

ABSTRAK

Nama : Kevin Saputro

Program Studi : Teknik Informatika

Judul : Pengujian Performa Dan Analisis Perbandingan *Controller Pox* Dan
Ryu Pada Jaringan *Software Defined Network*

Infrastruktur jaringan utama yang hampir seluruhnya di kelola oleh vendor menyebabkan semakin kompleksnya jaringan yang dibangun, sehingga dibutuhkan pendekatan untuk mengelola dan mengimplementasikan jaringan agar mendukung kebutuhan yang beragam, yaitu dengan menggunakan *Software Defined Networking* (SDN). *Software-Defined Networking* (SDN) adalah sebuah konsep pendekatan baru untuk mendesain, membangun dan mengelola jaringan komputer dengan memisahkan *control plane* dan *data plane*. Komponen utama dari *Software Defined Network* adalah *controller* yang secara langsung melakukan *control* terhadap *datapath* dari perangkat. Ada sepuluh hal yang penting dalam pemilihan *controller* menurut Aston, M.(2013) salah satunya adalah performa dari *controller*. Beberapa *controller* yang ada diantaranya adalah POX dan RYU *controller*, untuk mengetahui manakah *controller* yang memiliki performa yang baik, maka dilakukanlah analisis perbandingan performa kedua *controller* tersebut. Pengujian dilakukan menggunakan Mininet sebagai emulator untuk merancang topologi pengujian sedangkan QoS menggunakan *iperf* dan *wireshark*. Hasil pengujian menunjukkan konsep jaringan SDN berjalan dengan baik, pada analisis ini menggunakan parameter *Delay*, *Jitter*, *Packetloss* dan *Throughput*. Dari data yang didapat *controller* RYU mendapatkan nilai *delay* dan *Jitter* yang baik dari dua pengujian 2 dan 8 *switch* yaitu di bawah 0,0003s dan 0,01ms. Sedangkan untuk *Packetloss* kedua *controller* cukup berimbang dengan selisih hanya 0,1% dan pada *Throughput* pada RYU 8 *switch* mengalami penurunan yang signifikan menjadi 836mbit/sec.

Kata Kunci :

Software Defined Network, Ryu, Pox, Mininet, *Quality of Service*

ABSTRACT

Name : Kevin Saputro

Study Program : Technical Information

Title : Performance Testing and Comparative Analysis of Pox and Controller Ryu in Software Defined Network Networks

The main network infrastructure that is almost entirely managed by the vendor causes increasingly complex networks that are built, so that an approach is needed to manage and implement the network to support diverse needs, namely by using Software-Defined Networking (SDN). Software-Defined Networking (SDN) is a new conceptual approach to design, build and manage computer networks by separating the control plane and the data plane. The main component of Software Defined Network is the controller that directly controls the data from the device. There are ten things that are important in the selection of controllers according to Aston, M. (2013) only one is the performance of the controller. Some controllers include POX and RYU controller, to find out which controller has good performance, then do a comparative analysis of the performance of the two controllers. Testing is done using Mininet as an emulator to design the test topology while QoS uses iperf and wireshark. The test results show the concept of the SDN network running well, in this analysis using the parameters Delay, Jitter, Packetloss and Throughput. From the data obtained, the RYU controller gets a good delay and Jitter value from the two 2 and 8 switch tests, which are below 0,0003s and 0.01ms. Whereas for Packetloss the two controllers are quite balanced with a difference of only 0.1% and the Throughput on RYU 8 switches has decreased significantly to 836mbit / sec.

Keywords :

Software Defined Network, Ryu, Pox, Mininet, Quality of Service