PROSIDING SEMINAR NASIONAL JURUSAN MATEMATIKA 2023

"Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju"

> Kamis, 9 November 2023 Aula lantai 3 Gedung FMIPA

> > Penyelenggara:

Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan





PROSIDING SEMINAR NASIONAL JURUSAN MATEMATIKA 2023

"Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju"

Penyelenggara:

Jurusan Matematika FMIPA - UNIMED

PROFIL PENERBIT

Nama Penerbit:

Lembaga Penerbitan dan Publikasi UNIMED PUBLISHER Universitas Negeri Medan.

Layout:

Team

Desain Cover:

Team

Redaksi:

Lembaga Penerbitan dan Publikasi UNIMED PUBLISHER Universitas Negeri Medan.

Jalan Willem Iskandar Pasar V – Kotak Pos Nomor 1589 – Medan 20221 Telepon/WA 0822 – 6760 – 0400, Email: publisher@unimed.ac.id

Website: https://publisher.unimed.ac.id

Hak Cipta © 2023. Dilindungi oleh Undang – Undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa izin Tim Penulis dan penerbit.

ISBN: 978-623-5951-32-4

978-623-5951-33-1 (EPUB)

TIM REDAKSI PROSIDING SEMINAR NASIONAL JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

"Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju"

Universitas Negeri Medan, 09 November 2023

Pengarah : Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si.

Dr. jamalum Purba, M.Si. Dr. Ani Sutiani, M.Si. Dr. Rahmatsyah, M.Si.

Penanggungjawab : Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si.

Reviewer : Dr. Hamidah Nasution, M.Si

Dr. Izwita Dewi, M.Pd.

Dr. Kms. Muhammad Amin Fauzi, M.Pd. Dr. Hermawan Syahputra, S.Si., M.Si.

Dr. Arnita, M.Si.

Dr. Mulyono, S.Si., M.Si. Dr. Elmanani Simamora, M.Si.

Yulita Molliq Rangkuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Lasker Sinaga, S.Si., M.Si. Nurhasanah Siregar, S.Pd., M.Pd. Said Iskandar Al Idrus, S.Si., M.Si. Sudianto Manullang, S.Si., M.Sc.

Didi Febrian, S.Si., M.Sc.

Editor : Dian Septiana, S.Pd., M.Sc.

Dinda Kartika, S.Pd., M.Si. Nurul Maulida Surbakti, M.Si. Nadrah Afiati Nasution, M.Pd. Adidtya Perdana, S.T., M.Kom

Desain Sampul : Dedy Kiswanto, S. Kom., M. Kom.

SUSUNAN PANITIA

Ketua:

Susiana, S.Si., M.Si.

Sekretaris:

Suvriadi Panggabean, M.Si.

Sekretariat:

Ade Andriani, S.Pd., M.Pd. Nurul Ain Farhana, M.Si. Sisti Nadia Amalia, S.Pd., M.Stat. Andrea Arifsyah Nasution, S.Pd., M.Sc. Arnah Ritonga, S.Si., M.Si.

Publikasi:

Insan Taufik, S.Kom., M.Kom Dinda Kartika, S.Pd., M.Si. Dian Septiana, S.Pd., M.Sc. Putri Maulidina Fadilah, M.Si. Fevi Rahmawati Suwanto, S.Pd., M.Pd. Putri Harliana, S.T., M.Kom. Nadrah Afiati Nasution, M.Pd.

Acara:

Hanna Dewi Marina Hutabarat, S.Si., M.Si. Marlina Setia Sinaga, S.Si., M.Si. Chairunisah, S.Si., M.Si. Eri Widyastuti, S.Pd., M. Sc. Kairuddin, S.Si., M.Pd. Dr. Nerli Khairani, M.Si. Dr. Faiz Ahyaningsih, M.Si.

Logistik:

Muhammad Badzlan Darari, S.Pd., M.Pd. Ichwanul Muslim Karo Karo, M. Kom. Denny Haris, S.Si., M.Pd. Faridawaty Marpaung, S.Si., M.Si. Dra. Katrina Samosir, M.Pd.

Humas & Dokumentasi:

Sri Lestari Manurung, S.Pd., M.Pd. Tiur Malasari Siregar, S.Pd., M.Si. Dra. Nurliani Manurung, M.Pd. Nurul Maulida Surbakti, M.Si. Adidtya Perdana, S.T., M.Kom. Dedy Kiswanto, S. Kom., M. Kom.

KATA PENGANTAR KETUA PANITIA

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT atas terbitnya Prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika (SEMNASTIKA) FMIPA Universitas Negeri Medan. Prosiding ini merupakan kumpulan artikel ilmiah yang telah dipresentasikan pada kegiatan SEMNASTIKA 09 November 2023 di Aula Gedung Prof. Syawal Gultom, Universitas Negeri Medan. Adapun cakupan bidang kajian yang disajikan dalam prosiding ini meliputi Matematika, Statistika, Ilmu Komputer, dan Pendidikan Matematika.

Dengan mengangkat tema seminar, "Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju", kami mengharapkan SEMNASTIKA dapat turut serta berkontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan jurusan matematika sebagai wadah bagi para peneliti, praktisi, penggiat pendidikan matematika dan pengguna untuk terjalinnya komunikasi dan diseminasi hasil-hasil penelitian.

Kegiatan SEMNASTIKA dan prosiding ini dapat diselesaikan dengan baik tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, oleh sebab itu kami mengucapkan banyak terimakasih kepada:

- 1. Pimpinan Universitas Negeri Medan
- 2. Dekan FMIPA dan para Wakil Dekan FMIPA Universitas Negeri Medan
- 3. Para Narasumber yaitu Bapak Prof. Dr. Janson Naiborhu, M.Si., Bapak Mangara Marianus Simanjorang, M.Pd., Ph.D dan Bapak Ahmad Isnaini, M.Pd.
- 4. Ketua Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Medan
- 5. Para Ketua Program Studi di Jurusan Matematika Universitas Negeri Medan
- 6. Panitia SEMNASTIKA
- 7. Pemakalah dan Peserta SEMNASTIKA
- 8. Semua pihak yang terlibat dalam pelaksanaan SEMNASTIKA

Kami menyadari bahwa buku prosiding ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu kami mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca untuk perbaikan selanjutnya. Akhirnya, kami menghaturkan maaf jikalau ada hal-hal yang kurang berkenan bagi para pembaca serta ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi bagi terbitnya buku prosiding ini. Semoga buku prosiding ini dapat memberikan manfaat sesuai dengan yang diharapkan.

Medan, November 2023 Ketua Panitia,

Susiana, S.Si., M.Si. NIP.197905192005012004

KATA PENGANTAR DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Puji dan Syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat dan anugerah-Nya sehingga Prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika dengan tema "Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju" yang diselenggarakan oleh Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Medan pada hari Kamis, 09 November 2023 di Medan dapat diselesaikan.

Publikasi prosiding ini bertujuan untuk memperluas wawasan pengetahuan yang berasal dari para akademisi baik dari Universitas Negeri Medan maupun yang berasal dari luar Universitas Negeri Medan. Selain itu, prosiding ini juga sebagai sarana untuk mengkomunikasikan hasil penelitian dengan menyajikan topik-topik terbaru yang meliputi bidang Pendidikan Matematika, Statistika, Ilmu Komputer dan Matematika.

Kami mengucapkan terimakasih dan apresiasi yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam Seminar Nasional Jurusan Matematika, baik sebagai keynote speakers yaitu Prof. Dr. Janson Naiborhu, M.Si., Mangara Marianus Simanjorang, M.Pd., Ph.D dan Ahmad Isnaini, M.Pd., reviewer makalah, peserta dam panitia yang terlibat. Akhir kata, semoga Prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika ini bermanfaat bagi kita semua sehingga dapat memberikan kontribusi maksimal bagi negara dan bangsa.

November 2023

Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si NIP. 196607281991032002

ledan. ekan

EMIPA

vi

KATA PENGANTAR KETUA JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Dengan penuh rasa syukur kepada Allah SWT, prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Medan ini dapat diselesaikan. Kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi di era ini sangat berdampak bagi kehidupan manusia. Kajian penelitian terkait perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta terapannya perlu disosialisasikan kepada khalayak. Seminar Nasional Jurusan Matematika merupakan forum diskusi ilmiah yang sangat penting dalam pengembangan dan penyebaran pengetahuan di bidang matematika yang meliputi pendidikan matematika, statistika, ilmu komputer dan matematika (non pendidikan). Melalui buku prosiding ini, kami berupaya untuk menyajikan rangkuman makalah-makalah yang telah dipresentasikan, serta memberikan wadah bagi pembaca untuk menjelajahi gagasan-gagasan cemerlang yang ditawarkan dan penelitian-penelitian terkini yang dihasilkan oleh para akademisi, peneliti, dan praktisi matematika.

Tema seminar kali ini, "Transformasi Matematika dan Teknologi Menuju Generasi Matematika Unggul untuk Pendidikan Indonesia Maju", mencerminkan komitmen kami untuk terus menghadirkan diskusi yang relevan dan mendalam mengenai isu-isu terkini dalam dunia matematika. Melalui buku ini, kami berharap pembaca dapat mengeksplorasi berbagai sudut pandang, temuan, dan pemikiran-pemikiran baru yang dapat memperkaya wawasan serta menginspirasi penelitian dan pengembangan dan ilmu matematika.

Secara khusus, kami mengucapkan terimakasih kepada para narasumber, yaitu: Prof. Dr. Janson Naiborhu, M.Si., Mangara Marianus Simanjorang, M.Pd., Ph.D dan Ahmad Isnaini, M.Pd., yang telah membagikan ilmunya dalam kegiatan seminar. Terimakasih yang tulus juga kami sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung kegiatan ini, para pimpinan Universitas Negeri Medan dan para pimpinan FMIPA Universitas Negeri Medan. Apresiasi yang tinggi juga saya ucapkan teruntuk para penulis, reviewer, dan panitia yang telah berperan aktif dalam pembuatan buku prosiding ini. Kontribusi dari setiap individu adalah pondasi kesuksesan acara ini, dan semangat kolaboratif ini sangat berharga bagi perkembangan ilmu matematika.

Akhirnya, kami berharap buku prosiding ini dapat menjadi sumber pengetahuan yang bermanfaat dan memotivasi pembaca untuk terus menggali potensi dalam bidang matematika. Mari kita bersama-sama memperkuat dan memajukan ilmu matematika demi keberlanjutan pembaruan pengetahuan.

Medan,

November 2023

Ketua Jurusan Matematika

Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si NIP.196911261997021001

SUSUNAN ACARA

Waktu	Kegiatan	PIC
08.00 - 08.30	Pendaftaran Ulang	Panitia
08.30 - 09.00	Acara Pembukaan	
	1. Salam Pembuka	MC:
		Putri Maulidina Fadilah,
		S.Si., M.Si
	60	Nurul Ain Farhana, M.Si
	2. Menyanyikan Lagu Indonesia Raya	1/1 · 11: 1/D1
	3. Doa	Khairuddin, M.Pd.
	4. Laporan Ketua Pelaksana5. Sambutan dan Pembukaan acara	Susiana, S,Si., M.Si.
	seminar oleh Dekan Fakultas	Prof. Dr. Fauziyah Harahap,M.Si
	Matematika dan Ilmu Pengetahuan	11a1a11ap,1v1.51
	Alam	
	6. Foto Bersama	
09.00 - 10.00	Pembicara I	Moderator:
	Prof. Dr. Janson Naiborhu, M.Si	Yulita Molliq Rangkuti,
	(Guru Besar Matematika ITB)	M.Sc., Ph.D
10.00 - 11.00	Pembicara II	Moderator:
	Mangaratua Marianus Simanjorang,	Andrea Arifsyah
	M.Pd. Ph.D (Dosen Jurusan	Nasution, S.Pd., M.Sc.
	Matematika UNIMED)	
11.00 - 11.45	Pembicara III	Moderator:
	Ahmad Isnaini, M.Pd (Guru	Dinda Kartika, S.Pd., M.Si.
	berprestasi Nasional)	
11.45 - 13.00	ISOMA)aaaaa/ag
13.00 - 14.30	Sesi I : Seminar Paralel	Moderator
		Pemakalah Pendamping
14.30 - 16.00	Sesi II: Seminar Paralel	Moderator
		Pemakalah Pendamping

KEYNOTE SPEAKER

KEYNOTE SPEAKER 1

Prof. Dr. Janson Naiborhu, S.Si., M.Si.



Prof. Janson Naiborhu memiliki dua gelar doktor yang ia peroleh dari Keio University (Jepang) dan Institut Teknologi Bandung. Kariernya sebagai dosen dimulai sejak tahun 1991, sejak ia bergabung sebagai Dosen FMIPA ITB, dengan Kelompok Keahlian Matematika Industri dan Keuangan. Ia menjadi Guru Besar sejak 1 Desember 2014 dan Pembina Utama Muda/Gol IV C sejak 1 April 2011.

Prof. Janson aktif dalam melakukan riset dan telah banyak menghasilkan jurnal ilmiah baik nasional maupun internasional. Namanyapun telah dikenal luas di dunia pendidikan dan industri, khususnya dalam bidang Matematika.

KEYNOTE SPEAKER 2

Mangaratua M Simanjorang, M.Pd., Ph.D

Mangaratua M Simanjorang, M.Pd., Ph.D adalah dosen Pendidikan Matematika di Universitas Negeri Medan. Beliau meraih gelar sarjana di Universitas HKBP Nomensen tahun 2003, dan di tahun 2007 beliau mendapat gelar magister dari Universitas Negeri Surabaya. Beliau melanjutkan program doktor di Murdoch University, Australia dan memperoleh gelar Ph.D tahun 2016. Fokus pada pendidikan matematika, beliau melaksanakan tridarma universitas, beliau mendapatkan penghargaan sebagai dosen muda terbaik tahun 2009.

Dengan menjadi reviewer dan narasumber dibanyak kegiatan seminar, beliau berbagi ilmu dalam bidang pendidikan matematika, pendidikan karakter dan media pembelajaran seperti *augmented reality*.

KEYNOTE SPEAKER 3

Ahmad Isnaini M.Pd.



Ahmad Isnaini, M.Pd adalah seorang pendidik yang memiliki dedikasi tinggi terhadap dunia pendidikan. Ia meraih gelar Sarjana Pendidikan Matematika dari Universitas Negeri Medan pada tahun 2010, kemudian melanjutkan studi pascasarjana dan meraih gelar Magister Pendidikan Matematika pada tahun 2019 dari universitas yang sama. Saat ini, Ahmad sedang mengejar gelar Doktor dalam bidang yang sama di Universitas Negeri Medan.

Ahmad Isnaini juga telah mengukir prestasi gemilang dalam berbagai kompetisi dan olimpiade. Sebagai Finalis Apresiasi GTK 2023 BBGP Sumatera Utara Tingkat Provinsi dan penerima berbagai medali emas,

perak, dan perunggu dalam Olimpiade Guru tingkat Nasional dan Provinsi, Ahmad Isnaini memperlihatkan dedikasinya dalam pengembangan kemampuan diri dan juga siswanya.

Tidak hanya aktif di dunia akademis, Ahmad Isnaini juga telah berkontribusi dalam literatur pendidikan. Karya-karyanya yang terpublikasi dalam jurnal nasional dan internasional, serta bukubuku seperti "Guru Merdeka" (2020) dan "Inovasi Pembelajaran" (2018), mencerminkan pemikiran dan wawasan yang mendalam dalam bidang Pendidikan.



DAFTAR ISI

	Hal
Halaman Cover	ii
Tim Redaksi	
Susunan Kepanitiaan	iv
Kata Pengantar Ketua Panitia	V
Kata Pengantar Dekan FMIPA	vi
Kata Pengantar Ketua Jurusan Matematika	Vii
Rundown Acara	
Keynote Speaker	ix
Daftar Isi	xi
Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO ANIMA PENDEKATAN PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL UNTUK MI MINAT BELAJAR SISWA SMP NEGERI PERISAI Dara Kartika, Syawal Gultom	ASI BERBASIS ENINGKATKAN
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERNUANSA ETNO UNTUK MENINGKATKANKEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAI SISWA Ikke Fatma, Katrina Samosir	H MATEMATIS
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH	REDRANTIAN
MEDIA GEOGEBRA TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMA N 35 MEDAN	
Yulan Sari Dalimunthe, Pardomuan Sitompul	22 - 29
PENGARUH PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION KEMANDIRIAN BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII DI SPERCUT SEI TUAN Annisa Wahyuni Hasibuan, Mangaratua M. Simanjorang	ON TERHADAP SMP NEGERI 5
ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS VII	
DARI KEPRIBADIAN EKSTROVERT DAN INTROVERT YANG D DENGAN MODEL PEMBELAJARAN BERDASARKAN MASALAH Yana Tasya Damanik, Michael C Simanullang	IBELAJARKAN
PERBEDAAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS AYANG BELAJAR MELALUI MODEL THINKING ALOUD PAIR PROBBERBANTUAN SOFTWARE GEOGEBRA DENGAN YANG BELAMODEL KONVENSIONAL DI SMAS SANTA LUSIA SEI ROTAN Fransiskus J.P.S., Waminton R.	BLEM SOLVING JAR MELALUI
PENGARUH MODEL GAME BASED LEARNING BERBANTUAN W TERHADAP MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA P ARITMATIKA SOSIAL DI KELAS VII SMP NEGERI 35 MEDAN Agusti Eka Wardani, Pardomuan Sitompul	PADA MATERI
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASA MENINGKATKAN PENALARAN MATEMATIS SISWA DI KELAS VI 28 MEDAN	

Frida Yanti Br Lumban Batu, Hamidah Nasution
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD BERBANTUAN CABRI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS VII DI SMP NEGERI 29 MEDAN
PENGEMBANGAN LKPD BERBASIS PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS VII SMP NEGERI 35 MEDAN Dea Aulia Rahma Rangkuti, Nurhasanah Siregar
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA KNISLEY DENGAN BERBANTUAN APLIKASI GEOGEBRA TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP Lina Sehat Sitanggang, Nurliani Manurung
PENGEMBANGAN E-LKPD BERBASIS <i>DISCOVERY LEARNING</i> BERBANTUAN <i>KVISOFT FLIPBOOK MAKER</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS XI SMA Rio Marcellino Sinaga, Marojahan Panjaitan
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>DISCOVERY LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VII/I SMP NEGERI 2 MEDAN 115 - 123
ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS BERBASIS PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION SISWA KELAS XI SMA NEGERI 17 MEDAN Ricardo Manik, Zul Amry
PENINGKATAN MINAT BELAJAR MATEMATIKA SISWA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> BERBANTUAN MEDIA KOMIK DI SMP NEGERI 7 MEDAN Sova Yunita Ritonga, Mukhtar
ANALYZING STUDENTS' MATHEMATICAL LITERACY OF SMP SWASTA MUHAMMADIYAH 21 DOLOK BATU NANGGAR USING PISA-BASED QUESTIONS Dhea Anisah Putri, Mangaratua Marianus Simanjorang
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AUDIO VISUAL BERBANTUAN APLIKASI CAPCUT UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VII SMP MUHAMMADIYAH 03 MEDAN Nur Fidyati Ramadhan, Nurhasanah Siregar
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN GEOGEBRA BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD DI KELAS X SMAN 4 BINJAI Angela Farida P. Sitorus, Pargaulan Siagian
PERBEDAAN ANTARA MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TPS DAN EKSPOSITORI TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA DI KELAS XI SMA NEGERI 1 BATANG KUIS Yemima Eymizia Silaban, Waminton Rajagukguk

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN APLIKASI GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA SISWA KELAS VIII SMP Areigi Doanta Sembiring, Izwita Dewi
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TWO STAY TWO STRAY TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA PADA SISWA KELAS VIII DI SMP NEGERI 2 PANCUR BATU Sri Windi Br Ginting, Wingston L. Sihombing
PERBANDINGAN ANTARA MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING DAN MODEL PEMBELAJARAN KONVENSIONAL TERHADAP KEMAMPUANPEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA Ezra Pebiola Lumbantobing, Tiur Malasari Siregar
THE EFFORTS TO IMPROVE STUDENTS' ABILITY INUNDERSTANDING MATHEMATICAL CONCEPT WITH MISSOURI MATHEMATIC PROJECT LEARNING MODEL IN GRADE VIII OF SMP NEGERI 1 AIR PUTIH Nurul Afifah Syahputri, Hasratuddin
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERBANTUAN GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SPASIAL SISWA SMP NEGERI 23 MEDAN Dewi Ramadhani, Hasratuddin
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP PAB 8 SAMPALI Muhammad Zulham Syahputra, Nurhasanah Siregar
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR E-MODUL MENGGUNAKAN APLIKASI KVISOFT FLIPBOOK MAKER BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DI SMP NEGERI 16 MEDAN Vanny Rahmadani, Yasifati Hia
PENGARUH KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS, KEMAMPUAN VISUAL, KEMAMPUAN SPASIAL DAN KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIS TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA Vinky Ruth Amelia Br Hasibuan, Edi Syahputra
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD BERBANTUAN SOFTWARE GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VIII Nurhalimah Manurung, Mukhtar
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS PBL BERBANTUAN WEBSITE CANVA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA Aisah Queenela Br Pelawi, Prihatin Ningsih Sagala
EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAMS GAMES TOURNAMENT UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA
Veronica Gulo, E. Flyis Nanitunulu 270 - 279

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING MENGGUNAKAN CABRI 3D TERHADAP KEMAMPUAN SPASIAL SISWA KELAS VIII Anggry F Hutasoit, Mangaratua Marianus Simanjorang
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA Mastiur Santi Sihombing, Syawal Gultom
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE PAIR CHECK TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS VIII MTs NEGERI 1 SIMALUNGUN Lifia Humairah, Hamidah Nasution
PERBEDAAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA YANG DIAJAR MELALUI MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DAN KONVENSIONAL DI KELAS VIII SMP NEGERI 7 MEDAN Audita Marselina Manik, Waminton Rajagukguk
THE IMPLEMENTATION OF COOPERATIVE LEARNING MODEL STAD TYPE TO IMPROVE STUDENTS' PROBLEM-SOLVING ABILITY IN CLASS VII SMP NEGERI 37 MEDAN Evelyn Angelika, Nurhasanah Siregar
IMPLEMENTASI <i>VIDEO EXPLAINER</i> SEBAGAI STRATEGI DALAM PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA Nurul Bahri, Suci Frisnoiry
UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 17 MEDAN MELALUI PENERAPAN PEMBELAJARAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION Feby Greciana Damanik, Bornok Sinaga
UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP PERGURUAN KEBANGSAAN MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN AUTOGRAPH Yuli Masita Sari, Bornok Sinaga
PENGGUNAAN MEDIA BELAJAR E-MODUL TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA DI KELAS VIII SMP Maria Nadia Sirait, Nurhasanah Siregar
PENGEMBANGAN E-MODUL INTERAKTIF MENGGUNAKAN FLIP PDF PROFESSIONAL BERBASIS PENDEKATAN RME UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN VISUAL THINKING SISWA KELAS VIII DI SMP SWASTA PRAYATNA MEDAN Pelni Rodearni Sipakkar, Kms. Muhammad Amin Fauzi
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DENGAN PENDEKATAN OPEN-ENDED UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA KELAS XI SMA MATEMATIKA

Oswaldo Raphael Sagala, Sri Lestari Manurung	364 - 372
ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA Aprizal, E. Elvis Napitupulu	
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN <i>BRAIN BASED LEARNING</i> BER <i>BRAIN GYM</i> TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SIS VIII SMP	WA KELAS
VIII SMP Syahir Sasri Habibi, Izwita Dewi	383 - 391
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD BER GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP Vida Gresiana Dachi, Mukhtar	RBANTUAN MASALAH
IMPLEMENTATION OF RECIPROCAL TEACHING LEARNING M IMPROVE STUDENTS' MATHEMATICAL REPRESENTATION ABILITY VII AT SMP NEGERI 37 MEDAN Royana Chairani, Hasratuddin	IN GRADE
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF POWERPOINT DAN ISPRING DI ANDROID UNTUK MENIN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA Dita Aryani, Katrina Samosir	GKATKAN
PERBEDAAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MATEMATIKA SISWA MENGGUNAKAN MODEL PROBLEM BASED LEAR MODEL KOOPERATIF TIPE STAD SMA NEGERI 1 PERBAUNGAN	RNING DAN
PENGARUH PENDEKATAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA T KEMAMPUAN LITERASI NUMERASI MATEMATIS SISWA SMP NEGERI SEI TUAN Fauziyyah, Dian Armanto	2 PERCUT
Fauziyyah, Dian Armanto	426 - 435
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PENDEKATAN CREATIVE PROBLEM SOLVING UNTUK MENIN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA MTsN TENGGARA Naila Fauziah, Asrin Lubis	GKATKAN 1 ACEH
IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE</i> 5 MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMA	E UNTUK TIS SISWA
SMA Wilson Sihotang, Nurliani Manurung	446 - 453
THE IMPLEMENTATION OF PROBLEM BASED LEARNING MODEL AS GEOGEBRA SOFTWARE TO IMPROVE STUDENTS' MATHEMATICAL I SOLVING ABILITY IN GRADE X AT SMA NEGERI 8 MEDAN Grace Margareth Stevany Sinurat *, Pardomuan N.J.M Sinambela	PROBLEM-
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO ANIMASI MENINGKATKAN MINAT BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS X Marince, Katrina Samosir	

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA INTERAKTIF BERBASIS RME BERBANTUAN SOFTWARE ISPRING DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA Rupina Aritonang, Edi Syahputra
ANALYSIS OF STUDENT'S MATHEMATICAL COMMUNICATION ABILITY IN THE IMPLEMENTATION OF THE JIGSAW TYPE COOPERATIVE LEARNING MODEL IN SMP NEGERI 35 MEDAN T. Asima Sulys Simanjuntak, Bornok Sinaga
PENGARUH PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK Enikristina Simbolon, Edy Surya 491 - 500
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS XI DI SMAN 1 KEJURUAN MUDA Hanifah Rusydah, Katrina Samosir
INCREASED UNDERSTANDING OF MATHEMATICAL CONCEPTS AND MOTIVATION WITH A PROBLEM POSING APPROACH ON CLASS VIII MTs NEGERI 2 RANTAUPRAPAT Miftahul Jannah, Nurhasanah Siregar
PENGEMBANGAN LKPD MATEMATIKA BERBASIS STEM UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA KELAS VIII SMP Parah Galu Pangestu, Kms. Muhammad Amin Fauzi
PENGEMBANGAN MEDIA AUDIO VISUAL BERDASARKAN MODEL PEMBELAJARAN SAVI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS SISWA SMA NEGERI 1 TAMIANG HULU Nona Farahdiba, Syawal Gultom
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS POWTOON PADA MATERI KEKONGRUENAN DAN KESEBANGUNAN DI KELAS IX SMP IT AD DURRAH Putri Heriyani, Nurhasanah Siregar
PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN PENDEKATAN KONTEKSTUAL TERHADAP KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA Siti Marwa Hernawan, Pardomuan Sitompul
IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KOMUNIKASI MATEMATIKA DILIHAT DARI PARTISIPASI SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA Widya Ramadhani, Syawal Gultom
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA INTERAKTIF APLIKASI ANDROID BERBASIS RME MELALUI PENDEKATAN BLENDED LEARNING Cristin Natalia Napitupulu, Edi Syahputra

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN VISUAL SISWA SMP Oktalena Zai, Edi Syahputra
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN QUIZ MATEMATIKA INTERAKTIF BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA KELAS XI SMA NEGERI 9 MEDAN Aris Saputra Pardede, Muliawan Firdaus
PENERAPAN MODEL CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING BERBANTUAN E-LKPD DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS VIII SMPN 24 MEDAN Teddy Soemantry Sianturi, Muliawan Firdaus
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA MELALUI PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERBANTUAN SOFTWARE GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SPASIAL SISWA SMPN 35 MEDAN Tri Ambarwati Nurul Putri, Muhammad KMS Amin Fauzi
PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA SMA KELAS X Aida Hafni Rambe, Pargaulan Siagian
PENGEMBANGAN LKPD BERBASIS PMR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS PADA SISWA KELAS XI SMA NEGERI 14 MEDAN Sartika Rismaya Manihuruk, Pargaulan Siagian
PENGEMBANGAN BUKU DIGITAL BERBASIS PMR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI NUMERASI DAN SELF-EFFICACY SISWA KELAS VIII SMP
Nina Novsyiah Sihombing, Kms Muhammad Amin Fauzi
THE EFFECT OF PROBLEM-BASED LEARNING MODEL ASSISTED BY GEOGEBRA SOFTWARE ON STUDENTS' MATHEMATICAL COMMUNICATION ABILITYIN SMP N 1 SELESAI Dwi Antika Br Nasution, E. Elvis Napitupulu
ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SETELAH DIBELAJARKAN DENGAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING Adrianus Juan Felix Butar Butar, Syawal Gultom
HUBUNGAN KEMANDIRIAN DAN MINAT BELAJAR TERHADAP KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS SISWA DENGAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING DI SMP NEGERI 29 MEDAN Lulu Madame Silalahi, Dian Armanto 647 - 656

ANALISIS KESALAHAN SISWA DALAM PENYELESAIAN MASALAH MATEMATIS MELALUI MODEL PBL DI SMP Maxwell Ompusunggu
PENGEMBANGAN LKPD BERBASIS PJBL-STEM UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS PADA SISWA SMA NEGERI 1 DELI TUA Dinda Riski Aulia, Asrin Lubis
THE APPLICATION OF PROBLEM BASED LEARING BY USING LIVE WORKSHEET WEBSITE TO IMPROVE PROBLEM SOLVING SKILL IN LEARING QUADRATIC EQUATION IN CLASS IX STUDENTS OF SMPN 1 GALANG Erwin Syahputra, Waminton Rajagukguk 674 - 682
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS CASE METHOD BERBANTUAN ANDROID UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS SISWA KELAS X SMA Hidayah Tia Azriani Nasution, Tiur Malasari
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DIGITAL BERBASIS ETNOMATEMATIK BATAK DENGAN MODEL PBL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIS SISWA SMPN 3 KISARAN Putri Ardhanita Harahap, Muhammad KMS Amin Fauzi
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE <i>TWO STAY TWO STRAY</i> TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA DI SMA NEGERI 7 MEDAN Sarah Maulida Siahaan, Asmin
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA KELAS X DI SMA NEGERI 1 DELI TUA Mia Rizki Idaroyanni Siregar, Dian Armanto
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PBL TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS X SMA NEGERI 2 PANGURURAN Arie O. Situngkir
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>DISCOVERY LEARNING</i> BERBANTUAN APLIKASI GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN PENALARAN MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP Robby Rahmatullah, Izwita Dewi
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBENTUK VIDEO PEMBELAJARAN ANIMASI BERBASIS <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA SISWA SMA KELAS X
Mayana Angelita Tambunan, Nurliani Manurung
EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN MEDIA ONLINE SELAMA PANDEMI COVID – 19 (STUDY KASUS BELAJAR MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS VIII SMPN 35 MEDAN) Ulinsyah, Syawal Gultom

PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS STEAM UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VII Anita Khofifah Ray, Kms Muhammad Amin Fauzi
DIFFERENCES IN STUDENTS' MATHEMATICAL COMMUNICATION ABILITY USING RME APPROACH AND PROBLEM POSING APPROACH AT SMP NEGERI 1 BANDAR Pittauli Ambarita, Hasratuddin
ANALISIS KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DALAM MEMECAHKAN MASALAH DENGAN PENDEKATAN OPEN ENDED DITINJAU DARI KECENDERUNGAN GAYA BELAJAR SISWA SMP NEGERI 16 MEDAN Nadya Isti Amima Siagian, Waminton Rajagukguk
PENGARUH PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK BERBANTUAN WOLFRAM ALPHA TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP MUHAMMADIYAH 3 MEDAN
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF <i>TIPE THINK PAIR SHARE</i> TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP Evi Yanti P Siregar, Nurhasanah Siregar
THE EFFECT OF THINK PAIR SHARE LEARNING MODEL ASSISTED BY WINGEOM SOFTWARE ON STUDENT'S MATHEMATICAL COMMUNICATION ABILITY IN SMP NEGERI 35 MEDAN Dinda Apriani Hia, Pardomuan N.J.M Sinambela
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA Tharisya Annida Radani, E. Elvis Napitupulu
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DENGAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK BERBASIS ETNOMATEMATIKA PADA SONGKET MELAYU DELI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA Alneta Angelia Br Brahmana, Fevi Rahmawati Suwanto
UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA MELALUI MODEL <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DI KELAS VIII SMP YPMA MEDAN Irma Dwi Suryani, Mukhtar
UPAYA MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN CONCEPTUAL UNDERSTANDING PROCEDURES BERBANTUAN E-MODUL DI KELAS XI IPA SMAN 11 MEDAN Indah Veronika Susanti Tarigan, Mukhtar
PENERAPAN MODEL <i>PEMBELAJARAN SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP PADA SISWA Mhd. Ricky Murtadha, Sri Wahyuni, Aica Wira Islami
PENGEMBANGAN E-MODUL PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS PENDEKATAN <i>REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION</i> DALAM PEMAHAMAN KONSEP MATERI PELUANG
Tri Ananda Girsang, Edy Surya

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA PADA SISWA Dhiena Safitri, Fathul Jannah, Nur Imaniyanti
PENINGKATAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI KOMBINATORIK MELALUI PEMBELAJARAN KOOPERATIF BERBANTUAN KOMPUTER Fathur Rahmi
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 6 MEDAN Bintang Tabita Sianipar, Marojahan Panjaitan
PENGEMBANGAN MEDIA INTERAKTIF PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBANTUAN GEOGEBRA DENGAN PENDEKATAN STEM UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA SMP NEGERI 1 BINJAI LANGKAT Nurul Fidiah, Kms. M. Amin Fauzi
PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN ARTICULATE STORYLINE 3 TERHADAP KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SMP Santi Karla Silalahi, Mangaratua M. Simanjorang
PENGEMBANGAN E-LKPD DENGAN MENGGUNAKAN WIZER.ME BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMECAHAN MASALAH SISWA KELAS VIII SMP Sesili Andriana, Marojahan Panjaitan
PENGARUH DISPOSISI MATEMATIS SISWA TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMA NEGERI 4 KISARAN Zulaifatul Husna Br Siregar, Asmin
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VIDEO EXPLAINER PADA POKOK BAHASAN BARISAN DAN DERET UNTUK MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA Nova Yulisa Putri, Tiur Malasari Siregar
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE MAKE A MATCH DAN TIPE STAD TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VIII DI MTS YASPI LABUHAN DELI Ismi Salwa Thohirah, Wingston Leonard Sihombing
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN KAHOOT TERHADAP COMPUTATIONAL THINKING PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 BINJAI Naomi Camelia, Erlinawaty Simanjuntak
DEVELOPMENT OF INTERACTIVE COMICS BASED ON REALISTIC MATHEMATICS APPROACH TO IMPROVE MATHEMATICAL COMMUNICATION ABILITIES OF STUDENTS OF SMPS MUSDA PERBAUNGAN Fitri Aulia, Asmin 946 - 952
770 - 752

Bidang Ilmu: Matematika
Rizka Annisa Mingka, Hamidah Nasution
IMPLEMENTASI FUZZY GAME THEORY DALAM MENENTUKAN STRATEGI PEMASARAN OPTIMAL (STUDI KASUS PERSAINGAN E-COMMERCE SHOPEE, TOKOPEDIA DAN LAZADA) Fasya Arsita, Hamidah Nasution
ANALISIS BIAYA SATUAN RAWAT INAP MENGGUNAKAN METODE STEP DOWN PADA RSUD DR. DJASAMEN SARAGIH PEMATANG SIANTAR Inra Wisada Manurung, Nerli Khairani
PENERAPAN METODE ASSIGNMENT HUNGARIAN DALAM MENENTUKAN PENUGASAN WAKTU KERJA PT. SINAR SOSRO Nickie Aulia Nerti Pane, Nerli Khairani
ANALISIS PREDIKSI HARGA EMAS BULANAN DI KOTA MEDAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN ALGORITMA BACKPROPAGATION Meisal Habibi Perangin-angin, Chairunisah
ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KRIMINALITAS DI SUMATERA UTARA MENGGUNAKAN METODE REGRESI DATA PANEL Ika Amelia, Faridawaty Marpaung
PENERAPAN ALGORITMA A* DALAM MENETUKAN RUTE TERPENDEK PENGAMBILAN SAMPAH DI KOTA MEDAN Messyanti Br Simanjuntak, Faridawaty Marpaung 996 - 1009
METODE SPATIAL AUTOREGRESSIVE DALAM ANALISIS KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DI SUMATERA UTARA Nabila Khairunnisa, Elmanani Simamora
PENERAPAN MINIMUM SPANNING TREE PADA JARINGAN PIPA DISTRIBUSI AIR PDAM TIRTA BENGI DI SIMPANG TIGA REDELONG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FLOYD-WARSHALL Andra Febiola Nita, Faridawaty Marpaung
PREDIKSI JUMLAH KEMISKINAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION Ceria Clara Simbolon, Chairunisah
IMPLEMENTASI METODE ANT COLONY OPTIMIZATION PADA PENCARIAN RUMAH SAKIT TERDEKAT BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT DI KOTA MEDAN)
Sri Utami Dewi, Dinda Kartika
IMPLEMENTASI FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN PADA PERAMALAN NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP DOLAR US
Mita Cahyati, Chairunisah

PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN DENGAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN PADA PERAMALAN JUMLAH PENDUDUK DI KABUPATEN DELI SERDANG Agnes Anastasia, Chairunisah 1044 - 1049
ANALISIS KESTABILAN DARI MODEL MATEMATIKA UNTUK PENYEBARAN PENYAKIT CORONAVIRUS (COVID-19) Wulan Larassaty, Yulita Molliq Rangkuti
IDENTIFIKASI AUTOKORELASI SPASIAL MENGGUNAKAN GEARY'S RATIO PADA JUMLAH PENGANGGURAN DI SUMATERA UTARA Hanna Gabriel Srirani Manurung, Hamidah Nasution
PEMBANGKITAN ORNAMEN (GORGA) BATAK SIMALUNGUN MENGGUNAKAN GRAPHICAL USER INTERFACE MATLAB DENGAN MEMANFAATKAN GRUP FRIEZE DAN GRUP KRISTALOGRAFI Marlina Sinaga, Dinda Kartika
PENERAPAN ALGORITMA KOLONI LEBAH PADA PENJADWALAN PERAWAT DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT H. ADAM MALIK Novita Karnya Situmorang, Faiz Ahyaningsih
OPTIMALISASI WAKTU NYALA LAMPU HIJAU MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC PADA PERSIMPANGAN JALAN SISINGAMANGARAJA-JALAN TURI KOTA MEDAN Jimmi Parlindungan Manalu
ANALISIS SISTEM ANTRIAN PADA TELLER BANK MANDIRI KCP MEDAN LETDA SUJONO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ANTRIAN MULTI CHANEL SINGLE PHASE Lowis Fernando Sitorus, Abil Mansyur
IMPLEMENTASI GAME THEORY DAN MARKOV CHAIN DALAM MENENTUKAN STRATEGI PEMASARAN SERTA PERPINDAHAN PELANGGAN APLIKASI STREAMING MUSIK Intan Siagian, Marlina Setia Sinaga
OPTIMALISASI HASIL PANEN PADI BERDASARKAN KOMBINASI PUPUK MENGGUNAKAN METODE FUZZY GOAL PROGRAMMING (STUDI KASUS DINAS PERTANIAN KABUPATEN TAPANULI UTARA) Ima Uli Sri Natasya Sitompul, Hamidah Nasution
PERBANDINGAN METODE NAIVE DAN METODE A-SUTTE INDICATOR DALAM MERAMALKAN JUMLAH PRODUKSI PADA CPO (STUDI KASUS: PT. BINA PITRI JAYA) Endang, Didi Febrian
PERBANDINGAN MODEL GREY MARKOV (1,1) DAN MODEL SARIMA DALAM PERAMALAN PENJUALAN ROTI (STUDI KASUS : UD SELINA BAKERY) Ezra Yolanda Siregar, Hanna Dewi M. Hutabarat
BILANGAN DOMINASI SIMPUL DAN BILANGAN DOMINASI SISI PADA GRAF POT BUNGA (CmSn) Desi Fitrahana Rambe, Mulyono

KAJIAN METODE ZILLMER DALAM MENGHITUNG NILAI CADANGAN PREMI PADA ASURANSI JIWA SEUMUR HIDUP Ade Sonia Putri, Sudianto Manullang
OPTIMALISASI PENJADWALAN SHIFT KERJA PERAWAT DAN BIDAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TAPANULI TENGAH MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA Wardatul Ilma Pasaribu, Faridawaty Marpaung
TRANSPOSE MODUL PROJEKTIF RELATIF TERHADAP MODUL BAGIAN TAKPROJEKTIF Yudi Mahatma, Ibnu Hadi, Sudarwanto
PENERAPAN GRAF KOMPATIBEL PADA PENENTUAN WAKTU TUNGGU LAMPU LALU LINTAS DI BEBERAPA PERSIMPANGAN KOTA MEDAN Aisyah Nuri Sabrina, Mulyono
PENERAPAN ALGORITMA BELLMAN-FORD UNTUK MENENTUKAN LINTASAN TERPENDEK DALAM PENDISTRIBUSIAN BARANG PADA PT. GLOBAL JET CARGO (J&T CARGO) Enzel Sri Ulina Br. Ketaren, Faridawaty Marpaung
PERAMALAN CRUDE PALM OIL MENGGUNAKAN METODE SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE PADA PT. GRAHADURA LEIDONG PRIMA Putri Novianti, Tri Andri Hutapea 1164 - 1168
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN OUTLET BUBBLE DRINK TERBAIK DI KOTA MEDAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGTING Tenri Musdalifah, Arnah Ritonga
MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING DALAM MENENTUKAN APLIKASI BELANJA ONLINE TERBAIK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (STUDI KASUS: MAHASISWA MATEMATIKA UNIMED 2019-2022) Crish Evanggelyn Siboro, Lasker Pangarapan Sinaga
MODEL REGRESI <i>ROBUST</i> TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA DENGAN MEMBANDINGKAN PEMBOBOT <i>TUKEY BISQUARE</i> DAN <i>WELSCH</i> Thasya Febrianti Sitinjak, Hanna Dewi M. Hutabarat
OPTIMASI PORTOFOLIO SAHAM PADA SUBSEKTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN CAPITAL ASSET PRICING MODEL Audrey Amelia Pardede, Hamidah Nasution
Bidang Ilmu: Ilmu Komputer
IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER PADA KLASIFIKASI PENDUDUK MISKIN (STUDI KASUS: DESA TEMBUNG) Gabriel Christian, Susiana

DETEKSI EMOSI MANUSIA BERDASARKAN REKAMAN SUARA MENGG PYTHON DENGAN METODE MFCC DAN DTW-KNN Siti Khuzaimah, Hermawan Syahputra	
PENERAPAN METODE WASPAS DALAM PENERIMA BANTUAN LA TUNAI-DANA DESA (BLT-DANA DESA) (STUDI KASUS: DESA HUTA L KECAMATAN PADANGSIDIMPUAN TENGGARA) Yolanda Feby, Arnita 12	IMBONG
PERAMALAN PERSENTASE PENDUDUK MISKIN PROVINSI SUMATERA MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY Nazifatul Fadhilah, Arnita	A UTARA
PEMETAAN TINGKAT PENGANGGURAN DI PROVINSI SUMATERA MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DENGAN MET MEDOIDS	UTARA
Wirda Silvia Rambe, Arnita	40 - 1230

PENERAPAN GRAF KOMPATIBEL PADA PENENTUAN WAKTU TUNGGU LAMPU LALU LINTAS DI BEBERAPA PERSIMPANGAN KOTA MEDAN

Aisyah Nuri Sabrina*, Mulyono

Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan, Indonesia

* Penulis Korespodensi : sabrinaaisyah00@gmail.com

Abstrak

Persimpangan merupakan pertemuan 3 atau lebih jalur dari arah yang berbeda. Dimana persimpangan menimbulkan kemacetan yang membuat para pengguna jalan terhambat dalam beraktivitas dan berkurangnya efesiensi waktu produktifitas, sebagai cara untuk mengurangi kemacetan digunakan graf kompatibel dalam penentuan durasi lampu merah. Persimpangan yang sering terjadi kemacetan pada kota medan adalah persimpangan Manhattan Times Square dan Persimpangan Sei Sikambing sehingga graf kompatibel merupakan solusi. Dalam penerapan graf kompatibel dikedua persimpangan terdapat dua asumsi, asumsi pertama siklus waktu belok kiri mengikuti lampu untuk persimpangan Manhattan Times Square adalah 679.5 detik dan untuk persimpangan Sei Sikambing adalah 588 detik. Sedangkan untuk asumsi kedua siklus waktu belok kiri tidak mengikuti lampu diperoleh untuk persimpangan Manhattan Times Square adalah 151 detik dan untuk persimpangan Sei Sikambing adalah 392 detik. Hasil penerapan graf kompatibel lebih optimal hingga 50% waktu tunggu dan berkurang hingga 25% kepadatan dari persimpangan yang terjadi dilapangan, hal tersebut dapat ditunjukan melalui simulasi Aplikasi Intersection Controller

Kata kunci: Graf Kompatibel, Lalu Lalu Lintas, Waktu Tunggu

Abstract

An intersection is a meeting of 3 or more lanes from different directions. Where intersections cause congestion that makes road users hampered in their activities and reduced productivity time efficiency, as a way to reduce congestion compatible graphs are used in determining the duration of the red light. The intersections that often occur congestion in the city of Medan are Manhattan Times Square intersection and Sei Sikambing intersection so that compatible graphs are a solution. In the application of compatible graphs at both intersections there are two assumptions, the first assumption is that the cycle time of turning left following the lights for the Manhattan Times Square intersection is 679.5 seconds and for the Sei Sikambing intersection is 588 seconds. As for the second assumption, the cycle time of the left turn not following the lights obtained for the Manhattan Times Square intersection is 151 seconds and for the Sei Sikambing intersection is 392 seconds. The results of the application of compatible graphs are more optimal up to 50% of waiting time and reduced up to 25% of the density of intersections that occur in the field, this can be shown through the simulation of the Intersection Controller Application.

Keyword: Compatible Graph, Traffic, Waiting Time

1. PENDAHULUAN

Salah satu konsep yang berkaitan dengan matematika adalah waktu tunggu di lampu lalu lintas dan transportasi. Transportasi merupakan sarana yang terlibat dalam kehidupan manusia, baik untuk menjaga hubungan antar manusia, maupun sebagai alat untuk memperlancar pergeseran suatu benda dari satu tempat menuju tempat yang lain. Namun, perkembangan transportasi menjadi salah satu penyebab permasalahan lalu lintas perkotaan, terutama kemacetan. Kemacetan merupakan salah satu masalah transportasi yang dihadapi hampir tiap negara (Ali, 2019).

Menurut (Jalagat, 2016), kemcetan ditimbulkan sebab banyaknya bangunan gedung tinggi, perbaikan jalan, penyesuaian perubahan rambu lalu lintas dan meningkatnya pengguna jalan. Peningkatan pngguna jalan penyebab paling berpengaruh dengan ledakan penduduk, hal ini disebabkan penduduk akan selalu melakukan aktivitas menggunakan kendraan setiap saat. Oleh karena itu peningkatan jumlah penduduk secara langsung dapat memicu meningkatnya kebutuhan alat transportasi.

Menurut Badan Pengawas Statistik (2021) tercatat Sumatera Utara merupakan daerah nomor 5 dengan jumlah kendaraan bermotor terbanyak di Indonesia dengan total 7.030.727 unit kendaraan. Selain itu, menurut Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesai (Gaikindo), tercatat kenaikan signifikan pada tahun 2021 tercatat penjualan domestik sebesar 68 % dan dengan hasil %penjualan pada bulan Maret 2022, pencapaian Kuartal pertama tahun 2022 yang mencapai 263.810 unit juga kembali mencatatkan kenaikan sebesar 41,1% dibandingkan dengan periode yang sama ditahun sebelumnya. Hal tersebut juga merupakan salah satu penyebab masalah kemacetan terjadi. Kemacetan disuatu kota dapat terjadi di suatu ruas atau persimpangan jalan (Hardianti 2013). Kemacetan memberikan banyak dampak negatif di masyarakat antara lain, kerugian waktu, pemborosan energi, mengganggu kelancaraan kendaraan darurat seperti ambulans, pemadam kebakaran, dan lain-lain. Selain itu kemacetan juga menyebabkan polusi udara (Mustikarani, 2016).

Agar konflik ini berkurang, untuk itu perlu melakukan pengendalian terhadap pengoptimalan persimpangan melalui pemanfaatan kegunaan dari lampu lalu lintas. Yang dimaksudkan dengan Lalu lintas ialah suatu kondisi yang pengaturannya dilaksanakan oleh isyarat lampu yang dipasang di persimpangan bertujuan untuk mengontrol arus lalu lintas. Dengan adanya Pengaturan lalu lintas di persimpangan terkhusus untuk memberi koordinasi terhadap pergerakan kendaraan secara bergantian agar arus yang mengalir tidak saling mengganggu. Ada berbagai jenis kontrol yang menggunakan sinyal karena keseimbangan sangat sesuai pada keadaan dan

kondisi sambungan, seperti ukuran, geometri sambungan, dll.

Diantara permasalahan yang ada, penerapan graf merupakan bagian dari matematika yang dapat

menyelesaikan permasalahan sehari-hari. Secara umum, graf ialah suatu diagram yang mengandung banyak data atau informasi tertentu jika diinterpretasikan dengan benar. Dalam kehidupan sehari hari, graf bertujuan untuk membisualisasikan berbagai komposisi yang ada untuk memberi gambaran dan pemahaman akan suatu hal dengan lebih mudah. (Hardianti, 2013)..

Teori graf adalah smateri untuk aplikasi yang luas, seperti masalah lalu lintas. Pengaturan warna lampu lalu lintas juga dapat diatur dengan menerapkan graf kompatibel (Baruah 2013). Graf kompatibel merupakan ilmu yang dapat diterapkan dalam permasalahan kemacetan yang terjadi dengan melibatkan pengaturan data dalam urutan tertentu. Graf kompatibel merupakan graf yang simpul dan sisinya menunjukkan suatu pasangan dari objek yang kompatibel (sesuai) (Farida 2020). Jalur-jalur yang sesuai atau kompatibel akan dipisahkan berdasarkan banyak persimpangan dengan membuat warna pada jalur-jalurnya (Basriati 2016).

permasalahan Berdasarkan diatas berdasarkanhasil wawancara dengan Polisi Lalu Lintas yang bertugas di wilayah Medan Sunggal bahwa persimpangan Sei Sikambin, dan persimpangan Manhattan Times Square merupakan beberapa persimpangan yang mengalami kemacetan pada jam tertentu. Oleh karena itu, penulis membuat arus lalu lintas yang sesuai yaitu dua buah arus lalu lintas jika keduanya dapat berjalan bersamaan dengan aman atau tidak menimbulkan kecelakaan dan kemacetan penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan waktu tunggu lalu lintas dan mengurangi kemacetan di suatu persimpangan menggunakan penerapan kompatibel.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Persimpangan Manhattan Times Square dan Persimpangan Sei Sikambing dimana untuk ada dua cara pengambilan data. Data Pertama atau disebut juga data sekunder dilakukan di Dinas Perhubungan Kota Medan untuk mengambil data berupa durasi lampu lalu lintas pada pagi, siang dan sore hari. Dan data kedua disebut data primer berupa volume kendaraan yang mengantri pada saat lampu merah. Penelitian ini dilakukan selama 2 minggu dimana 2 hari dalam tiap minggunya yaitu pada hari Senin dengan asumsi volume kendaraan tinggi dan hari Minggu dengan asumsi volume kendaraan rendah yang dilakukan pada pagi, siang dan sore hari. dengan waktu sebagai berikut:

- a. Pagi hari, dibatasi pada pukul 06.00 08.00
 WIB. Dengan keterangan banyaknya pengguna jalan berpergian untuk sekolah, kerja dan berbelanja di pasar.
- Siang hari, dibatasi pada pukul 12.00 14.00 WIB. Dengan keterangan banyaknya pengguna jalan yang berpergian untuk makan siang dan lainnya.

Sore hari, dibatasi pada pukul 16.00 – 18.00
 WIB. Dengan keterangan banyaknya pengguna jalan yang pulang dari beraktivitas.

Pemodelan lalu lintas dengan graf kompatibel adalah sebagai berikut:

- Menentukan graf kompatibel. Dua buah titik dihubungkan dengan sisi jika dua arus lalu lintas kompatibel.
- Mendapatkan subgraf lengkap dari graf kompatibel yang terbentuk.
- Menentukan durasi lampu merah ditiap jalurjalur di persimpangan berdasarkan banyaknya subgraf lengkap dengan diagram jam. Membagi 1 periode waktu dari jumlah banyaknya subgraf lengkap terbesar, kemudian mengalokasikan siklus waktu tiap jalur.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan pengambilan data ini dilakukan selama 4 hari tepatnya pada Tanggal 1,2,8 dan 9 Januari 2023 dengan 3 waktu yang berbeda dalam kurun waktu 2 minggu yaitu pada hari Senin dengan asumsi volume kendaraan tinggi dan hari Minggu dengan asumsi volume kendaraan rendah yang dilakukan pada pagi, siang dan sore hari. Senin, waktu pengambilan data primer dibagi menjadi tiga periode waktu.

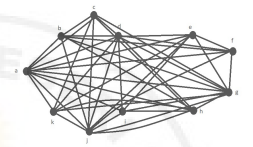
Pada hari Minggu, waktu pengambilan data primer dibagi menjadi tiga periode waktu. Data yang diamati pada tiap ruas jalan dari dua arah dengan durasi lampu merah, jumlah kendaraan yang melintas, sedangkan pejalan kaki dan penyeberang jalan diabaikan. Arus lalu lintas yang diamati yaitu berbelok kiri mengikuti lampu dan belok kiri tidak mengikuti lampu.

Berdasarkan hasil yang dilakukan melalui pengamatan secara langsung di simpang Manhattan Times Square dan persimpangan Sei Sikambing, maka data yang diperoleh adalah waktu lalu lintas sama walau dalam proses pengambilan data diwaktu berbeda. Dari pengamatan yang diperoleh pada persimpangan Manhattan Times Square kurang efesien dibandingkan dengan banyaknya kendaraan yang mengantri pada saat lampu lalu lintas berwarna merah di Pagi, Siang dan Sore hari. Hal ini dapat dilihat sebagai berikut penelitian yang diperoleh.

Jalan	Merah (detik)	Kuning (detik)	Hijau (detik)
Jl. Ringroad (W)	286	3	124
Jl.Gatot Subroto	323	3	110
(X)			
Jl. Asrama (Y)	257	3	95
Jl. Binjai (Z)	342	3	135
Total	1208	12	464
Rata-rata	302	3	116

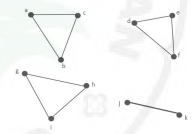
Tabel 1. Persimpangan Manhattan sebelum graf

Kemudian pada persimpangan Manhattan Times Square diperoleh jalur yang komptibel dan graf kompatibel sebagai berikut.



Gambar 1. Graf Kompatibel pada Persimpangan Manhattan Times Square

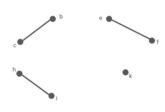
Untuk asumsi lampu saat belok kiri mengikuti lampu pada persimpangan Manhattan Times Square diperoleh 4 subgraf yang saling kompatibel atau jalur yang dapat melintas dijalur yang bersamaan.



Gambar 2. Subgraf

Dari Gambar 2 subgraf tersebut memiliki 3 titik dan 1 subgraf memiliki 2 titik. Sehingga untuk rata-rata lampu merah pada lampu lalu lintas di persimpangan Manhattan Times Square yang diperoleh dari penelitian secara langsung adalah 302 detik. Maka untuk penjelesaianya membiarkan titik berjalan selama 302 detik: 4 subgraf lengkap = 75.5 detik.

Sedangkan untuk asumsi lampu saat belok kiri tanpa pengikuti lampu lalu lintas di persimpangan Manhattan Times Square, Terlihat pada gambar tersebut arus mana saja yang kompatibel, atau dimana kedua arus tidak bertabrakan Ketika jalan bersamaan. Oleh karena itu, terbentuklah graf kompatibel sebagai berikut



Gambar 3. Subgraf

Diperoleh 4 subgraf dengan memiliki 2 titik pada 3 subgraf dan 1 titik pada 1 subgraf. Dengan ratarata waktu tunggu pada lampu merah 302 detik. Oleh karena itu membiarkan titik berjalan selama 302 detik : 4 subgraf = 75.5. Karena subgraf lengkap terdiri dari 2 titik dalam tiap periode menghasilkan 2 x 75.5= 151 detik dengan 3 jalur yang memiliki 2 titik tersebut 3 x 151 = 453 detik. Dan terdiri dari 1 titik pada 1 jalur = 1 x 75.5 = 75.5 detik. Maka untuk hasil dalam bentuk table sebagai berikut:

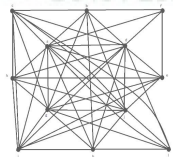
Tabel 2. Persimpangan Manhattan Sesudah Graf

Jalan	Durasi Lampu Merah	Setelah Menggunaka n Graf
Jl. Ringroad (W)	286	141
Jl. Gatot Subroto(X)	323	175
Jl. Asrama (Y)	257	137
Jl. Binjai (Z)	342	76
Total	1208	529

Terlihat pada Table 2 menunjukkan durasi lampu merah berkurang setelah menggunakan graf kompatibel di persimpangan Manhattan Times Square dengan asumsi belok kiri tidak mengikuti lampu lalu lintas.

Selain diperolehnya waktu lampu merah di persimpangan Manhattan Times Square. Peneliti juga memperoleh dari lapangan pada persimpangan Sei Sikambing dengan pengambilan waktu yang sama dengan persimpangan Manhattan Times Square. Berikut merupakan hasil waktu persimpangan Sei Sikambing

Tabel 3. Persimpangan Sei Sikambing Sebelum Graf Adanya graf kompatibel yang diperoleh untuk persimpangan Sei Sikambing adalah sebagai berikut.



Gambar 4. Graf Kompatibel Persimpangan Sei Sikambing

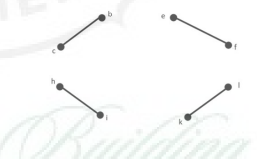
Melalui Gambar 4 dapat diketaui jalur yang kompatibel pada persimpangan tersebut. Untuk asumsi lampu saat belok kiri mengikuti lampu di persimpangan Sei Sikambing adalah.



Gambar 5. Subgraf

Gambar 5 menghasilkan 4 subgraf lengkap dengan tiap subgrafnya terdiri dari 3 titik. Oleh karena itu, dengan rata – rata lamanya waktu tunggu lampu merah beroperasi yaitu selama 196 detik. Maka dapat diselesaikan dengan membiarkan tiap titik berjalan selama 196 detik : 4 subgraf lengkap = 49 detik detik tiap periode. Karena pada subgraph lengkap terdiri dari 3 titik maka dalam diagram jam tersebut, arus yang diperoleh pada tiap jalur selama 3 x 49 = 147 detik. Karena memiliki 4 jalur yang memiliki 3 titik tersebut, maka total lampu merah yang diperoleh adalah 4 x 147 detik = 588 detik.

Untuk asumsi lampu saat belok kiri tidak mengikuti lampu dipersimpangan Sei Sikambing. Diperoleh subgraf yang dapat melintas tanpa menimbulkan tabrakan atau konflik lalu lintas lainnya adalah sebagai berikut.



Jalan	Merah (detik)	Kuning (detik)	Hijau (detik)
Jl. Gatot Subroto1	182	3	75
(M)			
Jl. Sunggal (N)	232	3	63
Jl. Gatot Subroto 2	178	3	69
Jl. Kapten Muslim (P)	192	3	53
Total	784	12	260
Rata-rata	196	3	65

Gambar 6. Subgraf

Diperoleh 4 subgraf lengkap memiliki 2 titik di tiap subgrafnya. Dengna rata-rata lampu merah yang ada yaitu 196 detik. Sehingga dapat diselesaikan dengan memberi jalan pada tiap titik berjalan selama 196 detik: 4 subgraf = 49 detik pada tiap periode. Dari siklus waktu lampu saat belok kiri tidak mengikuti lampu menghasilkan 2 titik pada tiap subgraf sehingga tiap jalur dapat berjalan 2 x 49 detik = 98 detik. Dengan 4 jalur yang ada maka menghasilkan 4 x 98 detik = 392 detik.

Tabel 4. Pesimpangan Sei Sikambing Setelah Graf

Jalan	Durasi Lampu Merah	Setelah Menggunakan Graf
Jl. Gatot Subroto 1 (M)	182	91
Jl. Sunggal (N)	232	116
Jl. Gatot Subroto 2 (O)	178	89
Jl. Kapten Muslim (P)	192	96
Total	784	392

Pada Table 4 terlihat durasi lampu merah berkurang hingga 50% setelah menerapkan graf kompatibel pada persimpangan Sei Sikambing dengan menggunakan asumsi belok kiri tidak mengikuti lampu lalu lintas.

Selanjutnya untuk membuktikan keefektifitas dari penerapan graf kompatibel pada kedua persimpangan tersebut dilakukannya simulasi menggunakan aplikasi Intersection Controller, dengan adanya kedua perbandingan tersebut dapat menjadi acuan untuk menerapkan graf kompatibel pada persimpangan yang memiliki permasalahan yang sama.

Simulasi ini dilakukan setelah mendapatkan hasil dari penerapan graf kompatibel sebagai kompatibel dan setelah menggunakan graf kompatibel. Berikut merupakan gambar simulasi sebelum menggunakan graf kompatibel dipersimpangan Sei Sikambing, sebagai berikut.



Gambar 7. Simulasi Sebelum Menggunakan Graf

Pada Gambar 7 dapat dilihat bahwa kepadatan yang terjadi dipersimpangan tersebut dengan menggunakan durasi lampu merah yang berlaku dilapangan. Dari Gambar 4.19 terjadinya penundaan pergerakan saat lampu hijau, penumpukan kendaraan akibat antrian durasi lampu lalu lintas. Adapaun simulasi setelah menggunakan graf kompatibel adalah sebagai berikut.



Gambar 8. Simulasi Menggunakan Graf Kompatibel

Pada gambar 8 terlihat jelas berkurangnya kepadatan antrian dipersimpangan tersebut dengan pengurangan hingga 25% hal ini dapat diketahui melalui ikon lalu lintas pada aplikasi. Sehingga dari adanya simulasi tersebut dapat menunjukkan bahwa pada saat persimpangan menerapkan graf kompatibel akan lebih efesien dan dapat mengurangi kepadatan antrian di suatu persimpangan.

4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang didapat bahwa waktu tunggu atau durasu lampu merah dapat berkurang hingga 50% dalam penerapan graf kompatibel. Dari hasil perhitungan yang diperoleh dengan penerapan graf kompatibel pada waktu tunggu lampu lalu lintas dengan peraturan disetiap persimpangan yang berbeda,

hal ini dikarenakan dalam penerapan graf kompatibel sebagai penyelesaian menggunakan waktu durasi saja untuk diamati.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis berterimakah sebanyak-banyaknya keoada dosen-dosen yang memberikan saran dan kepada Dinas Perhubungan Medan yang bersedia mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian serta terlibat dalam proses penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad Ichsan., A. M. R., (2019): Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Intensitas Kemacetan Lalu Lintas di Kecamatan Rappocini Makassar.
- Baruah, Niky., B. A., (2013): Sampling and Sampling Methods, Intersection Graph In Traffic Control Problem, 3(1), 265–270.
- Baruah, A.K, & Baruah, Niky. 2012. Signal Group of Compatible Graph in Traffic Control Problems. Int. J Advanced Networking and Applications. Vol: 04 Issue: 01 Pages: 1473-1480 ISSN: 0975-0290
- Basriati, Sri., W. S., (2016): Penerapan Graf Kompatibel Untuk Penentuan Waktu Tunggu Optimal Dan Pengaturan Warna Lampu Lalu Lintas Di Perempatan Jalan Tuanku Tambusai-Soekarno Hatta. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 2(1), 237–230. *tematika Dan Terapan*, 14(3), 389–398
- Hardianti, Ririn Dwi, d., (2013): Penerapan Graf Kompatibel Pada Penentuan Waktu Tunggu Total Optimal di Persimpangan Jalan Kaligarang Kota Semarang. *Jurnal Matematika*, 2(1), 1–8.
- Jalagat, A. M., (2016): Causes and Effects of Traffic Jam in Muscat City, Sultanate of Oman, *Journal Managerial and Financial*, 5(1), 785–787.
- Miftahurrahmah. 2016. Aplikasi Teori Graf dalam Pengaturan Lampu Lalu Lintas. Makasar: UIN Alauddin Makassar