

# PROSIDING

MEMBANGUN DAERAH MELALUI INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MENYONGSONG OTORITA DANAU TOBA (ODT) DAN MASYARAKAT **EKONOMI ASEAN (MEA)** 



# 2016

Rogate Beach Hotel 11-12 November 2016



Jl. Anyelir No. 3 Komplek Kejaksaan Tanjung Sari – Medan Telp. (061) 8367545, +6281396807167

Website: // www.ihan-batak.or.id // Email: info@ihan-batak.or.id

### **PROSIDING**

## SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI (SNITI-3)-2016

MEMBANGUN DAERAH MELALUI INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM MENYONGSONG OTORITA DANAU TOBA (ODT) DAN MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (MEA)



**DISUSUN OLEH:** 

PANITIA SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI-3
FORUM INTELEKTUAL HARAPAN ANAK NEGERI BATAK

## SUSUNAN DEWAN REDAKSI PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI 2016

Penanggung Jawab Ketua Dewan Redaksi : Ketua Forum IHAN-Batak

Dewan Penelaah

: Dr. Saronom Silaban, M.Pd (Unimed): Prof. Dr. Wesly Hutabarat, M.Sc (Unimed)Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd (Unimed)Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si (Unimed)

Dr. Poltak Sihombing, M.Kom (USU)

Dr. Zakarias Situmorang, MT (Unika Medan) Dr. Rahadi Wirawan, M.Si (Univ. Mataram) Dr. Widyaningrum Indrasari, M.Si (UNJ)

Dr. Naeklan Simbolon, M.Pd (Unimed)

Dr. Tumiur Gultom, M.Si (Unimed)

Dr. Mariati Simanjuntak, M.Pd (Unimed)

Dr. Betty M. Turnip, M.Pd (Unimed)

Editor Pelaksana

: Dr. Juniastel Rajagukguk, M.Si (Unimed)

Dr (Cd) Kammer Sipayung, M.Pd (Univ. Nomensen)

Dr. Saronom Silaban, M.Pd (Unimed)

Desain Sampul

Layout

: Dr. (Cd) Tonni Limbong, M.Kom (Unika Medan) : Ir. Roland Siregar, M.P (Univ. Sisingamangaraja)

Online

: Dr. (Cd) Janner Simarmata, ST., M.Kom (Unimed)



#### **DAFTAR ISI**

PEMBANGUNAN IPIEK	1
Mesdin Simarmata	
PENINGKATAN PERAN AKADEMISI DAN PENELITI DALAM PEMBANGUNAN	
DAERAH	2
Pontas Sinaga	
PENERAPAN METODE TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN	
PENERIMA BERAS MISKIN (RASKIN) DI DESA LUMBAN SILINTONG	4
Murni Marbun dan Rut Friskila Manurung	
IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN DATA PADA FILE	
AUDIO DENGAN METODE PHASE CODI <mark>NG DAN S</mark> PREAD SPECTRUM	14
Lesteria Panjaitan, Lince Tomoria S <mark>ianturi, dan</mark> Zekson A. Matondang	
SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSA <mark>KAN HAND</mark> PHONE SAMSUNG	
MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	24
Nuri Andhika Pinem	
METODE GAUSSIAN DAN CONTRAST STRETCHING UNTUK MEMPERBAIKI	
KUALITAS CITRA DIGITAL	29
Josbri Mangalun Gultom; Sinar Sinurat; Pandi Barita N. Simangunsong	
IMPLEMENTASI PENAJAMAN CITRA DENGAN METODE CONTRAST STRETCHING	
DAN KOMPRESI CITRA MENGGUNAKAN <mark>ALGO</mark> RITMA DEFLATE	41
Maya Lestari; Natalia Silalahi; Sinar Sin <mark>urat</mark>	
IMPLEMENTASI METODE RUN LENGTH ENCODING DAN DEFLATE PADA	
	51
Mustika Sari; Sinar Sinurat; Permanan Ginting Munthe	
IMPLEMENTASI METODE <i>PREWITT</i> UNTUK DETEKSI TEPI DAN METODE	
0110 00111 0	60
Tiomarni Manalu; Sinar Sinurat; Rivalry Kristanto Hondro	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI TEAM LEADER MENGGUNAKAN	
METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT. ISS INDONESIA	68
Erixon Andrianus Saruksuk; Natalia Silalahi; Sinar Sinurat	
IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BLOWFISH	
PADA FILE DAN FOLDER	78
Sri Ramadhani, Hery Sunandar, Kennedi Tampubolon	
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE	
GAUSSIAN DAN METODE CANNY	87
Perdika Rama Uli Tua Sitompul; Matias Julyus Fika Sirait; Sinar Sinurat	
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI TEPI PADA CITRA DIGITAL DENGAN	
METODE OPERATOR SOBEL DAN OPERATOR LAPLACIAN OF GAUSSIAN (LOG)	97
Ridho Fahmi; Sinar Sinurat	
PENERAPAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT DALAM PENYISIPAN PESAN TEKS	
DAN MENGKOMPRESI CITRA DENGAN ALGORITMA HUFFMAN	105
OPTIMASI BIAYA TRANSPORTASI HASIL PRODUKSI KELAPA SAWIT PADA PT. PP	
LONDON SUMATERA INDONESIA TBK MENGGUNAKAN METODE VOGEL'S	
APPROXIMATION	114
Eris Ratih Unzila; Matias Julyus Fika Sirait	
IMPLEMENTASI PENYANDIAN FILE CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA	100
ADVANCE ENCRYPTION STANDARD	123
Vifi Afrianti Marpaung dan Sinar Sinurat PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DETEKSI TEPI PADA BATIK SASIRANGAN KHAS	
	10.4
BANJAR MENGGUNAKAN METODE ROBERT DAN SOBEL	134
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI TEPI CITRA DIGITAL DENGAN METODE	
OPERATOR PREWITT DAN OPERATOR SOBEL BERBASIS MATLAB	140
Joko Syahputra dan Sinar Sinurat	143
ooko oyanpuna dan omar omurat	

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KACANG TANAH
MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER
Evi Rida Maha; Sinar Sinurat; Rivalry Kristianto Hondro
IMPLEMENTASI METODE KIRSCH DALAM DETEKSI TEPI CITRA DIGITAL UNTUK
MENGENALI POLA UANG
Lia Waroka Tarihoran dan Sinar Sinurat
PERANCANGAN APLIKASI KOMPRESI FILE AUDIO BERFORMAT WAV DAN WMA
MENGGUNAKAN ALGORITMA SHANNON-FANO
Saibatul Aslamiah Saragih dan Sinar Sinurat
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI TEPI CITRA DIGITAL DENGAN
MENGGUNAKAN METODE FREI-CHEN
Ririn Fatma dan Sinar Sinurat
PERANCANGAN APLIKASI KOMPRESI DATA TEKS DENGAN METODE HUFFMAN
DAN METODE ARITHMATIC
Fransiska Sitohang; Zekson A. Matondang dan Henry Kristian Siburian
PENERAPAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DALAM PERBAIKAN
KUALITAS CITRA DIGITAL DAN MENGKOMPRESI CITRA MENGGUNAKAN
ALGORITMA SHANNON FANO
PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH
CRUDE PALM OIL (CPO) PADA PT. INTI INDOSAWIT SUBUR
Fenti Anatasia Sari Nastiti; Henry Krist <mark>ian S</mark> iburian Dan Matias Julyus Fika Sirait
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE
GEOMETRIK MEAN FILTER DAN MEDIAN
FILTER
Cici Dian Lestari; Pandi Barita N. Simangunsong Dan Sinar Sinurat
SISTEM CONTROL PENDEKTESIAN POSISI PARKIR SECARA OTOMATIS BERBASIS
MIKROCONTROLLER AT89S51 MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC 227
Yogi Aditya; Pilipus Tarigan dan Pristiwanto
IMPLEMENTASI KERNEL KONVOLUSI PADA PERBAIKAN CITRA DIGITAL
DENGAN METODE GAUSSIAN FILTER DAN CONTRAST STRETCHING 235
Nuri Monika; Sony Bahagia Sinaga dan Sinar Sinurat
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENJAGA GAWANG INTI PADA
TIM SEPAKBOLA SSB PATRIOT MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE
ADDITIVE WEIGHTING)
Tengku Perdana Putra; Natalia Silalahi Dan Efori Bu'ulolo
PENERAPAN ALGORITMA LZW DAN DEFLATE PADA
KOMPRESI CITRA DIGITAL
Chairunnisa <sup>;</sup> Matias Julyus Fika Sirait dan Sinar Sinurat
PERANCANGAN APLIKASI KOMPRESI CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN
ALGORITMA HUFFMAN DAN RUN LENGTH
Sarifah Hayati dan Sinar Sinurat
PENERAPAN METODE SIMPLEKS UNTUK OPTIMALISASI MENENTUKAN NILAI
MINIMUM PRODUKSI MINYAK KELAPA SAWIT PADA PT. INTI INDOSAWIT SUBUR 274
Dinda Dwi Rahwanda; Hery Sunandar dan Matias Julyus Fika Sirait
APLIKASI PENGACAKAN SOAL BERKATEGORI MENGGUNAKAN METODE LCM
(LINEAR CONGRUENT METHOD)
Yoseph Juli Christopher Sitanggang dan Tonni Limbong
IMPLEMENTASI METODE AUTOREGGRESIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE
(ARIMA) UNTUK PREDIKSI PENJUALAN CELANA JEANS (STUDI KASUS: CV.
HARAPAN MEDAN)
IMPLEMENTASI METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE
(ARIMA) PADA PENJUALAN SEPEDA MOTOR (STUDY KASUS : CV. INDAKO TRADING
COMPANY)

Ardanillah Ritonga; Efori Bu'ulolo dan Natalia Silalahi	
PERANCANGAN APLIKASI PERBANDINGAN HASIL CAMERA B612 DAN CAMERA	
360 MENGGUNAKAN METODE MIDPOINT FILTER	309
Suci Rahmadani; Lince Tomoria Sianturi dan Kristian Siregar	
PENERAPAN METODE SMART UNTUK MENENTUKAN PEMBIMBING TERBAIK	
PADA BIMBINGAN BELAJAR	318
Noferianto Sitompul dan Sonny Leston Hutabarat	
PELATIHAN JARINGAN UNTUK MEMBANGUN JARINGAN WARNET,	
PERKANTORAN DAN INTERNET DESA (IbM)	323
Akim Manaor Hara Pardede dan Novriyenni	
DETEKSI AKURASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR	
MACHINE DAN ZERNIKE MOMENT	327
Simon Simarmata	0 /
IMPLEMENTASI SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN KENAIKAN PANGKAT DAN	
GOLONGAN METODE FUZZY MULTI CRITERIA DECISION MAKING PADA	
BAPPEDA	
	331
Hengki Tamando Sihotang dan Rachel Feyoena Tapian Br. Hutasoit	331
MODEL INTEGRASI SISTEM DENGAN PENDEKATAN SERVICE ORIENTED	
ARCHITECTURE DAN METODEMODEL VIEW CONTROLLER PADA PUSAT	
PENELITIAN PERKEMBANGAN IPTEK LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN	
INDONESIA.	2/12
Warkim dan Dana Indra Sensuse	343
APLIKASI KEAMANAN DATA DENGAN PENERAPAN	
ALGORITMA VIGENERE CIPHER DAN HILL CIPHER	252
Akim Manaor Hara Pardede; Hotler Manurung dan Dina Filina	334
IMPLEMENTASI ALGORITMA AFFINE CIPHER PADA RECORD TABEL DATABASE	258
Suhardi	330
INFRASTRUKTUR SISTEM INFORMASI MURAH BERBASIS CLOUD DENGAN SAAS	
DI UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA	264
Abdi Dharma; Mardi Turnip dan Siti Aisyah	304
RANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BERBASIS WEB TERINTEGRASI	
DENGAN APLIKASI SISTEM AKUNTANSI PERSEDIAAN MENGGUNAKAN METODE	
MODE VIEW CONTROLLER PADA PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN IPTEK	
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA	260
Warkim dan Muhammad Ikhsan Yuniarka	309
ANALISA JST DATA KPU SUARA SAH CALEG PROVSU 2014 MENGGUNAKAN	
ALGORITMA HEBB.	278
Roy Nuary Singarimbun	3/0
RANCANGAN SISTEM INFORMASI PERTANGGUNGJAWABAN ANGGARAN	
BERBASIS WEB PADA PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN IPTEK – LIPI	282
Jatmiko	303
ANALISA PENERAPAN ATURAN ALGORITMA PERCEPTRON UNTUK MENDETEKSI	
	202
KEBOHONGAN PELAMAR KERJAMulia Dhamma	392
ANALISIS PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) DENGAN METODE	
MAMDANI PADA SISTEM PREDIKSI MAHASISWA NON AKTIF	
(STUDI KASUS : AMIK TUNAS BANGSA PEMATANGSIANTAR)	
Anjar Wanto	39/
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN KARYAWAN	
DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING	
(STUDI KASUS: PT. HARIAN SINAR INDONESIA BARU (SIB)	105
Sondang Roibot Sitohang; Henry Kristian Siburian dan Kristian Siregar	405
IMPLEMENTASIPENCARIAN SATELIT PALAPA DENGAN FUZZY LOGIC MAMDANI	
MENGGUNAKAN RECEIVER DAN PARABOLA	115
	415
Danny Sihombing	

PENERAPAN METODE KLASTER K-MEANS PADA SEGMENTASI WARNA CITRA
DIGITAL DENGAN PEMROGRAMAN R
Iamail Adha Waguma, Harman dan Munayin
Ismail Adha Kesuma; Herman dan Munawir ANALISIS KEPADATAN PENDUDUK DI SUMATERA UTARA DENGAN
MENGGUNAKAN ALOGARITMA K-NEARST NEIGHBOUR
Willer Ferdinand.A.S
ANALISIS MEDIA PROMOSI TERHADAP JUMLAH MAHASISWA BARU DENGAN
FUZZY MAMDANI
IMPLEMENTASI ALGORITMA PLAYFAIR CIPHER MODIFIKASI MATRIKS 12X8
UNTUK KEAMANAN DATA DIGITAL
USB FLASHDISK SEBAGAI PROTEKSI L <mark>ISENSI APLI</mark> KASI PENGGANTI USB
DONGLE
PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN KINERJA
DOSEN DALAM MENGAJAR
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA DENGAN METODE
ALGORITMA FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS : SEKOLAH SMA YPK
PEMATANGSIANTAR)
Widodo Saputra
ANALISIS PENGELOMPOKAN PERFORMANCE DOSEN DENGAN METODE
CLUSTERING
PREDIKSI PENYAKIT KENCING MANIS ( <i>DIABETES MELLITUS</i> ) MENGGUNAKAN
ALGORITME KLASIFIKASI VOTING FEATURE INTERVALS 5
Eka Hayana Hasibuan
SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA BBM MENGUNAKAN FUZZY DENGAN METODE
MAMDANI (STUDI KASUS: AMIK TUNAS BANGSA PEMATANGSIANTAR)
Jaya Tata Hardinata
SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN PEMBERIAN
OBAT GOLONGAN PENGHAMBAT POMPA PROTON
Muhammad Fakhrurrifqi dan Anifuddin Aziz
FRAMEWORK COBIT VERSI 4.1 UNTUK MENGUKUR KINERJA MANAJEMEN
TEKNOLOGI INFORMASI PADA UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA MEDAN
Marlince Nababan; Siti Aisyah dan Delima Sitanggang
THE USE OF AMVA CRYPTOGRAPHIC ALGORITHMS ON KERBEROS USING
QUEUING MODEL TO TEST THE PERFORMANCE OF AUTHENTICATION
Adya Zizwan Putra
PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN METODE FUZZY MULTI CRITERIA
DECISION MAKINGDI UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA
Rianto Sitanggang
PENERAPAN METODE DIJKSTRA PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
SEKOLAH LUAR BIASA DI KOTA MEDAN BERBASIS ONLINE
Evta Indra' Mardi Turnip dan Yonata Laia
PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM PENILAIAN KINERJA GURU
(STUDI KASUS : YAYASAN PERGURUAN ERA UTAMA PANCURBATU)510
Mardi Turnip; Desy Afridita Sitepu; Evta Indra dan Yanata Laia
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA
DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)
(STUDI KASUS SMA NURCAHAYA MEDAN)
Delima Sitanggang; Marlince Nababan dan Abdi Hidayat

E-LEARNING SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MODEL MULTI ATTRIBUTE
DECISION MAKING (MADM)
Yani Maulita; Relita Buaton dan Reza Farid Malau
PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MONITORING KEHADIRAN DOSEN DAN
MAHASISWA BERBASIS WEB PADA STMIK KRISTEN NEUMANN INDONESIA534
Mahdianta Pandia dan Fifit Arnela Br. Sembiring
APLIKASI PEMBELAJARAN TENSES BERBASIS MULTIMEDIA MENGGUNAKAN
METODE COMPUTER BASED INSTRUCTION (CBI)
Einil Ignasius Sihombing
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN CALON TENAGA
KERJA INDONESIA (TKI) KE LUAR NEGERI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE
ADDITIVE WEIGHTING DAN SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE
(STUDY KASUS : PT. GENTA KARYA SEJ <mark>AHTERA)</mark>
Devi Ayu Wandira Khan dan Garu <mark>da Gint</mark> ing
PERBANDINGAN ALGORITMA BRUTE FORCE DAN KMP PADA PENCARIAN ISI
BUKU ENDE MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL558
Susi Eranda Mendrofa dan Berto Nadeak
PEMODELAN PERMAINAN MASTER MIND
Dina Stefani; Giovani Gracianti dan Andrew
PEMBANGUNAN SISTEM PENDUKUNG KE <mark>PUT</mark> USAN MENENTUKAN
INDEKSPRESTASI DOSEN DENGAN METODETECNIQUE FOR ORDER
PREFERENCE BYSIMILARITYTOIDEAL
SOLUTION 572
Titin Emila dan Mahdianta Pandia
PENERAPAN MOTODE FUZZY LOGIC PADA PENGENDALIAN EXHOUST FAN
SEBAGAI PEMBERSIH DAN PENGATUR UDARA 578
Novriyenni; Akim Manaor Hara Pardede dan Diky Hamdani
METODE ELIMINATION AND CHOICE TRANSLATION REALITY (ELECTRE) DAN
FUZZY KURVA-S UNTUK PEMILIHAN RUMAH DI KOTA MEDAN 584
Zakarias Situmorang¹* dan Arina Prima Silalahi
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN PENERIMA BONUS
MENGGUNAKAN METODE WP (WEIGHTED PRODUCT)
Putri Rahmadani
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PADA
INSTANSI PPK-19 (PERENCANAAN DAN PENGAWASAN JALAN METROPOLITAN
SUMATERA UTARA) MENGGUNAKAN METODE AHP
Pandu Adi Kurniawan Siburian <sup>1,</sup> Kristian Siregar, M.Kom <sup>2</sup>
ANALISA PERBANDINGAN LEAST SIGNIFICANT BIT DAN END OF FILE UNTUK
STEGANOGRAFI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN MATLAB
Toni Sahata Pandapotan¹, Taronisokhi Zebua, M.Kom²
PENERAPAN SPREAD SPECTRUM METHOD UNTUK MENYEMBUNYIKAN TEKS
TERENKRIPSI DARI BEAUFORT CIPHER PADA CITRA DIGITAL
Bazisokhi halawa¹, Sony Bahagia Sinaga, M.Kom²
PERANCANGAN STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL DENGAN ALGORITMA
GIFSHUFFLE
PENERAPAN METODE SPREAD SPECTRUM DAN LEAST SIGNIFICANT BIT DALAM
PENYEMBUNYIAN PESAN CITRA
Mawar Purba
PENERAPAN ALGORITMA ARITHMETIC CODING PADA KOMPRESI FILE CITRA
DIGITAL
Ranto Panjaitan
IMPLEMENTASI ALGORITMA ELECTRONIC CODE BOOK DAN ALGORITMA
RABBIT STREAM CHIPER UNTUK KEAMANAN DATA TEKS

Muhammad Iqbal <sup>1</sup> , Hery Sunandar, S.T, M.Kom <sup>2</sup>	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PROGRAM STUDI KESEHATAN	
GIZI TERBAIK PADA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MENGGUNAKAN	
METODE TOPSIS63	32
Fajar Syahdianti Samosir	
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI SERANGAN BERBAHAYA PADA JARINGAN	
WIRELESS MENGGUNAKAN METODE INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) 64	43
Hikmah Andriani Purba <sup>1</sup> , Abdul Sani Sembiring, M.Kom <sup>2</sup>	
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PSIKOPAT MENGGUNAKAN METODE	
CERTAINTY FACTOR 64	46
Khadrilah Alrumana Lubis	
ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN PEGAWAI TERBAIK	
DENGAN METODE PROMETHEE (STUD <mark>I KASUS : P</mark> T. PERKEBUNAN NUSANTARA	
IV	50
Lasmiyan Hertawati Silalahi	
PERANCANGAN APLIKASI PENYANDIAN DATA DENGAN MENGGUNAKAN	
	56
Muhammad Faisal Iqbal	,
IMPLEMENTASI METODE LAST COME FIRST SERVED (LCFS)	
PADA SISTEM ANTRIAN PADA LIFT	61
Majumri Tampubolon	
IMPLEMENTASI ALGORITMA BEAUFORT DAN	
CIPHER TRANSPOSISI PADA PESAN TEKS	66
Mardiah Tussalama	
PENERAPAN METODE CONTRAST STRETCHING DAN MEAN FILTER	
UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS CITRA	71
Marles J. Sianturi	/ 1
PENERAPAN METODE UTA PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BONUS	
PADA KARYAWAN	80
Nelson Silalahi	50
SISTEM PENGAMANAN DATABASE DENGAN MENGGUNAKAN INTERNATIONAL	
DATA ENCRYPTION ALGORITHMA (IDEA) DAN CIPHER BLOCK CHAINING (CBC) 6	8/
Novel A. Rajagukguk	-04
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DOSEN BERPRESTASI	
MENGGUNAKAN ALGORITMA PROMETHEE	01
Nuraina Sahputri Lubis	J -
PERANCANGAN DETEKSI TUBRUKAN PADA PERMAINAN PUKUL KECOAK	
MENGGUNAKAN ALGORITMA COLLISION DETECTION	06
Raudhatul Husna	50
PENERAPAN ALGORITMA DES (DATA ENCRYPTION STANDART)	
DALAM PENGAMANAN VIDEO 69	aa
Rina S. Siahaan	"
PERANCANGAN APLIKASI PENAJAMAN CITRA UNTUK PENINGKATAN MUTU	
CITRA DENGAN METODE INTERPOLASI LINEAR DAN GAUSSIAN FILTERING 70	04
Ratna Dewi	7-
SISTEM PAKAR PENERAPAN METODE DAMPSTER SHAFER UNTUK MENGETAHUI	
JENIS KERUSAKAN MESIN TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK PT.PLN (PERSERO) 70	00
Raudatul Hasanah Nst	09
IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PADA MEDIA GAMBAR DENGAN MENGGUNAKAN	
ALGORITMA BLOWFISH DAN GIFSHUFFLE	16
Nurhayati	LU
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN	
TOWER BASE TRANSCEIVER STATION(BTS) PADA PT. INDOSAT TBK MEDAN	
DENGAN METODE TOPSIS	<b>9</b> 9
Sri Rezeki Novianti	

PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE GAUSSIAN DAN KOMPRESI	
GAMBAR MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN	26
Ummi Humaira Hasibuan	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BONUS KARYAWAN	
DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS: PT. BANK	
NATIONALNOBU, TBK)	31
NATIONALNOBU, TBK)	
PENERAPAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION PADA PERBAIKAN CITRA	
DIGITAL DENGAN KOMPRESI GAMBAR MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN 73	38
Napil Gusni	
PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN ALAT MUSIK MENGGUNAKAN	
ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : RAJA MUSIK)	41
Mhd. Syahrizal Zendi	
IMPLEMENTASI METODE HEURISTIC DALAM PENCARIAN HEADER FILE DATA	
SIZE OF CODE DALAM PEMBUATAN ANTIVIRUS	46
Zulkifli	T
PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL	
MENGGUNAKAN METODE DYNAMIC CELL SPREADING (DCS) DAN SPREAD	
SPECTRUM METHOD  75	E0
Adi Putra Sihombing	54
IMPLEMENTASI KINERJA ALGORITMA GENERATE AND TEST	
PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT MATA	57
Noviandi	5/
PENERAPAN METODE SEQUENTIAL SEARCH DENGAN METODE BOYER MOORE	
UNTUK PENCARIAN LAGU DAERAH BERBASIS ANDROID	60
	02
Sarmauli Br. Silaban	
PENERAPAN METODE DYNAMIC CELL SPREADING (DCS) UNTUK	
MENYEMBUNYIKAN TEKS TERSANDI PADA CITRA	00
<sup>1</sup> Marthin Edy Purnawan Laoli, <sup>2</sup> Taronisokhi Zebua, M.Kom PERANCANGAN APLIKASI KRIPTOGRAFI PLAYFAIR CIPHER DAN TEKNIK	
STEGANOGRAFI BEGIN OF FILE PADA PENGAMANAN PESAN TEKS	/1
Fatimah Ayu PENERAPAN ALGORITMA LUC DAN AES PADA APLIKASI CHAT7'	76
Awaluddin Hasibuan	/0
IMPLEMENTASI METODE END OF FILE DAN METODE DISCREATE COSINE	
TRANSFORM PADA CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK	
WATERMARKING	Q 1
Donni Lumbansiantar	04
IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC VALUE ADDED PADA APLIKASI PENILAIAN	
KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (STUDI KASUS : KANTOR CABANG BANK BRI	
	80
MEDAN)	09
ANALISIS KUALITAS CITRA HASIL KOMPRESI METODE SHANNON FANO	
DENGAN MENGGUNAKAN MEAN SQUARE ERROR DAN PEAK SIGNAL TO NOISE	u
RATIO	03
RATIO	90
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN IKAN BERKUALITS EKSPOR	
MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIRARCHY PROSES (AHP) PADA	
KANTOR PERIKANAN PANIPAHAN LAUT	99
Firdaus	,,
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN OPERATOR TERBAIK	
MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS PT.TELKOM)	05
Halima Sihombing	- 0
PERANCANGAN ADD ON PADA MOZILLA FIREFOX SEBAGAI KEAMANAN DATA	
MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMETRI TEA (TINYENCRYPTION ALGORITHM) 8	09

Jan Cimra Simanjorang APLIKASI BIAYA PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE TRANSPORTASI LEAST COST DAN MODIFIED DISTRIBUTION PADA PT.SUNDENGGAN BINONG SAMUDRA MEDAN
Natalia Marbun IMPLEMENTASI PERBAIKAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMASI FOURIER DAN TRANSFORMASI WAVELET
IMPLEMENTASI ALGORITMA <i>ADVANCED ENCRYPTION STANDARD</i> (AES) DALAM MENGAMANKAN <i>FILE</i> CITRA DOKUMEN
<sup>1</sup> Riski Nurli Sihombin, <sup>2</sup> Yasir Hasan, M.Kom PENERAPAN ALGORITMA ARITHMETIC CODING DAN DMC PADA KOMPRESI FILE CITRA DIGITAL
Devi Dalna Yuzar IMPLEMENTASI EDGE DETECTION FIL <mark>TERING PA</mark> DA CITRA DIGITAL DENGAN
METODE PREWITT OPERATOR DAN INTERPOLASI
DATA TEKS DALAM DATABASE
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PROGERIA PADA ANAK DENGAN TEOREMA BAYES
DIAGNOSA PENYAKIT PARONYHIA (KUKU BERNANAH) MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES
Yayuk Sulistiawati PENERAPAN ALGORITMA STRING MATCHING DAN ALGORITMA HEURISTIK PADA PENCARIAN KITAB UNDANG-UNDANG HUKUM PIDANA (KUHP) BERBASIS
ANDROID
RANTAI SEGITIGA
PENERAPAN METODE FOURIER UNTUK MEMPERTAJAM CITRA 3 DIMENSI 889 Ahmad Afandi Sipahutar
PREDIKSI KERUSAKAN MOTOR INDUKSI PADA STATOR MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGSTION DAN LVQ
PENERAPAN METODE <i>BIT-PLANE COMPLEXITY SEGMENTATION</i> (BPCS) PADA CITRA UNTUK TRANSFORMASI PENGAMANAN DATA
PENERAPAN <i>IDENTIFIKASI EDGE</i> PADA AREA IMAGE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA <i>SOBEL EDGE DETECTION</i> DAN <i>CRACK EDGE RELAXATION</i>
Anna Feronika Manurung ANALISA BIAYA PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN PADA PT.CITRA LAND BAGYA CITY MEDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM- PERT
Anton Syahputra PENERAPAN ALGORITMA LEMPLE ZIV MARKOV CHAIN ALGORITHM (LZMA) DAN METODE DEFLATE DALAM KOMPRESI CITRA DIGITAL
Apryanti Savitri PERANCANGAN APLIKASI <i>WATERMAKING</i> PADA AUDIO DENGAN MENGGUNAKAN METODE DCT
ANALISA CUSTOMER COUNT UNTUK MENENTUKAN ITEM FAST MOVING DAN SLOW MOVING DENGAN MENERAPKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING 930 Mutia Rizky Ananda

IMPLEMENTASI ALGORITMA NSA (NATIONAL SECURITY OF AMERICA) SECURE
ERASURE DALAM PEMROSESAN SHEREDDING DATA FILE
Siska Vetriani Zega¹, Abdul Sani Sembiring²
PERANCANGAN APLIKASI KRIPTOGRAFI DENGAN ALGORITMA BLOWFISH DAN
MENGKOMPRESI FILE TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA LEMPEL ZIV
WELCH
Abdul Mustopa Hasibuan
JARINGAN SARAF TIRUAN MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK TERLARIS
DENGAN METODE BACKPROPAGATION (STUDI KASUS: INDOMARETTANJUNG
MORAWA)
APLIKASI OPTIMALISASI BIAYA PENGIR <mark>IMAN</mark> BARANG MENGGUNAKAN
METODE VAM PADA PT. SAMUDERA LAUTAN LUAS
Ahmad Riyan Dayani
SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOS <mark>A KERUSAK</mark> AN POWER AMPLIFIER
DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB
Andika Brahmana
IMPLEMENTASI METODE STEPPING STONE DAN NORTH WEST CORNER (NWC)
UNTUK MENCARI SOLUSI OPTIMUM TRANSPORTASI PENGIRIMAN PLASTIK
PADA PT.INTI PLASTINDO964
Andri Pratama¹ Alex Rikki²
APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYE <mark>MBU</mark> NYIAN DATA PADA
FILE VIDEO DENGAN METODE DISCEREATE COSINE TRANSFROM
MODIVICATION971
Andriani
APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN
METODE SHARPENING DAN METODE REPLICATION978
Ardiansyah Putra Nasution
SISTEM PENGAMANAN PALANG PINTU PERLINTASAN KERETA API BERBASIS
MIKROKONTROLER AT89S51 MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC986
Ari Andika
IMPLEMENTASI ALGORITMA BEST FIRST SEARCH PADA PENCARIAN SOLUSI
TERCEPAT GAME PLUMBER997
Atika
PENERAPAN FUZZY UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KECERDASAN MAHASISWA
DENGAN METODE MAMDANI (STUDI KASUS : STMIK BUDIDARMA MEDAN) 1002
Azwir Rinaldi
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE
HISTOGRAM EQUALIZATION DAN CONTRAST STRETCHING
Dede Herwanda
IMPLEMENTASI ALGORITMA BLOWFISH DAN FUNGSI HASH MD5 UNTUK
ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DATA
Dedy Hermawan
PERANCANGAN APLIKASI PENENTUAN PERUSAHAAN ASURANSI TERBAIK
DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE MULTI
ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) STUDI KASUS : ASOSIASI ASURANSI
HIMA INDONESIA
JIWA INDONESIA
PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM SISTEM PENDUKUNG
KEPUTUSAN PENERIMAAN GURU TEKNIK GAMBAR BANGUNAN (STUDI KASUS :
SMK DWIWARNA MEDAN)
Devi Oktaviani
IMPLEMENTASI METODE BRANCH AND BOUND DALAM MENENTUKAN JUMLAH
PRODUKSI OPTIMUM ROTI (STUDI KASUS : WALI BAKERY & CAKE SHOP)1031
Devie Puspita

PERANCANGAN APLIKASI KEAMANAN FILE MENGGUNAKAN ADVANCED
ENCRYPTION STANDARD DAN VIGENERE CHIPER
Dini Audina
APLIKASI PEMBELAJARAN COOKING CLASS DENGAN MENGGUNAKAN METODE
COMPUTER BASED LEARNING (CBL)
Doni Gunawan
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HELM UNTUK PENGENDARA
SEPEDA MOTOR DENGAN METODE AHP PADA BADAN PERINDUSTRIAN
(BARISTAND) MEDAN
Ellilla Syaliputti
SISTEM PENGAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51
MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC
Hariandi Manurung
IMPLEMENTASI PENCARIAN SOLUSI PUZZLE DENGAN METODE BREADTH FIRST
SEARCH DAN DEFTH FIRST SEARCH
Ilham Satahi
IMPLEMENTASI METODE OTSU PADA CITRA DIGITAL COMPUTERIZED
TOMOGRAPHY SCANNER (CT SCAN) TUBUH MANUSIA
Undah Irmayanti Nababan¹, Matias Julyus Fika Sirait²
IMPLEMENTASI ALGORITMA CAESAR CHIPER UNTUK ENKRIPSI EXTERNAL KEY
ALGORITMA DES DALAM PENGAMANAN FILE WINZIP
Iskandar Tarigan¹ Yasir Hasan²
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HELM UNTUK PENGENDARA
SEPEDA MOTOR DENGAN METODE AHP PADA BADAN PERINDUSTRIAN
(BARISTAND) MEDAN
Yonatan Sagala
APLIKASI PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI KUSEN MENGGUNAKAN METODE
FULL COSTING (STUDI KASUS CV. REZEKI MAKMUR)
Lenni Sundari
PERANCANGAN APLIKASI PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI OPTIMAL MINUMAN
TEH BOTOL MENGGUNAKAN METODE FUZZY SUGENO PADA PT. SINAR SOSRO
TANJUNG MORAWA
Randhy Aryudi
IMPLEMENTASI METODE SPREAD SPECTRUM UNTUK PENYEMBUNYIAN PESAN
TEKS RAHASIA KEDALAM FILE VIDEO
Rina Pancari
PENERAPAN METODE DEFLATE DAN SHANNON-FANO TERHADAP KOMPRESI
FILE TEKS
Rizki Hasianda Marpaung PEMANFAATAN METODE HEURISTIK DALAM PENCARIAN JALUR TERPENDEK
DENGAN METODE A*
PERANCANGAN APLIKASI UNTUK MENDETEKSI TEPI PADA CITRA DIGITAL
MENGGUNAKAN METODE CANNY DAN OTSU
Rista Situmorang
PERANCANGAN APLIKASI PEMBELJARAN TEKNIK DIGITAL DENGAN METODE
COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI)
Robby Akasi Pradana
SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN MESIN LOW SPEED FLOOF
POLISHER DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DI PT.ISS
INDONESIA
Roslini Daeli
IMPLEMENTASI ALGORITMA KNUTH MORRIS PRATT DALAM PENCARIAN
SPAREPART MESIN FOTOCOPY CANON BERBASIS ANDROID PADA CV.
MAHAJAYA
Rudi Hutomo

IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI DALAM KEAMANAN DATA MENGGUNAKAN
ALGORITMA BLOWFISH
Sari Sartika
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENGGUNA MINUMAN KERAS DENGAN
MENGGUNAKAN METODE BAYES1126
Sindia Feronika br. Tarigan
PENERAPAN ALGORITMA KUANTITASI DAN LZ77 UNTUK KOMPRESI CITRA 1136
Siti Annisa
IMPLEMENTASI METODE TRANSPORTASI NORTH WEST CORNER (NWC) DAN
STEPPING STONE (SS) DALAM OPTIMASI BIAYA PENGIRIMAN BARANG PADA
CV. GUDI UTOMO SEJAHTERA
Siti Halimah
APLIKASI PEMBELAJARAN SASTRA BATAK TOBA MENGGUNAKAN METODE
COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI)
Solagratia Glory Margareta Manalu, <mark>Anggiat Sihi</mark> te
IMPLEMENTASI CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PENJADWALAN PROYEK
PEMBUATAN MEUBEL (STUDI KASUS: UD. RAMA JAYA PERDAGANGAN)
Sri Sulistiawati
IMPLEMENTASI ALGORITMA RSA DENGAN CRT PADA PENYANDIAN FILE TEKS 1163
Steven Leo Talenta Ginting
SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KONSTIPASI MENGGUNAKAN METODE
CERTAINTY FACTOR
Suhendrik
PERANCANGAN ALAT DEBIT PADA PENAMPUNGAN AIR DENGAN METODE FLC
DAN PID BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA58351177
Sulis Setiyo, Pilipus Tarigan
PERANCANGAN APLIKASI OPTIMASI PRODUKSI MEUBEL DENGAN
MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS (STUDI KASUS: UD. RAMA JAYA
PERDAGANGAN)
Sundari
PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN
ALGORITMA GIFSHUFFLE
Supiani
APLIKASI PREDIKSI BERAT LAHIR BAYI DENGAN METODE KOHORT
RETROSPEKTIF
Tapita Juliana Panjaitan
PERANCANGAN APLIKASI PENGAMANAN DATA DENGAN MENGGUNAKAN
METODE ADFGVX DAN NIHILIST CIPHERS
Taufiq Pradana
ANALISA PENGOLAHAN CITRA DENGAN CANONICAL CORELATION (CCA) 1203
Tengku Zakiah Cempaka1203
IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI – DATA MINING UNTUK PERSEDIAAN
OBAT (KASUS: PUSKESMAS PORIAHA TAPIAN NAULI)1209
Tiafani Hutabarat
PENERAPAN ALGORITMA APRIORI DALAM PENENTUAN STOK ULOS BATAK
TOBA (STUDI KASUS: UD. A.M. SIHOMBING)
Tiurma Ida Simamora
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE
HISTOGRAM EQUALIZATION DAN MENGKOMPRESI CITRA DENGAN ALGORITMA
HUFFMAN
Vermina Marbun
IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN METODE BIT PLANE
COMPLEXITY SEGMENTATION PADA CITRA DIGITAL1230
Veronika Siregar
IMPLEMENTASI METODE <i>NAIVE BAYES</i> UNTUK KLASIFIKASI GENRE PADA
INIT DELIVED TITLE DITTED CIVICK REMOTERABLE TELEST

Vicky Faldhy Agita
IMPLEMENTASI KOMBINASI ALGORITMA HILL CIPHER DAN RIJNDAEL DALAM
PENYANDIAN TEKS
Wani Melani
PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE LEAST
SIGNIFICANT BIT (LSB) UNTUK DATA TERENKRIPSI DARI ALGORITMA GOST 1246
Widia Asnita
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN KUALITAS CITRA MENGGUNAKAN
METODE GAUSIAN DAN INTERPOLASI 1250
Wira Sembada
PENERAPAN ALGORITMA HUFFMAN UNTUK KOMPRESI DATA TEKS YANG
TERENKRIPSI DENGAN ALGORITMA HILL CIPHER
Revno Purba
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI TOKO TERBAIK PADA
PT. SUMBER PENERAPAN METODE FORECASTING DOUBLE MOVING AVERAGE
DISTRIBUSI PRODUK PADA PT. INDOMARCO PRISMATAMA
Rudi Candra Ritonga
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI TOKO TERBAIK PADA
PT. SUMBER PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN TATA BAHASA INGGRIS
BERBASIS WEB DENGAN METODE COMPUTER ASSISTED LANGUAGE LEARNING
(CALL)
Toberto Lumban Gaol
PERANCANGAN APLIKASI MOBILE LITERATURE BERBASIS ANDROID DENGAN
MENGGUNAKAN ALGORTIMA KNUTH-MORRIS-PRATT
Abdul Rahman Anshari
PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN PELAKSANAAN IBADAH HAJI
BERBASIS MULTIMETDIA DENGAN METODE COMPUTER BASED INSTRUCTION
(CBI)
Sherly Novita Sari Manullang
PERNCANGAN APLIKASI KOMPRESI DATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
SHANNON FANO DENGAN LEVENSTEIN
Dina Hasni Lubis
PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN SENI BUDAYA BATAK SIMALUNGUN
MENGGUNAKAN METODE COMPUTER ASISSTED INSTRUCTION (CAI) DI
SEKOLAH DASAR (STUDI KASUS: "SD NEGERI 091431 KEC. SIDAMANIK, KAB.
SIMALUNGUN)
Simon Samosir
IMPLEMENTASI METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM
MERAMALKAN JUMLAH PEMINAT PADA JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA
(STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI MEDAN)
Siti Murni
IMPLEMENTASI OPERASI MORFOLOGI PADA CITRA DIGITAL CT SCAN TULANG
SENDI DENGAN METODE CHAIN CODE
Siti Wulansari
APLIKASI STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN METODE MASKING-FILTERING 1320
Adliansyah
IMPLEMENTASI DATA MINING PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN
MENGGUNAKAN ASSOCIATION RULE DAN ALGORITMA APRIORI
Andy Pratama Putra
ANALISA IMPLEMENTASI ALGORITMA RAIL FENCE CHIPHER DAN ALGORITMA
ATBASH CIPHER DALAM MENGAMANKAN SURAT ELEKTRONIK 1339
Desy Juanda Famela
PERANCANGAN FITUR AUTOCOMPLETE PADA APLIKASI KAMUS BAHASA LATIN
HEWAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BRUTE FORCE BERBASIS WEB 1345
Fasni Novika Sinaga
~

PENYANDIAN DATA TEKS DENGAN ALGORITMA ELGAMAL UNTUK KOMPRESI
DATA TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA ELIAS GAMMA CODE
Fitriana
PENAJAMAN SISI CITRA 3 DIMENSI MENGGUNAKAN METODE FOURIER PHASE
<i>ONLY SYNTHETIS</i> 1360
Gilang Okto Bayu
PERANCANGAN APLIKASI TEKNIK WATERMAKING PADA CITRA DIGITAL
MENGGUNAKAN METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM DAN SINGULAR
VALUE DECOMPOSITION
Ifan Maulana Lubis
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT TRYPOPHOBIA SERTA
PENGOBATANNYA MENGGUNAKAN METODE INFERENSI DAN METODE
CERTAINTY FACTOR
Johan R. Panjaitan
IMPLEMENTASI METODE ARITHMETIC CODING DAN METODE LZSS UNTUK
KOMPRESI FILE
Maulana
KOMPRESI FILE CITRA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ARITHMATIC
CODING DAN ALGORITMA HUFFMAN
Reza Privatna
PERANCANGAN APLIKASI UJIAN PSIKOTES PENERIMAAN CALON TENAGA
KERJA DENGAN MENERAPKAN ALGOR <mark>ITM</mark> A LINEAR CONGRUENT METHOD
(STUDI KASUS: PT. INDOMOBIL FINANCE INDONESIA)
Sri Heriati
PERANCANGAN APLIKASI PENGAMANAN DATA DENGAN MENGGUNAKAN
METODE IDEA DAN AFFINE CHIPER
Ardiansyah
IMPLEMENTASI CPM (CRITICAL PATH METHOD) PADA PENJADWALAN PROYEK
(STUDI KASUS: PT. HARIARA MEDAN)
Neli Elprida Sihombing
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PERGURUAN TINGGI SWASTA
TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCY PROCESS (STUDI
KASUS: KOPERTIS WILAYAH I SUMUT)1423
Arifin Syahputra
PENERAPAN METODE SEQUENTAL SEARCH DENGAN METODE BOYER MOORE
UNTUK PENCARIAN LAGU DAERAH BERBASIS ANDROID
Sarmauli Br Silaban, Permanan Ginting
DATA MINING PERSEDIAAN OBAT PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DELI
SERDANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI
Supriadi
ANALISA PERBANDINGAN METODE <i>LAPLACIAN OF GAUSSIAN</i> DAN METODE
DIFFERENCE OF GAUSSIAN PADA PROSES SEGMENTASI CITRA DIGITAL
Sutriyani 1459
SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN MESIN FOTOCOPY DENGAN
MENGGUNAKAN METODE CERTANTY FACTOR DI CV MAHAJAYA 1478
Toha Solikin
PENERAPAN APLIKASI PENGHALUSAN CITRA MENGGUNAKAN METODE
MEDIAN FILTERING DAN GAUSSAN FILTERING
Tri Desi Novita Lestari
SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PRINTER MENGGUNAKAN METODE
DEMPSTER-SHAFER1499
Winda Enjelina Simarmata
PENERAPAN METODE KOHONEN DAN ADPTIVE RESONANCE THEORY UNTUK
PENGENALAN POLA TANDA TANGAN
Windra Pratama

PENERAPAN ALGORITMA VIGENERE CIPHER DAN PLAYFAIR CIPHER UNTUK
MENGAMANKAN TEKS
Yulia Dwi Santika
PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MIOMA
UTERI DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR
Yunita Afrida
PENERAPAN ALGORITMA VIGNERE CIPHER MENGAMANKAN FILE TEXT DAN
MENGKOMPRESI FILE TEXT MENGGUNAKAN METODE HUFFMAN
Novi Setiawati
KOMPRESI FILE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LZW DAN ALGORITMA
LZMA
Eko Putra Manullang
IMPLEMENTASI METODE SINGULAR VALUE DECOMPOSITION DAN METODE
MASKING-FILTERING UNTUK WATERMAKING CITRA
Agus Sofian Saragih
IMPLEMENTASI METODE FILTERING TECHNIQUE DAN SIMILARITY
MEASUREMENT UNTUK PERNAIKAN CITRA DIGITAL
Dodi Permadi
IMPLEMENTASI ALGORITMA CIPHER BLOCK DENGAN DATA ENCRYPTION
STANDARD DALAM PENYANDIAN TEKS
Fahri
IMPLEMENTASI METODE MEDIAN FILTERING DENGAN METODE MEAN
FILTERING UNTUK MENGURANGI NOISE PADA CITRA DIGITAL1572
Syahri Ramadan
PENGARUH METODE INKUIRI TERBIMBING DAN PROYEK TERHADAP HASIL
BELAJAR BIOLOGI, KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS, DAN KETERAMPILAN
PROSES SAINS SISWA DI SMSP SWASTA HKBP SIMANTIN PANE
Julion Turnip, Herbert Sipahutar, dan Tumiur Gultom
STRATEGI DALAM PENGEMBANGAN USAHA UKM
Sylvia Vianty Ranita, Zubaidah Hanum
ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN PERGURUAN TINGGI
CMACTA DI KOTA MEDAN (CTIDI KACIIC) DOI ITEKNI I DOI MEDAN)
SWASTA DI KOTA MEDAN (STUDI KASUS: POLITEKNI LP3I MEDAN)
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²* MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP <i>SMART</i>
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP <i>SMART</i> <i>TOURISM</i> : APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP <i>SMART TOURISM</i> : APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP <i>SMART TOURISM</i> : APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP <i>SMART TOURISM</i> : APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra¹*, Akhwanul Akhmal¹*, dan Indra Hermawan²*  MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA
Norisma Fitra <sup>1*</sup> , Akhwanul Akhmal <sup>1*</sup> , dan Indra Hermawan <sup>2*</sup> MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART  TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA MELALUI PENILAIAN KINERJA
PADA HOTEL GARUDA PLAZA, HOTEL MADANI, DAN HOTEL NOVOTEL SOEHI
INTERNASIONAL MEDAN
Maulidina¹* dan Fahmi Sulaiman²
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM
AKUNTANSI INSTANSI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA
PROVINSI SUMATERA UTARA
Lily Karlina Nst* dan Jaka Prasetya Abdi Negara
PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN REAKSI KIMIA BERBASIS MODEL
PEMBELAJARAN INDUKTIF
Mawaddah Harahap*dan Yanti Rambe
ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI HA <mark>RGA PE</mark> NJUALAN YANG TERBAIK UNTUK
UKM
Gunawan dan Muhammad Siddik Hasibuan
THE EFFECT OF SYNTHESIZING STRATEGY ON STUDENTS READING
COMPREHENSION AT SMA SERDANG MURNI LUBUK PAKAM GRADE X
ACADEMIC YEAR 2015/2016
Desi Rajagukguk
PENGGUNAAN PERMAINAN TRADISIONAL BATAK TOBA MARGALLA DALAM
UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA
Elvi Mailani* dan Eva Betty Simanjuntak
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM TEACHING DENGAN TEKNIK
CATATAN TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA POKOK BAHASAN
HIDROKARBON
Hafni Indriati Nasution*; Rinna Ayu Afriani dan Saronom Silaban
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN THINK TALK WRITE UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENULIS KARANGAN NARASI DI KELAS V SD. 1681
Karmila Novitasari Siahaan dan Naeklan Simbolon*
THE EFFECTIVENESS OF MIND MAPPING METHOD IN TEACHING WRITING
RESEARCH PROPOSAL 1687
Kammer Tuahman Sipayung
ANALISIS SARANA PRASARANA PEMBELAJARAN SMA DI KOTA MEDAN DAN
PERMASALAHANNYA
Kartomo Simarmata <sup>1*</sup> ; Rabiah Afifah Daulay <sup>1</sup> ; Nursyam <sup>1</sup> ; Nelius Harefa <sup>1</sup> ; Saronom
Silaban <sup>2</sup> dan Ramlan Silaban <sup>2</sup>
EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN KEGIATAN
LABORATORIUM DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UMUM
Mariati Purnama Simanjuntak*; Betty Marisi Turnip dan Rappel Situmorang
EFEKTIVITAS LEMBAR KERJA MAHASISWA BERBASIS MASALAH TERHADAP
PENGUASAAN KONSEP
EKSPLOITASI KESULITAN BELAJAR MAHASISWA DENGAN PEMBELAJARAN
GUIDED INQUIRY
Betty Marisi Turnip
IMPROVING STUDENTS' SPEAKING ABILITY THROUGH DIRECT METHOD ON
GRADE X-3 <sup>th</sup> AT SMA. St.MARIA TARUTUNG
Elfina Sipayung
HUBUNGAN BANYAKNYA JUMLAH KUNJUNGAN TERHADAP TINGKAT HUNIAN
HOTEL DI KABUPATEN SAMOSIR
Zubaidah Hanum
Zubaidah Hanum PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MATERIAL AKTIF
Zubaidah Hanum PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MATERIAL AKTIF SUPERKAPASITOR
Zubaidah Hanum PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MATERIAL AKTIF SUPERKAPASITOR
Zubaidah Hanum PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MATERIAL AKTIF SUPERKAPASITOR

Khairun Nisa Marwan <sup>1*</sup> , Meutia Kemala Putri <sup>1</sup> , Saima Putrini R <sup>1</sup> . Harahap, Juniastel Rajagukguk <sup>1</sup> PURWARUPA SISTEM PERINGATAN DINI NIRKABEL PADA JEMBATAN ANTAR
PULAU BERBASIS ARDUINO NANO
KAJIAN PENDEKATAN PERSAMAAN MAXWELL-BOLTZMANN PADA ENERGI
BIOGAS
Afni, Z.Harahap*, Fitriana Hafni, Sepdian Anggreani S, & Juniastel Rajagukguk PENYELESAIAN NUMERIK MODEL AYUNAN TERPAKSA MENGGUNAKAN
METODE PENGALI LAGRANGE DAN KARAKTERISTIK DINAMIKA
Juniastel Rajagukguk¹
PENENTUAN ALIRAN FLUIDA DENGAN MENGGUNAKAN PERSAMAAN NAVIER-
STOKES DAN BANTUAN PERSAMAAN DIFERENSIAL 1753
Maria Ulfah Handayani <sup>1</sup> , Zahran <mark>i Dalimunth</mark> e <sup>2</sup> , Rika Sari Indah <sup>3</sup> , Juniastel
Rajagukguk <sup>4</sup>
REVIEW: ANALISIS PENGARUH PRODUKSI ENTROPI MAKSIMUM TERHADAP
IKLIM BUMI DAN LINGKUNGAN
Feny Desinta <sup>1</sup> , Shofia Ummi <sup>1*</sup> , Nurbaya Rajagukguk <sup>1</sup> , Juniastel Rajagukguk <sup>1</sup> PENERAPAN BILANGAN KOMPLEKS DALAM MENENTUKAN IMPEDANSI DAN
TEGANGAN PADA RANGKAIAN RLC SERI
Tetty S Siregar <sup>1,2</sup> , Yaumil Silvini <sup>1</sup> , Evy M <mark>aria</mark> Br Meliala <sup>1</sup> , Juniastel Rajagukguk <sup>1</sup>
ISOLATOR LISTRIK BERBASIS KERAMIK PORSELIN ALUMINA
Maryati Doloksaribu*, Lisnawaty Simatupang
PENERAPAN DERET FOURIER UNTUK MENENTUKAN PERSAMAAN GELOMBANG
PADA DAWAI 1772
Wike Wiranda¹, Denny Khairani¹, Alessandro¹, Solikin¹, Juniastel Rajagukguk¹
REVIEW: KAJIAN BERBAGAI APLIKASI PLASMA NON-TERMIK1779
Yanthy Simanjuntak <sup>1*</sup> , Syahruddin Aritonang <sup>1</sup> , Masdalipa <sup>1</sup> , Rinapril <sup>1</sup> , Juniastel
Rajagukguk¹
KEKUATAN MORTAR BATU GAMPING DAERAH CANGAP KERABANGEN
KECAMATAN KUTAMBARU KABUPATEN LANGKAT
Devi Sunday Hutapea¹, Rita Juliani¹, Rahmatsyah¹
ANALISISA UNTUNG RUGI PENGGUNAAN ENERGI TERBARUKAN SEBAGAI
ALTERNATIF LISTRIK RUMAH TANGGA
Isnan Nur Rifai, Panji Saka Gilap Asa
ANALISIS KOMPONEN KIMIA, UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI
MINYAK ADSIRI BAWANG BATAK (Allium schoenoprasum L.)
Mimpin Ginting, Juliati Br Tarigan, Martina Da Silva Nababan
PENGARUH INHIBITOR DALAM MENGHAMBAT AKTIVITAS PROTEASE SELAMA
PROSES PEMURNIAN PRETROMBIN-2 MANUSIA REKOMBINAN DI Escherichia coli 1797
Saronom Silaban
ANALISIS VEGETASI POHON DAN POLE HUTAN TAMAN NASIONAL GUNUNG
LEUSER RESORT TENGGULUN
Zunan in to dan on out out and
POTENSI KARBON TERSIMPAN (CARBON SEQUESTRATION) DI HUTAN
ARBORETUM TAMAN NASIONAL KELIMUTU
Ridwan Fauzi
ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI ASAM LAKTAT BERPOTENSI PROBIOTIK
DARI DENGKE NANIURA YANG DIOLAH DARI IKAN MAS (CYPRINUS CARPIO)
HASIL BUDIDAYA
Maria Manik <sup>1*</sup> , Jamaran Kaban <sup>2</sup> , Jansen Silalahi <sup>3</sup> , Mimpin Ginting <sup>4</sup>
USULAN PERBAIKAN KUALITAS SARUNG TANGAN OPERASI MENGGUNAKAN
KANSEI ENGINEERING DI PT. XYZ
Naqasya Asyrori Sidabutar
KAJIAN TERMODINAMIKA UNTUK PEMECAHAN MASALAH PADA BIDANG
KESEHATAN, ENERGI DAN LINGKUNGAN

Nurdeli Lasniroha. S <sup>1,2*</sup> , Dinda Toral. S <sup>1,3</sup> , Yuna Sutria <sup>1,4</sup> , Juniastel Rajagukguk <sup>1</sup> PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH ( <i>Allium cepa</i> L. Agregatum
Group) YANG TERCEKAM AIR
Rolan Siregar¹*; Lasminar Siahaan¹ dan Tumiur Gultom²
PELUANG PENGEMBANGAN SITUS-SITUS BUDAYA DAN TEMPAT SAKRAL
SEBAGAI UPAYA KONSERVASI LINGKUNGAN DI KAWASAN DANAU TOBA
POTENSI PENGEMBANGAN INTEGRATED AGROFORESTRY-APICULTURE UNTUK
PEMULIHAN EKOSISTEM DAERAH TANGKAPAN AIR DANAU TOBA DAN
PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT
Aswandi dan Cut Rizlani Kholibrina
APLIKASI RES3DINV DALAM PENENTUAN PERLAPISAN BAWAH PERMUKAAN
DISEKITAR PEMBUANGAN FLY ASH DESA NAULI 1 KABUPATEN TAPANULI TENGAH
TENGAH
REALISASI STRATEGI KESANTUNAN BERBAHASA DALAM PRESENTASI KELAS DI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS HKBP
NOMMENSEN
Srisofian Sianturi* dan Febrina Lumbantobing
IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS BLENDED LEARNING
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
Jamier Simarmata, As arr Djonar, Jamuns r amus r arba, Enjang A. Djuanda
THE
11) the owner whom II It with diver
The second of the second of the
UNIVERSITY





ISSN: 2548-4540



#### Sambutan Ketua Forum IHAN-BATAK

#### Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi (SNITI-3)-2016

"Membangun Daerah Melalui Inovasi Dan Teknologi Informasi Dalam Menyongsong Otorita Danau Toba (ODT) Dan Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)"

Samosir, 11-12 November 2016

Salam Sejahtera, Yang terhormat Bapak Bupati Kabupaten Samosir, Yang kami hormati pejabat Muspida Kabupaten Samosir Yang kami hormati Bapak Penasehat IHAN-BATAK Yang kami hormati Bapak Nara Sumber, Yang kami hormati Panitia Yang kami hormati Peserta SNITI III Tahun 2016

Hadirin sekalian, seorang filosof Yunani kuno yang bernama Plato yang membuat sebuah tempat berkumpulnya para filosof untuk bertukar pikiran, bertukar pandangan satu sama lain. Di samping para filosof, datang juga ke perkumpulan itu masyarakat umum. Mereka ikut menyaksikan dan menyimak apa yang menjadi bahan berdebatan para filosof itu. Tempat perkumpulan itu terletak di taman kota bernama Academos, dan nama perkumpulan itu pun diberi nama akademia dan anggota perkumpulan itu disebut civitas akademica.

Hadirin yang berbahagia, apa yang dilakukan Plato itulah yang kini dikukuhkan menjadi tradisi bagi IHAN-Batak, yaitu tradisi akademik melalui Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi. Karena itu setiap tahun IHAN-Batak melaksanakan tradisi akademiknya. Karena dengan tradisi akademik ini, para dosen, guru, peneliti, mahasiswa di perguruan tinggi dapat berinovasi kreasi ilmiah khususnya dalam pengembang wilayah sekitar Danau Toba, khususnya kabupaten Samosir.

Hadirin sekalian, untuk menjamin tumbuhnya sebuah tradisi akademik mensyaratkan adanya dua jenis kebebasan yaitu kebebasan akademik (Academic freedom) dan kebebasan mimbar akademik (The freedom of academic deis). Kebebasan akademik adalah kebebasan yang menjamin para dosen dan mahasiswa (Civitas akademica) untuk saling menyampaikan, mempertahankan, dan menguji pandangan dan penemuan ilmiahnya dalam hubungan yang setara dan dalam suasana kesejawatan. Sedang kebebasan mimbar akademik adalah kebebasan yang menjamin para dosen dan mahasiswa untuk menyampaikan pandangan dan temuan ilmiahnya kepada masyarakat luas, yang memberi peluang kepada masyarakat utuk menguji, menerima, mengadopsi dan bahkan mengikuti pandangan dan temuan ilmiah itu.

Hadirin sekalian, kehidupan tradisi akademik ini tercermin di dalam dua bentuk aktivitas yaitu berupa forum-forum ilmiah dan publikasi ilmiah. Forum ilmah antara lain berupa seminar, stadium generale, panel diskusi, work shop. Sedangkan publikasi ilmiah berupa buku, jurnal, buletin, paper model, prototype, dsb.

Hadirin sekalian, Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi ini menurut hemat saya merupakan bagian dari upaya kita untuk memperkokoh dan mengakselerasikan proses penguatan tradisi akademik pada perguruan tinggi khususnya di Sumatera Utara sebagai salah satu wujud sumbangsih ilmiah, sebagai sebuah persiapan dampak Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) dan Otorita Danau Toba (ODT). Semoga SNITI III tahun 2016 yang diselenggarakan ini memberi konstribusi yang besar dalam upaya memperkokoh tradisi akademik, yang pada giliranya dengan tradisi akademik yang kokoh perguruan tinggi di Indonesia akan bisa menjadi faktor penentu dalam upaya membangun bangsa Indonesia yang maju dan bermartabat.

Akhirnya, izinkan saya menyampaikan penghargaan yang tinggi kepada segenap panitia baik yang berasal dari berbagai Perguruan Tinggi. Di Sumatera Utara Terimakasih kepada bapak Bupati Samosir, Nara sumber dan segenap peserta, semoga kegiatan ini bermanfaat bagi Masyarakat Kabupaten Samosir. Terimakasih.

Ketua Forum IHAN-Batak,

Dr. Zakarias Situmorang, MT

ISSN: 2548-4540



#### Sambutan Ketua Panitia SNITI-3 2016

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi (SNITI-III) yang ketiga dapat terlaksana pada hari ini. Seperti pada tahun-tahun sebelumnya, SNITI-III ini merupakan kegiatan tahunan dari Forum Intelektual Harapan Anak Negeri-Batak (FIHAN-Batak) dan berlangsung selama dua hari yakni tanggal 11-12 Nopember 2016 di Rogate Beach Hotel, Ambarita Kabupaten Samosir. Berbeda dengan tahun sebelumnya, SNITI-III kali ini dirangkai dengan beberapa kegiatan akademik yakni pelaksanaan Seminar Nasional dan Workshop tiga pilar pembangunan daerah (Pendidikan, Pertanian dan Pariwisata).

Sesuai dengan tema yang diangkat dalam seminar kali ini yakni Membangun Daerah Melalui Inovasi Dan Teknologi Informasi dalam Menyongsong Otorita Danau Toba (ODT) dan Masyarakat Ekonomi Asean (MEA), maka hal itu jugalah yang mendasari kegiatan ini dilaksanakan di daerah, tepatnya di tengahtengah danau Toba yakni Pulau Samosir. Jarak dari Kota Medan ke Pulau Samosir kurang lebih 200 km ternyata tidak menyurutkan niat para peserta hadir dalam kegiatan SNITI ini. Terbukti bahwa sebanyak 494 orang dari berbagai institusi dan perguruan tinggi di Indonesia seperti Aceh, Medan, Jakarta, Bogor, Tangerang, Bandung, Yogyakarta, Sulawesi dan daerah lainnya sangat antusias dan mendaftar sebagai pemakalah dalam kegiatan ini.

Tingginya antusiasme para peserta yang dating dari seluruh penjuru tanah air sebaiknya menjadi perhatian khusus dari pemerintah kabupaten di sekitar pinggiran Danau Toba. Sebab kedatangan para peserta ini diharapkan dapat menggerakkan perekonomian dan menjadi duta pariwisata bagi daerah Samosir setelah selesai mengikuti SNITI-III. Selain dapat meningkatkan perekonomian dan kunjungan wisata, kegiatan SNITI-III ini juga dapat menjadi forum ilmiah bagi pemerintah daerah (Pemda) dengan para peneliti dan akademisi untuk menyelesaikan berbagai persoalan yang ada di daerah tersebut. Seperti diketahui bahwa peran serta para akademisi dan peneliti sangat penting dalam mempengaruhi perubahan-perubahan suatu masyarakat.

Peran dan fungsi akademisi dapat diwujudkan dalam bentuk membangun gerakan pembelajaran masyarakat untuk mendorong terciptanya transformasi sosial. Jarak yang lebar antara pemerintah daerah dengan para akademisi dan peneliti perlu dihilangkan sehingga menjadi mitra dalam pelaksanaan pembangunan berkelanjutan.

Selama kurang lebih lima bulan, panitia dengan kesungguhannya dan tanpa kenal lelah telah mempersiapkan kegiatan SNITI-III ini dengan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini kami mengucapkan terimakasih yang setinggi-tingginya kepada Bapak Bupati Samosir sekaligus penasehat Forum IHAN-Batak Drs. Rapidin Simbolon, M.M, kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd dan Prof. Dr. BornokSinaga, M.Pd masing-masing selaku penasehat Forum IHAN-Batak, para Kepala SKPD di lingkungan Kabupaten Samosir dan semua pihak yang turut serta membantu panitia sehingga SNITI-III ini dapat terselenggara. Ucapan terimakasih yang setinggi-tingginya juga kami sampaikan pada para narasumber Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd, Dr. Mesdin Simarmata, M.Sc dan Dr. Pontas Sinaga, M.Sc atas perhatiannya yang sangat besar kepada panitia. Secara khusus kepada rekanrekan panitia, saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas dukungan dan kerja kerasnya sehingga SNITI-III ini dapat terselenggara.

Akhir kata, kepada para peserta seminar baik sebagai pemakalah, peserta workshop maupun non pemakalah, kami mengucapkan selamat dating dan selamat mengikuti seminar, semoga kegiatan ini bermanfaat bagi kita semua dan dapat memajukan pendidikan, ilmu pengetahuan dan teknologi bagi bangsa dan Negara yang kita cintai ini.

Terima kasih, salam.

Ketua Panitia SNITI-3 2016

Dr. Juniastel Rajagukguk, S.Si., M.Si



#### PENERAPAN BILANGAN KOMPLEKS DALAM MENENTUKAN IMPEDANSI DAN TEGANGAN PADA RANGKAIAN RLC SERI

#### Tetty S Siregar<sup>1,2</sup>, Yaumil Silvini<sup>1</sup>, Evy Maria Br Meliala<sup>1</sup>, Juniastel Rajagukguk<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Program Studi Pendidikan Fisika Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan <sup>2</sup>One Science Institute tettyssiregar@rocketmail.com

Abstrak. Bentuk eksponensial bilangan kompleks telah dimanfaatkan dalam penyelesaian persoalan yang muncul dalam rangkaian listrik. Salah satu topik dalam rangkaian listrik yang sering diselesaikan adalah rangkaian RLC. Dalam artikel ini telah dikupas pemanfaatan solusi nilai eigen bilangan kompleks untuk menghitung impedansi dan tegangan pada sebuah rangkaian RLC. Metode yang digunakan dalam artikel ini adalah metode pengumpulan teori maupun data-data tentang rangkaian RLC dan bilangan kompeks. Dengan pengumpulan teori dari berbagai macam sumber dan penulisan artikel bilangan kompels oleh Hishshah Ghassani Program Studi Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung terdahulu maka persoalan rangkaian listrik RLC dapat diselesaikan dengan menggunakan bilangan kompleks. Berdasarkan perhitungan yang diperoleh dengan menggunakan bilangan kompleks didapat hasil impedansi totalnya =1000  $\Omega$  < 3070 dan tegangan totalnya 120 volt <3070. Dari perolehan hasil perhitungan impedansi dan tegangan tersebut penggunaan bilangan kompleks pada sebuah rangkaian telah menyelesaiakan persoalan dalam rangkaian RLC.

*Kata Kunci*— bilangan kompleks, rangkaian RLC, impedansi, tegangan.

#### **PENDAHULUAN**

Perhitungan dalam persoalan fisika sudah banyak diselesaikan dengan matematika, seperti diferensial ordo 1 dan 2 dalam rangkaian listrik, vektor dalam dinamika partikel, matriks dalam hukum kirchoff, dan sebagainya. Salah satu topik dalam rangkaian listrik yang sering diselesaikan adalah rangkaian RLC. Dalam penelitian ini rangkaian RLC yang digunakan adalah rangkaian RLC seri. Jika rangkaian RLC seri dihubungkan dengan sumber tegangan arus bolak balik, maka besarnya arus yang melewati tiap komponen adalah sama tetapi besar tegangan dan hambatan pada masing-masing komponen akan berbeda. Untuk menentukan nilai tegangan dan hambatan pada resistor, induktor, dan kapasitor ini, sering dijumpai permasalahan karena adanya beda fasa pada tegangan dan hambatan di setiap komponen. Permasalahan yang menyangkut adanya beda fasa dapat ditunjukkan dengan matematika yaitu dengan penyajian bilangan kompleks. Bilangan kompleks adalah bilangan yang terdiri atas bilangan riil dan imajiner yang sering dijumpai dalam rangkaian RLC. Apabila dihadapkan dengan perhitungan dengan menggunakan bilangan riil tentu saja ini adalah hal biasa, permasalahannya bagaimana apabila suatu perhitungan menghasilkan bilangan yang bukan bilangan riil yang kemudian kita olah menjadi bilangan imajiner dalam bentuk i atau j. Hasil penelitian yang dilakukan Hishshah Ghassani, (2015) mengenai penerapan bilangan kompleks pada rangkaian RLC dapat diketahui nilai impedansi suatu rangkaian RLC Ztotal =  $1544.72 \Omega < 358.590^{\circ}$  dengan menggunakan aturan bilangan kompleks. Bilangan kompleks juga dapat menyajikan besaran sinusoidal, dalam rangkajan RLC terdapat besaran-besaran fisika yang mengandung besaran sinusoidal seperti halnya arus listrik, dan tegangan bolak-balik yang kemudian dapat kita nyatakan dengan diagram fasor atau bidang argand. Berdasarkan uraian diatas karena rangkaian RLC banyak mengandung bilangan kompleks maka dapat dicari nilai hambatan, tegangan, dan arus berdasarkan aturan penyajian bilangan kompleks. Kemudian dirumuskanlah tujuan penelitian yang dimaksud adalah untuk mengetahui bagaimana penerapan bilangan kompleks dalam menghitung nilai hambatan dan tegangan yang merupakan besaran sinusoidal dan berbeda fasa dalam suatu rangkaian seri RLC.

#### DASAR TEORI

**Rangkaian Seri RLC**. Rangkaian Seri RLC adalah rangkaian yang terdiri dari resistor (R), induktor (L), dan kapasitor (C) yang dihubungkan dengan sumber tegangan arus bolak balik. Komponen-komponen pada rangkaian RLC adalah resistansi, reaktansi, dan impedansi. Resistansi adalah hambatan yang diberikan oleh resistor. Reaktansi adalah hambatan yang bersifat reaksi terhadap perubahan arus dan tegangan. Nilainya berubah-ubah tergantung dengan perbedaan fase dari arus dan tegangan. Sedangkan impedansi adalah keseluruhan dari sifat hambatan terhadap arus, baik mencakup resistansi, reaktansi, atau keduanya. Satuan ketiga **jenis hambatan ini adalah ohm** ( $\Omega$ ). Simbol reaktansi induktif adalah XL. Reaktansi induktif dapat dihitung dengan persamaan berikut:

$$XL = 2\pi f L \tag{1}$$

dengan XL dalam ohm, f (frekuensi) dalam Hertz, dan L dalam Henry. Simbol reaktansi kapasitif adalah XC. Reaktansi kapasitif dapat dihitung dengan persamaan berikut:

$$\times_{C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} \tag{2}$$

dengan Xc dalam ohm, f (frekuensi) dalam Herts (Hz), dan C dalam Farad (F). Setelah kita mendapatkan reaktansi induktor dan reaktansi kapasitor, besar impedansi pada rangkaian dapat dicari dengan persamaan:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \tag{3}$$

Impedansi dari hubungan seri didapat dengan penjumlahan secara vektor R, XL,dan Xc (R arah sumbu X positif, XL arah sumbu Y positif, dan Xc arah sumbu Y negatif). Selain impedansi, kita juga dapat mencari tegangan efektif pada rangkaian dengan persamaan:

$$Vef = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$
 (6)

Tegangan total/tegangan efektif dari hubungan seri didapat dengan penjumlahan secara vektor  $V_R$ ,  $V_L$ , dan Vc ( $V_R$  arah sumbu X positif,  $V_L$  arah sumbu Y positif, dan dan Vc arah sumbu Y negatif), sehingga sudut fase rangkaiannya adalah :

$$\tan \phi = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R} \tag{7}$$

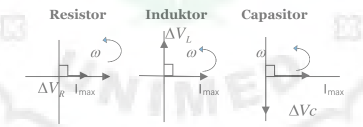
Sebelumnya kita menganggap bahwa tegangan yang dipakai adalah tegangan yang berubah secara sinusoidal terhadap waktu. Tegangan yang digunak<mark>an s</mark>aat itu diasumsikan dengan persamaan :

$$\Delta V = \Delta V \max \sin \omega t \tag{8}$$

sementara persamaan arusnya adalah:

$$i = \operatorname{Imax} \operatorname{Sin} \left( \omega t - \phi \right) \tag{9}$$

Karena rangkaian seri maka arus sama disemua komponen sehingga arus pada rangkaian seri disegala titik memiliki amplitudo dan fase yang sama besar. Hubungan antara arus dan tegangan pada masing-masing komponen diGambarkan dalam fasor pada Gambar 2, di mana untuk resistor, arus dan tegangannya berada dalam satu fasa, sedangkan pada induktor, tegangan mendahului arus dengan beda fasa sebesar 90° dan pada kapasitor, tegangan tertinggal arus dengan beda fasa sebesar 90°.



Gambar 2. Diagram fasor arus dan tegangan pada (a) resistor, (b) induktor, dan (c) kapasitor.

Sifat rangkaian RLC tergantung pada reaktansi induktif dan reaktansi kapasitif pada rangkaian tersebut. Apabila reaktansi induktif lebih besar dari reaktansi kapasitif, maka rangkaian tersebut bersifat induktif. Sebaliknya, apabila reaktansi induktif lebih kecil dari reaktansi kapasitif, maka rangkaian tersebut bersifat kapasitif. Sedangkan apabila reaktansi induktif dan reaktansi kapasitifnya sama, maka rangkaian tersebut bersifat resistif dan akan terjadi resonansi yang besar frekuensinya dapat diketahui dengan persamaan:

$$f_{res} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}} \tag{10}$$

**Bilangan Kompleks.** Konsep bilangan kompleks muncul untuk mengakomodasi nilai akar suatu bilangan negatif. Ditinjau persamaan kuadrat dalam z berikut :

$$az^2 + bz + c = 0 \tag{11}$$

dengan a, b dan c variabel bebas. Penyelesaian persamaan kuadrat di atas adalah:

$$Z_{12} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{12}$$

Jika diskriminan  $D = b^2 - 4ac$  bernilai negatif, maka dua nilai z mengandung akar bilangan negatif. Karena itulah didefinisikan nilai -1 = i, sehingga  $i^2 = -1$ .

Istilah bilangan kompleks digunakan untuk menunjukkan set bilangan real, imaginer atau gabungan keduanya, seperti  $1 \pm i$ . Bilangan kompleks dirumuskan sebagai :

$$z = x + iy$$

yang merupakan gabungan bilangan real x dan bilangan imaginer iy. Besaran x, y dan berturut-turut dinamakan bagian real, bagian imaginer dan modulus bilangan kompleks z yang dituliskan sebagai

$$x = \operatorname{Re}(z)$$
  
 $y = \operatorname{Im}(z)$ 

Bilangan kompleks dapat melakukan operasi tambah, kurang, kali, dan bagi seperti bilangan real. Namun, ada beberapa sifat bilangan kompleks yang menyebabkan pengoperasian matematika pada bilangan kompleks berbeda dengan bilangan real. Berikut sifat-sifat operasi matematika pada bilangan kompleks:

#### 1. Penjumlahan

Penjumlahan pada bilangan kompleks dapat dinyatakan dengan:

$$(a+bj)+(c+dj)=(a+c)+(b-d)j$$

Penjumlahan bilangan kompleks hampir sama dengan penjumlahan bilangan real biasa. Bagian real dijumlahkan dengan bagian real (a + c), sedangkan bagian imajiner dijumlahkan dengan bagian imajiner pula (b + d).

#### 2. Pengurangan

Pengurangan pada bilangan kompleks dapat dinyatakan dengan:

$$(a+bj)-(c+dj) = (a-c)+(b-d)j$$

Pengurangan bilangan kompleks tidak jauh berb<mark>ed</mark>a dengan penjumlahan, hanya saja pengurangan terjadi pada bagian yang sama.

#### 3. Perkalian

Perkalian pada bilangan kompleks dapat dinyatakan dengan:

$$(a+bj)\times(c+dj)=(a\times c+a\times dj+bj\times c+bj\times dj)=(a\times c-b\times d)+(a\times d+c\times bj)$$

j adalah akar kuadrat dari -1, sehingga perkalian bjx dj akan menghasilkan – bx d. Bilangan tersebut sudah tidak imajiner karena sudah tidak mengandung j.

#### 4. Pembagian

Pembagian pada bilangan kompleks dapat dinyatakan dengan:

$$\frac{a + bj}{c + dj} = \frac{a + bj}{c - dj} x \frac{c - dj}{c - dj} = \frac{(a + bj)x(c - dj)}{(c^2 - d^2)j^2} = \frac{(axc) + (axdj) + (bjxc) + (bjx - dj)}{c^2 + d^2}$$

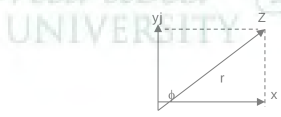
$$= \frac{(axc + bxd) + (-axd + bxc)j}{c^2 + d^2}$$

$$= \frac{(axc + bxd) + (bxc - axd)j}{c^2 + d^2}$$

Pembagian pada bilangan kompleks memang sedikit lebih rumit daripada operasi lainnya. Hal ini dikarenakan kita harus membuat penyebut menjadi sederhana. Dengan memanfaatkan sifat (x + y).  $(x - y) = (x^2 - y^2)$ , maka kita kalikan penyebut dengan sekawannya (c - dj). Agar tidak mengubah persamaan, maka pembilang juga dikalikan dengan (c - dj). Bilangan kompleks dapat direpresentasikan dengan beberapa cara. Berikut adalah penyajian bilangan kompleks:

#### 1. Bentuk Rektangular

Misalkan ada bilangan kompleks z = x + yj, di mana x adalah bagian real dan y adalah bagian imajiner. Maka bilangan kompleks tersebut dapat diGambarkan pada bidang Argand seperti pada Gambar berikut ini:



Gambar 4. Bentuk Rectangular

Pada Gambar di atas, r adalah garis yang terbentuk dari titik awal ke titik z, sedangakan  $\theta$  adalah sudut yang terbentuk dari garis r dengan sumbu x. Semua titik yang berada pada sumbu x mewakili garis bilangan real.

#### 2.Bentuk Polar

Dengan anggapan bahwa:  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  dan  $\theta = \arctan(y/x)$  maka  $x + yj = r\cos\theta + jr\sin\theta) = r(\cos\theta + j\sin\theta)$ . Untuk mempersingkat bentuk penulisan, bentuk  $(\cos\theta + j\sin\theta)$  sering ditulis sebagai r  $cis\theta$ . Persamaan bentuk polarnya menjadi: r < 0

#### 3. Bentuk Eksponen

Bentuk eksponen dari bilangan kompleks adalah:  $x + yj = re^{j\theta}$ . Bentuk ini diperoleh dari bentuk polar, dengan hubungan fungsi trigonometri dengan fungsi eksponensial kompleks:

$$\sin \theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j} = \text{Im}(e^{j\theta}) \quad \text{dan } \cos \theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2} = \text{Re}(e^{j\theta})$$

Bentuk bilangan kompleks dapat ditransfor<mark>masi da</mark>ri satu bentuk ke bentuk lainnya. Berikut adalah persamaan transformasi antara bentuk rektangular dan polar, dan sebaliknya:

1. Transformasi dari bentuk rektangular ke bentuk polar.

Apabila didefinisikan dalam bentuk polar  $r < \theta$ , maka dalam bentuk rektangular, di mana persamaannya z = x + ib, didefinisikan  $x = r\cos\theta$ , dan  $y = r\sin\theta$ .

Transformasi dari bentuk polar ke bentuk rektangular

a. Apabila bentuk rektangularnya z = x + jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$r < \theta$$
 dengan  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  dan  $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ 

b. Apabila bentuk rektangularnya z = -x + jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$r < \theta$$
 dengan  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  dan  $\theta = 180 - \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ 

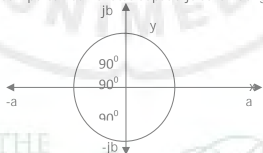
c. Apabila bentuk rektangularnya z = -x - jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$r < \theta$$
 dengan  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  dan  $\theta = 180 + \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ 

d. Apabila bentuk rektangularnya z = x - jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$r < \theta$$
 dengan  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  dan  $= 360 - \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ 

Untuk lebih singkatnya, persamaan-persamaan di atas dapat dijelaskan dengan Gambar berikut:

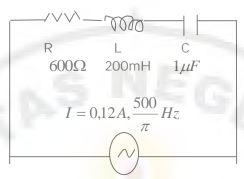


Gambar 5 Kuadran Pada Koordinat Cartesius

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Besaran yang dihitung dengan penerapan bilangan kompleks adalah impedansi dan tegangan, pada dasar teori sudah dijelaskan bahwa impedansi adalah keseluruhan dari sifat hambatan. Sudah dijelaskan juga persamaan mencari besarnya, jika persamaan dituliskan dengan memakai bilangan kompleks maka persamaanya menjadi:

Dalam penyelesaian soal rangkaian RLC, kita harus mampu mengubah bentuk bilangan kompleks agar dapat melakukan operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian. Setiap operasi penjumlahan dan pengurangan, sebaiknya digunakan bentuk rektangular. Sedangkan operasi perkalian dan pembagian, digunakan bentuk polar.



Gambar 6 Contoh Gambar rangkaian yang akan dihitung dengan bilangan kompleks.

**Impedansi.** Untuk menghitung Impedansi total terlebih dahulu kita hitung reaktansi induktif dan reaktansi kapasitifnya. Caranya :

$$XL = \omega L = 2\pi f L = 2\pi . \frac{500}{\pi} . 200.10^{-3} = 200\Omega$$

$$Xc = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi . \frac{500}{\pi} . 1.10^{-6}} = 10^{3} = 1000\Omega$$

Setelah itu kita cari impedansi masing – masing komponen Z<sub>R</sub>,Z<sub>L</sub>,Zc.

$$Z_R = (600 + 0j)\Omega$$
$$Z_L = (0 + 200j)\Omega$$
$$Z_C = (0 - 1000j)\Omega$$

Kemudian kita mencari impedansi total dengan cara menjumlahkan masing – masing kompenen Z.

$$Ztotal = (600 + 0 + 0) + (0 + 200 - 1000) j$$
$$= (600 - 800 j)$$

Dalam bentuk polar

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{600^2 + 800^2} = \sqrt{1000000} = 1000\Omega$$

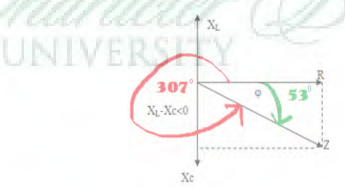
Apabila bentuk rektangularnya z = x - jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$\theta = 360 - Tan^{-1} \frac{y}{x}$$

$$\theta = 360 - Tan^{-1} \frac{800}{600} = 360 - 53^{\circ} = 307^{\circ}$$

Z totalnya =  $1000 \Omega < 307$ °

Apabila dibuat dalam bidang Argand maka tampilan vektor impedansinya seperti berikut :



Gambar 6. Diagram fasor impedansi

**Tegangan**. Untuk menghitung tegangan total terlebih dahulu kita hitung tegangan pada masing – masing komponen, caranya:

$$V_R = I.R = 0.12 A.600 \Omega = 72 volt$$

$$V_{I} = I.X_{I} = 0.12A.200\Omega = 24volt$$

$$Vc = I.Xc = 0.12A.1000\Omega = 120volt$$

Setelah itu kita cari tegangan masing – masing komponen V<sub>R</sub>,V<sub>L</sub>,Vc.

$$V_R = (72 + 0j)\Omega$$

$$V_L = (0 + 24j)\Omega$$

$$Vc = (0-120 j)\Omega$$

Kemudian kita mencari tegangan total dengan cara menjumlahkan masing – masing kompenen V.

$$Vtot = (72 + 0 i)volt + (0 + 24 i)volt + (0 - 120)volt = 72 - 96 i$$

Dalam bentuk polar:

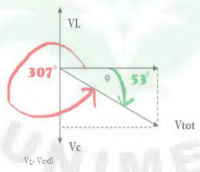
$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{72^2 + 96^2} = 120$$
volt

bila bentuk rektangularnya z = x - jb, maka bentuk persamaan polarnya adalah:

$$\theta = 360 - \tan^{-1} \frac{y}{x} = 360 - Tan^{-1} \frac{96}{72} = 360 - 53^{\circ} = 307^{\circ}$$

Vtotalnya = 120 volt< 307°

Apabila dibuat dalam bidang Argand maka tampilan vektor tegangannya seperti berikut



Gambar 7. Diagram fasor Tegangan

#### **KESIMPULAN**

Kesimpulan yang dapat diambil dari pemaparan di atas adalah: (1) Penerapan bilangan kompleks dalam suatu rangkaian RLC seri dapat menghitung besar impedansi, menghitung besar fase, dan menunjukkan besar fase pada diagram fasor. (2) Penerapan bilangan kompleks dalam suatu rangkaian RLC seri dapat menghitung besar tegangan total, menghitung besar fase, dan menunjukkan besar fase pada diagram fasor.

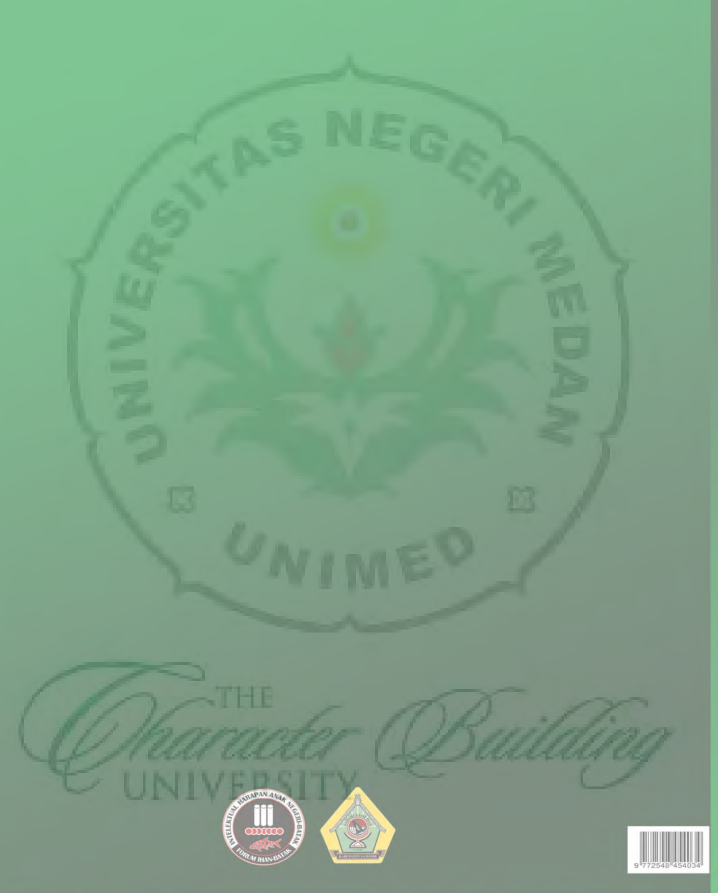
#### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulis ingin mengucapkan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas penyertaanya penulis dapat menyelesaikan artikel ini. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada orangtua dan keluarga, yang selalu mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam menjalankan tugas-tugas kuliah. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada Pak Juniastel Rajagukguk, selaku dosen mata kuliah Matematika Fisika, atas bimbingan, dukungan, dan referensi-referensi yang sangat membantu dalam penyelesaian makalah ini.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Anugraha, Rinto, 2011 *Pengantar Fisika Matematik*, Jurusan Fisika FMIPA UGM,2011 Yogyakarta Boas, M.L., 1983, *Mathematical Methods in the Physical Sciences*, John Wiley & Sons, New York. Ghassani., Hishshah, 2015, *Penerapan Bilangan Kompleks pada Rangkaian RLC*, Makalah IF2123 Aljabar Geometri – Informatika ITB, Bandung

Halliday., Resnick and Walker., (2001), Fundamental of Physics, 6th Edition, John Wiley & Son.



Didukung Oleh:















