



MySkill | *#RintisKarirImpian*

Portfolio - Short Class

Looker Data Studio

Owner: Agus Adiyanto

Build your skill and portfolio via myskill.id/bootcamp

Course Summary

Rangkuman singkat tentang materi yang telah di pelajar



Poin Belajar	Rangkuman
Mengenal Looker Data Studio	Looker Studio (Google Data Studio) adalah salah satu BI <i>platform</i> gratis dari Google yang memungkinkan kita untuk menyajikan data mentah menjadi bentuk data yang lebih informatif (divisualkan) yaitu dashboard atau report. Looker Data Studio adalah platform yang mudah (minim coding) dan intuitif, sehingga mudah untuk dipelajari dan dapat diaplikasikan secara luas di industri.
Mengakses Looker Data Studio	Ada dua cara untuk mengakses Looker Studio (Google Data Studio) dengan <i>browser</i> , yaitu : <ol style="list-style-type: none">1. Mengakses link https://lookerstudio.google.com pada <i>address bar browser</i>, pengguna harus mempunyai <i>Google Account</i>, yaitu GMail untuk masuk ke menu.2. Menggunakan <i>search engine</i> dengan kata kunci 'Looker Studio'.
Menghubungkan dan Mengatur Data Source	<ol style="list-style-type: none">1. Membuat <i>report</i> dengan memilih menghubungkan dataset (BigQuery, Google Analytics, Google Sheets, atau yang lainnya).2. <i>Data Source</i> biasanya berupa data <i>warehouse</i> atau <i>database</i> perusahaan, pada pembelajaran ini menggunakan cara mengupload dataset (file upload) yang dimiliki.3. Dapat dilakukan pada halaman awal dengan memilih Create > Data Source lalu ikuti perintah untuk mengupload, kemudian ber judul dashboardnya. Cara ini lebih efektif apabila menggunakan dataset secara berulang di berbagai dashboard.

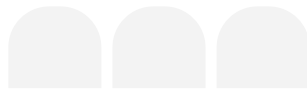


Course Summary

Rangkuman singkat tentang materi yang telah di pelajar



Poin Belajar	Rangkuman
Making Data Visualization	<p>Chart: representasi grafis dari data.</p> <p>Untuk memvisualisasikan data dapat menggunakan chart, yang didalam Looker Studio sudah terdapat >30 pilihan chart. Untuk membuat chart, gunakan menu Add a Chart lalu tempatkan chart pada dashboard. Cara memilih chart dapat dipertimbangkan berdasarkan fungsi chart tersebut, seperti Relationship, Comparison, Distribution, dan Composition.</p>



Hasil Olah Data

MySkill

MySkill Store Dashboard

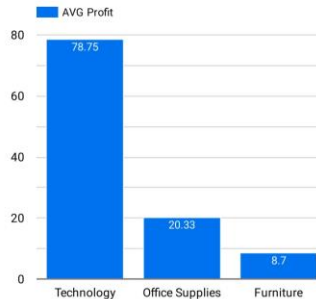
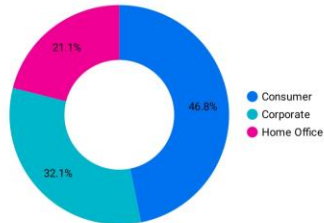
Profit
286,397.02

Total Customer
793

New Field
361.16



Composition Customer Segment



	Customer ID	Custom...	Profit
1.	TC-20980	Tamara C...	8,981.32
2.	RB-19360	Raymond ...	6,976.1
3.	SC-20095	Sanjit Cha...	5,757.41
4.	HL-15040	Hunter Lo...	5,622.43
5.	AB-10105	Adrian Ba...	5,444.81
6.	TA-21385	Tom Ashb...	4,703.79
7.	CM-12385	Christoph...	3,899.89
8.	KD-16495	Keith Daw...	3,038.63
9.	AR-10540	Andy Reiter	2,884.62
10.	DR-12940	Daniel Ra...	2,869.08

1 - 100 / 793

Hasil Olah Data



Top 10 Profitable Customer

	Customer ID	Customer_Name	Profit -
1.	RB-19360	Raymond Buch	78.935.729
2.	HL-15040	Hunter Lopez	66.726.711
3.	SC-20095	Sanjit Chand	58.689.973
4.	TA-21385	Tom Ashbrook	41.510.015
5.	GT-14710	Greg Tran	31.871.790
6.	DR-12940	Daniel Raglin	30.734.200
7.	AR-10540	Andy Reiter	29.472.115
8.	HM-14860	Harry Marie	29.452.073
9.	RS-11265	Bill Shonahy	29.386.977
			1 - 100 / 793 < >

Bottom 10 Customer

	Customer ID	Customer_Name	Profit -
1.	GT-14635	Grant Thornton	-37.893.293
2.	LF-17185	Luke Foster	-33.701.200
3.	HG-14965	Henry Goldwyn	-29.267.495
4.	NF-18385	Natalie Fritzier	-25.693.663
5.	CP-12340	Christine Phan	-13.958.404
6.	SB-20290	Sean Braxton	-9.891.812
7.	SS-20410	Shahid Shariari	-9.325.492
8.	TB-21520	Tracy Blumstein	-8.478.910
9.	SM-20220	Sean Miller	-8.261.602
			1 - 100 / 793 < >



Follow me!

Instagram : @agus.adiyanto

Twitter : @gusadiyanto

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/agusadiyanto>

Short Class Data Analysis
by @myskill.id

