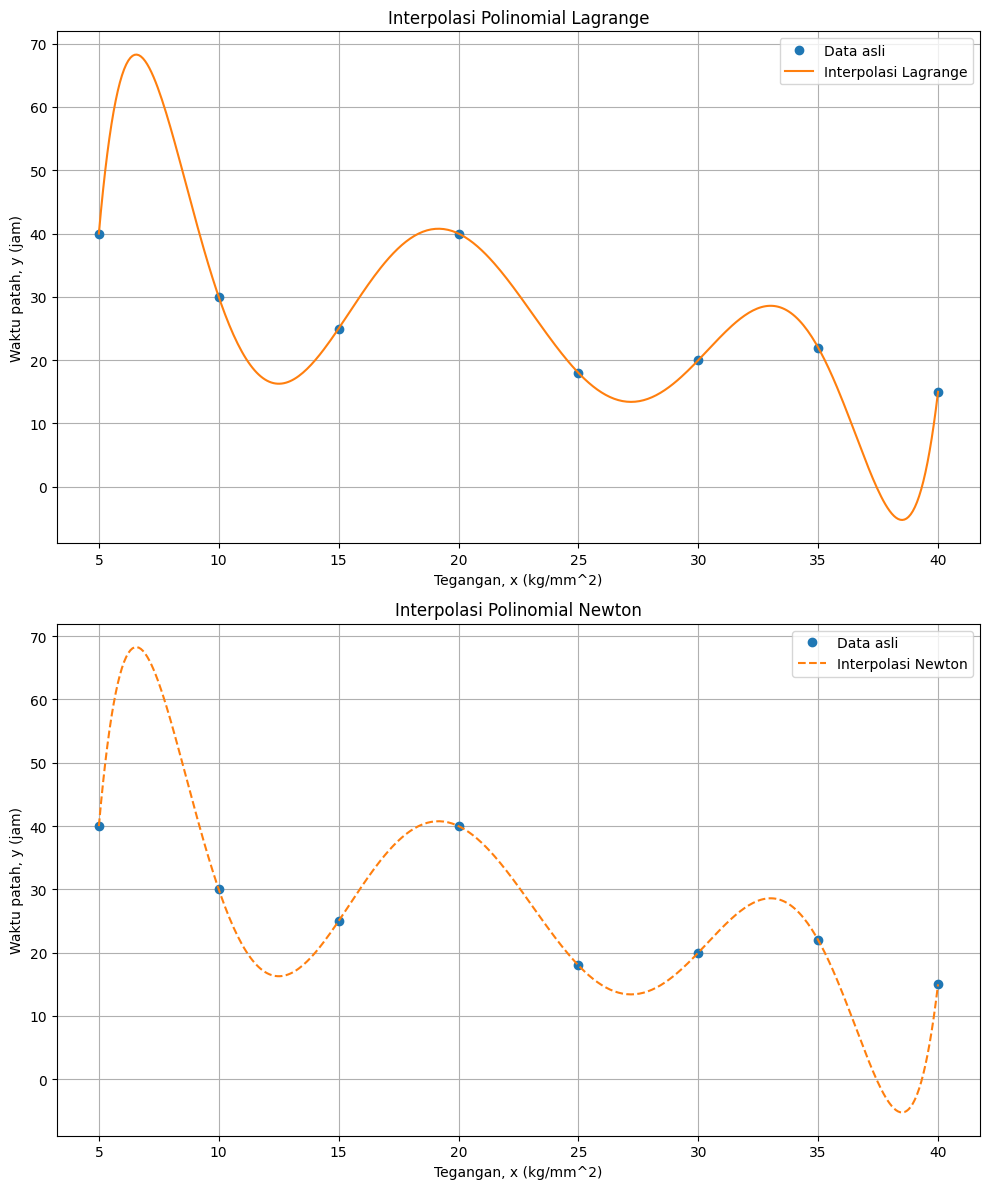
Nama : Flavianus Putratama  
NIM : 21120122140105  
Kelas : Metode Numerik – Kelas B

1. Implementasi Interpolasi Polinom Lagrage

|  |
| --- |
| import numpy as np  import matplotlib.pyplot as plt  # Data yang diberikan  x\_data = np.array([5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40])  y\_data = np.array([40, 30, 25, 40, 18, 20, 22, 15])  # Fungsi interpolasi polinomial Lagrange  def lagrange\_interpolation(x, y, x\_interp):  n = len(x)  y\_interp = 0  for i in range(n):  L = 1  for j in range(n):  if i != j:  L \*= (x\_interp - x[j]) / (x[i] - x[j])  y\_interp += y[i] \* L  return y\_interp  # Fungsi interpolasi polinomial Newton  def newton\_interpolation(x, y, x\_interp):  n = len(x)  divided\_diff = np.zeros((n, n))  divided\_diff[:,0] = y  for j in range(1, n):  for i in range(n-j):  divided\_diff[i][j] = (divided\_diff[i+1][j-1] - divided\_diff[i][j-1]) / (x[i+j] - x[i])  y\_interp = divided\_diff[0,0]  product\_terms = 1  for i in range(1, n):  product\_terms \*= (x\_interp - x[i-1])  y\_interp += divided\_diff[0,i] \* product\_terms  return y\_interp  # Rentang nilai x untuk plot  x\_interp\_values = np.linspace(5, 40, 400)  # Interpolasi menggunakan polinom Lagrange  y\_lagrange\_interp\_values = [lagrange\_interpolation(x\_data, y\_data, xi) for xi in x\_interp\_values]  # Interpolasi menggunakan polinom Newton  y\_newton\_interp\_values = [newton\_interpolation(x\_data, y\_data, xi) for xi in x\_interp\_values]  # Membuat plot  fig, axs = plt.subplots(2, 1, figsize=(10, 12))  # Plot hasil interpolasi Lagrange  axs[0].plot(x\_data, y\_data, 'o', label='Data asli')  axs[0].plot(x\_interp\_values, y\_lagrange\_interp\_values, '-', label='Interpolasi Lagrange')  axs[0].set\_xlabel('Tegangan, x (kg/mm^2)')  axs[0].set\_ylabel('Waktu patah, y (jam)')  axs[0].set\_title('Interpolasi Polinomial Lagrange')  axs[0].legend()  axs[0].grid(True)  # Plot hasil interpolasi Newton  axs[1].plot(x\_data, y\_data, 'o', label='Data asli')  axs[1].plot(x\_interp\_values, y\_newton\_interp\_values, '--', label='Interpolasi Newton')  axs[1].set\_xlabel('Tegangan, x (kg/mm^2)')  axs[1].set\_ylabel('Waktu patah, y (jam)')  axs[1].set\_title('Interpolasi Polinomial Newton')  axs[1].legend()  axs[1].grid(True)  plt.tight\_layout()  plt.show() |

1. Hasil Grafik



1. Penjelasan Alur Kode
2. Pendefinisian Fungsi Interpolasi
3. lagrange\_interpolation: Fungsi untuk menghitung nilai interpolasi pada titik x\_interp menggunakan metode polinomial Lagrange.
4. newton\_interpolation: Fungsi untuk menghitung nilai interpolasi pada titik x\_interp menggunakan metode polinomial Newton.
5. Pendefinisian Rentang Nilai x untuk Plot
6. x\_interp\_values: Rentang nilai x dari 5 hingga 40 dengan total 400 titik untuk membuat grafik interpolasi yang halus.
7. Interpolasi Data
8. y\_lagrange\_interp\_values: Hasil interpolasi menggunakan metode polinomial Lagrange untuk setiap titik dalam x\_interp\_values.
9. y\_newton\_interp\_values: Hasil interpolasi menggunakan metode polinomial Newton untuk setiap titik dalam x\_interp\_values.
10. Membuat Plot
11. Menggunakan subplots dari matplotlib untuk membuat dua subplot.
12. Plot pertama (axs[0]) menampilkan hasil interpolasi Lagrange.
13. Plot kedua (axs[1]) menampilkan hasil interpolasi Newton.
14. Setiap plot menunjukkan data asli sebagai titik dan hasil interpolasi sebagai garis.
15. Menambahkan label, judul, legenda, dan grid untuk setiap subplot.
16. Analisis Grafik

Grafik interpolasi polinomial menunjukkan perbedaan antara metode Lagrange dan Newton dalam menyesuaikan data asli. Interpolasi Lagrange, meskipun akurat pada titik data yang diberikan, cenderung menunjukkan osilasi besar di antara titik-titik, terutama di tepi rentang data, akibat fenomena Runge. Ini menghasilkan kurva dengan puncak yang tidak sesuai dengan tren data. Sebaliknya, interpolasi Newton menghasilkan kurva yang lebih halus dan stabil dengan osilasi yang lebih terkendali, memberikan representasi yang lebih alami di antara titik-titik data. Newton juga lebih fleksibel dan efisien untuk memperbarui dataset. Dengan demikian, untuk dataset dengan rentang yang lebih luas atau ketika penambahan titik data diperlukan, interpolasi Newton adalah pilihan yang lebih baik dibandingkan Lagrange.