

Penasehat	: Rektor Universitas Kristen Maranatha
Penanggungjawab	: Dekan Fakultas Teknologi Informasi
Ketua Dewan Redaksi	: Dr. Andi Wahyu Rahardjo Emanuel, BSEE, MSSE
Ketua Penyunting	: Yenni M. Djajalaksana, Ph.D
Anggota Penyunting	: Dr. Ir. Mewati Ayub, M.T Dr. Hapnes Toba, M.Sc Ir. Teddy Marcus Zakaria, M.T Radiant Victor Imbar, S.Kom, M.T
Penyunting Pelaksana (Perapih)	: Wenny Franciska S., S.Kom, M.T Robby Tan, S.T., M.Kom
Mitra Bestari	: Prof. Dr. Richardus Eko Indrajit (Perbanas) Ir. Budi Rahardjo, M.Sc, Ph.D (ITB) Yudho Giri Sucahyo, Ph.D (Penyunting Ahli) Prof. Dr. Wiranto Herry Utomo (UKSW) Dr. Ir. Veronica S. Moertini (Universitas Katolik Parahyangan) Kristoko Dwi Hartomo, M.Kom (UKSW)
Sekretariat	: Teddy Yusnandar Eunike Sulis

**PENERBIT (PUBLISHER)**

Maranatha University Press

**ALAMAT PENYUNTING (EDITORIAL ADDRESS)**

Sekretariat Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi  
Fakultas Teknologi Informasi  
Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri, MPH, No.65 Bandung 40164  
Telp. (022) 2012186 ext.1712, Fax (022) 2005915  
E-mail: jutisi@it.maranatha.edu  
Website: <http://jutisi.maranatha.edu/>

DAFTAR ISI

Volume 1 Nomor 3

1	<a href="#"><u>Rekayasa Algoritma Gravity Location Models Untuk Penentuan Lokasi Lumbung Pangan Masyarakat Kabupaten Minahasa Tenggara</u></a>	194 - 202
	<i>Aldian Umbu Tamu Ama, Eko Sedyono, Adi Setiawan</i>	
2	<a href="#"><u>Perancangan dan Implementasi Aplikasi Android Streaming (Studi Kasus FTI Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga)</u></a>	203 – 209
	<i>Radius Tanone, Sushendra Ipol</i>	
3	<a href="#"><u>Prototipe Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan di Kota Cirebon Berbasis Web</u></a>	210 – 220
	<i>Dani Rahardjo, Warkim</i>	
4	<a href="#"><u>Pencarian Nasabah dengan Menggunakan Data Mining dan Algoritma C4.5 Koperasi Maduma Subang</u></a>	221 – 228
	<i>Timbo Faritcan Parlaungan Siallagan</i>	
5	<a href="#"><u>Pengamanan Sertifikat Tanah Digital menggunakan Digital Signature SHA-512 dan RSA</u></a>	229 - 234
	<i>Leonardo Refialy, Eko Sedyono, Adi Setiawan</i>	
6	<a href="#"><u>Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works)</u></a>	235 - 244
	<i>Rauf Fauzan, Rani Latifah</i>	
7	<a href="#"><u>Aplikasi Pembayaran Administrasi Siswa Pada SMK Al Falah Songgom Brebes dengan Visual Basic</u></a>	245 - 252
	<i>M. Al' Amin, M Mukholik</i>	
8	<a href="#"><u>Model Ontologi Personalisasi Konten Mata Kuliah berbasis Gaya Belajar Felder Silverman</u></a>	253 - 259
	<i>Bernard R. Suteja</i>	
9	<a href="#"><u>Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ)</u></a>	260 – 270
	<i>Annisa Paramitha Fadillah</i>	
10	<a href="#"><u>Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU)</u></a>	271 – 279
	<i>Tomi Lukmana, Diana Trivena Yulianti</i>	
11	<a href="#"><u>Rancang Bangun Aplikasi E-Learning Berbasis Multiplatform Untuk Mata Pelajaran Bahasa Indonesia dengan Menggunakan Pendekatan <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)</u></a>	280 – 291
	<i>Titus Kristanto, Rinci Kembang Hapsari, Vinda Setia Nita, Siti Maimunah</i>	
12	<a href="#"><u>Microsoft Mouse Mischief: Memfasilitasi Pembelajaran Interaktif, Kolaboratif dan Menarik Tingkat Sekolah Dasar</u></a>	292 – 301
	<i>Arbi Haza Nasution</i>	
13	<a href="#"><u>Metode Hibrida FCM dan PSO-SVR untuk Prediksi Data Arus Lalu Lintas</u></a>	302 – 311
	<i>Agri Kridanto, Joko Lianto Buliali</i>	

