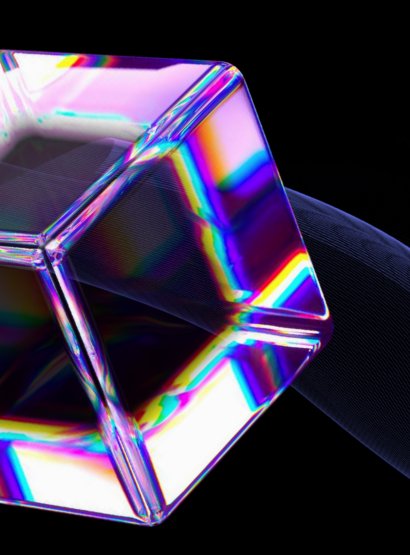




"UJI KORELASI & ASOSIASI"



Kelompok 3 Komputasi Statistika Dosen Pengampu: Faroh Ladayya, M.Si

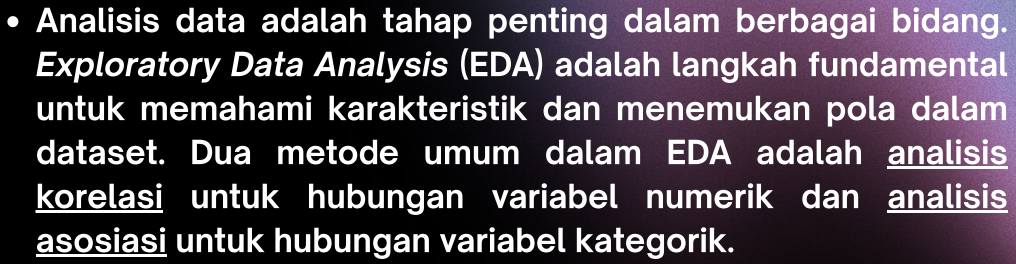


#### **ANGGOTA KELOMPOK:**

- BAIHAQY MAHARDIKA (1314623015)
- AISYAH OKTAVIANI (1314623020)
- MUHAMAD ALFARIZI (1314623041)
- GHANIYA MADANIYA (1314623045)
- FAUZAN ADHI W. (1314623053)



## LATAR BELAKANG



- Meskipun metode ini berguna, implementasinya memerlukan keahlian pemrograman statistik dengan perangkat lunak seperti R atau Python. Prosesnya bisa memakan waktu dan rentan kesalahan, terutama bagi pengguna tanpa latar belakang teknis yang kuat.
- Kondisi ini menghadirkan tantangan untuk membuat analisis statistik fundamental lebih aksesibel, efisien, dan intuitif bagi audiens yang lebih luas, tanpa mengorbankan validitas ilmiah hasilnya.



## UJI SPEARMAN

#### PENGERTIAN

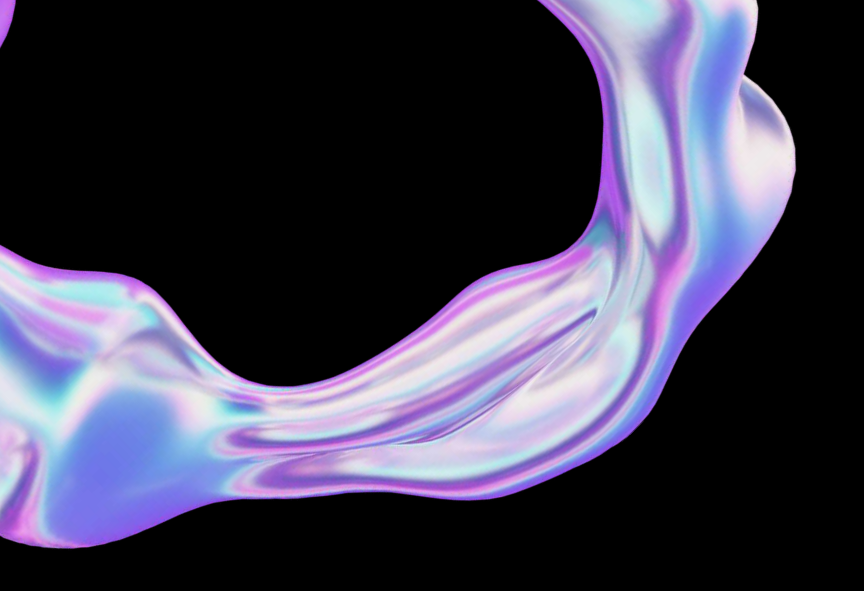
Spearman Rank Correlation merupakan salah satu penerapan koefisien korelasi dalam metode analisis data statistik non parametrik. Spearman Rank Correlation digunakan untuk mencari hubungan atau untuk menguji signifikansi hipotesis asosiatif bila masing-masing variabel yang dihubungkan berbentuk minimal Ordinal.

#### **SYARAT**

Skala pengukuran berskala ordinal, bisa juga interval atau rasio. Data analisis merupakan data berpasangan. Kedua variabel mempunyai hubungan monotonic. Artinya ketika nilai variabel pertama meningkat, maka nilai variabel kedua juga akan meningkat atau menurun (tergantung arah korelasinya). Tidak berdistribusi normal.

## UJI CRAMER'S V

- Koefisien Kontingensi Cramer adalah salah satu teknik analisis untuk mengukur tingkat hubungan dari dua kelompok atau variabel.
- Jenis korelasi ini bisa kita gunakan jika salah satu atau kedua variabel memiliki skala pengukuran nominal.
- Perhitungannya menggunakan tabel kontingensi, dimana kategori tersusun dalam baris-baris, dan kolom-kolomnya, dan masing-masing isian sel interaksi baris-kolom merupakan frekuensi.
- Nilai Koefisien Kontingensi Cramer berkisar 0 dan 1, dan ini artinya agak berbeda dengan batasan nilai korelasi pada umumnya yang memiliki arah hubungan negatif, tetapi korelasi Cramer tidak pernah negatif.



- Menyederhanakan proses analisis
- Menyediakan umpan balik visual yang interaktif
- Memberikan interpretasi otomatis
- Meningkatkan efisiensi pelaporan

## TUJUAN/SOLUSI APLIKASI

PAKET (LIBRARIES) R YANG DIGUNAKAN

- shiny
- readr
- readxl
- dplyr
- ggplot2
- plotly
- rstatix
- bslib
- DT

- reshape2
- shinyFeedback
- rmarkdown
- knitr
- tools
- tinytex
- shinydashboard
- shinyWidgets

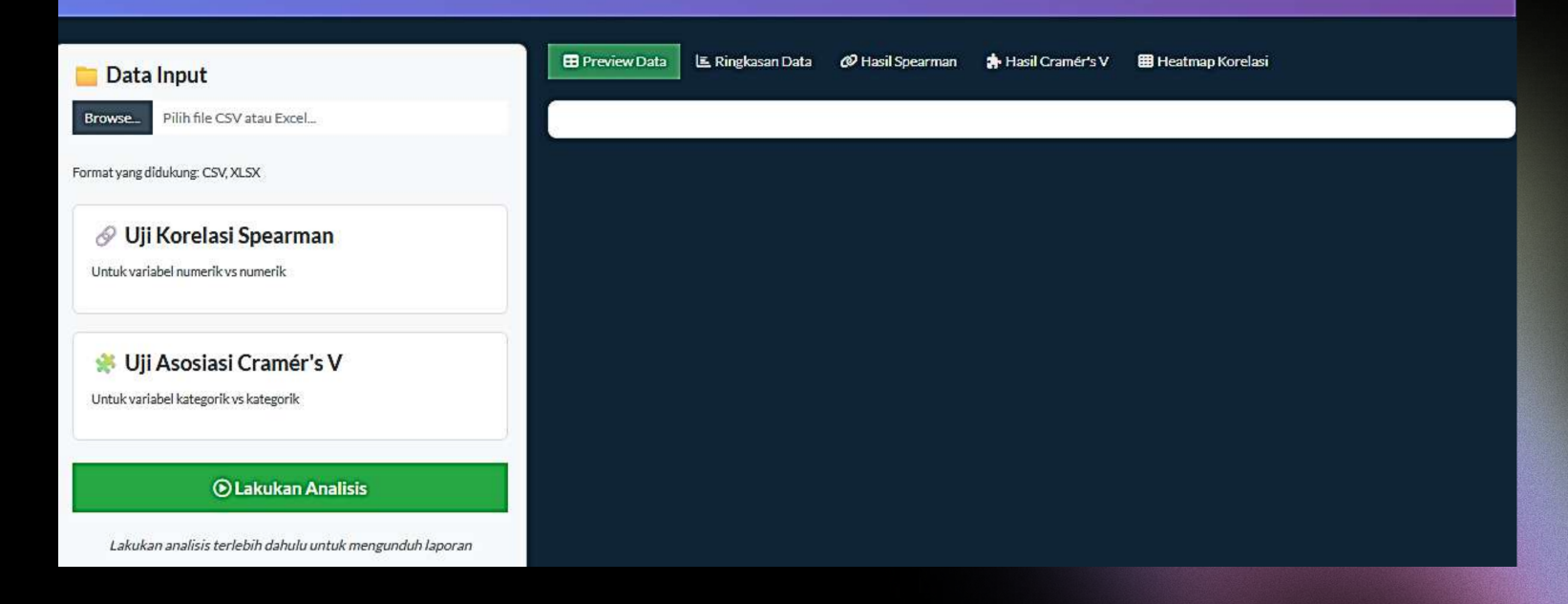




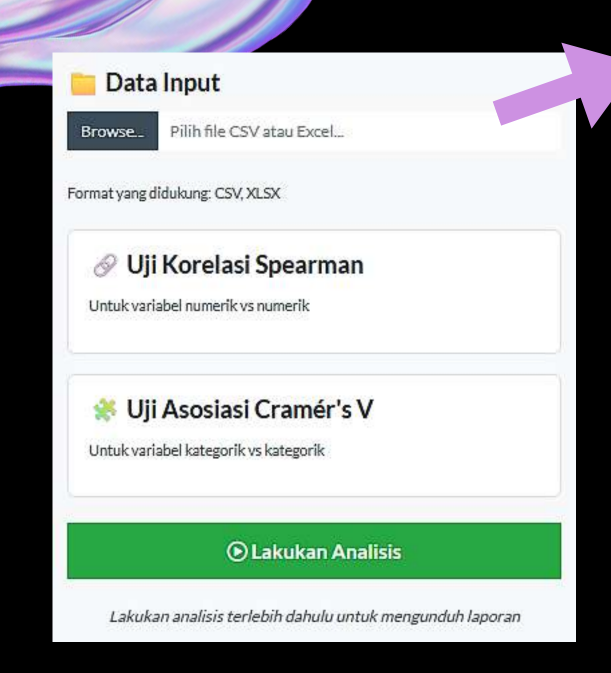
## TAMPILAN DEPAN

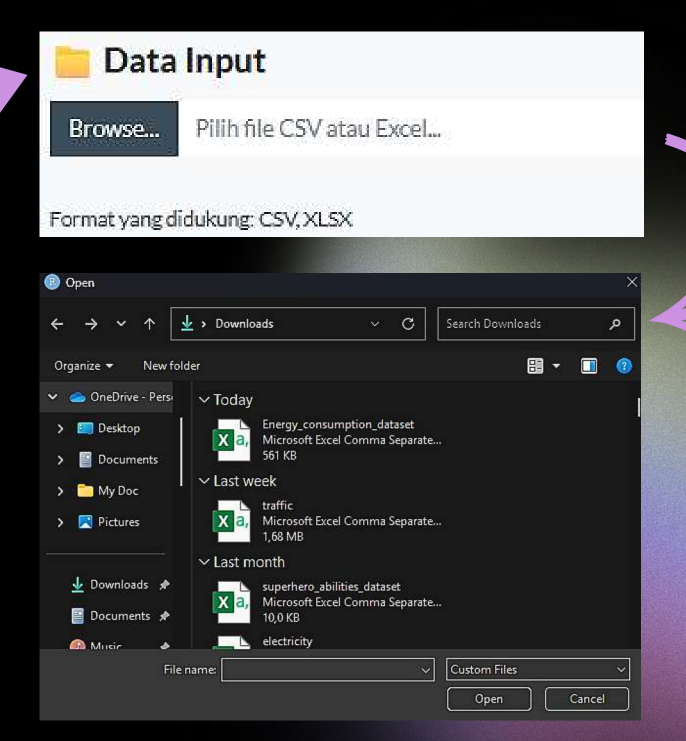
#### Uji Korelasi & Asosiasi

Evaluasi hubungan antar variabel numerik dan kategorik dengan visualisasi interaktif

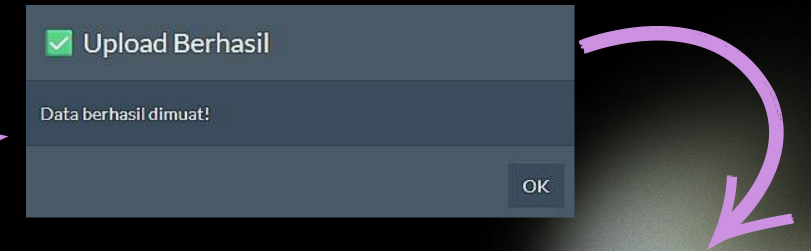


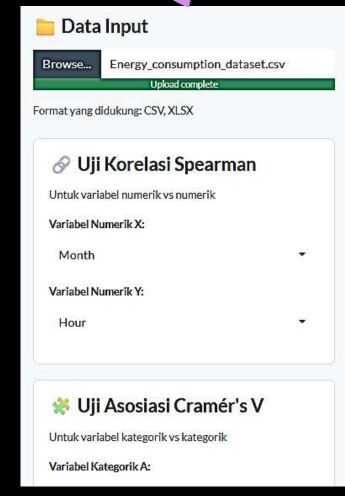
## DATA INPUT





## PREVIEW DATA

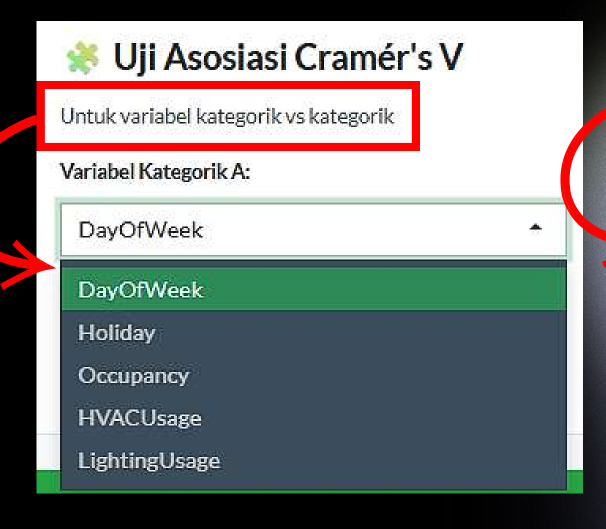




	Month +	Hour +	DayOfWeek -	Holiday +	Temperature -	Humidity +	SquareFootage +	Occup
1	1	0	Saturday	No	25.1394334377269	43.43158120480281	1565.693999251118	
2	1	1	Saturday	No	27.73165052079297	54.22591858023308	1411.064918331917	
3	1	2	Saturday	No	28.70427685724813	58.90765774303318	1755.71500922237	
4	1	3	Saturday	No	20.08046948529818	50.3716371457499	1452.316318334375	
5	1	4	Saturday	No	23.09735925505204	51.40142134361278	1094.13035869812	
6	1	5	Saturday	Yes	29.57603739365891	36.82426323380886	1871.709179736098	
7	1	6	Saturday	Yes	25.13116712267887	35.70962155267958	1607.001228474964	
8	1	7	Saturday	Yes	23.18284424872098	31.67991978011051	1633.955329543114	
9	1	8	Saturday	No	25.39199937425648	46.39936404955741	1240.309223721734	
10	1	9	Saturday	No	22.2125494242776	32.41846388370173	1705.420335623692	

#### O Uji Korelasi Spearman Untuk variabel numerik vs numerik Variabel Numerik X: Month Variabel Numerik Y: Hour 🗩 Uji Asosiasi Cramér's V Untuk variabel kategorik vs kategorik Variabel Kategorik A: DayOfWeek Variabel Kategorik B: Holiday Lakukan Analisis

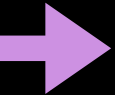
## SORTIR INPUT VARIABLE





## HASIL UJI SPEARMAN

**●** Lakukan Analisis



Analisis berhasil diselesaikan!
Lihat hasil di tab yang tersedia.

#### Hasil Uji Statistik

Metode: Spearman's rank correlation rho

Koefisien rho: -0.0249 p-value: 7.811507e-02



# Visualisasi Scatterplot: Temperature vs Humidity 50 40 20.0 22.5 25.0 Temperature 27.5 30.0

#### Interpretasi

#### 📊 Interpretasi Hasil

Korelasi: -0.025 (lemah, negatif)

X Tidak signifikan (p > 0.05): Tidak terdapat korelasi yang signifikan antara variabel.

#### 🦩 Penjelasan Uji Spearman

Tujuan: Mengukur kekuatan dan arah hubungan monoton antara dua variabel numerik

Asumsi: Data tidak harus terdistribusi normal

Interpretasi rho: -1 (korelasi negatif sempurna) hingga +1 (korelasi positif sempurna)



## HEATMAP KORELASI SPEARMAN

#### Heatmap Korelasi Spearman

Matrix Korelasi Spearman untuk semua variabel numerik:

	Month	onth HourTemperature		HumiditySquareFootage O		ge Occupan	OccupancyRenewableEnergyEne		ion
Month	1.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.00	
Hour	0.01	1.00	-0.01	0.02	0.02	-0.01	0.01	-0.02	
Temperature	0.01	-0.01	1.00	-0.02	0.02	0.01	-0.02	0.54	
Humidity	0.00	0.02	-0.02	1.00	-0.01	0.00	0.01	-0.06	
SquareFootage	0.00	0.02	0.02	-0.01	1.00	0.01	0.02	0.02	
Occupancy	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.01	1.00	0.02	0.14	
RenewableEnergy	0.00	0.01	-0.02	0.01	0.02	0.02	1.00	0.05	
EnergyConsumption	-0.00	-0.02	0.54	-0.06	0.02	0.14	0.05	1.00	

Interpretasi Heatmap

Warna Merah: Korelasi negatif (semakin gelap = semakin kuat)

Warna Hijau: Korelasi positif (semakin gelap = semakin kuat)

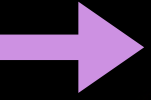
Warna Putih: Tidak ada korelasi (mendekati 0)

Angka dalam sel: Nilai koefisien korelasi Spearman

#### Heatmap Korelasi Spearman Antar Variabel Numerik EnergyConsumption RenewableEnergy 0.02 0.14 Korelasi Spearman 0.02 0.54 Hour Month

## HASIL UJI CRAMER'S V

Lakukan Analisis

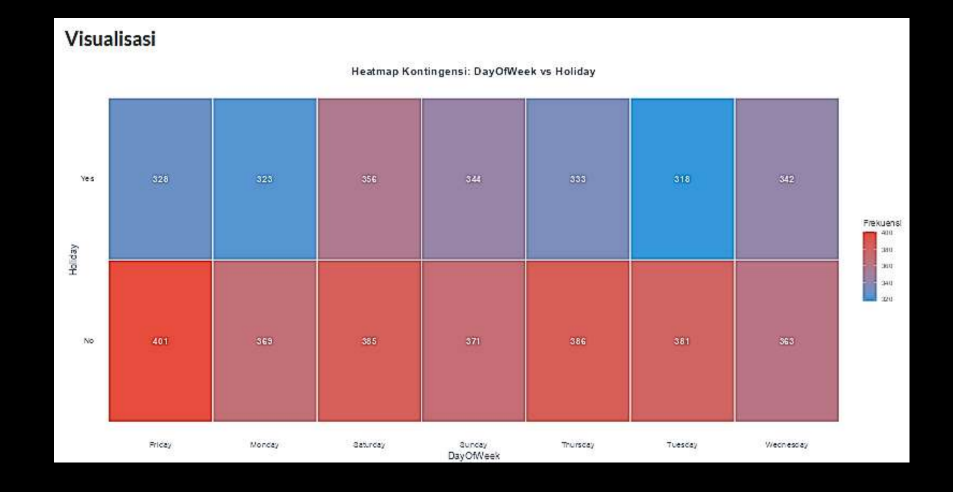


Analisis berhasil diselesaikan!
Lihat hasil di tab yang tersedia.

#### Hasil Uji Statistik

Uji Asosiasi Cramér's V

Cramér's V: 0.0256 Chi-square: 3.2768 p-value: 7.733932e-01 Degrees of freedom: 6



#### Interpretasi

Interpretasi Hasil

Cramér's V: 0.026 (asosiasi sangat lemah)

X Tidak signifikan (p > 0.05): Tidak terdapat asosiasi yang signifikan antara variabel.

Penjelasan Uji Cramér's V

Tujuan: Mengukur kekuatan asosiasi antara dua variabel kategorik

Range: 0 (tidak ada asosiasi) hingga 1 (asosiasi sempurna)

Interpretasi: >0.5 (kuat), 0.3-0.5 (sedang), 0.1-0.3 (lemah), <0.1 (sangat lemah)

## DOWNLOAD HASIL UJI

#### Laporan Analisis Korelasi dan Asosiasi

Aplikasi Uji Korelasi & Asosiasi

2025-07-02

#### **Executive Summary**

Laporan ini menyajikan hasil analisis hubungan antar variabel menggunakan:

- 1. Uji Korelasi Spearman untuk menganalisis hubungan antara variabel numerik
- 2. Uji Asosiasi Cramér's V untuk menganalisis hubungan antara variabel kategorik

#### Hasil Uji Korelasi Spearman

```
## Variabel yang dianalisis: Temperature vs Humidity
## Metode: Spearman's rank correlation rho
## Koefisien rho: -0.0249
## p-value: 7.811507e-02
## Interpretasi:
## - Kekuatan korelasi: lemah
## - Arah korelasi: negatif
## - Signifikansi: tidak signifikan (α = 0.05)
```

#### Hasil Uji Asosiasi Cramér's V

```
## Variabel yang dianalisis: DayOfWeek vs Holiday
## Cramér's V: 0.0256
## Chi-square: 3,2768
## p-value: 7.733932e-01
## Degrees of freedom: 6
## Interpretasi:
## - Kekuatan asosiasi: sangat lemah
## - Signifikansi: tidak signifikan (a = 0.05)
```

#### Matrix Korelasi

Matrix Karelasi Spearman untuk semua variabel numerik:

	Mo nth	Ho ur	Temper ature	Humi dity	SquareFo otage	Occup ancy	Renewable Energy	EnergyConsu mption
Month	1.00	0.0	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Hour	0.01	1.0 0	-0.01	0.02	0.02	-0.01	0.01	-0.02
Temperature	0.01	- 0.0 1	1.00	-0.02	0.02	0.01	-0.02	0.54
Humidity	0.00	0.0 2	-0.02	1.00	-0.01	0.00	0.01	-0.06
SquareFoota ge	0.00	0.0 2	0.02	-0.01	1.00	0.01	0.02	0.02
Occupancy	- 0.01	- 0.0 1	0.01	0.00	0.01	1.00	0.02	0.14
RenewableE nergy	0.00	0.0 1	-0.02	0.01	0.02	0.02	1.00	0.05
EnergyConsu mption	0.00	- 0.0 2	0.54	-0.05	0.02	0.14	0.05	1.00

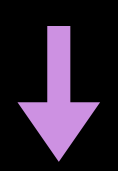
#### Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang dilakukan:

#₩ 1. Uji Spearman menunjukkan korelasi lemah negatif yang tidak signifikan antara Temperature dan Humidity (rho = -0.025 )

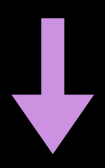
## 2. Uji Cramér's V menunjukkan asosiasi sangat lemah yang tidak signifikan antara DayOfWeek dan Holiday (V = 0.026 )

Laporan ini dibuat secara otomatis oleh Aplikasi Uji Korelasi & Asosiasi



🕹 🕹 Download Laporan Word

Laporan Word berhasil diunduh!



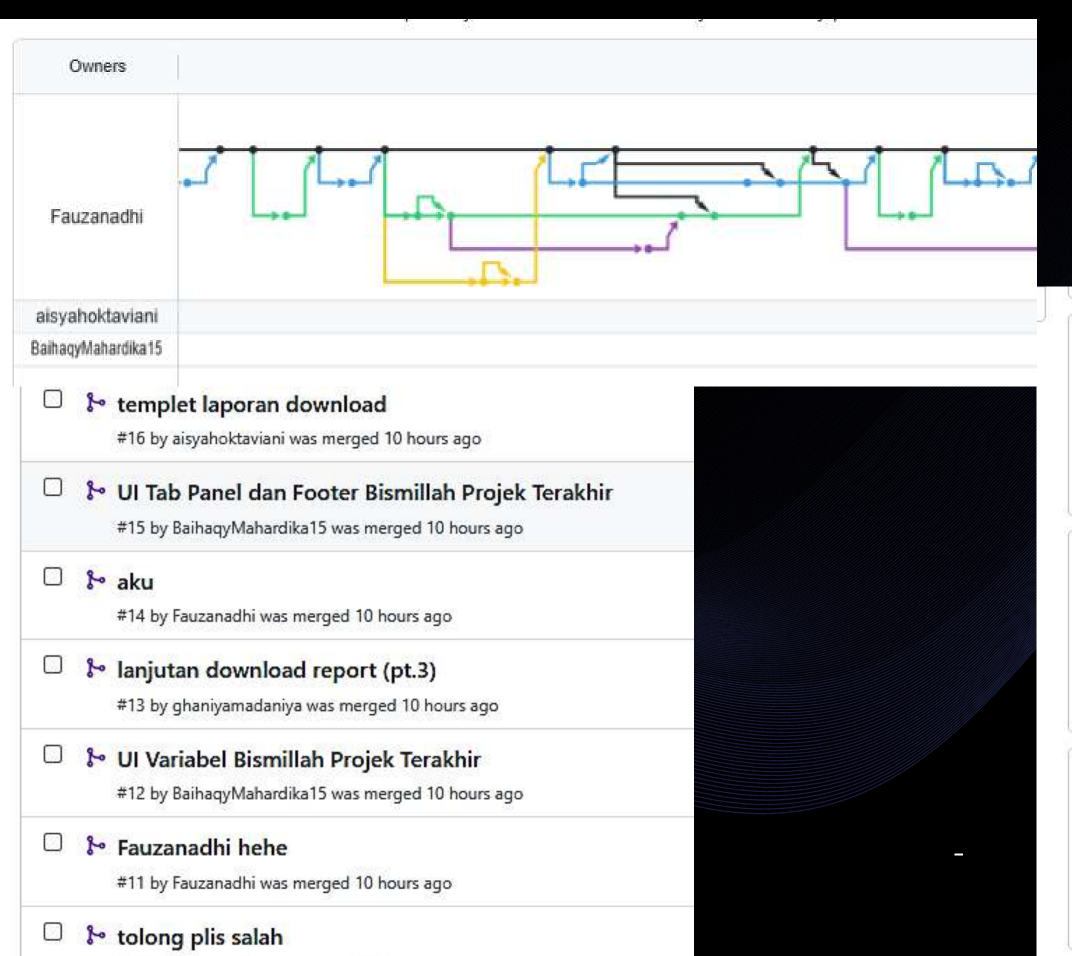
Downloads





Laporan\_Analisis\_2025-07-02 (2).docx

## PROSES COMMITMELALUI GITHUB







#2

aisyahoktaviani







#