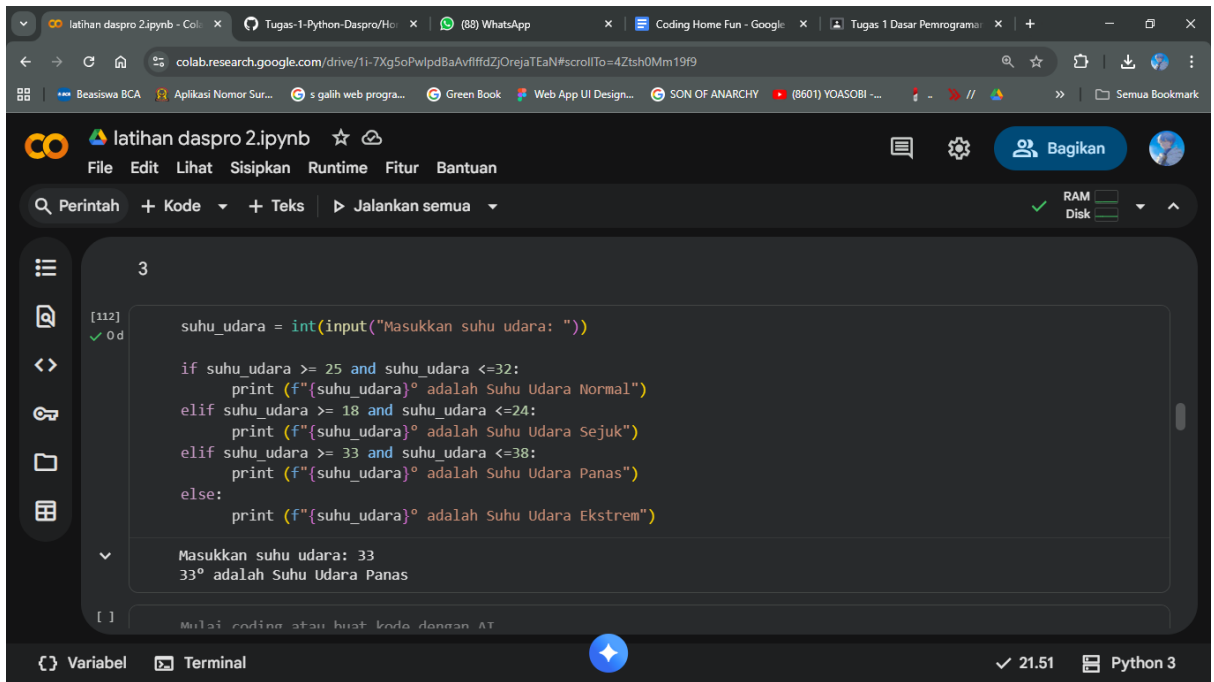


CODING HOME FUN

SUHU UDARA DAN FLOWCHART



The screenshot shows a Google Colab notebook titled "latihan daspro 2.ipynb". The code cell contains the following Python script:

```
suhu_udara = int(input("Masukkan suhu udara: "))

if suhu_udara >= 25 and suhu_udara <=32:
    print(f"{suhu_udara}° adalah Suhu Udara Normal")
elif suhu_udara >= 18 and suhu_udara <=24:
    print(f"{suhu_udara}° adalah Suhu Udara Sejuk")
elif suhu_udara >= 33 and suhu_udara <=38:
    print(f"{suhu_udara}° adalah Suhu Udara Panas")
else:
    print(f"{suhu_udara}° adalah Suhu Udara Ekstrem")

Masukkan suhu udara: 33
33° adalah Suhu Udara Panas
```

The output cell shows the result of running the code with an input of 33, which outputs "33° adalah Suhu Udara Panas". The Colab interface includes tabs for "Variabel" and "Terminal", and status indicators for RAM (21.51) and Python 3.

