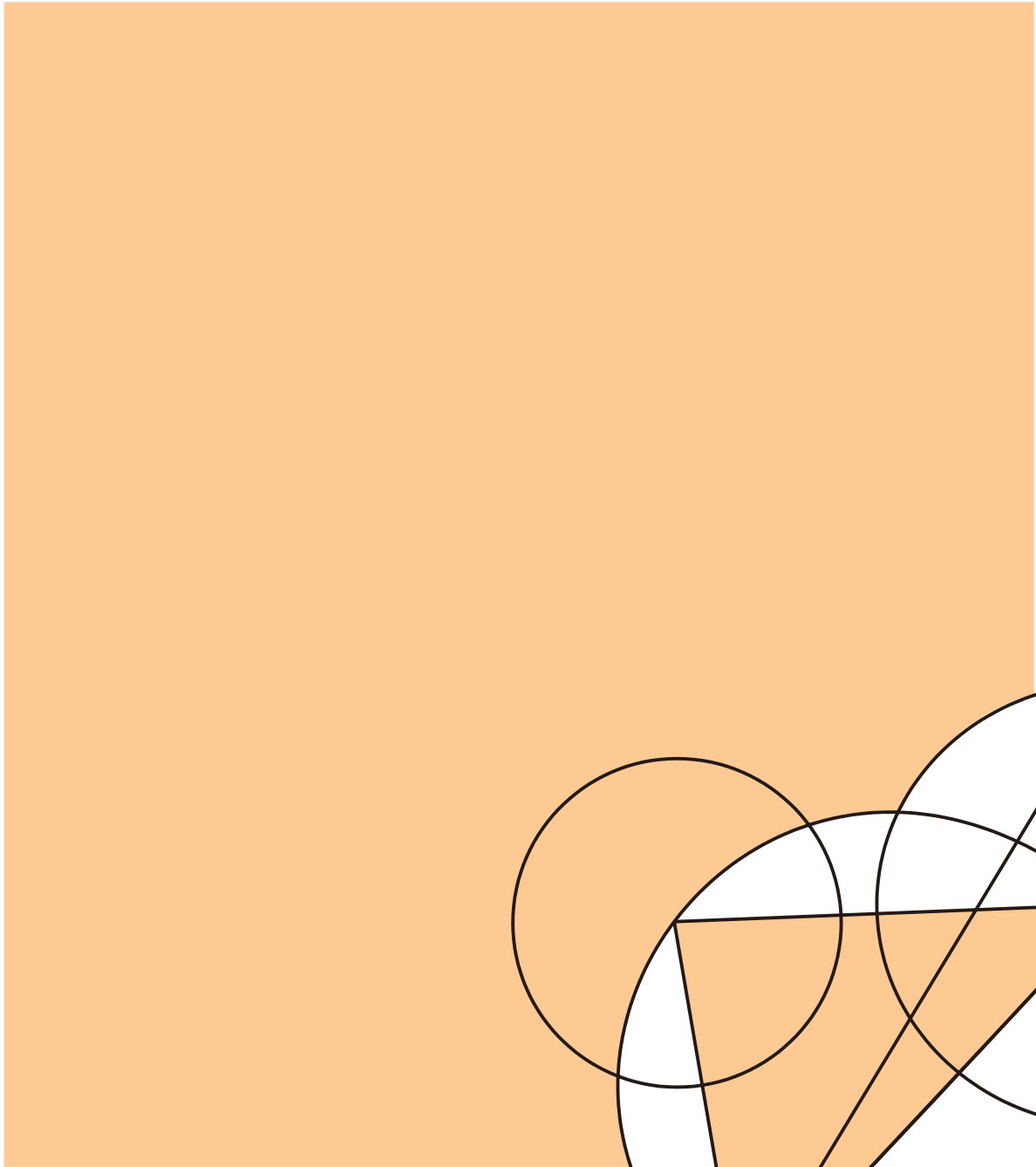


Volume 4, Nomor 2
November 2020

K o n t i n u

Jurnal Penelitian Didaktik Matematika



Program Studi Pendidikan Matematika
FKIP UNISSULA

Volume 4, Nomor 2
November 2020

K o n t i n u

Jurnal Penelitian Didaktik Matematika

Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika merupakan e-jurnal yang diterbitkan oleh Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Unissula sebanyak dua kali dalam setahun pada Bulan Mei dan November. Jurnal yang awalnya bernama Jurnal Pendidikan Matematika ini mempublikasikan naskah- naskah artikel dalam bidang Pendidikan Matematika baik berupa diseminasi penelitian, telaah pustaka, maupun resensi dari buku ilmiah.

Dewan Redaksi

Editor in Chief : Dyana Wijayanti

Managing Editors : Mochamad Abdul Basir

Reviewer : Imam Kusmaryono
Shintia Revina
Sri Rejeki
Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas
Zetra Hainul Putra
Bagus Adi Saputro

Editor : Hevy Risqi Maharani
Mohamad Aminudin
Nila Ubaidah

Layout : Fatimah Candrawati Dewi

Alamat Redaksi:

Gedung Kuliah Bersama, Lt.2, FKIP, Pendidikan Matematika Jl. Raya
Kaligawe Km. 04 PO. BOX 1054 Semarang 50112 Email:
kontinu.pendmat@unissula.ac.id

DAFTAR ISI

Rancang Bangun Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android pada Materi Persamaan Diferensial

Oleh : Rosyid Ridlo Al Hakim, Glagah Eskacakra Setyowisnu dan Agung Pangestu
Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Global Jakarta, Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman,), Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 82

Pengetahuan, Sikap, dan Keyakinan Guru Sekolah Dasar Terhadap Pembelajaran Geometri

Oleh : Siti Rochajati dan Kasni Astutik
SD Negeri Karangrejo 01 Semarang, SD Negeri Sambiroto 02 Semarang 92

Dinamika Perkembangan E-learning dan Tantangannya Dalam Media Pembelajaran

Oleh : Mohamad Sukarno
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 110

Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent (FD)

Oleh : Mimin Ulyawati, Agung Handayanto dan Agnita Siska Pramasdyahsari
Pendidikan Matematika, FPMIPATI, Universitas PGRI Semarang 125

Perbandingan Model Regresi Robust Estimasi M Dan Estimasi Least Trimmed Squares (LTS) Pada Jumlah Kasus Tuberkulosis Di Indonesia

Oleh : Dina Rohmah, Yuliana Susanti dan Etik Zukhronah
Program Studi Statistika FMIPA UNS 136

Kemampuan Literasi Matematika Berdasarkan Kompetensi Reproduksi Dan Koneksi Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa

Oleh : Nila Ubaidah dan Imam Kusmaryono
Universitas Islam Sultan Agung..... 147