

1. Evaluasi Sistem Pengguna Aplikasi Brimo Menggunakan Metode Mccall (Kiyu Putri ^{1*} , Linda Atika ² , Evi Yulianingsih ³ , Muhammad Nasir)	608-618
2. Analisis Kepuasan Nasabah Terhadap Penggunaan Aplikasi Brimo Menggunakan Metode Utaut 2 (<i>The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2</i>) Pada Bri Unit Dwikora Palembang (Fatah Dwi Kurniawan ^{1*} , Novri Hadinata ² , Muhamad Ariandi ³ , Andri)	619-628
3. Evaluasi Sistem Pelayanan Aplikasi My Indihome Menggunakan Metode <i>Mccall Software Quality</i> (M.Ajie Kalifatullah ^{1*} , Evi Yulianingsih).....	629-631
4. Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Sobat Indihome Menggunakan Metode <i>End-User Computing Statisfaction</i> (Eucs) Pada Pt Telkom Indonesia Tbk (Wilayah Telekomunikasi Sumatera Selatan) (Habibulloh, Novri Hadinata, Suyanto, Maria Ulfa)	632-639
5. Analisis Aplikasi Sobat Indihome Pada PT. Telkom Indonesia Tbk Wilayah Telekomunikasi Sumatera Selatan Menggunakan Metode <i>Technology Acceptance Model</i> (Tam) (Reynaldi Nainggolan ^{1*} , Edi Supratman).....	640-649
6. Rancang Bangun Sistem Penyewaan Trucking PT Puma Logistic Menggunakan Metode <i>Activity based Costing</i> (Riki Nur Huda mochamad sidqon)	650-656
7. Rancang Bangun Sistem Manajemen Informasi Aset Menggunakan Laravel (Studi Kasus: Universitas Xyz) (Steven Joenior Naibaho, Muhammad Ruslan Maulani, Dini Hamidin)	657-666
8. Logware : Aplikasi Manajemen Pergudangan Suku Cadang Kapal Berbasis <i>Web</i> Fitur Pelacakan Barang (Reza Febriansyah Adnan, Dini Hamidin, Marwanto Rahmatuloh).....	667-680
9. Sistem Monitoring Kelembaban Dan Otomatisasi Penyiraman Tanaman Cabai Berbasis <i>Internet Of Things</i> (IOT) Asma Ayu Aulia, Lalu Delsi Samsumar, Emi Suryadi).....	681-695
10. Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Untuk Mengklasifikasi Prosedur Medis Berdasarkan <i>Diagnosis Medis</i> Menggunakan <i>Machine Learning</i> (Muhammad Andika Fadilla Tata Sutabri)	696-705
11. Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Pada Perusahaan Start UP di Palembang (M. Alvin Ahmad Farisi).....	706-719
12. Perancangan Dan Implemetasi Sistem Kontrol Sepeda Motor Berbasis Sidik Jari Dan Mobile Untuk Keamanan Kendaraan (Hamzan Wadi Emi Suryadi, Ardiyallah Akbar, Lalu Delsi Samsumar)	720-728
13. Transformasi Digital Kedai Kopi Sudut Kota Berbasis Website Dengan Javascript (David Chandra ¹ Hermansyah).....	729-743
14. Model Klasterisasi Dan Analisis Sistem Rekomendasi Kepada Pengguna Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Menggunakan <i>K-Means</i> (Mochammad Rizki Firmansyah ¹ , Ahmad Habib).....	744-750

15. Analisis Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Metode Penetration Testing Di Smk Bangun Negeri Hu'u (Nurfanis, Zaenudin, Muhamad Masjun Efendi).....	751-758
16. Pengelompokan Persediaan Obat Dengan Metode <i>K-Means Clustering</i> Pada Klinik Bhakti Asih (Lukas Arif Prasetyo*, Imam Himawan ² , Redo Abeputra Sihombing)	759-768
17. Analisis Sentimen Keluhan Pengguna Pada Game Supremacy 1914 Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Jery Cevin, David Gultom, Nikolas Orlando, Hendrik Fery Herdiatmoko)	769-776
18. Sistem Pendeteksi Kuliatas Air Minum Isi Ulang Menggunakan Sensor Ph Berbasis Internet Of Things Pada Toko Super Jenih (Nirmala Sahida ^{1*} , Zaenudin ² , Muhamad Masjun Efendi ³ , Lalu Delsi Samsumar).....	777-785
19. Perhitungan Unit Cost Pada Perusahaan Katering Dengan Metode Full Costing (Nabil Ulwan Muhammad Caesar Prayuda Zaky Al Mahdi, Muhamad Ainul Yaqin)	786-800
20. Pengenalan Rambu Lalu Lintas Menggunakan Model You Only Look Once (Yolo) V8 (Jesita Reinandra Priandini ^{1*} , Sri Mulyono ² , Dedy Kurniadi)	801-809
21. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Karet Berbasis <i>Android</i> Dengan Metode <i>Forward Chaining</i> (Ali Imron M Riski Qisthiano).....	810-817
22. Desain UI/UX Platform Berita Terintegrasi Menggunakan Metode Design Thinking (Akbar Sholikhin ¹ ,Ina Sholihah Widiati)	818-829