

## DAFTAR PENULIS

- 1 **Cindy Anastasia Kasodu, Augie David Manuputty, Sakiwan** 207 – 218  
Evaluasi Penerapan Manajemen Layanan TI Menggunakan Framework COBIT 5 pada Subdomain APO09 Manage Service Agreements (Studi Kasus : Satuan Organisasi XYZ - Lembaga ABC)
- 2 **Imam Riadi, Anton Yudhana , Muhamad Caesar Febriansyah Putra** 219 – 227  
Akuisisi Bukti Digital Pada Instagram Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode National Institute Of Justice (NIJ)
- 3 **Revian Palpialy, Radius Tanone** 228 – 241  
Perancangan Alternatif Penawaran Plan Small Medium Enterprise Menggunakan Pegasystems 7 (Studi Kasus : PT. Asuransi Sinarmas)
- 4 **Fikri Bahtiar, Nur Widiyasono, Aldy Putra Aldya** 242 – 253  
Memory Volatile Forensik Untuk Deteksi Malware Menggunakan Algoritma Machine Learning
- 5 **Ridho Darman** 254 – 267  
Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Tableau
- 6 **Calvin Tjee, Kevin Christianto** 268 – 278  
Evaluating of IT Services on Accurate Application Using COBIT 5 (Case Study : PT. SS Dinamika)
- 7 **David Christian Aditya Gunadi, Teddy Marcus Zakaria** 279 – 291  
Perancangan E-Marketplace Sewa-Menyewa sebagai Alternatif Bisnis di Era Digital
- 8 **Putri Miftahul Jannah, Litasari Widyastuti Suwarsono, Putra Fajar Alam** 292 – 304  
Perancangan Enterprise Resource Planning Modul Benefits Aplikasi SAP dengan Metode SAP Activate Pada PT. XYZ
- 9 **Margaretha Yohanna, Desy Tri Natasia Lumban Toruan** 305 – 314  
Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan dan Minum Ayam Secara Otomatis
- 10 **Asriyanik, Prajoko** 315 – 325  
Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005:2011 pada Sistem Informasi Akademik (SIK) Universitas Muhammadiyah Sukabumi (UMMI)
- 11 **Kestrilia Rega P, Ivan Christianto O, Hendry Setiawan** 326 – 336  
Implementasi Convolutional Neural Network untuk Sistem Prediksi Pigmen Fotosintesis pada Tanaman Secara Real Time
- 12 **Muflah Afrizal Pangestu, Hendra Bunyamin** 337 – 344  
Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model
- 13 **Trian Rafliana, Bernard Renaldy Suteja** 345 – 354  
Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web



# JuTISI

Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi  
Fakultas Teknologi Informasi | Universitas Kristen Maranatha

## SURAT PEMESANAN CETAKAN JURNAL

Nama Lengkap Pemesan : \_\_\_\_\_

Telepon dan Email : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Alamat Pengiriman : \_\_\_\_\_

Kota Pengiriman : \_\_\_\_\_

### DETIL PEMESANAN

No.	Tahun (2015, 2016...dst)	Edisi (I, II, III...dst)	Volume (1, 2, 3, atau 1 s/d 3)	Jumlah Eksemplar (1, 2, 3...dst)
1.				
2.				
3.				
4.				
Total eksemplar pesanan (Total 1-4)				
Total eksemplar pesanan X Rp 100.000,-				Rp
Ongkos Kirim*				Rp 50.000,-
Total biaya pemesanan				Rp

\*) mohon cek melalui [jutisi@it.maranatha.edu](mailto:jutisi@it.maranatha.edu) untuk biaya pengiriman untuk ongkos kirim sebelum mengisi formulir ini.

Pembayaran telah ditransfer ke rekening BCA, nomor rekening: 2820193477, atas nama: Hapnes Toba pada tgl. \_\_\_\_\_ (bukti terlampir).

Tgl. Pemesanan \_\_\_\_\_

Tanda Tangan Pemesan

Nama lengkap (\_\_\_\_\_)