

ABSTRAK

Wireless Access Point atau yang dikenal dengan *Access Point* merupakan perangkat keras yang digunakan dalam jaringan area lokal nirkabel yang berguna untuk mengirim atau menerima data. Selain itu penempatan *Access Point* juga sangat berpengaruh terhadap sinyal yang dipancarkan ke *device-device* tertentu. Untuk mengetahui kinerja *Access Point* sudah maksimal atau belum, maka dari itu dilakukannya monitoring menggunakan *Software inSSIDer*. Monitoring dilakukan dengan metode Quality of Service untuk mengetahui kualitas layanan data pada jaringan yang diukur menggunakan *Software Wireshark*. *Wireshark* merupakan salah satu *Software* yang merekam lalu lintas jaringan. Dengan adanya monitoring tersebut berguna untuk memindai jaringan dalam jangkauan antena Wi-Fi komputer, melacak kekuatan sinyal dari waktu ke waktu, dan menentukan pengaturan keamanan. Penelitian ini berfokus pada *Access Point* “ITTelkom_Jakarta” yang mana bertujuan untuk mengetahui *Coverage Area, Throughput, Delay* dan *Packet Loss*. Agar setiap *User* terjangkau dengan baik dari pancaran sinyal *Access Point* yang tersedia pada kampus B IT Telkom Jakarta.

Kata Kunci: Access Point, inSSIDer, Quality of Service, Wireshark

ABSTRACT

Wireless Access Point or known as Access Point is hardware used in wireless local area network that is useful for sending or receiving data. In addition, the placement of the Access Point is also very influential on the signal transmitted to certain devices. To find out if the performance of the Access Point has been maximized or not, therefore an analysis is carried out using the inSSIDer software. The analysis is carried out using Quality of Service to get the quality of data services on the network which is measured using Wireshark Software. Wireshark is a network traffic recording software. This analysis is useful for scanning networks within range of a computer's Wi-Fi antenna, tracking signal strength over time, and determining security settings. This study focuses on the Access Point "ITTelkom_Jakarta" which aims to determine Coverage Area, Throughput, Delay and Packet Loss. So that every User is properly covered from the Access Point signal emitted on campus B IT Telkom Jakarta.

Keywords: Access Point, inSSIDer, Quality of Service, Wireshark

