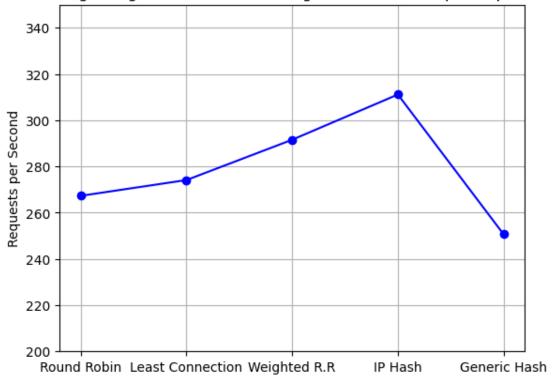
Angella Christie (5027221047)

Ahmad Fauzan Daniswara (5027221057)

Gambaran peta pengujian load balancer =

Perbandingan Algoritma Load Balancing berdasarkan Requests per Second



Berikut adalah Request per Second masing-masing Algoritma Load Balancer yang dipakai:

1.Round Robin = Requests per second: 267.31 [#/sec] (mean)

2.Least Connection = Requests per second: 274.13 [#/sec] (mean)

3.Weighted Round Robin = Requests per second: 291.57 [#/sec] (mean)

4.IP Hash = Requests per second: 311.14 [#/sec] (mean)

5.Generic Hash = Requests per second: 250.67 [#/sec] (mean)

Bila dilihat dari data RPS yang dihasilkan oleh masing masing algoritma, Nampak bahwa algoritma IP Hash menghasilkan RPS yang paling tinggi yaitu dengan request per second sebesar 311,14/sec dan round robin memiliki skor RPS rendah yaitu sebesar 267.31/sec yang berarti algoritma round robin memiliki request yang cepat.