e-ISSN: 2548-4540



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





Penerbit : FORUM INTELEKTUAL HARAPAN ANAK NEGERI -BATAK (IHAN-BATAK)

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

UNIVERSITY

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 Dewan Penelaah	 Ketua Forum IHAN-Batak 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 IPTEK
PENINGKATAN PERAN AKADEMISI DAN PENELITI DALAM PEMBANGUNAN
DAERAH
Pontas Sinaga
PENERAPAN METODE TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENERAPAN METODE TOPSIS PADA SISTEM PENDORONG REPOTOSAN PENERIMA BERAS MISKIN (RASKIN) DI DESA LUMBAN SILINTONG
Murni Marbun dan Rut Friskila Manurung
IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN DATA PADA FILE
AUDIO DENGAN METODE PHASE CODING DAN SPREAD SPECTRUM 14
Lesteria Panjaitan, Lince Tomoria Sianturi, dan Zekson A. Matondang
SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN HANDPHONE SAMSUNG
MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR
Nuri Andhika Pinem
METODE GAUSSIAN DAN CONTRAST STRETCHING UNTUK MEMPERBAIKI
KUALITAS CITRA DIGITAL
Josbri Mangalun Gultom; Sinar Sinurat; Pandi Barita N. Simangunsong
IMPLEMENTASI PENAJAMAN CITRA DENGAN METODE CONTRAST STRETCHING
DAN KOMPRESI CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA DEFLATE 41
Maya Lestari; Natalia Silalahi; Sinar Sinurat
IMPLEMENTASI METODE RUN LENGTH ENCODING DAN DEFLATE PADA
KOMPRESI CITRA DIGITAL
Mustika Sari; Sinar Sinurat; Permanan Ginting Munthe
IMPLEMENTASI METODE PREWITT UNTUK DETEKSI TEPI DAN METODE
GAUSSIAN UNTUK PENGHALUSAN CITRA 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
Sri Ramadhani, Hery Sunandar, Kennedi Tampubolon
PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE
GAUSSIAN DAN METODE CANNY
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
Ade Fitriani; Sony Bahagia Sinaga dan Sinar Sinurat
OPTIMASI BIAYA TRANSPORTASI HASIL PRODUKSI KELAPA SAWIT PADA PT. PP
LONDON SUMATERA INDONESIA TBK MENGGUNAKAN METODE VOGEL'S
APPROXIMATION
Eris Ratih Unzila; Matias Julyus Fika Sirait
IMPLEMENTASI PENYANDIAN FILE CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA
ADVANCE ENCRYPTION STANDARD
Vifi Afrianti Marpaung dan Sinar Sinurat
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DETEKSI TEPI PADA BATIK SASIRANGAN KHAS
BANJAR MENGGUNAKAN METODE ROBERT DAN SOBEL
Wahyuni dan Sinar Sinurat
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI TEPI CITRA DIGITAL DENGAN METODE
OPERATOR PREWITT DAN OPERATOR SOBEL BERBASIS MATLAB
Joko Syahputra dan Sinar Sinurat

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KACANG TANAH
MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER
Evi Rida Maha; Sinar Sinurat; Rivalry Kristianto Hondro
IMPLEMENTASI MÉTODE 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 170
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. Mato <mark>ndang dan</mark> Henry Kristian Siburian
PENERAPAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DALAM PERBAIKAN
KUALITAS CITRA DIGITAL DAN MENGKOMPRESI CITRA MENGGUNAKAN
ALGORITMA SHANNON FANO
Siti Nurul Khalisah; Lince Tomoria Sianturi dan Kennedi Tampubolon
PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH
CRUDE PALM OIL (CPO) PADA PT. INTI INDOSAWIT SUBUR
Fenti Anatasia Sari Nastiti; Henry Kristian Siburian 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
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 [;] 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) 285
Yoseph Juli Christopher Sitanggang dan Tonni Limbong
IMPLEMENTASI METODE AUTOREGGRESIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE
(ARIMA) UNTUK PREDIKSI PENJUALAN CELANA JEANS (STUDI KASUS: CV.
HARAPAN MEDAN)
Nelly Purmasari dan Surya Darma Nasution
IMPLEMENTASI METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE
(ARIMA) PADA PENJUALAN SEPEDA MOTOR (STUDY KASUS : CV. INDAKO
TRADING
COMPANY)
000

Ardanillah Ritonga; Efori Bu'ulolo dan Natalia Silalahi PERANCANGAN APLIKASI PERBANDINGAN HASIL CAMERA B612 DAN CAMERA 360 MENGGUNAKAN METODE MIDPOINT FILTER
Suci Rahmadani; Lince Tomoria Sianturi dan Kristian Siregar PENERAPAN METODE SMART UNTUK MENENTUKAN PEMBIMBING TERBAIK
PADA BIMBINGAN BELAJAR
PELATIHAN JARINGAN UNTUK MEMBANGUN JARINGAN WARNET,
PERKANTORAN DAN INTERNET DESA (IbM)
DETEKSI AKURASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR
MACHINE DAN ZERNIKE MOMENT
IMPLEMENTASI SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN KENAIKAN PANGKAT DAN
GOLONGAN METODE FUZZY MULTI CRITERIA DECISION MAKING PADA BAPPEDA
PROVINSI SUMUT
Hengki Tamando Sihotang dan Rachel Feyoena Tapian Br. Hutasoit
MODEL INTEGRASI SISTEM DENGAN PENDEKATAN SERVICE ORIENTED
ARCHITECTURE DAN METODEMODEL VIEW CONTROLLER PADA PUSAT
PENELITIAN PERKEMBANGAN IPTEK LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA
APLIKASI KEAMANAN DATA DENGAN PENERAPAN
ALGORITMA VIGENERE CIPHER DAN HILL CIPHER
Akim Manaor Hara Pardede; Hotler Manurung dan Dina Filina
IMPLEMENTASI ALGORITMA AFFINE CIPHER PADA RECORD TABEL DATABASE 358
Suhardi
INFRASTRUKTUR SISTEM INFORMASI MURAH BERBASIS CLOUD DENGAN SAAS
DI UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA
Abdi Dharma; Mardi Turnip dan Siti Aisyah
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
Warkim dan Muhammad Ikhsan Yuniarka
ANALISA JST DATA KPU SUARA SAH CALEG PROVSU 2014 MENGGUNAKAN
ALGORITMA HEBB
Roy Nuary Singarimbun
RANCANGAN SISTEM INFORMASI PERTANGGUNGJAWABAN ANGGARAN
BERBASIS WEB PADA PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN IPTEK – LIPI
ANALISA PENERAPAN ATURAN ALGORITMA PERCEPTRON UNTUK MENDETEKSI
KEBOHONGAN PELAMAR KERJA
Mulia Dhamma
ANALISIS PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) DENGAN METODE
MAMDANI PADA SISTEM PREDIKSI MAHASISWA NON AKTIF
(STUDI KASUS : AMIK TUNAS BANGSA PEMATANGSIANTAR)
Anjar Wanto
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING
(STUDI KASUS : PT. HARIAN SINAR INDONESIA BARU (SIB)
Sondang Roibot Sitohang; Henry Kristian Siburian dan Kristian Siregar
IMPLEMENTASIPENCARIAN SATELIT PALAPA DENGAN FUZZY LOGIC MAMDANI
MENGGUNAKAN RECEIVER DAN PARABOLA
Danny Sihombing

PENERAPAN METODE KLASTER K-MEANS PADA SEGMENTASI WARNA CITRA
DIGITAL DENGAN PEMROGRAMAN R 427
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
Herlan Silaban
IMPLEMENTASI ALGORITMA PLAYFAIR CIPHER MODIFIKASI MATRIKS 12X8
UNTUK KEAMANAN DATA DIGITAL
R. Fanry Siahaan
USB FLASHDISK SEBAGAI PROTEKSI LISENSI APLIKASI PENGGANTI USB
DONGLE
Rofa Very Andika
PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN KINERJA
DOSEN DALAM MENGAJAR
Kristina Annatasia Br Sitepu
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)
Java 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)
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 INDONESIA
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 SEJAHTERA)
Devi Ayu Wandira Khan dan Garuda Ginting
PERBANDINGAN ALGORITMA BRUTE FORCE DAN KMP PADA PENCARIAN ISI
BUKU ENDE MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL
Susi Eranda Mendrofa dan Berto Nadeak
PEMODELAN PERMAINAN MASTER MIND
Dina Stefani; Giovani Gracianti dan Andrew
PEMBANGUNAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN
INDEKSPRESTASI DOSEN DENGAN METODETECNIQUE FOR ORDER
PREFERENCE BYSIMILARITYTOIDEAL
SOLUTION
Titin Emila dan Mahdianta Pandia
PENERAPAN MOTODE FUZZY LOGIC PADA PENGENDALIAN EXHOUST FAN
SEBAGAI PEMBERSIH DAN PENGATUR UDARA
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
Zakarias Situmorang ^{1*} 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 ^{1,} Kristian Siregar, M.Kom ²
ANALISA PERBANDINGAN LEAST SIGNIFICANT BIT DAN END OF FILE UNTUK
STEGANOGRAFI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN MATLAB
Toni Sahata Pandapotan ¹ , Taronisokhi Zebua, M.Kom ²
PENERAPAN SPREAD SPECTRUM METHOD UNTUK MENYEMBUNYIKAN TEKS
TERENKRIPSI DARI BEAUFORT CIPHER PADA CITRA DIGITAL
Bazisokhi halawa ¹ , Sony Bahagia Sinaga, M.Kom ²
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 ¹ , [,] Hery Sunandar, S.T, M.Kom ²	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PROGRAM STUDI KESEH	ATAN
GIZI TERBAIK PADA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MENGGUNAKAN	AIAN
	600
METODE TOPSIS Fajar Syahdianti Samosir	
PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI SERANGAN BERBAHAYA PADA JARINGA	NT
WIRELESS MENGGUNAKAN METODE INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) 043
Hikmah Andriani Purba ¹ , Abdul Sani Sembiring, M.Kom ²	ODE
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PSIKOPAT MENGGUNAKAN MET	
CERTAINTY FACTOR	
Khadrilah Alrumana Lubis	
ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN PEGAWAI TERBAIK	
DENGAN METODE PROMETHEE (STUDI KASUS : PT. PERKEBUNAN NUSANT	
IV	
Lasmiyan Hertawati Silalahi	
PERANCANGAN APLIKASI PENYANDIAN DATA DENGAN MENGGUNAKAN	(-(
METODE CAST-128 DAN MMB	656
Muhammad Faisal Iqbal	
IMPLEMENTASI METODE LAST COME FIRST SERVED (LCFS)	
PADA SISTEM ANTRIAN PADA LIFT	
Majumri Tampubolon	
IMPLEMENTASI ALGORITMA BEAUFORT DAN	
CIPHER TRANSPOSISI PADA PESAN TEKS	666
Mardiah Tussalama	
PENERAPAN METODE CONTRAST STRETCHING DAN MEAN FILTER	1 - A -
UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS CITRA	
Marles J. Sianturi	dia tanàna mandritry dia kaominina dia kaominina dia kaominina dia kaominina dia kaominina dia kaominina dia kao
PENERAPAN METODE UTA PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BONUS	
PADA KARYAWAN	
Nelson Silalahi	1. C.
SISTEM PENGAMANAN DATABASE DENGAN MENGGUNAKAN INTERNATION	
DATA ENCRYPTION ALGORITHMA (IDEA) DAN CIPHER BLOCK CHAINING (O	CBC) 684
Novel A. Rajagukguk	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DOSEN BERPRESTASI	
MENGGUNAKAN ALGORITMA PROMETHEE	
Nuraina Sahputri Lubis	
PERANCANGAN DETEKSI TUBRUKAN PADA PERMAINAN PUKUL KECOAK	
MENGGUNAKAN ALGORITMA COLLISION DETECTION	696
Raudhatul Husna	
PENERAPAN ALGORITMA DES (DATA ENCRYPTION STANDART)	
DALAM PENGAMANAN VIDEO	
Rina S. Sianaan	
PERANCANGAN APLIKASI PENAJAMAN CITRA UNTUK PENINGKATAN MUTU	
CITRA DENGAN METODE INTERPOLASI LINEAR DAN GAUSSIAN FILTERING	r 704
Ratna Dewi	
SISTEM PAKAR PENERAPAN METODE DAMPSTER SHAFER UNTUK MENGET	
JENIS KERUSAKAN MESIN TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK PT.PLN (PERSER	0) 709
Raudatul Hasanah Nst	
IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PADA MEDIA GAMBAR DENGAN MENGGUNA	
ALGORITMA BLOWFISH DAN GIFSHUFFLE	
Nurhayati	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN	_
TOWER BASE TRANSCEIVER STATION(BTS) PADA PT. INDOSAT TBK MEDAN	
DENGAN METODE TOPSIS	
Sri Rezeki Novianti	

PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE GAUSSIAN DAN KOMPRESI GAMBAR MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN
Ummi Humaira Hasibuan
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BONUS KARYAWAN
DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS: PT. BANK
NATIONALNOBU, TBK)
PENERAPAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION PADA PERBAIKAN CITRA DIGITAL DENGAN KOMPRESI GAMBAR MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN 738 Napil Gusni
PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN ALAT MUSIK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : RAJA MUSIK)
IMPLEMENTASI METODE HEURISTIC DALAM PENCARIAN HEADER FILE DATA SIZE OF CODE DALAM PEMBUATAN ANTIVIRUS
PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE DYNAMIC CELL SPREADING (DCS) DAN SPREAD SPECTRUM METHOD
Adi Putra Sihombing IMPLEMENTASI KINERJA ALGORITMA GENERATE AND TEST
PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT MATA
PENERAPAN METODE SEQUENTIAL SEARCH DENGAN METODE BOYER MOORE
UNTUK PENCARIAN LAGU DAERAH BERBASIS ANDROID
Sarmauli Br. Silaban
PENERAPAN METODE DYNAMIC CELL SPREADING (DCS) UNTUK MENYEMBUNYIKAN TEKS TERSANDI PADA CITRA
¹ Marthin Edy Purnawan Laoli, ² Taronisokhi Zebua, M.Kom
PERANCANGAN APLIKASI KRIPTOGRAFI PLAYFAIR CIPHER DAN TEKNIK STEGANOGRAFI BEGIN OF FILE PADA PENGAMANAN PESAN TEKS
Fatimah Ayu PENERAPAN ALGORITMA LUC DAN AES PADA APLIKASI CHAT
Awaluddin Hasibuan
IMPLEMENTASI METODE END OF FILE DAN METODE DISCREATE COSINE TRANSFORM PADA CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK
WATERMARKING
Donni Lumbansiantar
IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC VALUE ADDED PADA APLIKASI PENILAIAN
KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (STUDI KASUS : KANTOR CABANG BANK BRI
MEDAN)
ANALISIS KUALITAS CITRA HASIL KOMPRESI METODE SHANNON FANO
DENGAN MENGGUNAKAN MEAN SQUARE ERROR DAN PEAK SIGNAL TO NOISE
RATIO
Dinil Haq Gustia
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN IKAN BERKUALITS EKSPOR
MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIRARCHY PROSES (AHP) PADA
KANTOR PERIKANAN PANIPAHAN LAUT
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN OPERATOR TERBAIK
MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS PT.TELKOM)
PERANCANGAN ADD ON PADA MOZILLA FIREFOX SEBAGAI KEAMANAN DATA
MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMETRI TEA (TINYENCRYPTION ALGORITHM) 809

Jan Cimra Simanjorang	
APLIKASI BIAYA PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METO	JDE
TRANSPORTASI LEAST COST DAN MODIFIED DISTRIBUTION PA	
PT.SUNDENGGAN BINONG SAMUDRA MEDAN.	
Natalia Marbun	01/
IMPLEMENTASI PERBAIKAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN	
METODE TRANSFORMASI FOURIER DAN TRANSFORMASI WAVELET	800
Ramayana Simbolon	022
IMPLEMENTASI ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES)	
DALAM MENGAMANKAN FILE CITRA DOKUMEN	820
¹ Riski Nurli Sihombin, ² Yasir Hasan, M.Kom	030
PENERAPAN ALGORITMA ARITHMETIC CODING DAN DMC PADA KOMPRESI F	J.L.F.
CITRA DIGITAL	
Devi Dalna Yuzar	
IMPLEMENTASI EDGE DETECTION FILTERING PADA CITRA DIGITAL DENGAN	J
METODE PREWITT OPERATOR DAN INTERPOLASI	849
Kristina Nancy Lumban Gaol	
ALGORITMA RIVEST CODE 4 UNTUK KEAMANAN	
DATA TEKS DALAM DATABASE	856
Muhammad Hidayat	
SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PROGERIA	
	866
Wanti P.S Manalu	
DIAGNOSA PENYAKIT PARONYHIA (KUKU BERNANAH)	
MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES	872
Yayuk Sulistiawati	
PENERAPAN ALGORITMA STRING MATCHING DAN ALGORITMA HEURISTIK	
PADA PENCARIAN KITAB UNDANG-UNDANG HUKUM PIDANA (KUHP) BERBAS	SIS
ANDROID	
¹ Abdul Rahim, ² Riswan Limbong, SH, MH	
KEAMANAN FILE TEKS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUBSTITUSI	
RANTAI SEGITIGA	882
¹ Agustiman zega, ² Noferianto Sitompul	
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	895
Ahmad Shafwan	20
PENERAPAN METODE BIT-PLANE COMPLEXITY SEGMENTATION (BPCS) PAD.	A
CITRA UNTUK TRANSFORMASI PENGAMANAN DATA	901
Aisah Harahap	-
PENERAPAN IDENTIFIKASI EDGE PADA AREA IMAGE DENGAN MENGGUNAKA	AN
ALGORITMA SOBEL EDGE DETECTION DAN CRACK EDGE RELAXATION	906
Anna Feronika Manurung	1001
ANALISA BIAYA PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN PADA PT.CITRA LAN	
BAGYA CITY MEDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM- PERT	913
Anton Syahputra	
PENERAPAN ALGORITMA LEMPLE ZIV MARKOV CHAIN ALGORITHM (LZMA)	
DAN METODE DEFLATE DALAM KOMPRESI CITRA DIGITAL	919
Apryanti Savitri	
PERANCANGAN APLIKASI WATERMAKING PADA AUDIO DENGAN	
MENGGUNAKAN METODE DCT	925
Astri widia sari	
ANALISA CUSTOMER COUNT UNTUK MENENTUKAN ITEM FAST MOVING DAN	
SLOW MOVING DENGAN MENERAPKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING	J 930
Mutia Rizky Ananda	

IMPLEMENTASI ALGORITMA NSA (NATIONAL SECURITY OF AMERICA) SECURE ERASURE DALAM PEMROSESAN SHEREDDING DATA FILE
WELCH
Abdul Mustopa Hasibuan
JARINGAN SARAF TIRUAN MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK TERLARIS
DENGAN METODE BACKPROPAGATION (STUDI KASUS: INDOMARETTANJUNG
MORAWA)
Agustinus F Sinurat
APLIKASI OPTIMALISASI BIAYA PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN
METODE VAM PADA PT. SAMUDERA LAUTAN LUAS
Ahmad Riyan Dayani
SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN 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 PLASTINDO
Andri Pratama ¹ Alex Rikki ²
APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYE <mark>MBU</mark> NYIAN DATA PADA
FILE VIDEO DENGAN METODE DISCEREATE COSINE TRANSFROM
MODIVICATION
Andriani
APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN
METODE SHARPENING DAN METODE REPLICATION
Ardiansyah Putra Nasution
SISTEM PENGAMANAN PALANG PINTU PERLINTASAN KERETA API BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51 MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC
Ari Andika
IMPLEMENTASI ALGORITMA BEST FIRST SEARCH PADA PENCARIAN SOLUSI
TERCEPAT GAME PLUMBER
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 DATA1014
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
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 1037
Dini Audina
APLIKASI PEMBELAJARAN COOKING CLASS DENGAN MENGGUNAKAN METODE
COMPUTER BASED LEARNING (CBL) 1044
Doni Gunawan
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HELM UNTUK PENGENDARA
SEPEDA MOTOR DENGAN METODE AHP PADA BADAN PERINDUSTRIAN
(BARISTAND) MEDAN
Emma Syahputri
SISTEM PENGAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51
MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC 1053
Hariandi Manurung
IMPLEMENTASI PENCARIAN SOLUSI PUZZLE DENGAN METODE BREADTH FIRST
SEARCH DAN DEFTH FIRST SEARCH. 1061
Ilham Satahi
IMPLEMENTASI METODE OTSU PADA CITRA DIGITAL COMPUTERIZED
TOMOGRAPHY SCANNER (CT SCAN) TUBUH MANUSIA
Undah Irmayanti Nababan ¹ , Matias Julyus Fika Sirait ²
IMPLEMENTASI ALGORITMA CAESAR CHIPER UNTUK ENKRIPSI EXTERNAL KEY
ALGORITMA DES DALAM PENGAMANAN FILE WINZIP
Iskandar Tarigan ¹ Yasir Hasan ²
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 1091
Rina Pancari
PENERAPAN METODE DEFLATE DAN SHANNON-FANO TERHADAP KOMPRESI
FILE TEKS 1095
Rizki Hasianda Marpaung
PEMANFAATAN METODE HEURISTIK DALAM PENCARIAN JALUR TERPENDEK
DENGAN METODE A*
Rizky Nasti
PERANCANGAN APLIKASI UNTUK MENDETEKSI TEPI PADA CITRA DIGITAL
MENGGUNAKAN METODE CANNY DAN OTSU1104
Rista Situmorang
PERANCANGAN APLIKASI PEMBELJARAN TEKNIK DIGITAL DENGAN METODE
COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI) 1109
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 BAYES
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
APLIKASI PEMBELAJARAN SASTRA BATAK TOBA MENGGUNAKAN METODE
COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION (CAI)
Solagratia Glory Margareta Manalu, Anggiat Sihite
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 ATMEGA5835
Sulis Setiyo, Pilipus Tarigan
PERANCANGAN APLIKASI OPTIMASI PRODUKSI MEUBEL DENGAN
MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS (STUDI KASUS: UD. RAMA JAYA
PERDAGANGAN) 1186
PERDAGANGAN)
Sundari
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundan PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE
Sundari PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS PADA CITRA BERGERAK MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE

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
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 1261
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
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) 1303
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
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 <i>FOURIER PHASE</i> ONLY SYNTHETIS
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 Priyatna
PERANCANGAN APLIKASI UJIAN PSIKOTES PENERIMAAN CALON TENAGA
KERJA DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA 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)
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 LAPLACIAN OF GAUSSIAN DAN METODE
DIFFERENCE OF GAUSSIAN PADA PROSES SEGMENTASI CITRA DIGITAL 1459
Sutriyani
SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN MESIN FOTOCOPY DENGAN
MENGGUNAKAN METODE CERTANTY FACTOR DI CV MAHAJAYA
PENERAPAN APLIKASI PENGHALUSAN CITRA MENGGUNAKAN METODE
MEDIAN FILTERING DAN GAUSSAN FILTERING
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......1515 Yulia Dwi Santika PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MIOMA UTERI DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR...... 1526 Yunita Afrida PENERAPAN ALGORITMA VIGNERE CIPHER MENGAMANKAN FILE TEXT DAN MENGKOMPRESI FILE TEXT MENGGUNAKAN METODE HUFFMAN.......1536 Novi Setiawati KOMPRESI FILE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LZW DAN ALGORITMA Eko Putra Manullang IMPLEMENTASI METODE SINGULAR VALUE DECOMPOSITION DAN METODE Agus Sofian Saragih METODE FILTERING TECHNIQUE DAN SIMILARITY IMPLEMENTASI Dodi Permadi IMPLEMENTASI ALGORITMA CIPHER BLOCK DENGAN DATA ENCRYPTION Fahri IMPLEMENTASI METODE MEDIAN FILTERING DENGAN METODE MEAN Svahri Ramadan PENGARUH METODE INKUIRI TERBIMBING DAN PROYEK TERHADAP HASIL BELAJAR BIOLOGI, KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS, DAN KETERAMPILAN Julion Turnip, Herbert Sipahutar, dan Tumiur Gultom Sylvia Vianty Ranita, Zubaidah Hanum ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN PERGURUAN TINGGI Norisma Fitra^{1*}, Akhwanul Akhmal^{1*}, dan Indra Hermawan^{2*} MENIGKATKAN POTENSI PARIWISATA DANAU TOBA MELALUI KONSEP SMART TOURISM: APLIKASI DAN TANTANGANNYA1598 Andree E. Widjaja*; Hery dan Riswan E Tarigan ANALISIS CAMEL DALAM MEMPREDIKSI KONDISI KESEHATAN PT. BANK Nurlela PENGARUH INOVASI. KREATIVITAS, DAN KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP Welly Mulyadi; Riswan E. Tarigan dan Andree E. Widiaja* EVALUASI PENERAPAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM TERHADAP Noviana Christianti* dan Riswan Efendi Tarigan* ANALISIS BUDAYA ORGANISASI PT. POS INDONESIA DALAM LINGKUNGAN Miska Irani Br Tarigan ANALISIS PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN OBJEK PAJAK (STUDI KASUS DI DINAS PENDAPATAN SERDANG BEDAGAI)......1630 Zulkarnain Lubis POTENSI EKONOMI BUDIDAYA TANAMAN BUAH-BUAHAN KHAS BATAK TOBA YANG BERSUMBER DARI HUTAN DI LAGUNDI KABUPATEN SAMOSIR......1634 Alfonsus H. Harianja

Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi SNITI- 3 ISSN: 2548-4540 Samosir, 11-12 November 2016

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA MELALUI PENILAIAN KINERJA PADA HOTEL GARUDA PLAZA, HOTEL MADANI, DAN HOTEL NOVOTEL SOEHI INTERNASIONAL MEDAN
Maulidina ^{1*} dan Fahmi Sulaiman ² ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM AKUNTANSI INSTANSI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI SUMATERA UTARA 1643
Lily Karlina Nst* dan Jaka Prasetya Abdi Negara PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN REAKSI KIMIA BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN INDUKTIF
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 1665 Desi Rajagukguk
PENGGUNAAN PERMAINAN TRADISIONAL BATAK TOBA MARGALLA DALAM UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN <i>QUANTUM TEACHING</i> DENGAN TEKNIK CATATAN TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA POKOK BAHASAN HIDROKARBON
Hafni Indriati Nasution*; Rinna Ayu Afriani dan Saronom Silaban PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>THINK TALK WRITE</i> 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
Kammer Tuahman Sipayung ANALISIS SARANA PRASARANA PEMBELAJARAN SMA DI KOTA MEDAN DAN
PERMASALAHANNYA
EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN KEGIATAN LABORATORIUM DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UMUM
EFEKTIVITAS LEMBAR KERJA MAHASISWA BERBASIS MASALAH TERHADAP PENGUASAAN KONSEP
Sehat Simatupang*; Juniar Hutahaean dan Togi Tampubolon EKSPLOITASI KESULITAN BELAJAR MAHASISWA DENGAN PEMBELAJARAN <i>GUIDED INQUIRY</i>
Betty Marisi Turnip IMPROVING STUDENTS' SPEAKING ABILITY THROUGH DIRECT METHOD ON
GRADE X-3 th AT SMA. St.MARIA TARUTUNG
Zubaidah Hanum PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MATERIAL AKTIF SUPERKAPASITOR
Maryati Doloksaribu [*] , Harsojo, Kuwat Triyana, Bambang Prihandoko KAJIAN VISUALISASI GELOMBANGTSUNAMI MENGGUNAKAN METODE LATTICE BOLTZMAN

Khairun Nisa Marwan ^{1*} , Meutia Kemala Putri ¹ , Saima Putrini R ¹ . Harahap, Juniastel Rajagukguk ¹ PURWARUPA SISTEM PERINGATAN DINI NIRKABEL PADA JEMBATAN ANTAR
PULAU BERBASIS ARDUINO NANO
KAJIAN PENDEKATAN PERSAMAAN MAXWELL-BOLTZMANN PADA ENERGI
BIOGAS
PENYELESAIAN NUMERIK MODEL AYUNAN TERPAKSA MENGGUNAKAN
METODE PENGALI LAGRANGE DAN KARAKTERISTIK DINAMIKA
Juniastel Rajagukguk ¹ PENENTUAN ALIRAN FLUIDA DENGAN MENGGUNAKAN PERSAMAAN NAVIER-
STOKES DAN BANTUAN PERSAMAAN DIFERENSIAL
Maria Ulfah Handayani ¹ , Zahrani Dalimunthe ² , Rika Sari Indah ³ , Juniastel Rajagukguk ⁴
REVIEW : ANALISIS PENGARUH PRODUKSI ENTROPI MAKSIMUM TERHADAP
IKLIM BUMI DAN LINGKUNGAN
Feny Desinta ¹ , Shofia Ummi ^{1*} , Nurbaya Rajagukguk ¹ , Juniastel Rajagukguk ¹ PENERAPAN BILANGAN KOMPLEKS DALAM MENENTUKAN IMPEDANSI DAN
TEGANGAN PADA RANGKAIAN RLC SERI
ISOLATOR LISTRIK BERBASIS KERAMIK PORSELIN ALUMINA
Maryati Doloksaribu*, Lisnawaty Simatupang
PENERAPAN DERET FOURIER UNTUK MENENTUKAN PERSAMAAN GELOMBANG
PADA DAWAI
REVIEW: KAJIAN BERBAGAI APLIKASI PLASMA NON-TERMIK
Yanthy Simanjuntak ^{1*} , Syahruddin Aritonang ¹ , Masdalipa ¹ , Rinapril ¹ , Juniastel Rajagukguk ¹
KEKUATAN MORTAR BATU GAMPING DAERAH CANGAP KERABANGEN
KECAMATAN KUTAMBARU KABUPATEN LANGKAT
Devi Sunday Hutapea ¹ , Rita Juliani ¹ , Rahmatsyah ¹ 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
Zulfan Arico ^{1*} dan Sri Jayanthi ² POTENSI KARBON TERSIMPAN (<i>CARBON SEQUESTRATION</i>) 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 ^{1*} , Jamaran Kaban ² , Jansen Silalahi ³ , Mimpin Ginting ⁴
USULAN PERBAIKAN KUALITAS SARUNG TANGAN OPERASI MENGGUNAKAN
KANSEI ENGINEERING DI PT. XYZ 1814
Naqasya Asyrori Sidabutar
KAJIAN TERMODINAMIKA UNTUK PEMECAHAN MASALAH PADA BIDANG
KESEHATAN. ENERGI DAN LINGKUNGAN

Nurdeli Lasniroha. S ^{1,2*} , Dinda Toral. S ^{1,3} , Yuna Sutria ^{1,4} , Juniastel Rajagukguk ¹
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (Allium cepa L. Agregatum
Group) YANG TERCEKAM AIR
Rolan Siregar ^{1*} ; Lasminar Siahaan ¹ dan Tumiur Gultom ²
PELUANG PENGEMBANGAN SITUS-SITUS BUDAYA DAN TEMPAT SAKRAL
SEBAGAI UPAYA KONSERVASI LINGKUNGAN DI KAWASAN DANAU TOBA
Maskulino
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
Intan Syahyati ^{1*} , Rita Juliani ² , Rahm <mark>atsyah³</mark>
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

JNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA Janner Simarmata¹, As'ari Djohar², Jan<mark>ulis</mark> Paulus Purba³, Enjang A. Djuanda⁴







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



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 tengah-tengah 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 rekan-rekan 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





xxiii

KAJIAN TERMODINAMIKA UNTUK PEMECAHAN MASALAH PADA BIDANG KESEHATAN, ENERGI DAN LINGKUNGAN

Nurdeli Lasniroha. S^{1,2*}, Dinda Toral. S^{1,3}, Yuna Sutria^{1,4}, Juniastel Rajagukguk¹ ¹Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, 20222 ²SMP Terpadu AlBukhari Muslim, Sumatera Utara, 20153 ³SMAN 1 Bangun Purba, Deli Serdang – Sumatera Utara, 20581 ⁴MTS N 1 Medan – Sumatera Utara, 20361

*corespondensi e-mail: dindatoral@yahoo.co.id

Abstrak. Termodinamika tidak hanya berfokus pada penjelasan teori semata, namun juga dititik beratkan pada kajian aplikasi. Pemanfaatan kajian materi termodinamika perlu dikembangkan dalam bidang kesehatan, energi dan lingkungan. Review ini bertujuan menganalisis hasil penelitian pada penerapan termodinamika dalam suatu sistem. Analisis dilakukan dengan cara membandingkan hasil beberapa penelitian diantaranya, (1) Bidang Kesehatan: Studi termodinamika DNA senyawa antioksidan euphorbia humifusa, Pengujiam permeabilitas termodinamika secara in vitro, (2) Bidang Energi : Analisa termodinamika terhadap pembangkit listrik, Isoterma dan termodinamika dalam proses desalinasi air laut, Kajian termodinamika biogas berbahan dasar kotoran sapi, Termodinamika campuran karet alam dengan kompatibilizer maleated polypropylene, Kinetik dan termodinamika adsorbs, Kajian termodinamika penyerapan zat warna, Analogi sistem termodinamika gas ideal dengan tegangan permukaan. Berdasarkan penelusuran dari berbagai referensi diperoleh bahwa materi termodinamika dapat memecahkan masalah kesehatan, energi dan lingkungan.

Kata Kunci: Termodinamika, kesehatan, energi dan lingkungan

PENDAHULUAN

Termodinamika merupakan ilmu yang mengGambarkan usaha untuk mengubah kalor menjadi energi serta sifat-sifat pendukungnya. Termodinamika berhubungan erat dengan fisika energi, panas, kerja, entropi dan kespontanan proses. Termodinamika mempelajari tentang pertukaran energi dalam bentuk kalor dan kerja, sistem pembatas dan lingkungan yang dapat diaplikasikan dan penerapan termodinamika dapat terjadi pada tubuh manusia, peristiwa meniup kopi panas, perkakas elektronik, refrigerator, mobil, pembangkit listrik dan industri. Berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi, termodinamika direkayasa sedemikian rupa sehingga menjadi bentuk mekanisme yang dapat membantu manusia dalam kegiatannya. Pengembangan ilmu termodinamika dimulai dengan pendekatan makroskopik yaitu perilaku umum partikel zat yang menjadi media pembawa energi.

Bidang kesehatan termodinamika telah menjadi bagian yang tak terpisahkan dalam melakukan pengobatan pada pasien. Kekayaan alam Indonesia yang melimpah menawarkan peluang untuk melakukan screening senyawa antioksidan yang sekaligus berpotensi sebagai antikanker dengan cara berinteraksi langsung dengan DNA. Ekstrak dibuat dengan cara sokletasi (penyaringan yang berulangulang) dengan cara ekstrak dipekatkan dan disuspensikan dalam air. Bidang lingkungan metode penghilangan logam berat dari limbah cair industri diantaranya adalah chemical precipitation, ionexchange, adsorpsi dan reverse osmosis. Kebanyakan dari proses pengolahan limbah cair industri membutuhkan modal dan biaya operasional yang mahal. Pada umumnya logam berat tidak cukup bernilai, ketika harus dipisahkan dengan selektifitas khusus seperti ion-exchange. Bidang energi dan lingkungan termodinamika memberikan sumbangan pemikiran yang tak terhingga. Energi diperlukan untuk pertumbuhan kegiatan industri jasa, perhubungan dan rumah tangga. Salah satu energi terbarukan adalah biogas, biogas memiliki peluang yang besar dalam pengembangannya. Energi biogas dapat diperoleh dari kotoran sapi. Selain potensi yang besar, pemanfaatan energi biogas dengan digester biogas memiliki banyak keuntungan, yaitu mengurangi efek gas rumah kaca, mengurangi bau yang tidak sedap, dan mencegah penyebaran penyakit. Pemanfaatan biogas ini menggunakan proses Kompresibilitas. Kompresibilitas adalah fraksi pengurangan volume persatuan kenaikan perubahan tekanan dalam suatu tekanan.

Penerapan termodinamika dalam ilmu pengetahuan yang sangat luas, khususnya di bidang kesehatan, energi dan lingkugan. Hal ini diperoleh dari hasil penelitian oleh beberapa peneliti yang lain yaitu : (1) Bidang Kesehatan : Studi termodinamika DNA senyawa antioksidan *euphorbia humifusa* (Goretti, M. : 2012), Pengujiam permeabilitas termodinamika secara in vitro (Luh : 2007), (2) Bidang Energi : Analisa termodinamika terhadap pembangkit listrik (Ari : 2012), Isoterma dan termodinamika adsorpsi kation pada lempung cengar terpilar (Bahri, S. :2011), (3) Bidang Lingkungan : Kinetika dan termodinamika dalam proses desalinasi air laut (Sinaga, N. : 2014), Kajian termodinamika biogas berbahan dasar kotoran sapi (Lukman : 2015), Termodinamika campuran karet alam dengan kompatibilizer *maleated polypropylene* (Bahruddin : 2014), Kinetik dan termodinamika *adsorbs* (Denny : 2009), Kajian termodinamika penyerapan zat warna (Widhi, F :2003), Analogi sistem termodinamika gas ideal dengan tegangan permukaan (Bambang : 2015). Berdasarkan penjelasan diatas, tulisan intermodinamika

bertujuan untuk mengkaji pemanfaatan materi termodinamika yang dikembangkan dalam bidang kesehatan, energi dan lingkungan.

METODE

Karya ilmiah ini mengkaji beberapa topik tentang termodinamika yang dimanfaatkan untuk memecahkan masalah dalam bidang kesehatan, energi dan lingkungan. Kajian ini diambil dari hasil penelitian terdahulu dan beberapa literatur yang relevan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada Bidang Kesehatan

1. Studi termodinamika DNA senyawa antioksi dan *euphorbia humifusa* (Goretti, M. : 2012)

Proses termodinamika yang dilakukan dalam penelitian tersebut adalah ekstraksi tumbuhan euphorbia humifusa dengan cara sokletasi. Sebelum tindakan secara suspense di dalam air terlebih dahulu dilakukan pemekatan hasil ekstrak. Langkah selanjutnya adalah proses partisi menggunakan **petroleum etil dan etil asetat. Dari keseluruhan proses di atas diperoleh "konsentrasi karakteristik " untuk** masing – masing fraksi petroleum eter, etil asetat dan air sebesar 91.50 µg/mL dan 7.46 µg/mL dan 56.18 µg/mL. Kemudian fraksi etil asetat difraksinasi berkelanjutan dengan kromatografi kolom menggunakan fasa diam silika dan dradient eluent methanol-aseton-kloroform yang menghasilkan aktivitas oksidan tertinggi yaitu 30,73% dan 66,12%. Kemudian kedua fraksi difraksinasi dengan sistem kromatografi yang sama yang menunjukan aktivitas oksidan tertinggi yaitu 64,03% dan 56,32%. Untuk uji titik leleh DNA menunjukkan peningkatan kestabilan termal ketika DNA dicampurkan.

2. Pengujiam permeabilitas termodinamika secara in vitro (Luh : 2007)

Kemampuan penetrasi obat pada penelitian ini melalui stratum korneum yang merupakan lapisan penghalang kulit dapat mengakibatkan sebagian besar obat sulit melewati kulit dengan kecepatan yang cukup untuk mencapai level <u>penanganan medis</u> yang sesuai dengan apa yang diinginkan. Perpindahan senyawa mempunyai kemampuan polaritas tertentu telah dengan sifat permeabilitasnya. Permeasi senyawa terlarut melalui suatu membran memerlukan suatu energi energi pengaktifan bagi molekul-molekul kecil untuk berpindah melewati matriks bahan pembatas. Energi aktivasi permeasi senyawa tersebut dapat ditentukan melalui termodinamika difusi piroksikam dalam larutan dapar fosfat pH 3,5. Uji permeabilitas secara in vitro menggunakan alat uji sel difusi model side by side diperoleh hasil meliputi fluks tetapan permeabilitas, koefisien difusi dan waktu laten piroksikam adalah 2,78 x 10⁻⁴ μg/cm².s⁻¹, 6,68 x 10⁻⁸ cm/menit, 1,08 x 10⁻⁹ cm/menit dan 33,77 menit. Proses difusi piroksikam merupakan suatu proses yang berlangsung tidak spontan dan merupakan suatu proses endotermik. Nilai Δ**F**, Δ**H**, dan Δ**S proses difusi piroksikam pada suhu 32°C masing –** masing adalah 7,22 kkal/mol, 4,73 kkal/mol dan 8,16 kal/der/mol.

Bidang Energi

1. Analisa termodinamika terhadap pembangkit listrik (Ari, F : 2012)

Pengaruh aliran massa ekstraksi turbin uap sebagai pemanas feedwater heaters dengan menggunakan pendekatan analisa termodinamika untuk pembangkit listrik tenaga uap. Hasil penelitian menunjukan efisiensi boiler untuk perubahan ekstraksi turbin uap mengalami penurunan. Pada perhitungan daya pembangkit menunjukan bahwa daya pembangkit untuk variasi perubahan aliran massa ekstraksi turbin uap mengalami tren peningkatan hingga komposisi variasi 50% dan daya pembangkit menunjukan variasi perubahan aliran massa ekstraksi turbin uap mengalami penurunan setelah mengalami puncaknya. Perhitungan effisiensi pembangkit menunjukan variasi 50%. Effisiensi pembangkit mengalami penurunan setelah mengalami pen

2 Isoterma dan termodinamika adsorpsi kation pada lempung cengar terpilar (Bahri, S : 2011)

Proses adsorpsi kation pada lempung terpilar dengan model isoterma Freundlich berkapasitas adsorpsi menunjukkan hasil kapasitas pertukaran kation pada lempung suspensi di dalam air lebih rendah dibandingkan dengan larutan sodium asetat. Masing-masing menunjukkan hasil 62,795 meq/g pada suspensi di dalam air dan 67,063 meq/g pada larutan sodium asetat. Hasil pada kedua lempung terpilar lempung suspensi di dalam air dan SAK menunjukkan efek temperatur yang berbeda selama proses adsorpsi. Lempung suspensi di dalam air memberikan respon eksotermis, entropi negatif, peningkatan energi Gibbs dan merupakan proses adsorpsi yang tidak spontan. Di lain pihak, larutan sodium asetat berlangsung secara endotermis dengan entropi positif, penurunan energi Gibbs dan juga merupakan proses yang tidak spontan.

Bidang Lingkungan

1. Kinetika dan termodinamika dalam proses desalinasi air laut (Sinaga, N. : 2014)

Kajian termodinamika memberikan penjelasan dan korelasi konstitutif tentang kelarutan sebagai fungsi suhu, tekanan, kekuatan ion, dan pH. Sedangkan kinetika memberikan penjelasan dan korelasi pengaruh suhu, tekanan, kekuatan ion, dan pH terhadap laju presipitasi dalam larutan. Kesetimbangan statis pada penelitian ini adalah sistem larutan pada berbagai konsentrasi. Objek penelitian terhadap laju presipitasi larutan dipengaruhi konsentrasi NaCl. Pengaruh konsentrasi NaCl terhadap laju presipitasi larutan mempengaruhi secara signifikan. Konsentrasi umpan larutan mempengaruhi laju presipitasi larutan secara eksponensial pada berbagai salinitas larutan. Model kinetika yang diusulkan dalam penelitian dapat mewakili fenomena presipitasi larutan dengan sangat baik. Sebuah software sudah dikembangkan untuk melakukan simulasi presipitasi lar pada sistem larutan salinasi dengan menggunakan membran secara osmosis terbalik.

2. Termodinamika biogas berbahan dasar kotoran sapi (Lukman : 2015)

Pembuatan biogas cair diterapkan dengan menggunakan kajian termodinamika yang bertujuan untuk kompresibilitas dan data ekspansivitas. Perubahan volume pada data ekspansivitas memberikan tekanan yang besar dan temperature yang semakin tinggi dengan ditunjukkannya nilai kompressibilitas sebesar -1,9 x 10⁻⁵ m³/cmHg dan ekspansivitas diperoleh sebesar 7,3x10⁻² m³/K.

3. Termodinamika campuran karet alam dengan kompatibilizer maleated polypropylene (Bahruddin : 2014)

Termodinamika sistem campuran polimer diperlukan untuk mendapatkan informasi mengenai kemampuan pencampuran maksimal dan pemisahan fasa. Kemampuan pencampuran sistem karet alam dan *polipropilen* ditambahkan kompatibilizer *Maleated Polypropylene* menunjukkan fasa karet alam tervulkanisasi dinamik dalam matrik *polipropilen*. Sedangkan energi bebas pencampuran dihitung pada **komposisi karet alam antara o sampai dengan 100% dan suhu 30°C. Proses vulka**nisasi fasa karet alam menghasilkan jumlah molekul yang berikatan silang sebanyak 1113 dan terjadi secara monosulfidik. Komposisi *Maleated Polypropylene* antara 0 sampai 10% massa, sedangkan jumlah gugus anhydrate dalam molekul *Maleated Polypropylene* berkisar antara 1 sampai 5% mol. Hasil perhitungan penambahan *Maleated Polypropylene* pada sistem campuran karet alam / *polipropilen* dengan fasa karet alam tervulkanisasi dinamik hanya dapat menurunkan nilai energi bebas pencampuran, namun tidak mengubah sifat ketidakmampuan campurnya. Kadar gugus anhydrate dalam *Maleated Polypropylene*.

4. Kinetik dan termodinamika adsorbs (Denny : 2009)

Limbah cair industri bisa mengandung logam berat seperti Cu²⁺ yang berbahaya bagi lingkungan jika dibuang tanpa melalui pengolahan terlebih dahulu. Metode yang digunakan untuk mengurangi kandungan logam berat dalam limbah cair sudah banyak dilakukan, salah satu diantaranya adalah metode adsorpsi, yaitu memisahkan komponen tertentu dari fluida ke permukaan zat padat. Adsorpsi merupakan metode yang mudah, akan tetapi kebanyakan adsorben yang digunakan harganya mahal, sehingga perlu adanya alternatif adsorben yang murah. Penelitian ini memanfaatkan karbon aktif arang batubara sebagai adsorbennya. Arang batubara merupakan limbah hasil pembakaran dalam industri, yang berpotensi mengandung logam berat berbahaya, sehingga berbahaya bagi lingkungan. Pengaktifan arang batubara dilakukan dengan merendamnya dalam peroxide kemudian dibakar dalam furnace. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh parameter proses (konsentrasi, pH dan waktu proses) terhadap proses adsorpsi logam berat, dengan pendekatan model isoterm adsorpsi.

5. Kajian termodinamika penyerapan zat warna (Widhi, F : 2003)

Penyerapan zat warna metil orange dalam larutan air dengan kajian termodinamika mampu mempengaruhi adsorpsi energi dan kapasitas adsorpsi. Adanya terdapat indikasi gugus fungsional yang terdapat pada kitoson secara spektrofotometri Infra Merah. Model Isoterm Adsorpsi Langmuir digunakan untuk menetapkan kapasitas dan energi adsorpsi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kapasitas adsorpsi Metil Oranye pada adsorben kitosan adalah sebesar 8,9839 x 10⁻⁵ mol/gram kitosan, dan energi adsorpsi adalah 35,8783 KJ/mol.

6. Analogi sistem termodinamika gas ideal dengan tegangan permukaan (Bambang : 2015)

Alat yang digunakan untuk mengkonversi energi panas menjadi usaha mekanik adalah mesin panas gas ideal. Alat tersebut bekerja dengan cara mengubah volume dan tekanan gas pada mesin akibat dari perubahan suhu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemungkinan dihasilkannya usaha mekanik dari mesin panas dengan sistem tegangan permukaan pada selaput tipis sabun. Langkah-langkah yang dilakukan adalah menemukan kesamaan besaran intensif dan ekstensif dari gas ideal dan selaput tipis sabun dalam persamaan keadaannya, kemudian menurunkan fungsi energi dalamnya, kapasitas

panasnya, mengGambarkan proses isotermik dan adiabatiknya dalam siklus Carnot, kemudian menghitung usaha mekanik dan efisiensi dari masing-masing sistem.

KESIMPULAN

Berdasarkan penelusuran dari berbagai referensi diperoleh bahwa materi termodinamika dapat memecahkan masalah pada:

- a. Bidang kesehatan, yaitu untuk mengambil ekstraksi tumbuhan euphorbia humifusa yang bermanfaat sebagai anti kanker dan permeabilitas obat melalui kulit untuk pengembangan formulasi sediaan transdermal.
- b. Bidang energi, yaitu untuk mengetahui pengaruh aliran massa ekstrasi turbin uap sebagai pemanas *feedwater heaters* pada pembangkit listrik tenaga uap, dan proses isotermal dan termodinamika adsorpsi kation pada lembung cengar terpilar
- c. Bidang lingkungan, yaitu untuk proses desalinasi air laut, termodinamika biogas berbahan dasar kotoran sapi, termodinamika campuran karet alam dengan kompatibilizer maleated polypropylene, kinetik dan termodinamika adsorbs, kajian termodinamika penerapan zat warna dan system termodinamika gas ideal dengan tegangan permukaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ari F & Prabowo, 2012. Analisa termodinamika pengaruh aliran massa ekstraksi turbin uap untuk *feedwater heaters* terhadap performa pembangkit listrik tenaga uap 100 MW, *Jurnal Teknik* Pomits, 1-4.
- Baambang Achdiat, dkk, 2015. Analogi Sistem termodinamika gas ideal dengan tegangan permukaan pada selaput tipis sabun untuk pembuatan mesin panas, *Prosiding Simposium Nasional inovasi dan Pembelajaran Sains* 2015, 25-28.
- Bahri, S, dkk, 2011. Isoterma dan termodinamika adsorbs kation Cu²⁺ fasa berair pada lempung cengar terpilar, *Jurnal Natur Indonesia*, 7-13.
- Bahruddin, dkk, 2014. Termodinamika campuran polipropilen/karet alam yang ditambahkan kompatibilizer *maleated polypropylene*, 25-33.
- Denny Vitasari, dkk, 2009. Kinetik dan termodinamika adsorbs Cu²⁺ dengan adsorben karbon aktif arang batu bara, *Simposium Nasional RAPI*, 16-22.
- Goretti M, dkk, 2012. Studi termodinamika dan terhadap senyawa antioksidan ekstrak *euphorbia humifusa* yang berpotensi sebagai antikanker, *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 152-161.
- Luh Dewi Aryani & Suwaldi Martodihardjo, 2007. Uji permeabilitas intrinsik dan termodinamika difusi piroksikam secara *in vitro*, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 103-110.
- Luqman Budi Wicaksono & Ahmad Marzuki, 2015. Kajian termodinamika biogas berbahan dasar kotoran sapi, *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 75-78.
- Sinaga, N, dkk, 2012. Model Kinetika dan termodinamika presipitasi kalsium karbonat dan kalsium sulfat dalam proses desalinasi air laut, 74-77.
- Widhi F. Mahatmanti & Woro Sumarni, 2003. Kajian termodinamika penyerapan zat warna indikator metil oranye (MO) dalam larutan air oleh adsorben kitosan, *JSKA*, 1-18.



