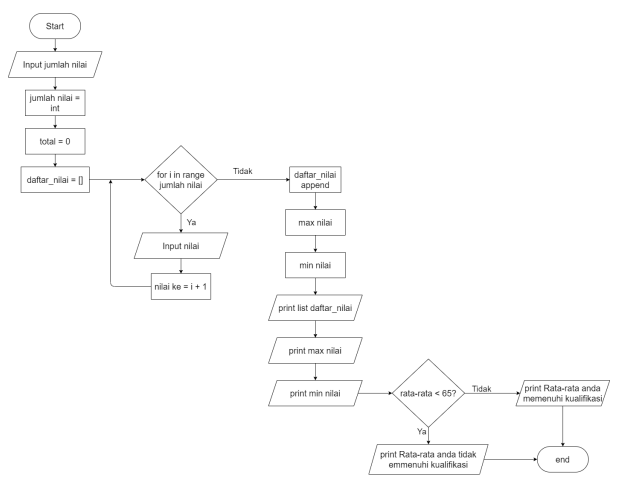
Nama: Adinda Fauzatus Azizah

NIM : 102010001

Kelas : PBO A

Program menghitung nilai rata-rata, nilai maksimal, nilai minimal, dan kualifikasinya

## Flowchart program:



```
Source Code

print("Program seleksi nilai rata-rata\n")

nilai = int(input("Masukkan jumlah nilai anda: "))

total = 0

daftar_nilai = []
for i in range(nilai):
    jumlah = int(input(f"Nilai ke-{i + 1}: "))
    daftar_nilai.append(jumlah)
    total += jumlah
```

```
ratarata = total / len(daftar_nilai)
print("\nDaftar nilai anda", daftar_nilai)
print("Rata-rata nilai:", ratarata)
print("Nilai maksimum: ", max(daftar_nilai))
print("Nilai minimum: ", min(daftar_nilai))
if ratarata < 65:
    print("\nrata-rata anda tidak memenuhi kualifikasi")
else:
    print("\nrata-rata anda memenuhi kualifikasi")</pre>
```

## Output dari program:

```
PS C:\Users\ASUS> python -u "c:\xampp1\htdocs\WorkerProject\Untitled-1.py"
Program seleksi nilai rata-rata

Masukkan jumlah nilai anda: 5
Nilai ke-1: 67
Nilai ke-2: 78
Nilai ke-3: 89
Nilai ke-4: 90
Nilai ke-5: 77

Daftar nilai anda [67, 78, 89, 90, 77]
Rata-rata nilai: 80.2
Nilai maksimum: 90
Nilai minimum: 67

rata-rata anda memenuhi kualifikasi
PS C:\Users\ASUS>
```