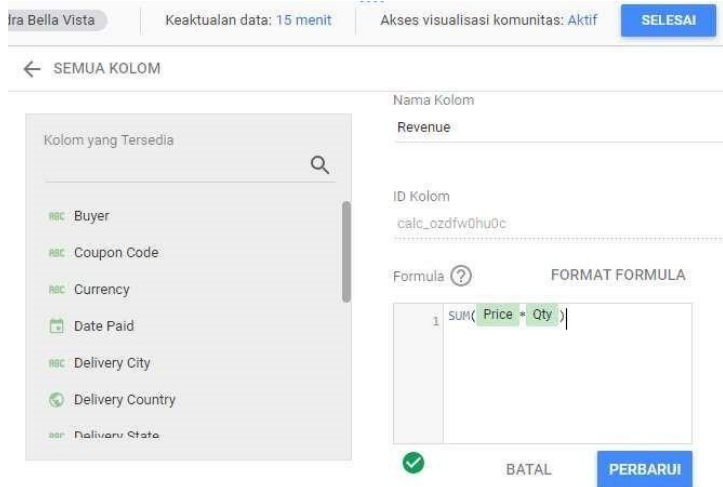

10

Field ↓	Type ↓	Default Aggregation ↓	Description ↓
Buyer	ABC Text	There isn't any	
Coupon Code	ABC Text	There isn't any	
Currency	123 Currency (USD - US Dollar (\$))	There isn't any	
Date Paid	Date (YYYYMMDD)	There isn't any	
Delivery City	ABC Text	There isn't any	
Delivery Country	Country	There isn't any	
Delivery State	ABC Text	There isn't any	
Discount Amount	123 Number	Total	
Gender	ABC Text	There isn't any	
Price	123 Number	Total	
Qty	123 Number	Total	
Sale Date	Date (YYYYMMDD)	There isn't any	

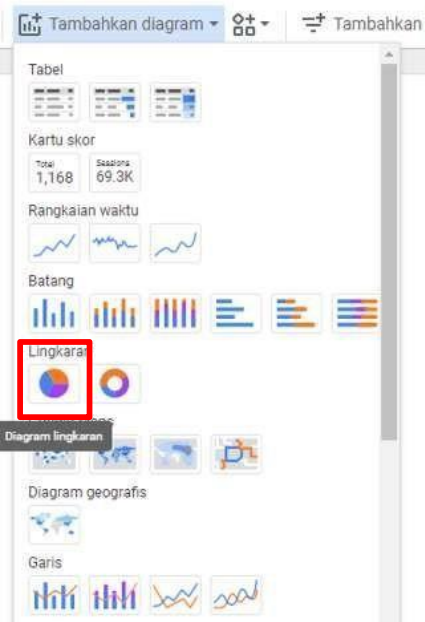

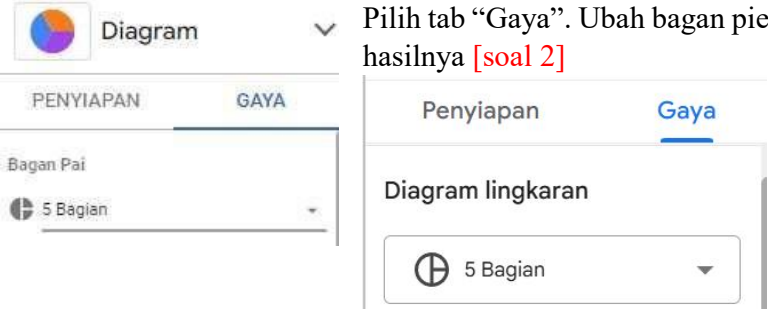
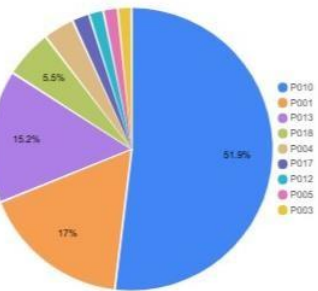
Bagian 2: Metric & Dimensi

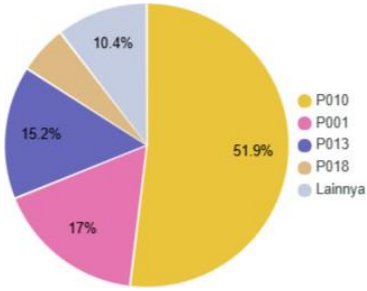
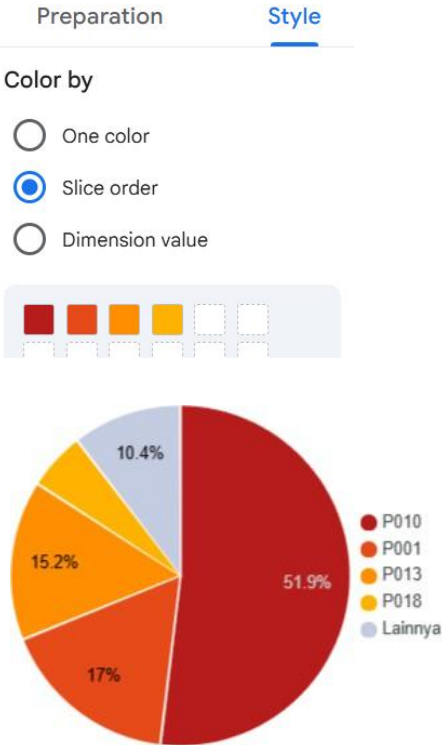
Pada google data studio terdapat istilah metric dan dimension. Dimensi adalah label yang mendeskripsikan metric atau kategori data, contohnya: product name, customer name, date. Pada data studio dimensi diberi warna hijau. Metrics di dalam data studio adalah ukuran kuantitatif dari suatu data, contohnya: revenue, total item, total customer. Pada data studio metric diberi tanda warna biru. Praktikum ini akan membuat contoh metrics yang sederhana.

Langkah	Keterangan
---------	------------

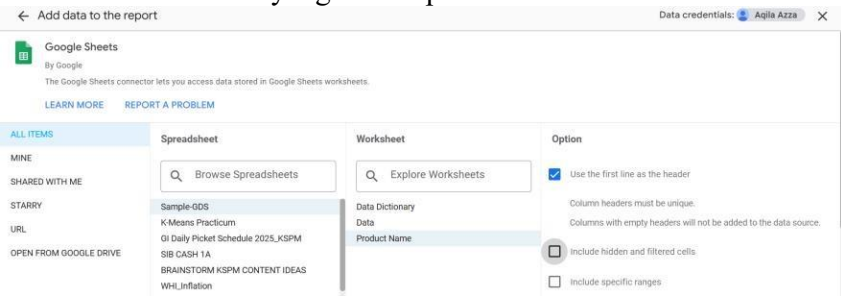
1	 <p>Pilih “tambahkan kolom”</p>
2	<p>Isi nama kolom dengan “revenue”. Pada bagian formula ketikkan formula $SUM(Price * Qty)$, kemudian klik “Perbarui” dan “Selesai”</p>
	 <p>The screenshot shows the 'Add Column' dialog in Google Data Studio. On the left, under 'Kolom yang Tersedia', there is a list of dimensions: Buyer, Coupon Code, Currency, Date Paid, Delivery City, Delivery Country, and Delivery State. On the right, the 'Nama Kolom' field is set to 'Revenue'. The 'ID Kolom' field contains a unique identifier. The 'Formula' field shows $SUM(Price * Qty)$. At the bottom, there are buttons for 'BATAL' and 'PERBARUI' (Update).</p>
3	 <p>Sekarang kita telah memiliki metric baru yang bernama revenue</p>

Bagian 3: Membuat visualisasi dengan google data studio

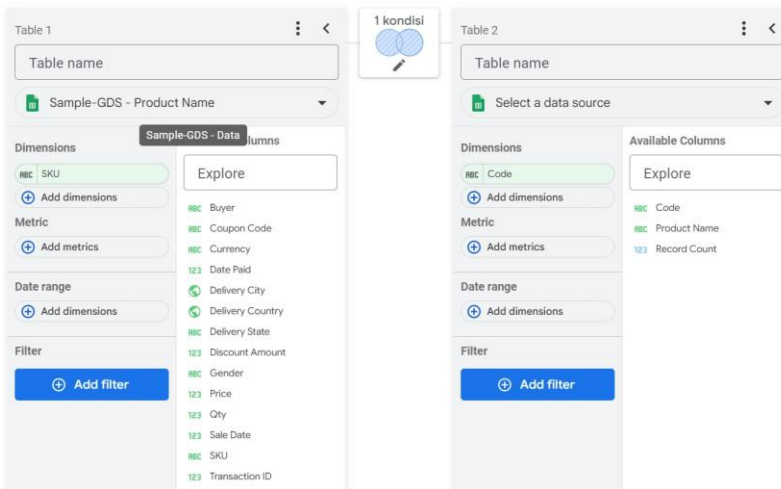
1	 <p>Pilih menu “Tambahkan diagram”. Pada praktikum ini pilih chart berbentuk pie.</p>
2	 <p>Isikan SKU sebagai dimensi dan Revenue sebagai metric. Tunjukkan hasilnya. [soal 1]</p>
3	 <p>Pilih tab “Gaya”. Ubah bagan pie menjadi “5 bagian”. Tunjukkan hasilnya [soal 2]</p>
4	<p>Amati perbedaan hasil praktikum pada langkah ke-2 dan ke-3. Jelaskan apa bedanya [soal 3]</p> <p>Perbedaan :</p> <p>Sebelum :</p>  <p>Semua SKU tampil, pie chart ramai & sulit dibaca.</p> <p>Sesudah :</p>

	 <p>Hanya 5 SKU utama yang tampil, pie chart lebih ringkas & fokus.</p>
5	<p>Ubah warna diagram sesuai dengan kreativitas Anda [soal 4]</p> <p>Preparation Style</p> <p>Color by</p> <p><input type="radio"/> One color</p> <p><input checked="" type="radio"/> Slice order</p> <p><input type="radio"/> Dimension value</p> 

Bagian 4: Relasi tabel

1	<p>Tambahkan data baru yang berada pada sheet “Product Name”. Ikuti Langkah pada praktikum bagian 1 [soal 5]</p> 
2	<p>Sumber data</p> <p>Sample-Danalyzer - Data</p> <p>GABUNGAN DATA</p> <p>Pilih menu “Gabungkan Data”</p>

3 Pilih menu “Menggabungkan tabel lain”, pilih tabel “Product Name”

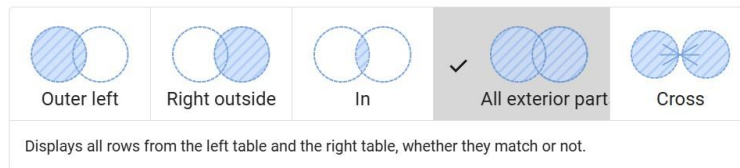


4 Atur konfigurasi join menjadi seperti dibawah ini

Join configuration

Join operator

Tell us how the rows from all the tables on the left and the table on the right are combined.

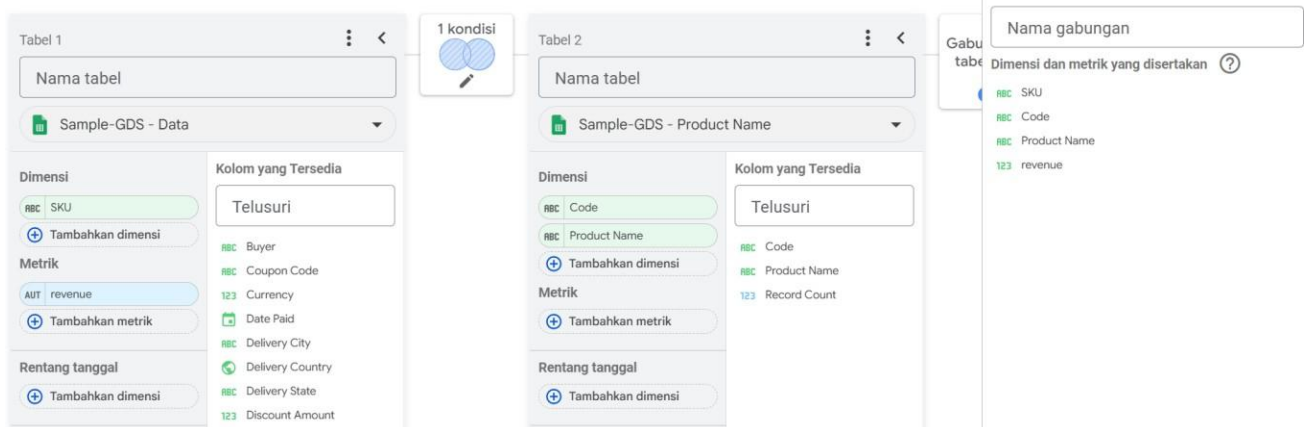


Join conditions

Tell us the relationship between these tables. Add one or more columns from the table on the left that match the columns in the table on the right.

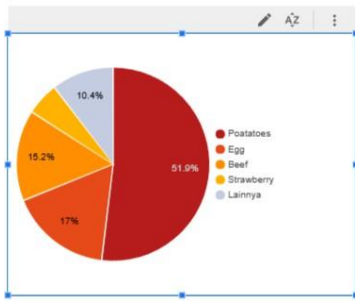


5 Pastikan dimensi dan metrik terpilih seperti dengan yang ditunjukkan pada kotak berwarna merah. Kemudian klik “Simpan”



Klik pie chart, kemudian ubah dimensinya menjadi “Product Name”

6



Sumber data

Data Gabungan

Dimensi

Product Name

Lihat perincian

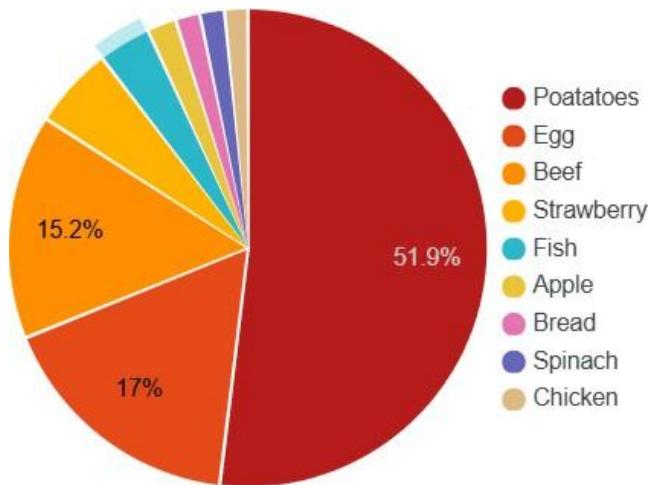
Metrik

SUM revenue

Metrik opsional

7

Tunjukkan apa hasilnya dan jelaskan [soal 6]






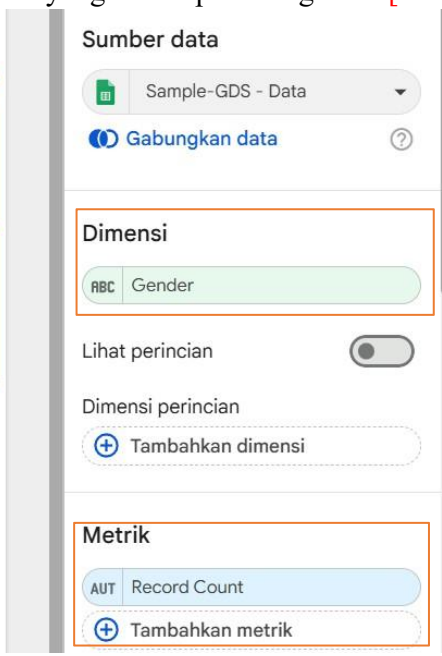
Penjelasan : Akan menampilkan kontribusi masing-masing produk terhadap total revenue. Revenue dihitung dari hasil perkalian antara harga dan kuantitas ($\text{Revenue} = \text{Harga} \times \text{Quantity}$), dan nilainya diambil dari hasil tabel join yang sudah dilakukan sebelumnya.

Dimensi yang digunakan adalah Product Name (SKU) dan metrik yang digunakan adalah Revenue. Visualisasi ini bertujuan untuk menunjukkan seberapa besar kontribusi masing-masing produk terhadap total pendapatan. Agar visualisasi lebih representatif, jumlah slice pada diagram pai diubah menjadi 10, menyesuaikan dengan jumlah total produk dalam dataset. Hal ini dilakukan agar seluruh produk dapat ditampilkan secara utuh dan distribusi revenue tiap produk dapat dianalisis dengan lebih adil.

Bagian 5: Clean Data

1

Buat visualisasi dengan diagram batang, isi dimensi dengan “Gender” dan Metric “Record count” [soal 7]

2	<div>  </div> <div> <p>Scroll ke bawah “Tambahkan Filter” pada panel “Penyiapan”, Klik</p> </div>
3	<div> <p>Atur konfigurasi seperti ini, kemudian klik simpan</p>  </div>
4	<div> <p>Jelaskan perubahan yang terjadi pada diagram yang dibuat pada langkah 1 [soal 8]</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>Akan menampilkan diagram batang dari gender dengan nilai female dan male serta akan mengecualikan tampilan gender dari nilai tiger (menyesuaikan dengan filter)</p> </div>

-- SELAMAT MENGERJAKAN --

