# ANALISIS PENGARUH JUMLAH *DEVICE* TERHADAP PERFORMANSI STANDAR *ZIGBEE* PADA WSN UNTUK APLIKASI *SMART BUILDING*

Astiti, N.M.E.P.<sup>1</sup>, Diafari, I.G.A.K<sup>2</sup>, Indra Er, N.<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana

Email: Erma.P.Astiti@ieee.org<sup>1</sup>, igakdiafari@yahoo.com<sup>2</sup>, ngurah.indra.er@gmail.com<sup>3</sup>

#### **Abstrak**

Perkembangan teknologi tanpa kabel yang semakin pesat beberapa tahun belakangan ini menyebabkan berkembangnya perangkat-perangkat telekomunikasi berbasis nirkabel. Salah satu teknologi nirkabel yang sedang dikembangkan dengan berbagai macam aplikasi yaitu Wireless Sensor Network. Dalam upaya mengembangkan penerapan ZigBee untuk aplikasi Smart Building, maka diperlukan analisis karakteristik yang akan diimplementasikan melalui skenario dalam simulator OPNET Modeler. Pada penelitian ini dilakukan simulasi untuk mengetahui performansi topologi pada ZigBee network dari penggunaan jumlah device yang kecil hingga jumlah device yang besar dalam bentuk analisis pengaruh dari jumlah device tersebut untuk kedua topologi yang digunakan (tree dan mesh). Parameter simulasi yang diamati adalah traffic received (bit/sec), throughput (bit/sec), MAC delay (sec) dan end-to-end delay (sec). Simulasi dilakukan berdasarkan skenario untuk mengetahui pengaruh jumlah device pada ZigBee network menggunakan topologi tree dan mesh. Dari hasil penelitian dapat diperoleh jarak jangkauan coverage terjauh antar device ZigBee adalah 40 meter secara teoritis berdasarkan perhitungan Free Space Loss. Pada simulasi pengaruh jumlah device untuk kedua topologi (tree dan mesh), traffic received mengalami peningkatan pada saat iumlah device 40 dan 60, untuk nilai MAC delay menunjukkan semakin tinggi seiring dengan bertambahnya jumlah device, sama halnya juga untuk nilai throughput dan end-to-end delay semakin tinggi seiring dengan bertambahnya jumlah device.

Kata Kunci: WSN, Device, Topologi, Quality of Service

# 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi wireless yang semakin pesat beberapa tahun belakangan ini menyebabkan mendorong berkembangnya perangkat-perangkat telekomunikasi berbasis nirkabel. Mulai dari perangkat komunikasi yang menyangkut rumah tangga perangkat komunikasi berhubungan dengan kemiliteran. Salah satu teknologi wireless yang sedang dikembangkan dengan berbagai macam aplikasi yaitu Wireless Sensor Network (WSN). Wireless Sensor Networks (WSN) telah teknologi yang memiliki potensi aplikasi yang termasuk dalam hal monitorina lingkungan, pencarian objek, perkiraan dan pengamatan ilmiah, pengendalian traffic dan lainnya. perangkat ZigBee merupakan komunikasi dalam lingkup jaringan personal standarisasi IEEE dengan 802.15.4. Pemakaian ZigBee pada umumnya telah digunakan, seperti perbandingan kinerja topologi yang digunakan pada ZigBee network untuk mendapatkan result yang lebih dalam penggunaannya berdasarkan penelitian sebelumnya [1]. Sedangkan untuk mengetahui kinerja dari ZigBee telah maksimal atau belum, tidak

melakukan coba cukup uji dengan menggunakan jumlah device minimal, karena pada kenyataannya jumlah device untuk penggunaan WSN sangat banyak, bukan hanya puluhan *device* tetapi mencapai ratusan device. Jumlah device yang banyak biasa digunakan dalam aplikasi smart building. Pada smart building terdapat banyak ruangan yang peralatan-peralatan dilengkapi dengan elektronik seperti Air Conditioning (AC), TV, lampu, dan lain sebagainya. Maka dari itu dalam smart building diperlukan sistem digunakan pengendalian yang untuk memantau peralatan elektronik tersebut. Pemantauan yang akurat dari bangunan biasanya dilakukan oleh sensor yang tersebar di seluruh bangunan tersebut. Untuk aplikasi smart building menggunakan wireless sensor network dengan memanfaatkan teknologi ZigBee sebagai komunikasi datanya.

#### 2. KAJIAN PUSTAKA

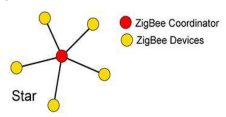
# 2.1 Teknologi ZigBee

Teknologi tanpa kabel atau wireless telah mengalami perkembangan yang pesat dan penggunaan teknologi ini sendiri tidak lagi asing bagi masyarakat. Teknologi wireless

yang banyak digunakan oleh masyarakat seperti contoh bluetooth maupun wifi, karena kedua perangkat tersebut sudah banyak diaplikasikan pada smartphone, laptop, dan beberapa gadget lainnya. Namun ZigBee sendiri bukan sebuah komunikasi yang digunakan untuk pengiriman data yang besar atau transfer rate yang tinggi. ZigBee adalah spesifikasi untuk protocol komunikasi tingkat tinggi yang mengacu pada standar IEEE 802.15.4. Teknologi dari ZigBee sendiri dimaksudkan untuk penggunaan pengiriman data secara wireless yang membutuhkan transmisi data rendah dan juga konsumsi daya rendah. Standar ZigBee sendiri lebih banyak diaplikasikan kepada system tertanam (embedded application) seperti pengendalian industri atau pengendali alat lain secara wireless, data logging, sensor wireless dan lain-lain.

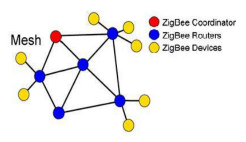
### 2.2 Topologi Jaringan

Jaringan ZigBee beroperasi pada topologi star, tree, dan mesh. Pemilihan topologi jaringan tergantung pada aplikasi jaringan ZigBee, topologi dapat mempengaruhi perilaku jaringan, oleh karena itu pemilihan topologi yang tepat sangat penting.



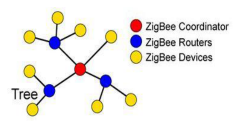
Gambar 1 Topologi Star

Topologi *star* pada Gambar 1 diatas adalah yang paling sederhana dari tiga topologi yang digunakan pada jaringan *ZigBee*. Dengan memiliki tampilan yang sederhana tetapi topologi *star* memiliki kelemahan tertentu. Pada topologi *star* sebuah koordinator dikelilingi oleh sebuah *node* baik berupa *end device* maupun *router*. Pada saat koordinator tidak berfungsi, maka jaringan tidak akan berfungsi karena semua trafik harus melewati *center* dari topologi *star*.



Gambar 2 Topologi Mesh

Gambar 2 merupakan topologi *mesh*, dimana topologi *mesh* menawarkan beberapa jalur untuk pesan dalam jaringan, topologi *mesh* cocok untuk fleksibilitas yang lebih besar dibandingkan dengan topologi lainnya. Jika sebuah *router* tertentu gagal, maka jaringan dapat merekonstruksi jalur alternatif melalui *router* lain dalam jaringan.



Gambar 3 Topologi Tree

Gambar 3 merupakan topologi *tree*, dimana topologi *tree* merupakan sebuah model khusus dari jaringan *peer to peer* dimana sebagian besar perangkatnya adalah FFD dan sebuah RFD mungkin terhubung ke jaringan *cluster tree* sebagai *node* tersendiri di akhir dari percabangan [2].

## 2.3 Protokol Routing AODV

AODV adalah algoritma akusisi rute ondemand murni, dimana node-node yang tidak bergantung pada jalur aktif, serta tidak menjaga setiap informasi rute, dan tidak berpartisipasi dalam setiap periodik perutean perubahan tabel. Selanjutnya node tidak harus mencari dan mempertahankan rute untuk node lain sampai dua node perlu untuk berkomunikasi, kecuali kalau node terdahulu sedang menawarkan layanan sebagai stasiun pengirim lanjutan untuk menjaga hubungan antara dua node lainnya. AODV menentukan rute hanya untuk tempat tujuan ketika node ingin mengirimkan paket ke tempat tujuan [3].

# 2.4 Perhitungan Model *Propagasi Free* Space Loss (FSL)

FSL (Free Space Loss) merupakan model propagasi yang digunakan dengan mengkondisikan transmitter dan receiver berada pada lingkungan tanpa bangunan ataupun halangan lain yang dapat menimbulkan difraksi, reflaksi, absorsi maupun blocking. Model propagasi tersebut baik apabila digunakan untuk perancangan tahap awal suatu jaringan sehingga dapat diketahui karakteristik jaringan sesuai standar yang diterapkan. Besar redaman ruang bebas secara matematis dapat dihitung dengan persamaan 1 dibawah ini:

$$\mathsf{Lfs} = \frac{p_{\mathbb{L}}}{p_{\mathbb{L}}}....(1)$$

Dengan keterangan sebagai berikut:

 $L_{fs}$  = Free space loss (dB)

P<sub>t</sub> = Daya pancar di *transmitt*er (dBm) P<sub>r</sub> = Daya terima di *receiver* (dBm)

Dari persamaan FSL diatas maka dapat diturunkan lagi sehingga dapat diketahui parameter khusus yang mempengaruhi parameter tersebut. Besar rapat daya yang memiliki simbol F dengan jarak (d) dari suatu antena isotropis transmitter dengan daya pancar (Pt) dapat dilihat pada persamaan 2 dibawah ini:

$$F = \frac{p_t}{4\pi d^2} \tag{2}$$

Pada sisi receiver dengan luas lengkap (aperture) antena isotropis, maka untuk besar daya yang ditangkap (Pt) dapat dilihat pada

persamaan 3 dibawah ini: 
$$\Pr = F \frac{\lambda^2}{4\pi} = \frac{P_{1\lambda^2}}{4\pi d^2.4\pi} = Pt(\frac{\lambda}{4\pi d})....(3)$$

Sehingga untuk persamaan 1 dan 2 akan didapat persamaan yang diturunkan pada persamaan 4 berikut ini:

$$Lfs = \frac{p_{t}}{p_{r}} = \frac{p_{t}}{p_{r}(\frac{\lambda}{4\pi d})^{2}} = (\frac{\lambda}{4\pi d})^{2}$$
....(4)

Karena  $\lambda = c_{f}$  dengan c adalah cepat rambat

gelombang cahaya di ruang hampa sebesar 3x108 m/dt, maka besarnya redaman ruang bebas dapat dilihat pada persamaan 5 dan 6 dibawah ini:

$$Lfs = 10 \log \frac{4\pi d_{sf}}{\lambda c}$$

$$= 20 \log \frac{4\pi}{c} + 20 \log d + 20 \log f$$

$$= 32.5 + 20 \log d_{km} + 20 \log f_{Mhz}.....(5)$$

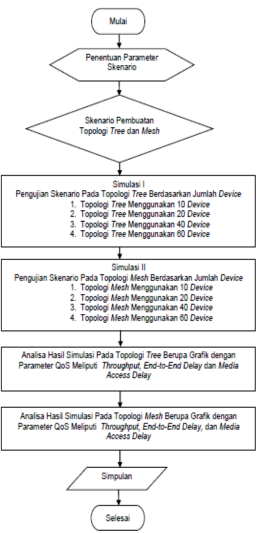
$$Lfs = 92,4 + 20logd_{km} + 20logf_{GHz}...(6)$$

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

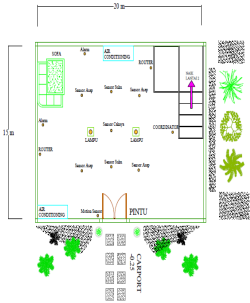
Penelitian pengaruh jumlah terhadap performansi standar ZigBee pada Wireless Sensor Network (WSN) untuk aplikasi Smart Building menggunakan suatu pemodelan dalam menganalisis performansinya.

Model simulasi yang diimplentasikan dalam penelitian ini menggunakan aplikasi OPNET Modeler 14.5. Peneliian ini dilakukan dalam beberapa tahapan. Tahap-tahap yang dimaksud yaitu tahap penentuan parameter pembuatan/pemodelan skenario, tahap simulasi, tahap pengujian simulasi, dan tahap analisis dari hasil pengujian simulasi.

Tahap pemodelan yang dilakukan akan mengacu pada parameter-parameter standar ZigBee yang tersedia pada aplikasi OPNET Modeler 14.5. Dimana pemodelan tersebut termasuk dalam penentuan dimensi jaringan, misalnya jumlah perangkat WSN dengan standar ZigBee, topologi jaringan yang akan dipergunakan dalam simulasi (star, tree, mesh), serta jenis dari perangkat WSN dari standar ZigBee yang akan dipergunakan (coordinator, router, end device). Parameter hasil simulasi yang akan diperoleh dalam proses pengujian meliputi, parameter Traffic Received, MAC delay, Throughput, dan Endto-End Delay. MAC delay merupakan nilai total akibat contention paket data yang diterima oleh MAC dari layer yang lebih tinggi, sedangkan untuk end-to-end delay merupakan waktu tunda yang terjadi pada suatu data, ketika dikirimkan dari transmitter menuju receiver. Dalam penelitian ini diasumsikan pengaplikasiannya yaitu pada Smart Building, dimana untuk desain dari Smart Building Lantai 1 dapat dilihat pada Gambar 5.



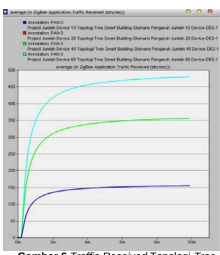
Gambar 4 Alur metodologi penelitian



Gambar 5 Desain Smart Building Untuk Lantai 1

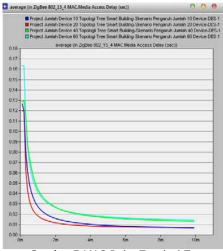
#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Simulasi pengaruh jumlah device terhadap performansi standar ZigBee pada Wireless Sensor Network (WSN) untuk aplikasi Smart Building ini dilakukan dengan menjalankan simulasi menggunakan jumlah device sebesar 10 device, 20 device, 40 device dan 60 device pada topologi tree dan mesh. Untuk masing-masing jarak antar device yaitu sesuai dengan perhitungan Free Space Loss (FSL) sebesar 40m, power transmit (Ptx) yang digunakan adalah sebesar 0,00005 watt (-13 dBm), power receiver (Prx) sebesar -85 dBm, serta besar packet data adalah 128 bps. Hasil data dari simulasi akan dianalisis berupa grafik. Analisis data simulasi mencakup analisis dari pengaruh jumlah device atau node pada topologi tree dan mesh vang meliputi traffic received, MAC Delay, throughput, dan end-to-end delay.



Gambar 6 Traffic Received Topologi Tree

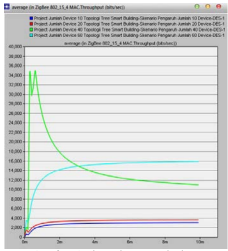
Pada Gambar 6 yaitu menunjukkan grafik dari global traffic received yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi tree, dimana untuk garis vertikal menunjukkan nilai traffic received, sedangkan untuk garis menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik traffic received untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi tree selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai traffic received tertinggi pada saat menggunakan device sebanyak 60 yaitu sebesar 425,620 bit/sec.



Gambar 7 MAC Delay Topologi Tree

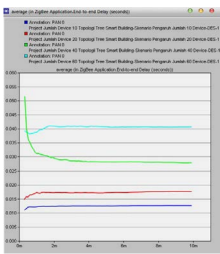
Pada Gambar 7 yaitu menunjukkan grafik dari global *MAC Delay* yaitu untuk pengaruh jumlah *device* dengan menggunakan jumlah *device* sebanyak 10, 20, 40 dan 60 *device* pada topologi *tree*, dimana untuk garis vertikal menunjukkan nilai MAC *delay*, sedangkan untuk garis horizontal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik *MAC Delay* untuk simulasi pengaruh jumlah *device* pada topologi *tree* selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai *MAC Delay* tertinggi pada saat jumlah *device* sebanyak 60 yaitu sebesar 0,02545 *second*.

82



Gambar 8 Throughput Topologi Tree

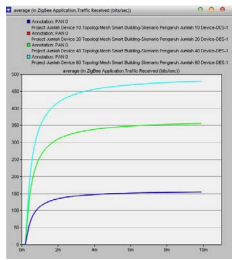
Pada Gambar 8 yaitu menunjukkan grafik dari global throughput yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi tree, dimana untuk garis vertikal menunjukkan nilai throughput, sedangan garis horizontal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik throughput untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi tree selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai throughput tertinggi pada saat jumlah device sebanyak 40 yaitu sebesar 14569 bps.



Gambar 9 End-to-End Delay Topologi Tree

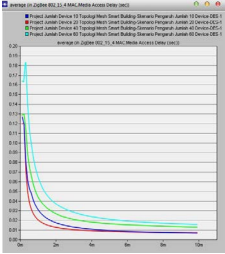
Pada Gambar 9 yaitu menunjukkan grafik dari global end-to-end delay yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi tree, dimana untuk garis vertikal menunjukkan nilai end-to-end delay, sedangkan garis horizontal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik end-to-end delay untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi tree selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan

nilai *end-to-end delay* tertinggi pada saat jumlah *device* sebanyak 60 yaitu sebesar 0,04050 second.



Gambar 10 Traffic Received Topologi Mesh

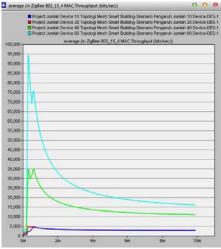
Pada Gambar 10 yaitu menunjukkan grafik dari global traffic received yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi mesh. dimana untuk garis vertikal menunjukan nilai traffic sedangkan received. garis horizontal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik traffic received untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi mesh selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai traffic received tertinggi pada saat menggunakan device sebanyak 60 yaitu sebesar 425,620 bit/sec



Gambar 11 MAC Delay Topologi Mesh

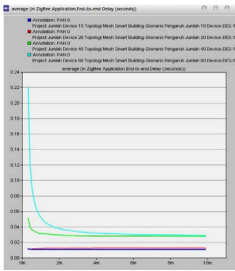
Pada Gambar 11 yaitu menunjukkan grafik dari global *MAC Delay* yaitu untuk pengaruh jumlah *device* dengan menggunakan jumlah *device* sebanyak 10, 20, 40 dan 60 *device* pada topologi *mesh*, dimana

untuk garis vertikal menunjukkan nilai MAC delay, sedangkan untuk garis horizontal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik MAC Delay untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi mesh selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai MAC Delay tertinggi pada saat jumlah device sebanyak 60 yaitu sebesar 0,03312 second.



Gambar 12 Throughput Topologi Mesh

Pada Gambar 12 yaitu menunjukkan grafik dari global throughput yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi mesh, dimana untuk garis vertikal menunjukkan nilai throughput, sedangkan horizontal untuk garis menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik throughput untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi mesh selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai throughput tertinggi pada saat jumlah device sebanyak 60 yaitu sebesar 25612 bps.



Gambar 13 End-to-End Delay Topologi Mesh

Pada Gambar 13 yaitu menunjukkan grafik dari global end-to-end delay yaitu untuk pengaruh jumlah device dengan menggunakan jumlah device sebanyak 10, 20, 40 dan 60 device pada topologi tree, dimana untuk garis vertikal menunjukan nilai end-toend delay, sedangkan untuk garis horizonyal menunjukkan waktu simulasi. Dari grafik endto-end delay untuk simulasi pengaruh jumlah device pada topologi tree selama melakukan simulasi dengan durasi 10 menit didapatkan nilai end-to-end delay tertinggi pada saat jumlah device sebanyak 60 yaitu sebesar 0.04050 second.

Tabel 1 Data Hasil Simulasi Pengaruh Jumlah Device

			•		
		Traffic	MAC Delay	Throughput	End-to-end
		Received	(sec)	(bit/sec)	Delay (sec)
Topologi	Jumlah Device	(bit/sec)			
	10	137,311	0,01523	2743	0,01243
-	00	407.040	0.04005	2200	0.04705
Tree	20	137,312	0,01265	3309	0,01725
	40	315.791	0.02451	14569	0.02914
		0.10,101	0,02101		0,02011
	60	425,620	0,02545	14364	0,04050
	10	137,311	0,01615	3002	0,01055
	00	407.040	0.04004	2000	0.04054
Mesh	20	137,312	0,01364	3002	0,01251
	40	315,791	0.02451	14569	0.02914
	70	313,731	0,02431	14505	0,02314
	60	425,620	0.03312	25612	0.03734
	_	,			

Dari tabel 1 dapat dilihat bahwa nilai traffic received untuk pengaruh jumlah device pada topologi tree dan mesh mengalami peningkatan pada jumlah device 40 dan 60 dengan nilai rata-rata yang sama yaitu 315,791 bit/sec untuk jumlah device 40 dan 420,620 bit/sec untuk jumlah device 60.

Untuk nilai MAC *delay* pada topologi *tree* dan mesh berbeda-beda dan nilai tertinggi untuk topologi tree pada saat jumlah device sebanyak 60 yaitu 0,02545 sec, pada topologi mesh juga memiliki nilai MAC delay tertinggi saat menggunakan jumlah device sebanyak 60 yaitu 0,03312 sec. Untuk nilai throughput semakin membesar seiring dengan bertambahnya jumlah device. Peningkatan throughput cukup berarti pada jumlah device mulai dari menggunakan 10 device, 20 device, 40 device dan 60 device Nilai throughput tertinggi pada topologi tree vaitu 14569 bps. sedangkan nilai throughput tertinggi pada topologi mesh yaitu 25612 bps.

Analisis selanjutnya yaitu untuk nilai endto-end delay, nilai end-to-end delay kecenderungan semakin besar seiring dengan dengan bertambahnya jumlah device. Nilai maksimal dari end-to-end delay adalah sebesar 0,04050 sec untuk topologi tree pada kondisi jumlah device sebesar 60, sedangkan nilai maksimal end-to-end delay topologi mesh adalah 0,03734 sec pada kondisi jumlah device sebesar 60. Namun karena nilai end-to-

end delay semakin besar semakin buruk, maka apabila diambil batas nilai end-to-end delay sebesar 0,30000 sec merupakan kondisi yang buruk, diperoleh jumlah device yang memenuhi syarat terpenuhi hingga jumlah device 40 pada topologi tree dan mesh.

#### 5. SIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan, di dapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Traffic received pada IEEE 802.15.4
   ZigBee adalah sama untuk kedua
   topologi dilihat dari jumlah device yang
   berbeda-beda.
- Nilai MAC delay pada topologi tree dan mesh untuk pengaruh jumlah device yaitu memiliki nilai yang berbeda-beda, nilai MAC delay tertinggi dicapai topologi tree saat jumlah device sebanyak 60, sedangkan untuk topologi mesh juga dicapai saat jumlah device sebanyak 60. Jadi, semakin bertambah jumlah device maka nilai MAC delay akan semakin tinggi.
- 3. Hasil analisis dari throughput untuk topologi *tree* dan *mesh* menunjukkan perilaku semakin besar jumlah perangkat WSN, maka throughput akan semakin membesar untuk jumlah device mencapai hingga 60 device pada topologi mesh dan untuk topologi tree nilai throughput membesar saat menggunakan jumlah device sebanyak 40 device. throughput pada topologi tree menurun karena sering terjadinya collision saat pengiriman paket seiring bertambahnya jumlah device atau node. Penurunan ini mulai terlihat pada saat jumlah device mencapai 60.
- Hasil analisis parameter end-to-end delay topologi tree dan topologi mesh menunjukkan bahwa nilai end-to-end delay semakin besar seiring dengan bertambahnya jumlah device.

# 6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gabri Malek, AL., Li, Chunlin., Li, Layuan. 2014. Improving ZigBee AODV Mesh Routing Algorithm Topology and Simulation Analysis, TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering, Vol.12, No.2, Pp. 1528-1535.
- [2] Huang, Y., Pang, Ai Chun., Hsiu, Pi Cheng. 2012. Distributed Throughput Optimization for ZigBee Cluster-Tree

- Networks. *IEEE Transactions On Parallel and Distributed Systems*, Vol. 23, No. 3.
- [3] Kocian, A, Hammoodi, I.S, Stewart, B.G, McMeekin, S.G. 2009. A Comprehensive Performance Study of OPNET Modeler For ZigBee Wireless Sensor Networks. Proceedings of Third International Conference on Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies. Italy: University of Rome "Tor Vergata".
- [4] Mihajlov, Boris., Bagdanoski, Mitko. 2011. Overview and Analysis of the Performances of ZigBee based Wireless Sensor Networks. *International Journal of Computer Applications* (0975-8887), Volume. 29, No. 12.
- [5] Mahajan, Rana., Nair, Sudha. 2013. Performance Evaluation of Zigbee Protocol Using Opnet Modeler for Mine Safety. International Journal of Computer Science and Network. ISSN (Online): 2277-5420.
- [6] <u>www.zigbee.org</u>. Diakses Pada Tanggal 15 Oktober 2014.