

Kami melakukan dengan batas angka kecil dan besar, yaitu 40 dan 51234567. Dengan hasil sebagai berikut:

```
Masukkan batas angka bilangan prima: 40
Sequential : 0.000000000 detik | prime=12
OpenMP      : 0.001000166 detik | prime=12
OpenCL      : 0.004000187 detik | prime=12

Speedup OpenMP : 0.000x
Speedup OpenCL : 0.000x

Masukkan batas angka bilangan prima: 51234567
Sequential : 91.802999973 detik | prime=3070658
OpenMP      : 23.049999952 detik | prime=3070658
OpenCL      : 14.075999975 detik | prime=3070658

Speedup OpenMP : 3.983x
Speedup OpenCL : 6.522x
```

Terlihat bahwa jika kita memasukkan batas angka 40, sequential akan lebih cepat daripada OpenMP dan OpenCL. Namun, Jika kita masukkan batas angka 51234567 maka sequential lebih lambat daripada OpenMP dan OpenCL. Hal ini disebabkan karena OpenMP dan OpenCL membutuhkan waktu untuk overhead. OpenMP membutuhkan waktu untuk pembuatan thread sebelum memulai tugas utama. Sedangkan, OpenCL mempunyai persiapan yang lebih banyak daripada OpenMP, seperti inisialisasi context, command, queue, dan transfer data ke GPU. Persiapan itulah yang membuat OpenMP dan OpenCL lebih lama dibandingkan sequential yang hanya menjalankan tugas utama saja saat menjalani tugas ringan.

Namun, jika batas angka besar seperti 51234567 OpenMP, bahkan OpenCL jauh lebih efektif dibandingkan sequential. Hal ini karena OpenMP dan OpenCL memparalelkan pekerjaannya. OpenMP yang membagi ke beberapa core CPU dan OpenCL memanfaatkan GPU yang mempunyai unit pemrosesan yang jauh lebih banyak. Sedangkan, sequential tidak membagi tugas. Oleh karena itu, Jika kita ingin menghitung dengan angka yang kecil sequential akan lebih efektif, tetapi jika kita ingin menghitung angka besar OpenMP, bahkan OpenCL jauh lebih efektif.