

# Analisis kekuatan Sinyal Menggunakan inSSIDer

Kevin Antony K\*, Maranti Nainggolan†

Fakultas Teknologi Informasi

Teknik Komputer

Institut Teknologi Batam

Batam, Indonesia

Email: {\*1922003, †1922023}@student.iteba.ac.id

**Abstract**—Kemajuan teknologi informasi pada saat ini terus berkembang seiring dengan kebutuhan manusia yang menginginkan kemudahan, kecepatan, dan keakuratan dalam memperoleh informasi. Oleh karena itu kemajuan teknologi informasi di bidang transmisi pada saat ini yang berkembang selain fiber optic ialah penggunaan perangkat wireless. Perangkat wireless ini memungkinkan adanya hubungan para pengguna informasi dalam melakukan aktivitasnya.

**Index Terms**—Access Point, InSSIDer, SSID, Wi-Fi.

## I. INTRODUCTION

Teknologi Wifi atau yang dikenal dengan wireless LAN(WLAN) telah banyak diimplementasikan oleh masyarakat baik didalam maupun diluar negeri.Selain untuk aplikasi privat,WLAN juga banyak digunakan untuk aplikasi public(hospot).

WLAN merupakan jaringan yang tidak tampak karena merupakan gelombang radio. Terutama bila frekuensinya terlalu berdekatan, atau hilang oleh daya gelombang radio yang lebih besar sehingga jaringan yang kita buat menjadi tidak efisien. Untuk itu diperlukan suatu software yang dapat digunakan untuk mencari informasi jaringan WLAN pada suatu area lebih spesifik dari scan biasa. Salah satu software yang dapat digunakan adalah inSSIDer .[?]

InSSIDer merupakan software Wi-Fi scanner yang dapat mengidentifikasi SSID, RSSI (Received Signal Strength Indicator), security, dan pengaturan yang ada pada AP. Software ini dikembangkan oleh MetaGeek, LLC dan lain lain.

## II. RELATED WORK

## III. SCENARIO

## IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tugas kali ini akan dilakukan pengambilan data

- Pengambilan data dengan jarak 15 meter dari rumah/AccessPoint yang sinyalnya diterima dan terdeteksi pada inSSIDer terlihat bahwa AP dengan SSID "Ratu tega nainggolan" memiliki RSSI (Received Signal Strenght Indicator) yaitu -30 dBm. Seting kanal yang digunakan adalah kanal 1 dan bekerja pada frekuensi 2,4 GHz. Menggunakan model WPA-2 personal security, 3 client dan memiliki channel 4. [1, 2].

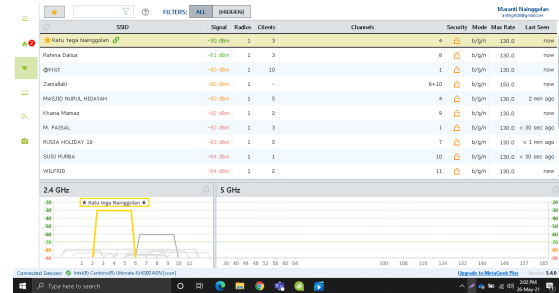


Fig. 1. Tampilan inSSIDer dalam Rumah



Fig. 2. Tampilan inSSIDer dalam rumah

- Pengambilan Data dengan Jarak 15 M dari Rumah

Pada gambar diatas terlihat bahwa sinyal wireless dengan SSID 'Ratu Tega Nainggolan' memiliki RSSI (Received Signal Strength Indicator) yakni -70 dBm. Berada pada kanal 1 dan bekerja pada frekuensi 2,4 GHz. Menggunakan model WPA-2 personal security dan memiliki

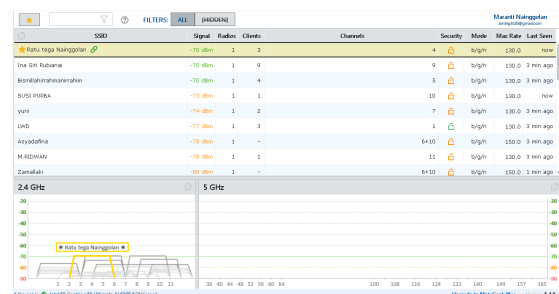


Fig. 3. Tampilan inSSIDer dengan jarak 15 M dari Rumah

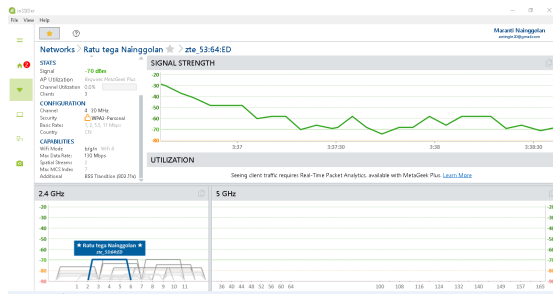


Fig. 4. Tampilan inSSIDer dengan jarak 15 M dari rumah

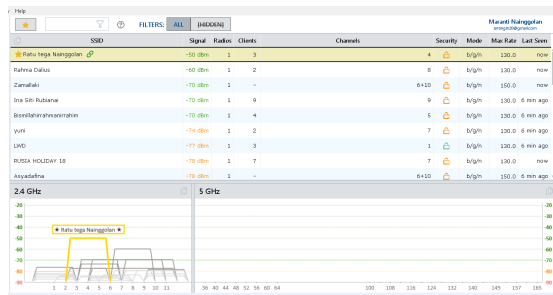


Fig. 5. Tampilan inSSIDer dengan Adanya Pembatas

channel 4

- Pengambilan Data dengan Adanya Penghalang / Pembatas (Dinding)

Pada gambar 5 dan 6 terlihat bahwa sinyal wireless dengan SSID 'Ratu Tega Nainggolan' memiliki RSSI (Received Signal Strength Indicator) yakni -50 dBm. Berada pada kanal 1 dan bekerja pada frekuensi 2,4 GHz. Menggunakan model WPA-2 personal security dan memiliki channel 4.

- Pengambilan Data Saat Berjalan / Mengelilingi Daerah Sekitar

Dalam pengambilan kekuatan sinyal wifi saat berjalan, tentu kekuatan sinyal nya selalu berubah ubah, itu dikarenakan jarak antara pusat wifi dan tempat pengambilan data, semakin jauh jarak yg ditelusuri maka kekuatan siyalnya akan terus melemah, begitupun sebaliknya.

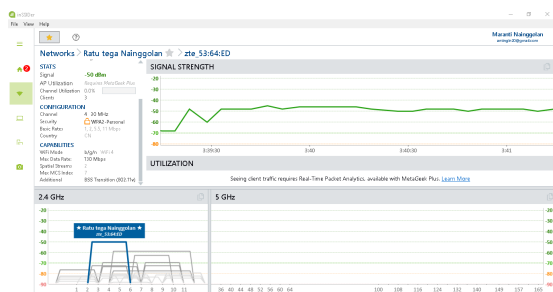


Fig. 6. Tampilan inSSIDer dengan Adanya pembatas

Dari semua gambar diatas dapat dilihat semua AP menggunakan atau bekerja di frekuensi 2.4 GHz. Frekuensi ini memang sering digunakan karena merupakan masuk dalam standard wireless 802.11b dan 802.11g. Sedangkan Pada data frekuensi 5 GHz tidak ada AP yang menggunakannya Terlihat pada panel 5GHz capture tidak ada SSID yang masuk kategori tersebut. Frekuensi 5GHz ini biasanya digunakan pada 802.11a yang notabennya memiliki max rate yang sama dengan 802.11g namun dengan pita yang lebih lebar.

#### A. Analisis Kekuatan Sinyal Dengan adanya Penghalang

berikut ini adalah hasil dari pengujian kekuatan sinyal jika adanya Penghalang . [?]

$$RerataRSSI = \frac{TotalJumlahNilaiRSSI}{JumlahKoordinatreceiver} \quad (1)$$

berdasarkan persamaan 1

#### V. KESIMPULAN

Pengambilan data untuk mengetahui kekuatan sinyal Wi-Fi dengan menggunakan inSSIDer telah dilakukan dengan baik. Dari semua gambar diatas dapat dilihat semua AP menggunakan atau bekerja di frekuensi 2.4 GHz. Frekuensi ini memang sering digunakan karena masuk dalam standard wireless 802.11b dan 802.11g. Sedangkan Pada data frekuensi 5 GHz tidak ada AP yang menggunakannya Terlihat pada panel 5GHz capture tidak ada SSID yang masuk kategori tersebut. Frekuensi 5GHz ini biasanya digunakan pada 802.11a yang notabennya memiliki max rate yang sama dengan 802.11g namun dengan pita yang lebih lebar.