

cek artikel

by Alfath Yanuarto

Submission date: 13-Aug-2024 07:50PM (UTC+0700)

Submission ID: 2431511925

File name: Rancangbangun_Kebutuhan_Acesspoint_di_GU-JITEK.doc (561.5K)

Word count: 2072

Character count: 12396

Bambang Hadi Kunaryo¹, Ima¹²lin Harjanto², Muhammad Amiruddin³

¹ Fakultas Teknik dan Informatika Universitas PGRI Semarang

Sidodadi Timur Jalan Dokter Cipto No.24, Kota Semarang, Jawa Tengah 50232, Indonesia, e-mail:
bhadikunaryo@upgris.ac.id

ARTICLE INFO

Article history:

Received : xx – xxxx - 2021

Received in revised form : xx – xxxx - 2021

Accepted : xx – xxxx - 2021

Available online : xx – xxxx - 2021

ABSTRACT

The use of internet network services is currently very widespread, the internet network uses a wireless network and is even used as a means and infrastructure for learning in higher education. Internet network connections are not only needed by students, but are also needed for the services of educators and lecturers in carrying out education. Effective internet distribution is needed so that it can reach all rooms in the main building. The main building of Universitas PGRI Semarang is very unique, because its shape resembles the letter U, so it requires a proper wireless network distribution design. The right number of access points can effectively serve all 24 users spread across all rooms. From the planning results, it was obtained that in order to serve 400 people, with a building corridor length of 180 m, width 8 m, height 4 m. So 3 access points are needed in each corridor.

Keywords: Acesspoint, WiFi, Received Signal Strength Indicator.

Abstrak

Penyebaran jaringan internet menggunakan wireles sangatlah besar, Apalagi jika di dalam sarana pendidikan tinggi, tentu sangat dibutuhkan. Koneksi jaringan internet tidak hanya dibutuhkan oleh mahasiswa, namun juga dibutuhkan untuk layanan tenaga pendidik dan semua dosen dalam melaksanakan pendidikan. Penyebaran internet yang efektif sangatlah diperlukan agar dapat menjangkau ke seluruh ruangan di gedung utama. Gedung utama Universitas PGRI Semarang sangatlah unik, karena berbentuk seperti bentuk U, hal ini perlu dilakukan perancangan kebutuhan yang tepat. Jumlah acesspoint dapat efektif melayani ke seluruh pengguna yang menyebar di segala ruangan. Dari hasil perencanaan diperoleh hasil bahwa untuk dapat melayani sebanyak 400 orang, dengan ukuran panjang lorong gedung 180 m, lebar 8 m, tinggi 4 m. Maka dibutuhkan 3 buah acesspoint di setiap lorong.

Kata Kunci: Acesspoint, WiFi, Received Signal Strength Indicator.

1. PENDAHULUAN

Sekarang ini kebutuhan akan penggunaan layanan berbasis jaringan luas (internet) sudah menjadi kebutuhan umum. Didalam sebuah kampus suatu universitas, kebutuhan akan layanan internet sangatlah dibutuhkan baik oleh tenaga pengajar, tenaga pendidik maupun mahasiswa. Untuk memperoleh layanan jaringan internet, saat ini dapat dilakukan dengan menggunakan media transmisi udara (wireless), dengan menggunakan teknologi Wireless Fidelity (WiFi), atau yang sering secara umum disebut dengan istilah hotspot. Layanan hotspot ini menggunakan sebuah peralatan yang disebut dengan acesspoint, yang mana

acesspoint ini akan menghubungkan seluruh peralatan yang membutuhkan layanan jaringan internet, namun yang masih berada dalam radius/area layanannya [1].

Pemanfaatan jaringan WiFi akan menawarkan kemudahan dalam melakukan koneksi ke jaringan internet, namun dalam membangun jaringan berbasis WiFi, harus memperhatikan dalam beberapa hal dalam melakukan perancangannya, seperti propagasi jaringan nirkabel, infrastruktur, arsitektur jaringan, area cakupan jaringan WiFi, redaman sinyal (free space loss) dan RSSI. Perancangan jaringan hotspot yang tidak memperhatikan beberapa hal tersebut diatas akan menyebabkan area cakupan dari sinyal hotspot kurang efektif. Gedung utama di universitas PGRI Semarang merupakan salah satu gedung yang unik dibandingkan gedung-gedung yang lain, karena gedung ini memiliki bentuk, seperti huruf U dalam alfabet. Sehingga dibutuhkan perancangan dalam penempatan acesspoint yang berbeda seperti gedung-gedung yang lainnya, yang berbentuk seperti persegi panjang, atau huruf I dalam alfabet. Kebutuhan jaringan internet yang dalam gedung utama, tidak hanya di kantor layanan, namun juga di dalam kelas, laboratorium, dan ruang pimpinan. Seperti pada peneliti sebelumnya Penempatan acesspoint dalam kereta api penumpang membutuhkan acesspoint yang ditempatkan sejajar [2]. Perbedaan lokasi dan hambatan seperti tembok, pepohonan, dan penumpukan sinyal wirelles menyebabkan acesspoint sulit memancarkan sinyal wirelles yang kuat dan stabil [3] [10]. Untuk mengurangi interferensi sinyal WiFi, perlunya memindahkan acesspoint [4]. Rugi-rugi propagasi pada suatu jaringan WiFi, harus diperhatikan karena hal tersebut dapat mempengaruhi kinerja dari jaringan WiFi. (Kita, Ito, Yokoyama, Tseng, Sagawa, Ogasawara).

2. TINJAUAN PUSTAKA

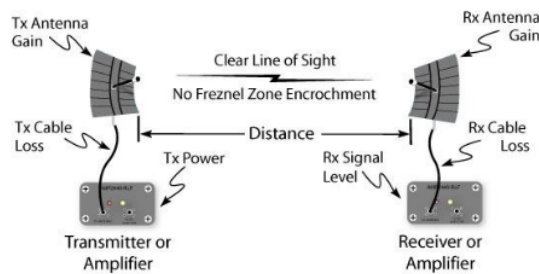
Suatu area yang terdapat beberapa *acesspoint*, memungkinkan akan terjadi interferensi, karena setiap *acesspoint* akan mentransmisikan sinyal lebih dari satu jalur, hal ini menyebabkan adanya penyebaran gelombang elektromagnetik ke udara bebas. Dari setiap *acesspoint*, sinyal akan diperoleh dari secara langsung, pantulan sinyal, pecahan sinyal, atau dari pembelokan sinyal dalam cakupan areanya. (Nyoman Gunantara, 2020). Hal ini dapat mengurangi kinerja dari WiFi.

2.1. Jaringan WiFi

Jaringan Wireless Fidelity (WiFi) merupakan jaringan komunikasi antar perangkat ke seluruh pengguna tanpa kabel. Menggunakan media transmisi udara, yaitu menggunakan frekuensi gelombang radio (RF). Jaringan WiFi ini juga sering disebut jaringan Wirelles LAN (WLAN). (Prastise Titaningsih, dkk. 2018). Jaringan WLAN diatur menggunakan standar protokol IEEE 802.11, diperkenalkan pada tahun 1997, Standar ini dibuat dan dipelihara oleh Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). (Uke Kurniawan Usman, 2010).

2.2. Menghitung Link Budget

Link Budget digunakan untuk mengetahui nilai gain atau penguatan antena, besar nilai yang hilang (loss) yang terjadi antara pengirim dan penerima, termasuk atenuasi yang terjadi [5]. Seperti ditunjukkan pada Gambar 1.



Gambar 1. *Link Budget* [5]

14

Link Budget dapat berguna untuk menentukan berapa besar daya yang dibutuhkan untuk mengirimkan sinyal, agar dapat di terima oleh peralatan penerima. Untuk menghitung besar nilai link budget, digunakan rumus berikut ini [2] [11].

$$RSL = (EIRP - FSL) + G_{antena} - L_{rugi-rugi} \quad (1)$$

Dimana:

9

RSL = Received Signal Level (dBm)

EIRP = Effective Isotropic Radiated Power (dBm)

FSL = Free Space Loss (dB)

G_{antena} = Gain antena (dBi)

$L_{rugi-rugi}$ = Rugi-rugi redaman (dB)

2.3. System Operating Margin (SOM)

Merupakan salah satu parameter yang digunakan untuk menentukan sinyal tersebut dapat diakses atau tidak. Untuk menekan efek fading sehingga akan menghasilkan koneksi jaringan yang baik [11]. Setiap link gelombang mikro, membutuhkan ekstra sinyal diatas minimum threshold receiver, yang disebut juga dengan SOM. Ada pun untuk mengetahui nilai dari SOM, digunakan rumus perhitungannya sebagai berikut:

$$SOM = RSL - Rx_{Sensitivity} \quad (2)$$

Dimana:

RSL = Received Signal Level

$Rx_{Sensitivity}$ = Sensitivitas antena penerima

2.4. Fresnel Zone

Fresnel zone adalah suatu daerah pada suatu lintasan transmisi [16] ombang mikro yang digambarkan berbentuk elips yang menunjukkan interferensi gelombang RF jika Fresnel zone digunakan sebagai media rambat frekuensi dari gelombang elektromagnetik, yang nantinya akan menghasilkan sebuah jaringan [20] kabel terdapat blocking.

Fresnel zone, dapat dihitung menggunakan rumus berikut:

$$r = 72.6 \times \sqrt{d/4f} \quad (3)$$

Dimana:

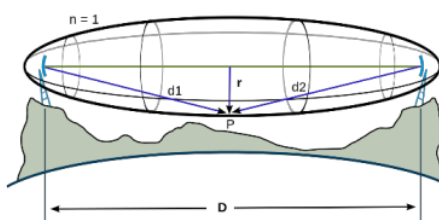
r : Fresnel zone (feet)

d : Jarak (miles)

f : Frekuensi (GHz)

atau jika d dalam Km dan r dalam meter, dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$r = 17.32 \times \sqrt{d/4f}. \quad (4)$$



Gambar 2. Fresnel Zone [3]

2.5. Received Signal Strength Indicator (RSSI)

Adalah sebuah nilai indek yang menunjukkan kekuatan sinyal WiFi yang diterima pada antarmuka antena. Dapat pula digunakan untuk menganalisa sinyal yang diterima dari accesspoint [6], [7]. Berdasarkan kekuatan sinyalnya daftar pembagian kualitas jaringan wireles, seperti ditujukan pada Tabel 1.

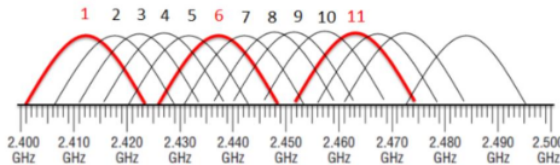
17

Tabel 1. Pembagian kualitas kekuatan sinyal WiFi

Kualitas	Kuat Sinyal (dBm)
Luar Biasa	≤ -40
Sangat Bagus	-40 s/d -55
Bagus	-55 s/d -70
Jelek	-70 s/d -80
Sangat Jelek Hingga Tidak Ada Operasi	≥ -80

2.6. Pemilihan Kanal WiFi

Pemilihan kanal wifi yang tepat pada accesspoint tentu sangat diperlukan, karena dalam menentukan kanal yang tidak tepat akan membuat sinyal yang dipancarkan oleh accesspoint mengalami interferensi dengan sinyal lain [8].



Gambar 3. Grafik kanal WiFi [3]

Sehingga dapat menyebabkan kualitas sinyal menurun sehingga koneksi menjadi lambat.

2.7. Perhitungan Jumlah Acesspoint

Untuk menentukan jumlah accesspoint, didasarkan pada jumlah pengguna yang akan dilayani dalam area layanan. Sehingga untuk menghitung jumlah perangkat accesspoint yang dibutuhkan, dapat digunakan rumus berikut ini.

$$N_{AP} = \frac{BW_{user} - N_{user} \times Jumlah\ Client\ Aktif}{\% Efficiency \times Association\ Rate} \quad (5)$$

Dimana:

- NAP : Jumlah accesspoint
- BW_{User} : Bandwidth per client
- N_{User} : Jumlah client
- %Activity : Jumlah client aktif
- %Efficiency : Effisiensi channel dari rate yang sebenarnya

Sedangkan untuk menentukan jumlah accesspoint berdasarkan luas cakupan dan jangkaun maksimalnya [9], dapat digunakan rumus sebagai berikut:

$$N_{AP} = \frac{C_{Total}}{C_{AP}} \quad (6)$$

Dimana:

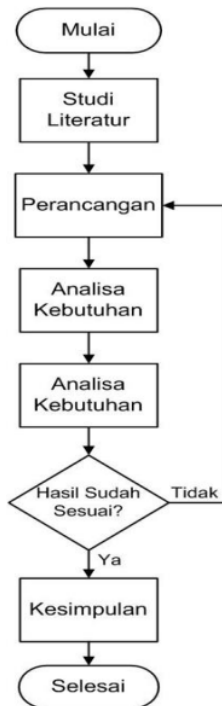
N_{AP} : Jumlah acesspoint

C_{Total} : Luas coverage area yang dilayani

C_{AP} : Luas coverage area sebuah acesspoint

3. METODOLOGI PENELITIAN

Dalam melakukan penelitian penulis, melakukan alur penelitian seperti ditunjukkan pada Gambar 3.



Gambar 4. Diagram alur penelitian

22

Dalam Gambar 4 menjelaskan langkah-langkah yang dilakukan dalam melakukan penelitian adalah dengan mencari literatur yang relevan, kemudian melakukan perancangan desain tataletak acesspoint berdasarkan survei kebutuhan dilapangan. Dari hasil analisa yang dilakukan kemudian dapat di simpulkan untuk kebutuhan peralatan dan titik pemasangannya. Untuk selanjutnya dari hasil perancangan dan analisa, diharapkan dapat dilakukan penerapan sesuai dengan keadaan dilapangan.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengukuran dilapangan menunjukkan bahwa dalam gedung utama UPGRIS memiliki ukuran lorong gedung tiap adalah panjang 180 meter, dengan lebar gedung dari tepi ke tepi 8 meter dan tinggi yang

memungkinkan untuk pemasangan accesspoint adalah 4 meter. Sedangkan apabila menggunakan jenis accesspoint 802.11g, maka dapat dilakukan rancang bangun sebagai berikut:

4.1. Link Budget

Untuk menghitung kekuatan sinyal dari accesspoint standart IEEE 802.11g, dengan power maksimal 18 dBm. Maka dilakukan perhitungan untuk mendapatkan sinyal RSL (Receive Signal Level) dan SOM (System Operation Margin) sebagai berikut:

Receive Signal Level:

$$\begin{aligned} \text{RSL} &= (\text{EIRP} - \text{FSL}) + G_{\text{antena}} - L_{\text{Rugi-rugi}} \\ \text{RSL} &= (22 - 66.1) + 4 + 0 \\ \text{RSL} &= -40.1 \text{ dBm} \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan terlihat bahwa sinyal yang terpancar dalam keadaan baik, karena besar RSL \leq Rth, dimana Rth adalah sensitifitas penerima.

System Operation Margin:

$$\begin{aligned} \text{SOM} &= \text{RSL} - \text{Rx}_{\text{Sensitivity}} \\ \text{SOM} &= -40.3 - (-92) \\ \text{SOM} &= 51.7 \text{ dB} \end{aligned}$$

4.2. Mengetahui Kebutuhan Accesspoint Berdasar Luas Area Cakupan

Berdasarkan keadaan fisik di gedung utama UPGRIS, diperoleh keterangan panjang lorong gedung 180 m, lebar 8 m, tinggi 4 m. Maka jangkauan maksimal dari accesspoint maka dilakukan perhitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} CT_{\text{Total}} &= p \times l \times t \\ CT_{\text{Total}} &= 180 \times 8 \times 4 = 5.760 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Perhitungan luas area cakupan accesspoint, diperoleh
Loss Transmit:

$$\begin{aligned} Lt &= \text{EIRP} - S_{\text{Rx}} \\ Lt &= 22 - (-92) = 114 \text{ dB} \end{aligned}$$

Jarak jangkauan accesspoint:

$$\begin{aligned} d &= \text{Log}^{-1} \left(\frac{Lt - K - 20 \log(f)}{20} \right) \\ d &= \text{Log}^{-1} \left(\frac{114 - (-28) - 20 \log(2412)}{20} \right) \\ d &= 4.956 \text{ meter} \end{aligned}$$

Sehingga jumlah accesspoint yang diperlukan adalah:

$$\begin{aligned} N_{AP} &= \frac{C_{\text{Total}}}{C_{AP}} \\ N_{AP} &= \frac{5.760}{4.956} = 1,1622 \approx 1 \text{ Accesspoint} \end{aligned}$$

Dengan menggunakan perhitungan diatas, dapat diketahui bahwa dengan menggunakan accesspoint standar IEEE 802.11 g, jumlah accesspoint yang di perlukan dalam satu lorong ruangan tersebut cukup menggunakan 1 buah accesspoint.

4.3. Mengetahui Kebutuhan Accesspoint Berdasarkan Jumlah Pengguna

Untuk mengetahui kebutuhan accesspoint apabila dalam satu lorong gedung terisi banyak pengguna, maka perlu dilakukan perhitungan untuk perhitungan jumlah pengguna aktif sebagai berikut:

$$\text{Pengguna Aktif} = \frac{\text{Estimasi Pengguna}}{\text{Maksimal Pengguna}}$$

$$\text{Pengguna Aktif} = \frac{10 \times 40}{50} = \frac{400}{50} = 8$$

Sedangkan untuk perhitungan besar bandwith per pengguna:

$$BW = \frac{\text{Data Rate}}{\text{Pengguna}} = \frac{2}{\text{Pengguna}}$$

$$BW = \frac{54000}{50} = 0.54 \text{ Mbps}$$

Sehingga untuk perhitungan jumlah accesspoint yang diperlukan adalah:

$$N_{AP} = \frac{BW_{Pengguna} \times N_{Pengguna} \times Activity}{\%Efficiency \times Associa Rate}$$

$$N_{AP} = \frac{0.54 \times 50 \times 1}{1 \times 9} = 3 \text{ Accesspoint}$$

Jadi apabila dalam satu lorong dengan jumlah pengguna penuh dan menggunakan fasilitas jaringan internet kampus semua. Maka agar pengguna dapat terlayani semua, maka dibutuhkan sebanyak 3 buah accesspoint yang terpasang.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam melakukan pemasangan accesspoint di gedung utama UPGRIS, maka setiap lorong sebaiknya di pasang 3 buah accesspoint. Hal ini karena diharapkan apabila jumlah pengguna mencapai 10 kelas penuh, maka kebutuhan bandwith setiap pengguna sebesar 0,54 Mbps, dapat terpenuhi.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Zefanya, B. S. Panca and a. K. M. J. D. S. Sumantri, "Deteksi Blind Spot pada Sinyal Access Point menggunakan Metode Site Survey," 2019.
- [2] M. R. Siregar, L. O. Sari, K. B. Km dan a. S. B. Panam, "OPTIMASI WIRELESS ACCESS POINT MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA (STUDI KASUS GEDUNG C FAKULTAS TEKNIK)," 2018.
- [3] P. Titahningsih, R. Priamananda and a. S. R. Akbar, "Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang," [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>, 2018.
- [4] I. B. A. E. M. Putra, M. S. I. D. Adnyana and a. L. Jasa, "Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p11., p. 95, 2021.

- [2] [5] M. R. Hidayat, T. I. M. Fauzian, E. Alimudin and a. H. Yuliana, "Analisis Power Link Budget Pada Rancangan Jaringan Wireless Outdoor Menggunakan ISP Design Center Studi Kasus Desa Kutanagara Kecamatan Kutanagara," *Jurnal Ilmiah Telekomunikasi; Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 10, pp. 98 - 105, 2022.
- [6] M. Ismail, "RANCANG BANGUN PENGUKUR RSSI (RECEIVE SIGNAL STRENGTH INDICATOR) BERBASIS APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN APP INVENTOR," *Prosiding SVST*, vol. 9, 2018.
- [7] N. F. Puspitasari, "ANALISIS RSSI (RECEIVE SIGNAL STRENGTH INDICATOR) TERHADAP KETINGGIAN PERANGKAT WI-FI DI LINGKUNGAN INDOOR," *Jurnal Ilmiah Dasi*, vol. 15, p. 38.
- [8] R. Harun, "Analisis Interferensi Jaringan Wireless Dan Kualitas Kinerja Hotspot Universitas Ichsan Prontaldo," *Jurnal Nasional cosPhi*, vol. 3, no. 2, p. 66–68, 2019.
- [9] Irwansyah and Fatoni, "ANALISIS DAN OPTIMALISASI CAKUPAN AREA WI-FI DI KAMPUS UNIVERSITAS BINADARMA," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 24, p. 3, 2022.
- [10] L. Sianturi, M. Ir. Sahat Parulian dan P. Tarigan, "Perancangan Penempatan Wireless Agar Memenuhi Syarat Poin Dari Beberapa Titik Aplikasi di Fakultas Teknik UHN," *ELPOTecs*, vol. 5, p. 1, 2021.
- [11] A. Fauzi and M. Arrofiq, "ASESSMENT KEKUATAN DAYA RECEIVED SIGNAL LEVEL (RSL) WIRELESS 2.4 GHZ DI RUANG MEETING," *Journal of Internet and Software Engineering(JISE)*, vol. 1, p. 1, 2020.

cek artikel

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | | |
|--|----------|--|------------|
| | 1 | ojs.cbn.ac.id | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 2 | www.djournals.com | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 3 | repository.uin-suska.ac.id | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 4 | www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 5 | ejurnal.uksw.edu | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 6 | telekomunikasibymichaelpurba.blogspot.com | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 7 | ojs.unud.ac.id | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 8 | shmpublisher.com | 1 % |
| | | Internet Source | |
| | 9 | Submitted to Universitas Mercu Buana | 1 % |
| | | Student Paper | |

- | | | |
|----|--|-----|
| 10 | eprints.unugha.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 11 | repository.ittelkom-pwt.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 12 | Submitted to University of Wollongong
Student Paper | 1 % |
| 13 | doi.org
Internet Source | 1 % |
| 14 | faisalhasri.wordpress.com
Internet Source | 1 % |
| 15 | journal.pancabudi.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 16 | rizkysyafrullahstudentittelkompwt.wordpress.com
Internet Source | 1 % |
| 17 | Ahmad Tantoni, Mohammad Taufan Asri Zaen. "MANAJEMEN WIRELESS DENGAN MAPPING SSID ACCESS POINT PADA STMIK LOMBOK", Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik, 2019
Publication | 1 % |
| 18 | Submitted to Syiah Kuala University
Student Paper | 1 % |
| 19 | arxiv.org
Internet Source | 1 % |

20	elektro.polimdo.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.jjcit.org Internet Source	<1 %
22	repository.president.ac.id Internet Source	<1 %
23	networkingindo.wordpress.com Internet Source	<1 %
24	repositorio.upn.edu.pe Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

cek artikel

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
