



Nama : Vita Eka Saraswati
NIM : 2341760082
Kelas / No. Absen : SIB 2A / 29

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)

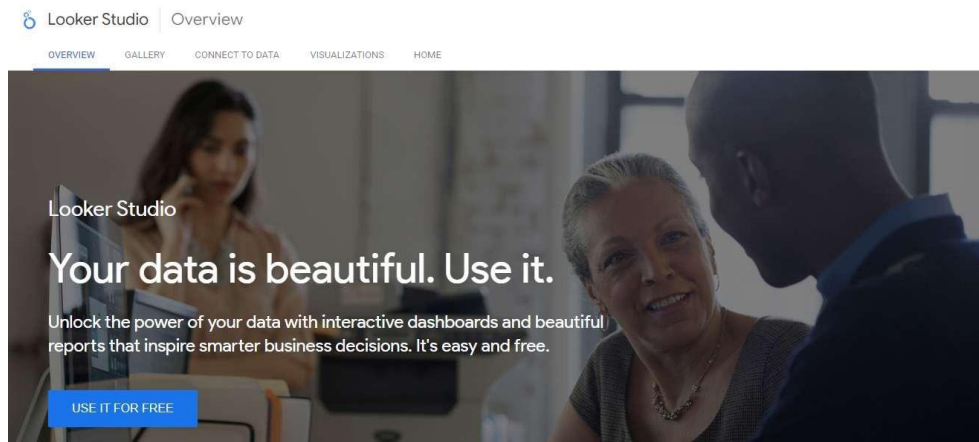
Google Data Studi adalah salah satu tools visualisasi yang dimiliki oleh google. Google Data Studio merupakan tools visualisasi yang mengubah data Anda menjadi dasbor dan laporan yang informatif, mudah dibaca, mudah dibagikan, dan dapat disesuaikan sepenuhnya. Pada tahun 2022 ini Google data studio melakukan 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)

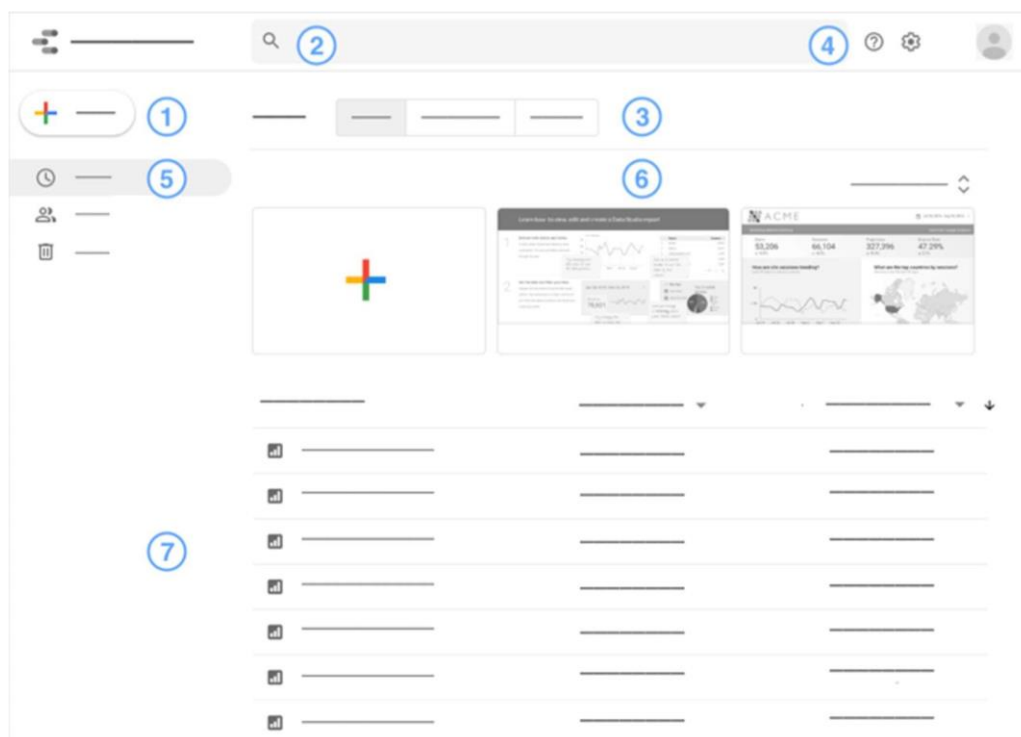
Prasyarat untuk menggunakan Looker studio adalah memiliki browser, email google, dan koneksi internet. Untuk mendapatkan akses melihat laporan dapat dilakukan tanpa harus login dengan email google, namun untuk membuat laporan harus login dengan email google. Looker studio dapat diakses melalui <https://lookerstudio.google.com/>.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

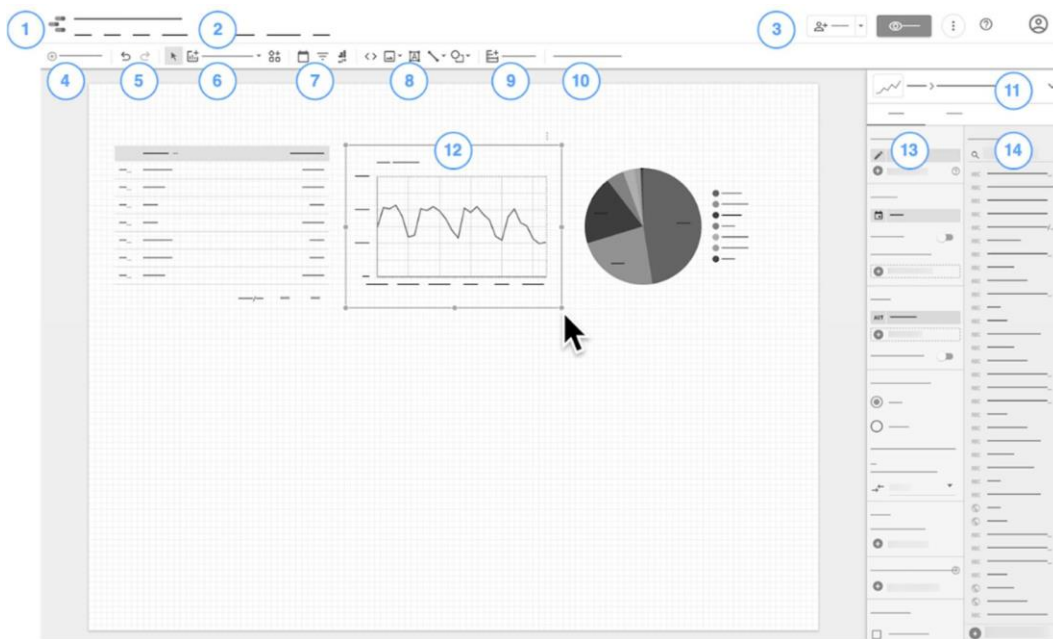


1. Buka aset baru
2. Telusuri
3. Tab jenis aset
4. Opsi
 - a. Bantuan
 - b. Setelan
 - c. Kelola akun
5. Filter daftar aset
 - a. untuk menampilkan aset terbaru,

- 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:

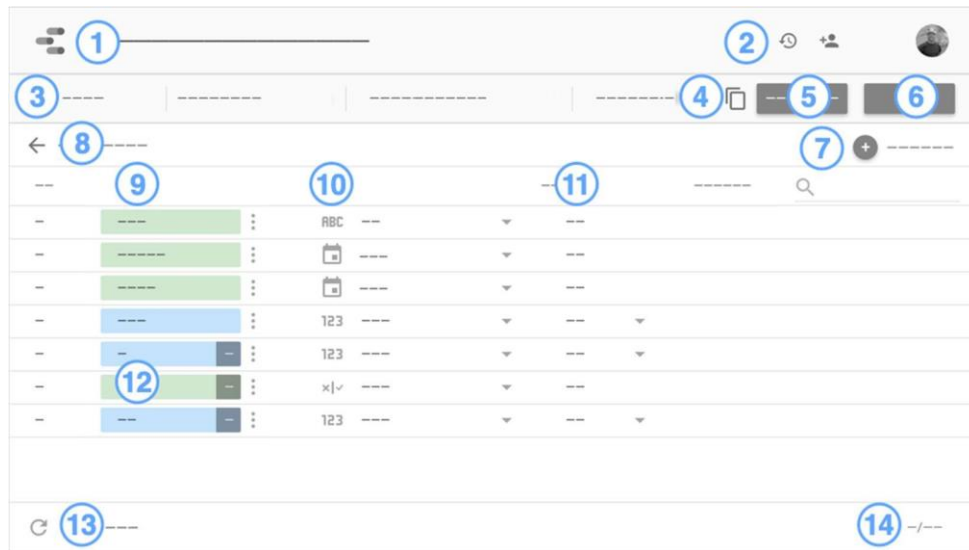


1. Logo. Klik untuk kembali ke halaman Beranda Laporan.
2. Panel menu. Banyak fungsi menu juga dapat diakses dengan mengklik kanan komponen.
 - a. Bagikan
 - b. Undang orang lain.
 - c. Jadwalkan pengiriman email.
 - d. Dapatkan link laporan.
 - e. Sematkan laporan.
 - f. Download laporan.
 - g. Lihat 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. Panel Properti. Muncul saat komponen dipilih. Memungkinkan Anda menyiapkan properti gaya dan data komponen yang dipilih. Komponen statis, seperti teks, bentuk, dan gambar, hanya memiliki properti gaya.
13. Panel data. Tarik lalu lepas dimensi dan metrik dari sumber data komponen yang dipilih ke diagram atau kanvas.

Halaman editor sumber data

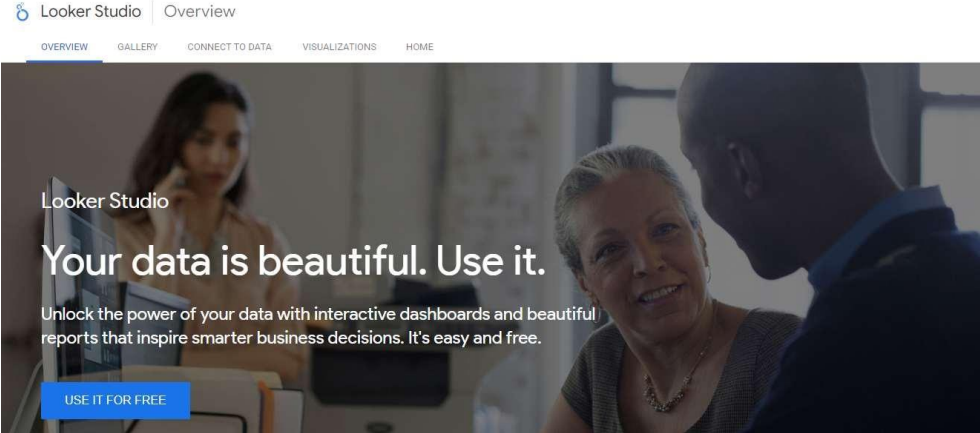

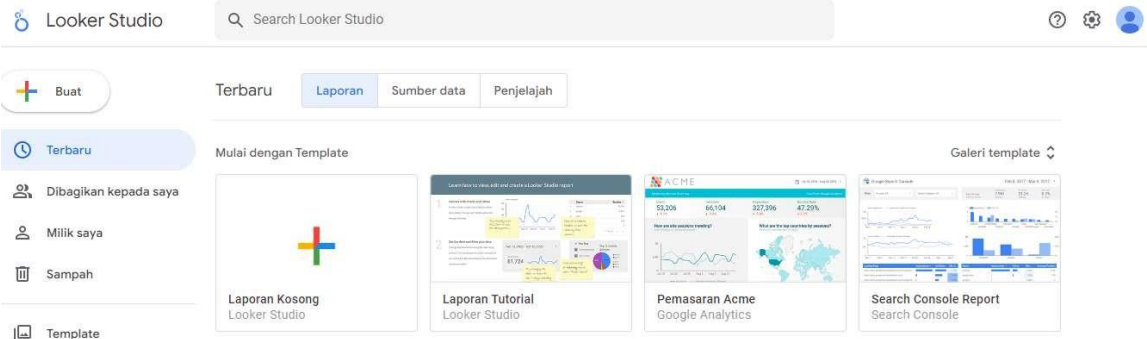
Halaman sumber data berisi data-data yang digunakan dalam report dan dashboard. Berikut ini adalah fitur-fitur di halaman editor sumber data:



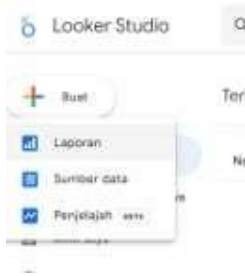
1. Nama sumber data
2. Panel opsi
 - a. Histori sumber data, untuk melihat dan memulihkan versi sumber data sebelumnya
 - b. Bagikan sumber data
 - c. Kelola akun
3. Opsi sumber data:
 - a. Kredensial data. Menentukan siapa yang dapat melihat data yang disediakan oleh sumber data ini.
 - b. Keaktualan data. Menyeimbangkan pembaruan data dengan performa laporan.
 - c. Akses visualisasi komunitas. Memungkinkan sumber data ini menyediakan data untuk visualisasi komunitas.
 - d. Pengeditan kolom di laporan. Memungkinkan pengedit laporan mengubah nama kolom dan agregasi, menerapkan fungsi analisis, dan menetapkan opsi tampilan kolom tanpa perlu mengedit sumber data.
4. Buat Salinan sumber data ini
5. Bual laporan
6. Jelajahi
7. Tambahkan kolom
8. Edit koneksi
9. Kolom, Dimensi muncul dalam chip hijau, metrik dalam chip biru, parameter dalam chip ungu. Klik kolom untuk memberinya nama baru. Untuk melakukan tindakan kolom lainnya.
10. Jenis kolom, menentukan jenis data yang ada di kolom. Klik menu drop-down untuk mengubah jenis. Hati-hati: mengubah jenis kolom dapat berdampak besar pada laporan Anda.
11. Agregasi, menentukan bagaimana kolom diringkaskan. Klik menu drop-down untuk mengubah agregasi. Kolom dengan agregasi OTOMATIS tidak dapat diubah.
12. Kolom kalkulasi
13. Muat ulang (refresh) kolom, Klik untuk memperbarui sumber data dengan perubahan struktur apa pun 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 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

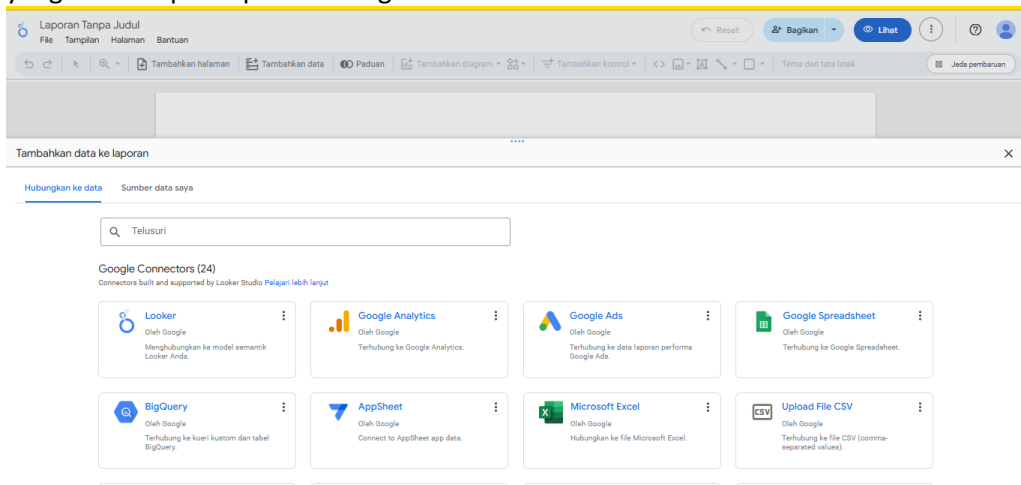
6



Buat laporan baru dengan cara Klik button “Buat”, kemudian pilih “Laporan”

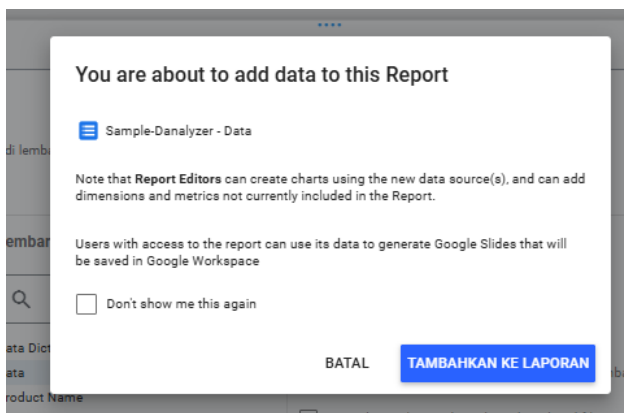
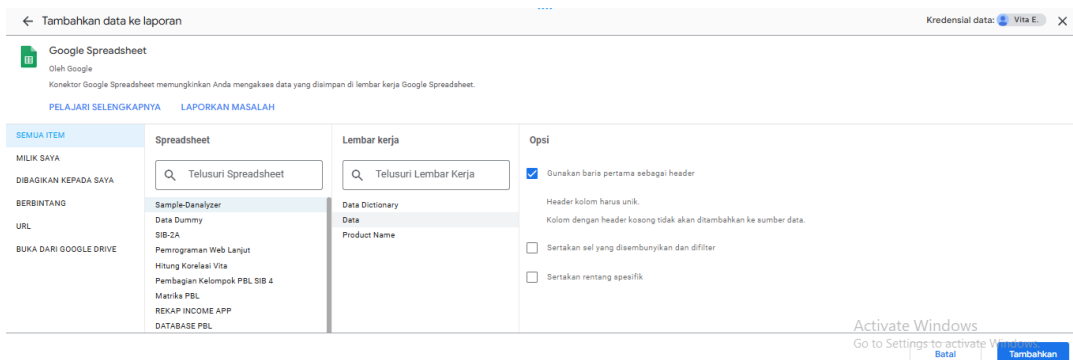
7

Selanjutnya adalah menambahkan data. Pilih opsi “google spreadsheet”. Pilih spreadsheet yang sudah dipersiapkan di Langkah ke-5




8

Pilih lembar kerja “Data” kemudian pilih “Tambahkan”



9

Setelah set data ditambahkan, tahap selanjutnya adalah proses transformasi untuk memastikan bahwa struktur data sudah benar. Pastikan tipe data sudah sesuai dengan gambar dibawah ini



Mari kita mulai

Tarik kolom dari Panel Data ke kanvas untuk menambahkan diagram baru atau pilih komponen di kanvas laporan untuk mengeditnya.

Data

Telusuri

Sample-Danalyzer - Data

- REC Buyer
- REC Coupon Code
- 123 Currency
- DATE Date Paid
- REC Delivery City
- REC Delivery Country
- REC Delivery State
- 123 Discount Amount
- REC Gender
- 123 Price
- 123 Qty
- DATE Sale Date
- REC SKU
- 123 Transaction ID
- 123 VAT Paid by Buyer
- 123 Record Count

Tambahkan kolom

Tambahkan parameter

Tambahkan Data

Data

Properti

Batang filter

Sample-Danalyzer - Data

Cekupan: @ Dismanan | Kredensial data: Vita E | Keaktualan data: 15 menit | Akses visualisasi komunitas: Aktif **SELESAI**

← EDIT KONEKSI | FILTER MENURUT EMAIL

1 TAMBAHKAN KOLOM 2 TAMBAHKAN PARAMETER

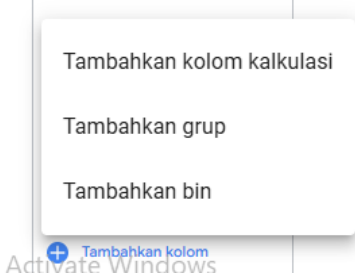
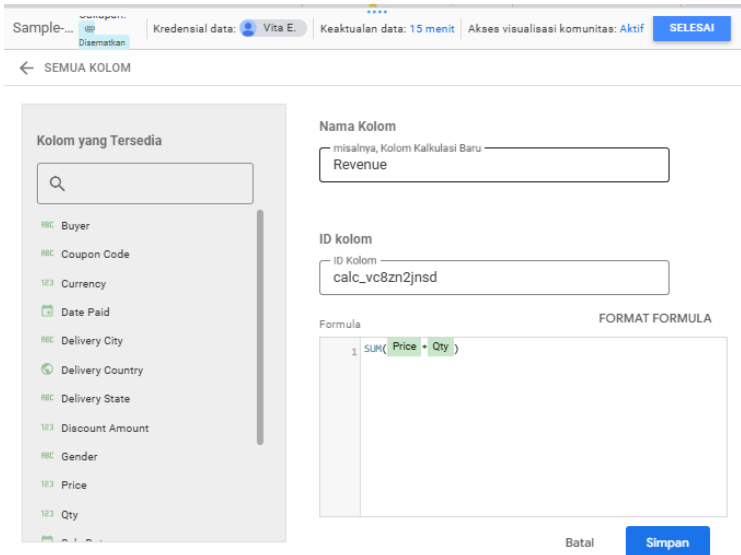
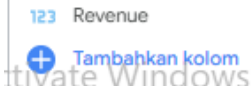
This data source is embedded in the report, so report viewers have access to data source metadata, including column names, the connector type, and added filters. To restrict access to connection settings, make this data source reusable. [Pelajari Lebih Lanjut](#) [Tutup](#)

Bidang	Jenis	Agregasi Default	Deskripsi
DIMENSI (15)			
Buyer	REC Teksa	Tidak ada	
Coupon Code	REC Teksa	Tidak ada	
Currency	123 Mata Uang (USD - Dolar AS (\$))	Tidak ada	
Date Paid	DATE Tanggal	Tidak ada	
Delivery City	REC Teksa	Tidak ada	
Delivery Country	REC Negara	Tidak ada	
Delivery State	REC Teksa	Tidak ada	
Discount Amount	123 Angka	Total	
Gender	REC Teksa	Tidak ada	
Price	123 Angka	Total	
Qty	123 Angka	Total	
Sale Date	DATE Tanggal	Tidak ada	
SKU	REC Teksa	Tidak ada	
Transaction ID	123 Angka	Total	
Transaction ID	123 Angka	Total	
VAT Paid by Buyer	123 Angka	Total	
METRIK (1)			
Record Count	123 Angka	Otomatis	

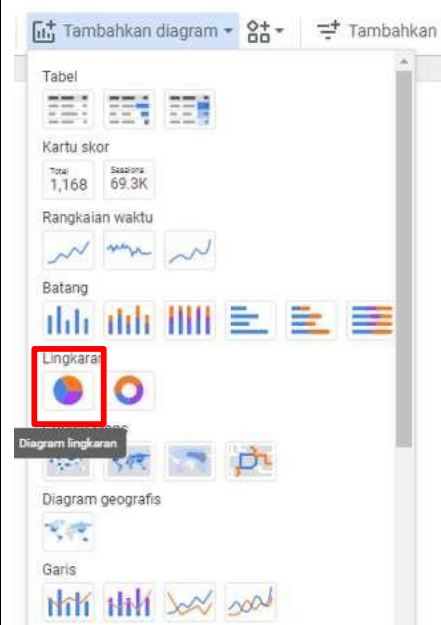
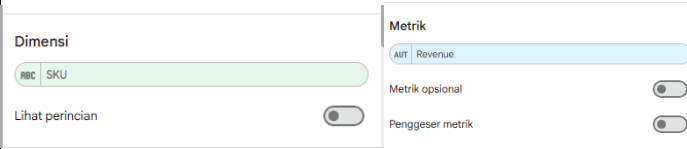
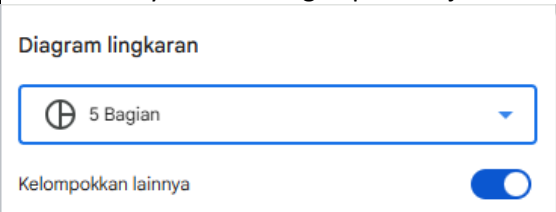
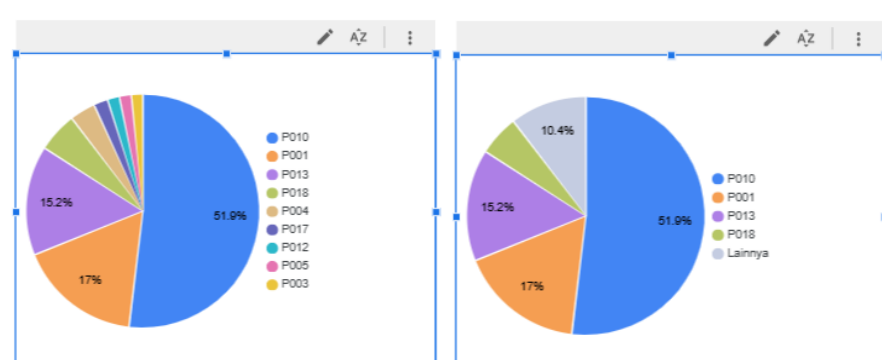
16/16 Kolom

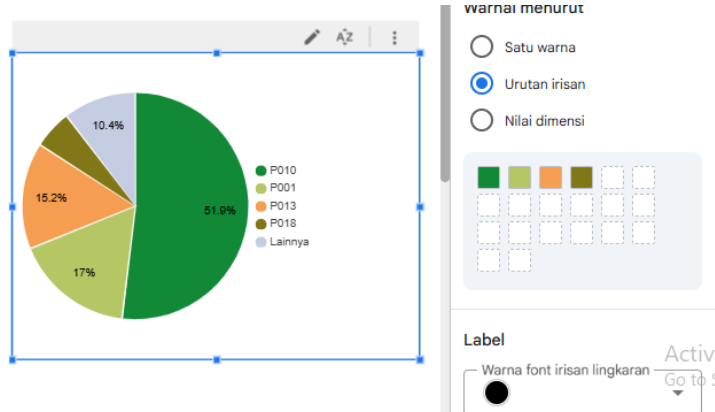
Bagian 2: Metric & Dimensi

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.

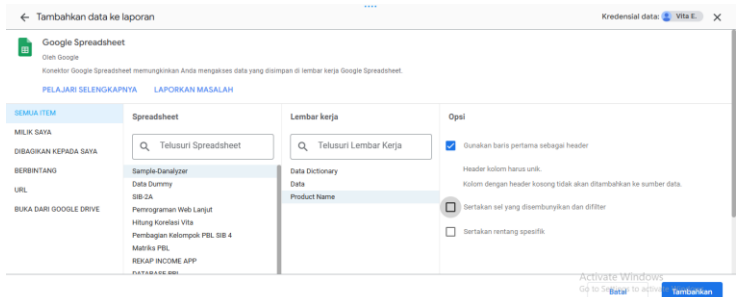
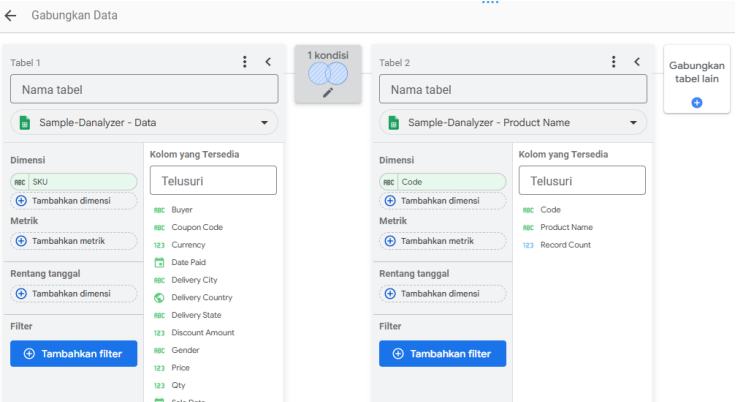
Langkah	Keterangan
1	<p>Pilih “tambahkan kolom” dan klik opsi “Tambahkan kolom kalkulasi”</p> 
2	<p>Isi nama kolom dengan “revenue”. Pada bagian formula ketikkan formula $SUM(Price * Qty)$, kemudian klik “Perbarui” dan “Selesai”</p> 
3	<p>Sekarang kita telah memiliki metric baru yang bernama revenue</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>

	<ul style="list-style-type: none"> • Pie chart 10 bagian pada gambar kiri, terdiri atas 9 bagian • Pie chart 5 bagian, terdiri atas 5 bagian (SKU Nomor P004, P017, P012, P005, P005 dijadikan sebagai 1 bagian dengan nama lainnya)
5	<p>Ubah warna diagram sesuai dengan kreativitas Anda [soal 4]</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>Pilih menu “Gabungkan Data”</p> 
3	<p>Pilih menu “Menggabungkan tabel lain”, pilih tabel “Product Name”</p>

4

Atur konfigurasi join menjadi seperti dibawah ini

Konfigurasi join

Operator join

Beri tahu kami cara baris dari semua tabel di sebelah kiri dan tabel di sebelah kanan digabungkan.

Kiri luar

Kanan luar

Dalam

Seluruh bagian

Cross

Menampilkan semua baris dari tabel kiri dan tabel kanan, baik yang cocok atau tidak

Kondisi join

Beri tahu kami hubungan antara tabel ini. Tambahkan satu atau beberapa kolom dari tabel di sebelah kiri yang cocok dengan kolom di tabel sebelah kanan.

RBC SKU Meja 1

➡

RBC Code Meja 2

➕ Tambahkan kolom

➡

➕ Tambahkan kolom

Batal Simpan

5

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

Gabungkan Data

✕ TUTUP

Tabel 1

1 kondisi

Tabel 2

Gabungkan tabel lain

Nama tabel

Sample-Danalyzer - Data

Nama tabel

Sample-Danalyzer - Product Name

Dimensi

Kolom yang Tersedia

Dimensi

Kolom yang Tersedia

Metrik

Metrik

Rentang tanggal

Rentang tanggal

Filter

Filter

Nama gabungan

Dimensi dan metrik yang disertakan

Sembunyikan kolom gabungan yang berulang

Simpan

6

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

Diagram lingkaran properti

Jenis diagram

Penyiapan

Gaya

Sumber data

Dimensi

Lihat perincian

Metrik

Potatoes

Egg

Beef

Strawberry

Fish

Apple

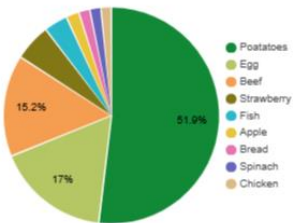
Bread

Spinach

Chicken

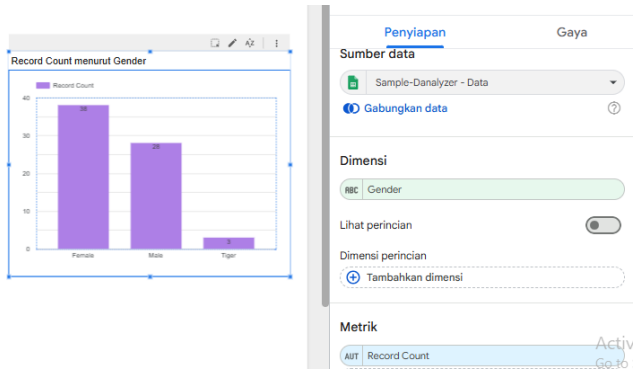
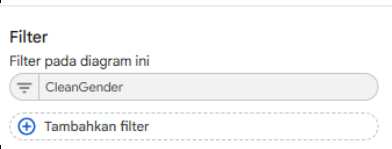
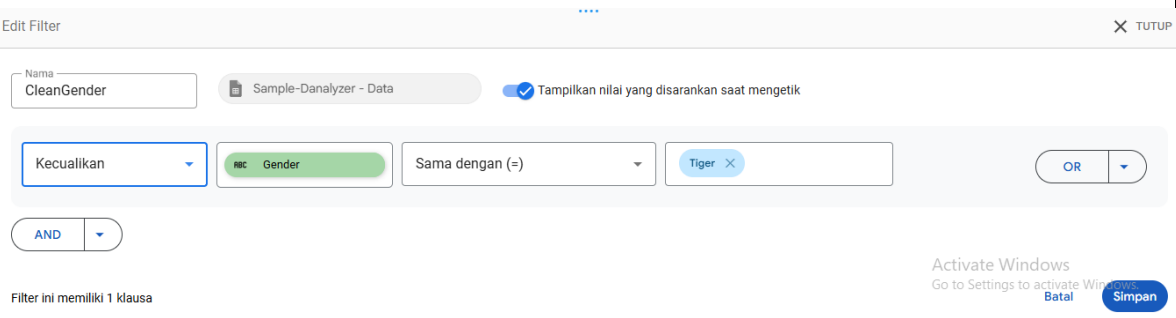
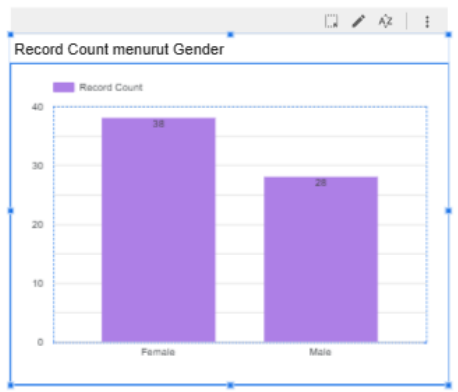
7

Tunjukkan apa hasilnya dan jelaskan [soal 6]



Jawab : Pie chart menggunakan data gabungan sheet “Data” dan “Product Name”. Pie chart dengan 10 gabungan menunjukkan persentase masing-masing product name berdasarkan revenue.

Bagian 5: Clean Data

1	<p>Buat visualisasi dengan diagram batang, isi dimensi dengan “Gender” dan Metric “Record count” [soal 7]</p>  <p>Diagram menampilkan 3 gender yaitu Female, Male, dan Tiger</p>
2	<p>Scroll kebawah pada panel “Penyiapan”, Klik “Tambahkan Filter”</p> 
3	<p>Atur konfigurasi seperti ini, kemudian klik simpan</p> 
4	<p>Jelaskan perubahan yang terjadi pada diagram yang dibuat pada langkah 1 [soal 8]</p>  <p>Diagram hanya menampilkan gender “Male dan Female” saja karena telah dilakukan cleansing data menggunakan filter gender mengecualikan values “Tiger”. Sehingga output nya seperti gambar di atas.</p>

