



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 3, No 1

MEI 2024

SISTEM PAKAR ANALISIS PERBEDAAN STUNTING DENGAN <i>FAMILIAL SHORT STATURE</i> PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE <i>CERTAINTY FACTOR</i>	1-7
<i>Zetiano A Taraleuw</i>	
<i>A.Y. Leiwakabessy</i>	
<i>J. Latuny</i>	
ANALISIS PENGARUH PELABUHAN UMEPUTIH TERHADAP SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DI PULAU SAPARUA	8-17
<i>Yosua Julian Paul Nendissa</i>	
<i>Stevianus Titaley</i>	
<i>Hanok Mandaku</i>	
TINJAUAN BIAYA OPERASIONAL GENERATOR SET PADA KAPAL MV.TITANIUM AKIBAT PERUBAHAN BAHAN BAKAR SOLAR HIGH SPEED DIESEL (HSD) DENGAN BIODIESEL (B30)	18-27
<i>Sempurna</i>	
<i>D.S. Pelupessy</i>	
<i>Fany Laamena</i>	
DESIGN DAN PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN FILE DOKUMEN DAN MULTIMEDIA SECARA ONLINE UNTUK Mendukung PROSES AKREDITASI PRODI	28-33
<i>Roberto Pihara</i>	
<i>Jonny Latuny</i>	
<i>Cendy S.E, Tupamahu</i>	
STRATEGI PENGEMBANGAN OBJEK WISATA PANTAI GEREKONG SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA DI KECAMATAN KAO UTARA	34-42
<i>Stevandry Barany</i>	
<i>Willem D. Nanlohy</i>	
<i>Y.Th.Latupapua</i>	
EVALUASI PERUBAHAN DIAMETER <i>PROPELLER</i> TERHADAP KECEPATAN KMP. LAYUR	34-52
<i>Khabib Alwi</i>	
<i>Latuhorte Wattimury</i>	
<i>Fany Laamena</i>	



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 3, No 1

MEI 2024

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN PEMERINTAH BERBASIS DATA WAREHOUSE PADA NEGERI HARIA KABUPATEN MALUKU TENGAH	53-61
<i>Agus Manuhutu</i>	
<i>Elvery.B.Johannes</i>	
<i>Sefnath.J.E.Sarwuna</i>	
ARAHAN PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR DI DESA LELINGLUAN KECAMATAN TANIMBAR UTARA	62-70
<i>Chelsea I. Metiaman</i>	
<i>Pieter Th. Berhitu</i>	
<i>Jusmy D. Putuhena</i>	
PERANCANGAN BALLAST WATER TREATMENT SYSTEM (BWTS) PADA MV INTAN DAYA 288	71-80
<i>Parnanta Sitanggang</i>	
<i>P. Ciptoadi</i>	
<i>G. S. Norimarna</i>	
PENGUJIAN GETARAN IN-LINE RADIAL BARREL FOLOWER-RECTANGULAR TANGENTIAL CAM DENGAN VARIASI PUTARAN POROS PADA INJECTION PUMP	81-87
<i>Mikhael J Lampung</i>	
<i>Abdul Hadi</i>	
<i>B.G. Tentua</i>	
KAJIAN AKSES AIR BERSIH PEMUKIMAN (Studi Kasus di Kelurahan Letwaru, Kecamatan Kota Masohi)	88-96
<i>Christanto Inuhan</i>	
<i>Pieter Th. Berhitu</i>	
<i>Rafael. M. Osok</i>	
ANALISA KEHILANGAN PANAS PENDINGIN KONVEKTIF RUMPUT LAUT DENGAN KELEMBABAN RELATIF BERBEDA	97-105
<i>Rian Hadi Prabowo</i>	
<i>N. Titahelu</i>	
<i>W.M. Rumaherang</i>	
IDENTIFIKASI PUSAT PERTUMBUHAN DI	106-115



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 3, No 1

MEI 2024

KECAMATANSALAHUTU

Muhammad Yasser Pelu

Stevianus Titaley

Adnan A.A Botanri

PERENCANAAN ULANG PABRIK ES KAPASITAS 1050 KG UNTUK KEBUTUHAN MASYARAKAT DESA MOAIAN KECAMATAN MOA KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA 116-123

Martin M. A. Silalahi

Rikhardus ufie

W. M. E. Wattimena

PEMANFAATAN PLTS OFF-GRID UNTUK SUMBER ENERGI LISTRIK POMPA AIR DAYA 125 WATT 124-128

Brayen Devi Dahoklory

Antoni Simanjuntak

Jandri Louhenapessy

ANALISIS DAMPAK KETERSEDIAAN PELABUHAN TULEHU TERHADAP PERKEMBANGAN SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT NEGERI TULEHU 129-133

Rifanty Rumakey

Stevianus Titaley

Richard B. Luhulima

PENGARUH AKSESIBILITAS TRANSPORTASI DARAT DALAM EKONOMI WILAYAH KEPULAUAN BERBASIS KOMODITI UNGGULAN (STUDI KASUS : PULAU AMBON, PROVINSI MALUKU) 134-143

Iqwhanie Meutya Qharera

Andiah Nurhaeny

Stevianus Titaley

ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAN ARAHAN SPASIAL MITIGASI BENCANA TSUNAMI DI NEGERI LAHA DAN NEGERI TAWIRI 144-153

Afandi R. Darmawan

Ferad Puturuhu

Adnan A.A Botanri

ANALISIS PERKEMBANGAN EKONOMI PEDAGANG 154-158



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 3, No 1

MEI 2024

UMKM DI NEGERI BATU MERAH AKIBAT COVID 19

Galang Dwiki Putra

Willem D. Nanlohy

Izaac. T. Matitaputy

**PENERAPAN KONSEP SMART VILLAGE DALAM 159-168
PENGEMBANGAN DESA WISATA, OHOI DULLAH LAUT**

Marselia I. Unawekla

Pieter Th. Berhitu

Renoldy L. Papilaya