Analisis kekuatan Sinyal

Andrian Syah*, Hani Khairiyah[†]
Fakultas Teknologi Informasi
Teknik Komputer
Institut Teknologi Batam
Batam, Indonesia

Email: {*1922009, †1922001}@student.iteba.ac.id

Abstract—Implementasi jaringan wireless Atau yang biasa disebut dengan teknologi WLAN(Wireless Local Area Network) yang telah diatur oleh standar IEEE 802.11 . Jaringan WiFi digunakan untuk menghubungkan berbagai perangkat dan berbagi data. Analisis Wireless atau jaringan nirkabel menggunakan aplikasi InSSIDer , Mengumpulkan Informasi jaringan yang ada pada sekitar lingkungan yang memiliki transmisi sinyal WiFi Index Terms—IEEE 802.11,InSSIDer,Wireless

I. Introduction

Seiring berkembang nya zaman Teknologi semakin tidak bisa dihindarkan, kita sebagai manusia tidak dapat menghindar dari adanya teknologi tersebut, banyak nya teknologi membuat banyak hal berubah sehingga menjadikan teknologi tersebut adalah bagian dari hidup. salah satu dari teknologi tersebut adalah teknologi jaringan nirkabel atau bisa disebut teknologi jaringan Wireless , yang dimana banyak digunakan di berbagai macam tempat contoh nya dikampus,kafe,kedai kopi, dan lainlain .

perkembangan Wireless ini sangat pesat sekali,karena flexible tanpa menggunakan kabel dan menghemat biaya , namun dari pernyataan tersebut Wireless juga banyak kelebihan dan kekurangan nya . Sebelumnya dianggap bahwa jaringan kabel lebih cepat dan lebih aman daripada jaringan nirkabel. Namun peningkatan berkelanjutan pada teknologi jaringan nirkabel seperti standar jaringan Wireless telah membuat banyak perbedaan kecepatan dan keamanan antara jaringan kabel dan nirkabel tersebut.

• Local Area Network

Jaringan area lokal (LAN) dirancang untuk menghubungkan komputer pribadi dan perangkat digital lainnya dalam radius setengah mil atau 500 meter. LAN biasanya menghubungkan beberapa komputer di kantor kecil, semua komputer di satu gedung, atau semua komputer di beberapa gedung dalam jarak dekat. Sistem operasi LAN yang paling umum adalah Windows, Linux, dan lain-lain

• Wide Area Networks (WAN)

Wide area networks (WAN) menjangkau jarak geografis yang luas (seluruh wilayah, negara bagian, benua, atau seluruh dunia). WAN yang paling universal dan kuat adalah Internet. Komputer terhubung ke WAN melalui jaringan publik, seperti sistem telepon atau sistem kabel pribadi, atau melalui leased line atau satelit. Jaringan area metropolitan (MAN) adalah jaringan yang mencakup area metropolitan, biasanya kota dan

pinggiran kota utamanya. Lingkup geografisnya berada di antara WAN dan LAN.

• Metropolitan Area Network (MAN)

MAN atau Metropolitan Area Network mencakup area yang lebih besar daripada LAN dan area yang lebih kecil dibandingkan dengan WAN. Ini menghubungkan dua atau lebih komputer yang terpisah tetapi berada di kota yang sama atau berbeda. Ini mencakup area geografis yang luas dan dapat berfungsi sebagai ISP (penyedia layanan internet). MAN dirancang untuk pelanggan yang membutuhkan konektivitas berkecepatan tinggi. Kecepatan MAN berkisar dalam hal Mbps. Sulit untuk merancang dan memelihara Jaringan Area Metropolitan. Toleransi kesalahan dari MAN lebih sedikit daripada LAN dan juga ada lebih banyak kemacetan di jaringan. Kecepatan transfer data dan penundaan propagasi dari MAN adalah moderat.

• Personal Area Network (PAN)

Mewakili teknologi personal area network wireless seperti Bluetooth (IEEE 802.15) dan Infrared (IR). Jaringan ini mengizinkan hubungan peralatan personal dalam suatu area berkisar 12 inchi. Bagaimanapun juga Infrared membutuhkan hubungan langsung dan jangkauan yang lebih pendek.

II. RELATED WORK

Wi-Fi (Wireless Fidelity) atau lebih dikenal dengan WLAN (Wireless Local Area Network) merupakan teknologi jaringan wireless yang ditujukan untuk menghubungkan beberapa terminal berbasis IP (PC, notebook atau PDA) dalam suatu area LAN (Local Area Network). WLAN merupakan salah satu apli- kasi pengembangan wireless untuk komunikasi data. Sesuai dengan namanya yaitu wireless, berarti tanpa kabel, WLAN adalah jaringan lokal yang tidak me- nggunakan kabel . Jaringan WLAN sangat efektif digunakan didalam sebuah kawasan atau gedung. Dengan performa dan keamanan yang dapat diandalkan, pengembangan jaringan WLAN menjadi tren baru pengembangan jaringan meng- gantikan jaringan wired atau jaringan penuh kabel. Solusi dari pengembangan WLAN dapat mencakup sebuah kawasan rumah, kantor kecil, perusahaan hingga ke area-area publik . [1]

A. Pengukuran RSSI (Receive Signal Strength indicator)

RSSI adalah sebuah teknologi yang sering digunakan untuk mengukur suatu indikator kekuatan transimisi data / sinyal

yang diterima oleh receiver suatu perangkat wireless . biasa nya RSSI digunakan untuk memetakn nilai berdasarkan jarak,ketinggan,penghalang, dan lain-lain .

Daya yang diterima oleh antenna (Pr) ditempatkan pada jarak d dari antenna pemancar dengan jumlah yang diketahui ditansmisikan daya (Pt) dan diberikan oleh persamaan Friis pada persamaan :

$$Pr = P_t G_r G_t \left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2 \tag{1}$$

dimana Gt merupakan Gain dari antena pemancar, Gr adalah Gain dari antena penerima dan lambda adalah panjang gelombang.

III. SCENARIO

Pada sesi ini dijelaskan analisis jaringan yang ada di kampus Institut Teknologi Batam , ini merupakan analisis dari mahasiswapada hotspot wireless yang ada disekitar kampus . berikut ini merupakan denah lokasi yang ada pada institut teknologi Batam :

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasi analisis jaringan wireless yang dilakukan pada lingkungan kampus institut teknologi batam menggunakan alat usb wireless penerima sinyal TP-LINK TL-WN722N yaitu pada saat kami berjalan menuju lantai 2 di area kampus iteba , jaringan akan berpindah ke akses point terdekat dengan SSID yang sama , karena penggunaaan repeater yang ada dikampus yang menyebabkan apabila terjadi permasalahan pada pusat jaringan atau Router Utama maka akan terjadi lost koneksi pada setiap semua repeater yang ada . disini kami juga mencoba kecepatan internet pada SSID Iteba Student menggunakan aplikasi SpeedTest By Ookla [2].

$$RerataRSSI = \frac{TotalJumlahNilaiRSSI}{JumlahKoordinatreceiver}$$
 (2)

TABLE I TABLE ANALISIS PENGUKURAN RSSI

Nomor	Tinggi	Receiver	Rata-rata sinyal penerima
1	150cm	25 Receiver	-53.87 dbm
2	200cm	15 Receiver	-51.98 dbm

aHasil dari dana InSSIDer

V. KESIMPULAN

Dapat disimpulkan bahwa saat pengetesan menggunakan aplikasi InSSIDer kekuatan sinyal juga mempengaruhi transmisi data yang dimana ini menggunakan internet, sehingga ada nya perbedaan pada saat ada nya penghalang sewaktu pengetesan dan tidak adanya penghalang saat pengetesan , beberapa keunggulan dan kekurangan dari wireless network sangat mungkin ada , karena pada dasarnya manusia menciptakan sesuatu hal yang belum sempurna namun dari pernyataan tersebut bahwa manusia membuat perangkat nirkabel untuk

memudahkan pengaksesan tanpa menggunakan perantara kabel saat terkoneksi di device , perangkat hardware pada device juga mempengaruhi kekuatan sinyal , karena apabila hardware penangkap sinyal yang ada pada suatu komputer sudah usang atau sudah rusak , maka sinyal transmisi yang dihasilkan akan lebih jauh menurun.

REFERENCES

- N. F. Puspitasari, "Analisis rssi (receive signal strength indicator) terhadap ketinggian perangkat wi-fi di lingkungan indoor," *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 15, no. 4, p. 32, 2014.
- [2] Ookla, "Speedtest." [Online]. Available: https://www.speedtest.net/