

1. Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Di Vivi Rias Pengantin Berbasis Web (Muhamad Masjun Efendii ^{1*} , Muh Nasirudin Karim).....	380-389
2. Design And Implementation Of Inventory Control System Using Lot Sizing Method "Lot For Lot" Based On Website At Zulfahcollection.Id (Ainun Rofiq Marhendra ^{1*} , Mochamad Sidqon)	390-399
3. Solusi Manajemen Order Menggunakan Metode TOPSIS dan Kanban Board berbasis Android (Abdussalam Mustajib ^{1*} , Luvia Friska Narulita)	400-413
4. Memfaatkan COBIT 5 Untuk Meningkatkan Keamanan Sistem Informasi Pada Lembaga Pendidikan (Studi Kasus : Universitas Z) (Seri Arihta Br Sitepu ¹ , Sri Devi Br Sbt, Intan Darma Yanti, Zehy Fadia).....	414-420
5. Ekspedisi Astronot: Menanamkan Nilai Islam Pantang Menyerah Dalam Animasi 3d Blender (Akhmad Faizal Ferdianto, Kautsar Quraisy Al Hamidy, Prayuda Zaky Al Mahdi ³ , Fresy Nugroho ⁴ , Ahmad Fahmi Karami).....	421-434
6. Perancangan Dan Implementasi Sistem Persediaan Suku Cadang Di Bengkel Menggunakan Metode Always Better Control (Dimas Putra Mahardika ¹ , Luvia Friska Narulita)	435-444
7. Rancang Bangun Sistem Informasi E-Arsip Berbasis Website Untuk Pengamanan Dokumen Menggunakan Metode Advance Encryption Standard (AES) DKPP Kota Surabaya (Dio Rachma Putra· Mochamad Sidqon)	445-454
8. Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi E-Pasal Beebasis Mobile BAWASLU (Badan Pengawasan Pemilihan Umum) Kota Surabaya Menggunakan Metode Activity Centered Design (ACD) (Nabillatul Wafiroh· Luvia Friska Narulita).....	455-463
9. Peramalan Rating Program Televisi Menggunakan Metode ARIMA Studi Kasus: PT Jawa Pos Media Televisi (Marylda Salma Wajendra Dewi· Windy Fadhilah Susanti, Safitri Pradhistyia Suwandi, Eka Dyar Wahyuni· Asif Faroqi ⁵ , Siti Mukaromah).....	464-477
10. Perancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Pada PT Cahaya Murni Angso Duo Berbasis Web (Monalisa ¹ , Chindra Saputra, Dodi Sandra).....	478-487
11. Rancang Bangun Sistem E-Arsip Berbasis Website Menggunakan Metode Enkripsi Aes (Advanced Encryption Standard) Studi Kasus KPU Sidoarjo (Ravi Octian Nafis· Mochamad Sidqon).....	488-497
12. Sistem Informasi Eksekutif Performa Televisi PT. Jawa Pos Media Televisi Menggunakan Metode Drill Down (Marylda Salma Wajendra Dewi· Windy Fadhilah Susanti, Safitri Pradhistyia Suwandi, Eka Dyar Wahyuni, Agung Brastama Putra, Siti Mukaromah)	498-508
13. Sistem Pemantau Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Anak Ayam Berbasis Internet Of Things (Imam, Naufal Abdillah)	509-517

14.	Analisis Efektivitas Penggunaan Aplikasi <i>PSP Mobile</i> pada Pembayaran Iuran Bulanan Santri Pesantren Al-Muayyad Windan (Maulana Yahya Majid, Muhammad Setiyawan).....	518-528
15.	Perancangan Aplikasi <i>E-Learning</i> Pendekatan Model Addie Pada SMK Statika Bogor (Muhammad Rizal Fadilah ¹ , Akbar Muchbarak ² , Aminah).....	529-540
16.	Rancang Bangun Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis React Native (Indra Arsy Kaloka Mochammad Sidqon)	541-553
17.	Sistem Informasi Profil Perusahaan Berbasis Website Menggunakan Laravel (Joshua Nugraha , Muhammad Dimas Ageng Sudarna , Dikwan Moeis).....	554-567
18.	<i>Sistem Monitoring Pengukur Jarak Ketinggian Air pada Bendungan Berbasis Internet Of Things</i> (Syukroni Said, Lalu Delsi Samsumar, Emi Suryadi ³ , Ardiyallah Akbar, Zaenudin).....	568-578
19.	Pengembangan Prototipe Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sentuh Dan Verifikasi Password Berbasis IoT (Ahmad Khairul Anam, Lalu Delsi Samsumar, Zaenudin, Ardiyallah Akbar)	579-587
20.	Analisis Sistem Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) Menggunakan Akses Tethering (Astutik Zaerani, Lalu Delsi Samsumar, Muh Nasirudin Karim).....	588-594
21.	Sistem Pengelolaan Ruang Parkir Berbasis Internet of Things (Rony Setiawan, Lalu Delsi Samsumar, Muh. Nasirudin Karim, Ardiyallah Akbar, M. Zulpahmi)	595-607
22.	Evaluasi Sistem Pengguna Aplikasi Brimo Menggunakan Metode Mccall (Kiyu Putri ^{1*} , Linda Atika ² , Evi Yulianingsih ³ , Muhammad Nasir)	608-618
23.	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

