

Adrianus Yoza Aprilio
R. V. Hari Ginardi

▶ **KLASIFIKASI FASE PENERBANGAN PADA DATA ALIR AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST MULTI-RECEIVER DENGAN VARIASI FITUR**

Aslam Chitami Priawan Siregar

▶ **PENGARUH PERGESERAN PADA PENGUKURAN SUHU BERBASIS SENSOR SERAT OPTIK BERSTRUKTUR SMS (SINGLEMODE-MULTIMODE-SINGLEMODE) DAN OTDR**

Chrystia Aji Putra
Agik Bika Ristiawan
Lasman P. Purba

▶ **PENYESUAIAN AKURASI PUKULAN DAN MOBILITAS ROBOMINTON VETERAN58 GAMMA II**

Danang Haryo Sulaksono

▶ **MULTIPLE ENCRYPTION DENGAN MENGGUNAKAN METODE VIGENERE CHIPER DAN BLOWFISH**

Didik Kurniawan
Astria Hijriani

▶ **PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA UKM KERAJINAN LAS DAN ALUMINIUM DI KELURAHAN SUSUNAN BARU DENGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN E-COMMERCE**

Faisal Muttaqin
Dipta Radhiandono
Ronggo Alit

▶ **EVALUASI LAYANAN *E-LEARNING* MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 PADA DOMAIN PO2 DAN DS11 (STUDI KASUS UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR)**

Kholid Fathoni
Yuliana Setiowati
Elim Sumanta S.

▶ **RANCANG BANGUN *GAME* PEMBELAJARAN CARA MEMELIHARA BURUNG BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: BURUNG KENARI)**

Kholid Fathoni
Yuliana Setiowati
Lutfifanti Purwaningtyas W. S.

▶ **RANCANG BANGUN APLIKASI KOMIK DIGITAL CERITA WAYANG KULIT SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BUDAYA JAWA BERBASIS ANDROID**

Moch. Hatta
I Gede Susrama
I Ketut Edi Purnama
M. Hariadi

▶ **CACAH SPERMATOZOA MENGGUNAKAN *BACKGROUND SEGMENTATION* DAN *BOUNDARY DETECTION***

Latifa Nurrachma Pradany
Chastine Fatichah

▶ **ANALISA SENTIMEN KEBIJAKAN PEMERINTAH PADA KONTEN TWITTER BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN SVM DAN K-MEDOID CLUSTERING**

Reza Andria S.
Waskhito Wibisino

▶ **PENGARUH JUMLAH NODE TERHADAP PERFORMANSI OPTIMIZED *LINK STATE ROUTING* YANG DIOPTIMASI MENGGUNAKAN PREDIKSI MOBILITAS DAN *MULTIPATH ROUTING* PADA LINGKUNGAN VEHICULAR ADHOC NETWORK**

Sugiyanto
Rinci Kembang Hapsari

▶ **MPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PENJUALAN PULSA ELEKTRIK**

SCAN

JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Penanggung Jawab
Budi Nugroho

Ketua Redaksi
Yisti Vita Via

Wakil Ketua Redaksi
Wahyu S. J. Saputra

Redaksi Pelaksana
Intan Yuniar Purbasari
Fetty Tri Anggraeny
M. Syahrul Munir
Faisal Muttaqin
Henni Endah Wahanani

Pelaksana Tata Usaha
Frinda Wahyu N.
Hendra Maulana

Alamat Redaksi dan Tata Usaha
Program Studi Teknik Informatika
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar, Surabaya 60294
Telp: +6231-8706369, 8782179, Fax.: +6231-8782257, 8706372
Email: scanjournal.ifupnjatim@gmail.com

Terbit tiga kali setahun, diterbitkan oleh Jurusan Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jatim. Jurnal ini berisi tulisan yang diangkat dari hasil penelitian maupun non-penelitian/kajian konseptual di bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi.

SCAN

JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Volume XI Nomor 1, Februari 2016

ISSN 1978 - 0087

DAFTAR ISI

KLASIFIKASI FASE PENERBANGAN PADA DATA ALIR AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST MULTI-RECEIVER DENGAN VARIASI FITUR

Adrianus Yoza Aprilio, R. V. Hari Ginardi

PENGARUH PERGESERAN PADA PENGUKURAN SUHU BERBASIS SENSOR SERAT OPTIK BERSTRUKTUR SMS (SINGLEMODE-MULTIMODE-SINGLEMODE) DAN OTDR

Aslam Chitami Priawan Siregar

PENYESUAIAN AKURASI PUKULAN DAN MOBILITAS ROBOMINTON VETERAN58 GAMMA II

Chrystia Aji Putra, Agik Bika Ristiawan, Lasman P. Purba

MULTIPLE ENCRYPTION DENGAN MENGGUNAKAN METODE VIGENERE CHIPER DAN BLOWFISH

Danang Haryo Sulaksono

PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA UKM KERAJINAN LAS DAN ALUMUNIUM DI KELURAHAN SUSUNAN BARU DENGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN E-COMMERCE

Didik Kurniawan, Astria Hijriani

EVALUASI LAYANAN E-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 PADA DOMAIN PO2 DAN DS11 (STUDI KASUS UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR)

Faisal Muttaqin, Dipta Radhiandono, Ronggo Alit

RANCANG BANGUN GAME PEMBELAJARAN CARA MEMELIHARA BURUNG BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: BURUNG KENARI)

Kholid Fathoni, Yuliana Setiowati, Elim Sumanta S.

RANCANG BANGUN APLIKASI KOMIK DIGITAL CERITA WAYANG KULIT SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BUDAYA JAWA BERBASIS ANDROID

Kholid Fathoni, Yuliana Setiowati, Lutfifanti Purwaningtyas W. S.

CACAH SPERMATOZOA MENGGUNAKAN BACKGROUND SEGMENTATION DAN BOUNDARY DETECTION

Moch. Hafza, I Gede Susrama, I Ketut Edi Purnama, M. Hariadi

ANALISA SENTIMEN KEBIJAKAN PEMERINTAH PADA KONTEN TWITTER BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN SVM DAN K-MEDOID CLUSTERING

Latifa Nurrachma Pradany, Chastine Fatichah

PENGARUH JUMLAH NODE TERHADAP PERFORMANSI OPTIMIZED LINK STATE ROUTING YANG DIOPTIMASI MENGGUNAKAN PREDIKSI MOBILITAS DAN MULTIPATH ROUTING PADA LINGKUNGAN VEHICULAR ADHOC NETWORK

Reza Andria S., Waskhito Wibisino

IMPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PENJUALAN PULSA ELEKTRIK

Sugiyanto, Rinci Kembang Hapsari

PENGARUH PERGESERAN PADA PENGUKURAN SUHU BERBASIS SENSOR SERAT OPTIK BERSTRUKTUR SMS (SINGLEMODE-MULTIMODE-SINGLEMODE) DAN OTDR

Aslam Chitami Priawan Siregar
Jurusan Teknik Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
Email: aslam.chitami@itats.ac.id

Abstrak. Pada penelitian ini dikembangkan suatu teknik pengukuran suhu menggunakan serat optik berstruktur *singlemode-multimode-singlemode* (SMS) dan *Optical Time Domain Reflectometer* (OTDR). Karakteristik dari setiap sensor serat optik berstruktur SMS yang telah dibuat menggunakan serat optik multimode dengan panjang 5,5 cm, 6 cm, 6,5 cm, dan 7 cm. Pengujian suhu yang diberikan pada serat optik berstruktur SMS yaitu 37°C, 47°C, 57°C, dan 67°C. Pengaruh pergeseran dilakukan dengan memberikan pergeseran dari 0 - 1000 µm pada serat optik berstruktur SMS dengan variasi kenaikan setiap 100 µm. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh bahwa pengaruh pergeseran mengakibatkan error pengukuran suhu. Contohnya, pada panjang serat optik multimode 6,5 cm untuk pengukuran pergeseran 500 µm menimbulkan error pengukuran 3,2°C.

Kata Kunci: Serat optik SMS, OTDR, Pergeseran, Suhu.

Suhu merupakan besaran yang menyatakan derajat panas dingin suatu material yang dapat mempengaruhi perubahan bentuk atau volume dari material tersebut. Suhu dapat mempengaruhi perubahan rugi daya pada serat optik [3]. Dalam penelitian ini, dibuat sebuah sensor suhu yang berbasis serat optik berstruktur SMS yang dapat digunakan pada suatu sistem monitor struktur bangunan. Serat optik digunakan karena memiliki berbagai keunggulan yaitu karena ukurannya yang kecil, dapat melewati cahaya, tahan terhadap interferensi elektromagnetik (EMI), pasif secara kimiawi, bandwidth yang lebar, sensitivitas yang tinggi, tidak terkontaminasi lingkungan, dan kemampuannya sebagai sensor terdistribusi maupun multipoint [1].

Sensor serat optik peka terhadap pengaruh pergeseran [2]. Perubahan pergeseran dapat mengakibatkan *error* pengukuran suhu. Pada penelitian ini akan dilakukan kajian pengaruh perubahan pergeseran terhadap pengukuran suhu.

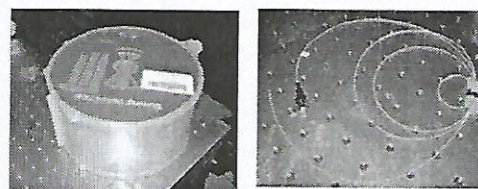
Teknik ini berpotensi untuk mengukur suhu pada beberapa titik (multi-point) sepanjang kabel serat optik. Dengan adanya metode pengukuran ini, diharapkan dapat digunakan untuk pengukuran suhu dengan biaya yang lebih murah serta adanya kemudahan

fabrikasinya, sehingga dapat mempunyai nilai pemanfaatan yang lebih tinggi.

I. Metodologi

Alat dan Bahan

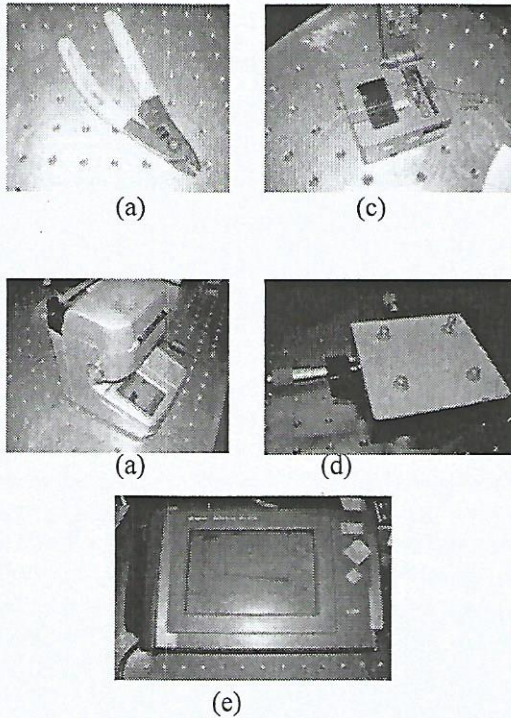
Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian adalah Serat optik *singlemode step index* (ITU-T Recommendation G652), *multimode graded index* (ITU-T Recommendation G651), lem alteco, dan empat buah lampu 5 W. Sedangkan alat-alat yang digunakan dalam penelitian adalah *Fusion Splicer* Fujikura FSM-505), *Microdisplacement*, HP E6000A Mini-OTDR, *Fiber Cleaver FITEC Nc S324*, *Fiber Stripper Cromwell ct USA*, termometer digital, dan jangka sorong.



(a)

(b)

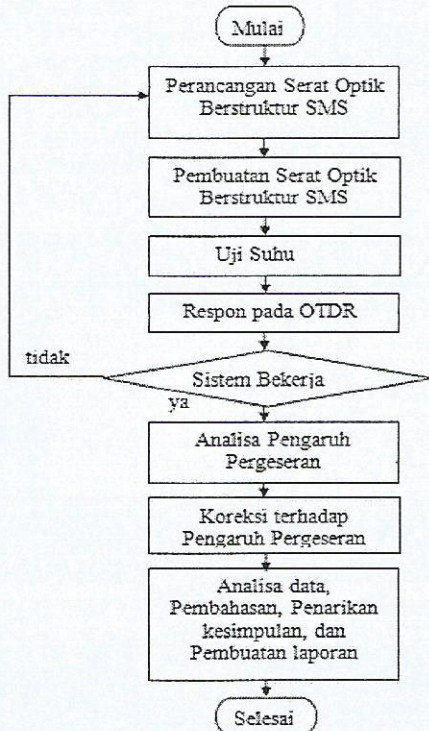
Gambar 1.1. (a) Serat optik *singlemode step index* (ITU-T Recommendation G652), (b) *multimode graded index* (ITU-T Recommendation G651).



Gambar 1.2. (a) *Fiber Stripper Cromwell ct USA*, (b) *Fusion Splicer Fujikura FSM-505*, (c) *Fiber Cleaver FITEC Nc S324*, (d) *Microdisplacement*, (e) *HP E6000A Mini –OTDR*.

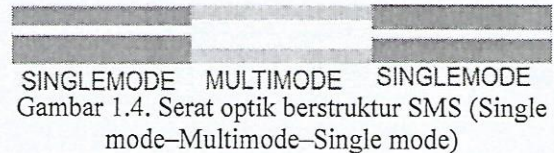
Langkah-langkah Penelitian

Berikut ini merupakan langkah-langkah penelitian yang digambarkan dalam bentuk diagram *flowchart*:



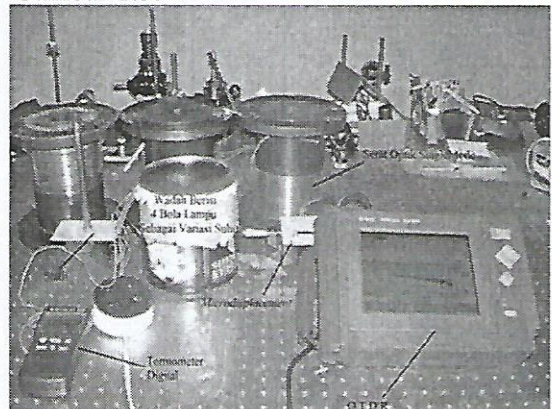
Gambar 1.3. *Flowchart* Penelitian

Pembuatan serat optik berstruktur SMS dilakukan dengan cara menyambungkan kedua ujung serat optik multimode dengan serat optik singlemode. Pada ujung serat optik yang akan disambung, dilakukan pengkupasannya dengan menggunakan *Fiber Stripper Cromwell ct USA* pada lapisan *cladding*. Kemudian lapisan serat optik yang telah terkupas dibersihkan dengan menggunakan larutan alkohol, agar sisa hasil pengkupasannya tidak mengganggu saat proses penyambungan. Lapisan serat optik yang telah dibersihkan, akan dilakukan pemotongan dengan menggunakan *Fiber Cleaver FITEC Nc S324*, agar ujung serat optik menjadi rapi dan tidak terjadi *misalignment* aksial saat penyambungan serat optik singlemode dan multimode. Setelah itu, antara dua ujung serat optik (baik Singlemode maupun Multimode) akan dilakukan penyambungan dengan menggunakan *Fusion Splicer Fujikura FSM-505*. Kedua ujung serat optik akan terlihat pada layar yang ditampilkan oleh *Fusion Splicer Fujikura FSM-505* dalam skala mikroskopis. Apabila ujung serat optik rapi dan sesuai dengan batas *range* yang telah ditentukan, maka penyambungan dapat dilakukan dengan baik dan akan diperoleh hasil yang lebih baik. Adapun bentuk serat optik berstruktur SMS dapat diperlihatkan pada Gambar 1.4.



Gambar 1.4. Serat optik berstruktur SMS (Single mode–Multimode–Single mode)

Untuk Set-up alat penelitian diperlihatkan pada Gambar 1.5.

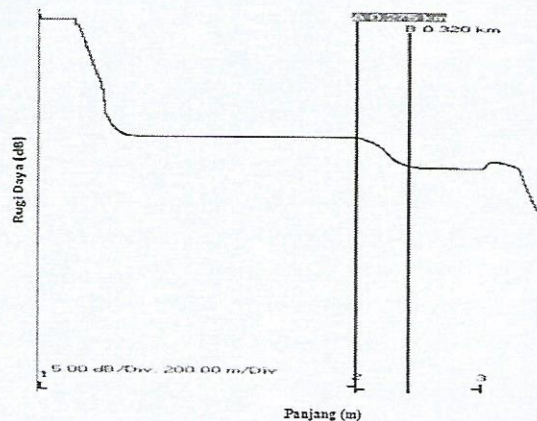


Gambar 1.5. Set-up alat penelitian.

Setelah itu, dilakukan pengujian suhu pada serat optik yang berstruktur SMS. Uji suhu dilakukan dengan memberikan perlakuan suhu yang berbeda pada daerah serat optik yang berstruktur SMS yang kedua ujungnya direkatkan pada *microdisplacement* dan *statif* dengan menggunakan lem alteco dengan pengujian *range* suhu sebesar 37°C – 67°C. Pada setiap kenaikan suhu sebesar 10 °C. Variasi suhu dilakukan dengan cara menggunakan sebuah wadah yang terbuat dari bahan seng yang berisi empat buah lampu 5 W. Dimana pada suhu 37°C digunakan 1 bola lampu yang menyala, suhu 47°C digunakan 2 bola lampu yang menyala, suhu 57°C digunakan 3 bola lampu yang menyala, dan suhu 67°C digunakan 4 bola lampu yang menyala. (spesifikasi dari setiap *grade* pada *microdisplacement*). Sedangkan variasi pergeseran dilakukan dengan memberikan pergeseran pada daerah serat optik yang berstruktur SMS dengan pengujian *range* pergeseran sebesar 0-1000 µm. Pada setiap kenaikan pergeseran sebesar 100 µm (spesifikasi dari setiap *grade* pada *microdisplacement*). Kemudian dilakukan pengambilan data respon dan rugi daya yang terbaca pada OTDR. Rugi daya yang dianalisa pada penelitian ini adalah rugi daya dari serat optik berstruktur SMS. Sedangkan parameter-parameter pengukuran OTDR yang digunakan dalam pengukuran ini dipilih sebagai berikut :

OTDR Type	:Agilent MiniOTDR E6000C
Wavelength	: 1314 nm
Pulsewidth	: 300 ns
Range	: 0-2 km
Marking	: A = 275,0 m B= 320,8 km B-A = 45.8 m
Optimize	: Dynamic
Averaging Time	: 10 s
Sampling Distance	: 15,90 cm
index of refraction	: 1,47180

Untuk tampilan pada OTDR diperlihatkan pada Gambar 1.6.



Gambar 1.6. Bentuk Tampilan pada OTDR

Oleh karena serat optik peka terhadap pengaruh pergeseran, maka perubahan pergeseran dapat mengakibatkan *error* pengukuran suhu, sehingga rugi daya yang terjadi pada serat optik tidak hanya disebabkan suhu tetapi juga disebabkan karena adanya pengaruh pergeseran pada sistem pengukuran.

Metode Analisa Data

Data hasil penelitian berupa *loss* daya yang ditimbulkan akibat adanya suhu yang terjadi pada serat optik dan pengaruh pergeseran pada sistem pengukuran menggunakan OTDR.

Untuk menghitung besarnya nilai suhu dan pergeseran yang terbaca pada OTDR, maka dapat digunakan persamaan :

$$O = a (T) + b \tag{1.1}$$

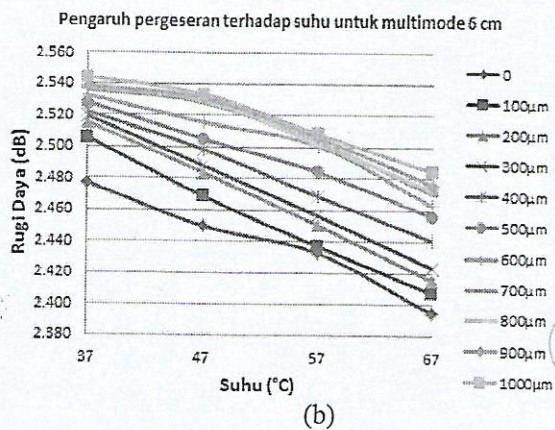
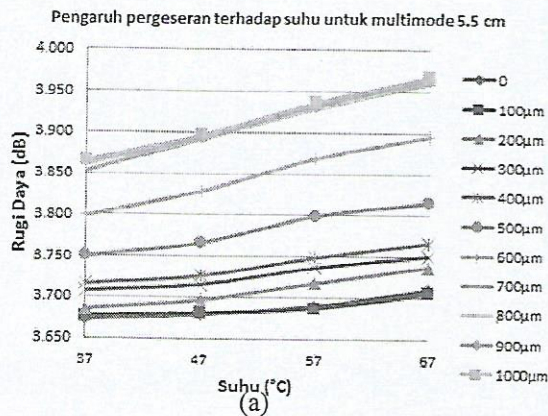
Dimana O merupakan *loss* yang di timbulkan pada serat optik SMS, a merupakan rata-rata slope suhu pada sensor yang, dan b merupakan konstanta.

Untuk setiap nilai pergeseran yang berbeda, dihitung nilai masing-masing regesi linearnya dengan menggunakan persamaan (1.1). Setelah itu, dibandingkan nilai masing-masing kurva antara hasil pergeseran satu dengan hasil pergeseran yang lain, sehingga didapatkan *error* pada pengukuran suhu akibat pengaruh pergeseran.

II. Hasil dan Pembahasan

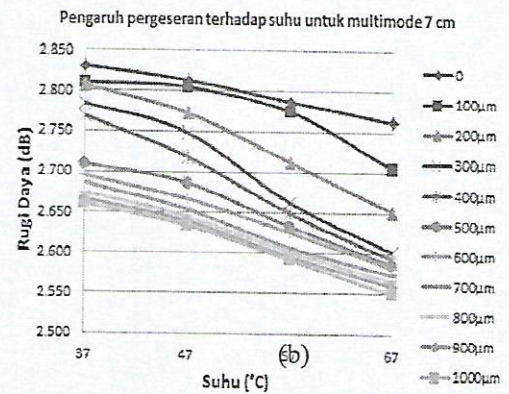
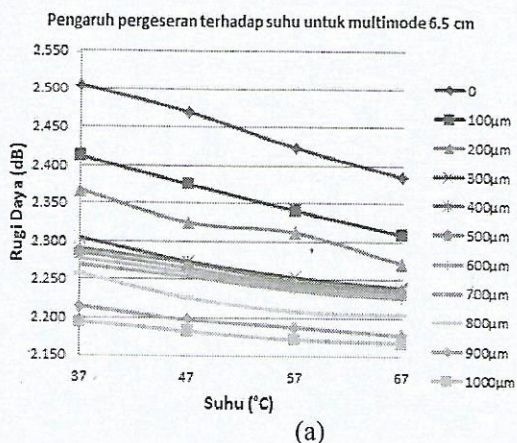
Hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor suhu dengan panjang serat optik multimode 5,5 cm dan 6 cm serta variasi pergeseran pada panjang

gelombang 1310 nm diperlihatkan pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1. Grafik hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor suhu dengan variasi strain pada panjang gelombang 1310 nm pada panjang serat optik multimode (a) 5,5 cm dan (b) 6 cm.

Sedangkan Hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor suhu dengan panjang serat optik multimode 6,5 cm dan 7 cm serta variasi strain pada panjang gelombang 1310 nm diperlihatkan pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2. Grafik hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor suhu dengan variasi strain pada panjang serat optik multimode (a) 6,5 cm dan (b) 7 cm.

Berdasarkan Gambar 2.1, menunjukkan bahwa pada panjang multimode 5,5 cm terjadi grafik kenaikan dan pada panjang multimode 6 cm terjadi grafik penurunan. Akan tetapi, persamaan dari kedua grafik adalah semakin bertambahnya pergeseeran, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin besar. Sedangkan pada Gambar 2.2, panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm menunjukkan bahwa terjadi grafik penurunan. Semakin bertambahnya pergeseeran, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin mengecil. Perbedaan grafik seperti ini, dikarenakan adanya titik *re-imaging* pada panjang multimode tertentu. Besarnya titik *re-imaging* dapat ditentukan dengan menggunakan persamaan berikut [4] :

$$\bar{L}_Z = 16n_{co}^2 a^2 / \lambda \tag{2.1}$$

Dimana \bar{L}_Z merupakan ukuran panjang multimode yang mengalami titik *re-imaging*, n_{co} merupakan besarnya nilai indeks bias pada lapisan *core* dari serat optik yang berstruktur multimode dalam hal ini besarnya adalah 1.445, a merupakan besarnya jari-jari pada lapisan *core* dari serat optik multimode 62,5 μm, dan λ merupakan panjang gelombang yang digunakan digunakan dalam penelitian ini yaitu sebesar 1310 nm, nilai panjang gelombang tersebut digunakan karena memiliki rugi daya yang kecil untuk jenis bahan silika yang merupakan bahan dari serat optik. Berdasarkan nilai-nilai di atas, didapatkan bahwa besarnya titik *re-imaging* pada jenis serat optik multimode yang digunakan dalam penelitian ini adalah 6,89 cm. Dimana pada titik ini terjadi interferensi minimum terhadap banyaknya moda yang

dilewatkan pada serat optik multimode tersebut, sehingga dapat menyebabkan penurunan pada rugi daya serat optik.

Perbedaan antara grafik pada panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm terletak pada perubahan suhu dan besarnya rugi daya yang ditimbulkannya. Pada panjang multimode 5,5 cm mempunyai rugi daya yang lebih besar daripada panjang multimode 6 cm. Sedangkan perubahan suhu pada panjang multimode 5,5 cm nilainya sebanding dengan pengaruh pergeseran. Semakin bertambah besar nilai pergeseran, semakin bertambah besar nilai suhunya. Akan tetapi, perubahan suhu pada panjang multimode 6 cm nilainya berbanding terbalik dengan pengaruh pergeseran. Semakin bertambah besar nilai pergeseran, semakin bertambah kecil nilai suhunya. Hal ini disebabkan karena adanya penurunan intensitas pada panjang multimode 6 cm sampai menuju titik *re-imaging* pada panjang 6,89 cm.

Berdasarkan Gambar 2.1 dan Gambar 2.2 menunjukkan bahwa *range* daerah pada suhu 37°C sampai 67°C bersifat linear, sehingga dapat ditentukan *error* pada pengukuran suhu akibat perubahan pergeseran menjadi lebih mudah. Hal ini dikarenakan pada *range* daerah yang linear, *error* yang dihasilkan menjadi lebih kecil daripada *range* daerah yang tidak linear. Contohnya, pada suhu 57°C *error* yang terjadi pada pengukuran akibat perubahan pergeseran antara 400 µm sampai 500 µm diperlihatkan pada Tabel 2.1. berikut.

Tabel 2.1. Hubungan error pengaruh pergeseran terhadap pengukuran suhu pada masing-masing panjang serat optik multimode

Panjang (cm)	5,5	6	6,5	7
Error (°C)	27,2	5,1	3,2	3,5

Berdasarkan Tabel 2.1 di atas, menunjukkan bahwa adanya *error* yang berbeda pada pengukuran suhu akibat pengaruh pergeseran.

Pada serat optik berstruktur SMS dengan panjang multimode 6,5 cm memiliki *error* paling kecil. Hal ini disebabkan karena adanya interferensi minimum cahaya untuk daerah panjang multimode tersebut. Apabila suatu cahaya mengalami interferensi minimum, maka rugi daya yang melewati serat optik menjadi

lebih kecil sehingga *error* yang dihasilkan akibat pengaruh pergeseran pada pengukuran suhu menjadi lebih kecil.

Sedangkan pada serat optik berstruktur SMS dengan panjang multimode 6,5 cm memiliki *error* paling besar. Hal ini disebabkan karena adanya pada daerah panjang multimode tersebut interferensi cahaya masih relatif besar sehingga menjadi *error* yang dihasilkan akibat pengaruh pergeseran pada pengukuran suhu menjadi sangat besar.

III. Simpulan

Dari hasil pengujian, pengamatan, serta hasil dan pembahasan yang telah dilakukan dalam penelitian ini, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan Hasil Penelitian, menunjukkan bahwa pada panjang multimode 5,5 cm terjadi grafik kenaikan dan pada panjang multimode 6 cm terjadi grafik penurunan. Akan tetapi, persamaan dari kedua grafik adalah semakin bertambahnya pergeseran, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin besar. Sedangkan pada panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm menunjukkan bahwa terjadi grafik penurunan. Semakin bertambahnya pergeseran, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin mengecil.
2. Pengaruh suhu dapat menyebabkan *error* pada pengukuran suhu berbasis sensor serat optik berstruktur SMS dan OTDR. Untuk serat optik dengan panjang multimode 6,5 cm, pada suhu 57°C *error* yang terjadi pada pengukuran akibat perubahan pergeseran antara 1481 µm sampai 1852 µm sebesar 3,2°C.

IV. Daftar Pustaka

- [1] Gholamzadeh, Bahareh and Nabovati, Hooman. 2008. Fiber Optic Sensors. World Academy of Science, Engineer. and Technol. 42.
- [2] Hatta, Agus M. et al. 2010. Pergeseran sensor based on a pair of singlemode-multimode-singlemode fiber structures in a ratiometric power measurement scheme. Appl. Opt. Vol. 49. No. 3, 536 – 541.
- [3] Li, Enbang. 2007. Temperature compensation of multimode interference-based fiber devices. Opt. Lett. Vol. 32, No. 14, 2064 – 2066.

- [4] Wang, Qian, Farrell, Gerald and Yan, Wei .2008. Investigation on Singlemode-Multimode-Singlemode Fiber Structure. J. Lightwave Technol.Vol.. 26, No. 5. 512-518.

D

SCAN

JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

PETUNJUK PENULISAN

Penyunting menerima partisipasi tulisan yang belum pernah diterbitkan di media lain baik di dalam/luar negeri. Naskah dapat berupa artikel hasil penelitian maupun artikel konseptual / non penelitian dalam bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi. Naskah yang masuk akan dievaluasi dan disunting untuk keseragaman format, istilah, dan tata cara lainnya. Hak penerbitan seluruhnya merupakan hak penyunting.

Naskah artikel hasil penelitian hendaknya disusun menurut sistematika sebagai berikut :

Ketentuan Umum, Naskah ditulis dengan ketentuan: panjang naskah minimum 6 halaman dan maksimal 15 halaman, ukuran kertas A4, dan huruf Times New Roman.

Judul, memberikan gambaran mengenai penelitian yang telah dilakukan. Variabel-variabel penelitian dan hubungan antar variabel tersebut serta informasi lain yang dianggap penting hendaknya terlihat dalam judul artikel. Judul artikel dibatasi 5-14 kata, ditulis pada posisi tengah, huruf kapital, ukuran font 14 Times New Roman, huruf tegak dan tebal.

Nama Penulis, ditulis tanpa disertai gelar akademik atau gelas lain apapun, diikuti nama lembaga tempat bekerja peneliti, ditulis pada posisi tengah, ukuran font 11 Times New Roman, huruf tegak.

Abstrak dan Kata Kunci, memuat uraian mengenai masalah dan tujuan penelitian, metode yang digunakan, dan hasil penelitian. Tekanan terutama diberikan kepada hasil penelitian. Panjang abstrak adalah 50-100 kata dan juga dilengkapi dengan kata-kata kunci (3-5 buah), ditulis dengan 1 kolom, ukuran font 11 Times New Roman, huruf tegak.

Isi Naskah, secara umum : ditulis 2 kolom, ukuran font 11 Times New Roman, huruf tegak.

Bagian Pendahuluan, tidak diberi judul. Bagian ini terutama berisi (1) permasalahan penelitian, (2) wawasan dan rencana pemecahan masalah, (3) tujuan penelitian, dan (4) rangkuman kajian teoritik serta harapan akan hasil penelitian.

Metode, menguraikan bagaimana penelitian yang dilaporkan dilakukan. Materi pokok bagian ini adalah (1) rancangan atau desain penelitian, (2) prosedur (bisa dalam bentuk algoritma, pseudocode atau lainnya), dan (3) pengujian. Sub-bagian di atas umumnya disampaikan dalam format esai dan sesedikit mungkin menggunakan format enumeratif.

Hasil dan Pembahasan, memuat hasil dan pembahasan yang menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian. Hasil yang disajikan

adalah 'hasil bersih'. Penyampaian hasil penelitian dapat dibantu dengan pemakaian tabel, grafik, atau bentuk/format komunikasi yang lain. Grafik dan tabel harus dibahas dalam tubuh artikel. Jika penyajian hasil cukup panjang, dapat dibagi dalam beberapa sub bagian.

Simpulan, menyajikan ringkasan dari uraian mengenai hasil penelitian dan pembahasan. Dari kedua hal ini dikembangkan pokok-pokok pikiran (baru) yang merupakan esensi dari temuan penelitian.

Daftar Pustaka, ditulis dengan menggunakan pedoman umum yang juga berlaku bagi penulis artikel non penelitian. Bahan pustaka yang dimasukkan dalam daftar pustaka hanya yang benar-benar disebutkan dalam tubuh artikel. Sebaliknya, semua pustaka yang telah disebutkan dalam tubuh artikel harus tercatat di dalam daftar pustaka, dengan ukuran font 11 Times New Roman, berisi nama pengarang, judul buku, volume, nomor, edisi, nama penerbit, dan tahun penerbitan.

Sedangkan artikel konseptual / non penelitian disusun menurut sistematika :

Judul, Nama Penulis, Abstrak dan Kata Kunci, Bagian Pendahuluan, sama dengan artikel hasil penelitian.

Bagian Inti, berisi kupasan, analisis, argumentasi, dan pendirian penulis mengenai masalah yang dibicarakan. Banyak sub bagian tergantung pada kecukupan kebutuhan penulis untuk menyampaikan pikirannya. Perlu dijaga agar tampilan bagian ini tidak menjadi enumeratif.

Penutup atau Rangkuman, biasanya diisi dengan kesimpulan penulis atas bahasan yang disajikan pada bagian sebelumnya. Jika dipandang perlu dapat disertakan juga saran-saran. Jika memang dianggap tepat dapat disajikan dalam sub bagian tersendiri.

Daftar Pustaka, sama dengan artikel hasil penelitian.

ISSN 1978-0087



9 771978 008794