

DAFTAR PENELITIAN DOSEN INTERNAL DARI TAHUN 2021-2023
STMIK WIDYA CIPTA DHARMA

No	Nama DTPR	Penelitian			Jumlah Penelitian
		2021	2022	2023	
1	HENY PRATIWI	<p>1 MEMANGUN GAME 3D SIDE SCROLL DAN MENERAPKAN MODEL BEHAVIOR TREEPADA NPC ENEMY DALAM GAME "MAVERICK" Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1825</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : H. Pajar Pahrudin S.Kom., M.H Mahasiswa : M. Yuditta Arfianto T. Nassa</p> <p>2 Decision Support System for Teacher Decision Following Teacher Professional Education Senior High School East Kalimantan Province with Web-Based Smart Method Link : https://tinyurl.com/4vs4afm7</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Hanifah Ekawati, S.Pd., M.Pd Mahasiswa : Dana Aulia Rahman</p>	<p>1 Development "Acep the Explorer" an Educational Game Introduction Animal Ecosystem Link : https://mecs-press.net/ijieeb/ijieeb-v14-n1/LJIEEB-V14-N1-2.pdf</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa :</p> <p>2 PERAN PUBLIC RELATION DALAM PENINGKATAN KINERJA PT. SOCFINDO, MEDAN Link : https://semnas.univbinainsan.ac.id/index.php/escfa/article/view/128</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Kusno Harianto, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 Application of the SMARTER Method in Determining the Whitening of Study Permits and Teacher Study Tasks Link : https://mecs-press.net/ijieeb/ijieeb-v14-n1/LJIEEB-V14-N1-2.pdf (belum diubah link nya)</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Muhammad Ibnu Saad Saad, S.Kom., M. Kom Mahasiswa : Rahmat Daffa Affandi</p> <p>2 Penerapan Data Mining Dalam Menganalisis Pola Belanja Konsumen Menggunakan Market Basket Analysis Link : https://mecs-press.net/ijieeb/ijieeb-v14-n1/LJIEEB-V14-N1-2.pdf (belum diubah link nya)</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Muhammad Ibnu Saad Saad, S.Kom., M. Kom Mahasiswa : Sarifmata Purnomo</p>	6
2	PAJAR PAHRUDIN	TIDAK ADA	<p>1 Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Warga Penerima Bantuan Sosial Link : http://ejournalseminar-id.com/index.php/bits/article/view/2276</p> <p>Peneliti 1 : H. Pajar Pahrudin S.Kom., M.H Peneliti 2 : Kusno Harianto, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p> <p>2 Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Dana Bantuan Operasional Sekolah</p> <p>Peneliti 1 : H. Pajar Pahrudin S.Kom., M.H Peneliti 2 : Drs. Azahari, M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 Analysis Of The Performance Of The Samarinda City DPRD For The 2014-2019 Period In Making Local Regulations Link : https://humasjournal.my.id/index.php/HJ/article/view/77</p> <p>Peneliti 1 : H. Pajar Pahrudin S.Kom., M.H Peneliti 2 : Kusnandar, S.E., M.Pd., M.Kom Mahasiswa : M.Raihan Ramadhan</p>	3
3	ITA ARFYANTI	<p>1 Penerapan Metode Technique for Orders Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemberian Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP) Link : http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3048</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Ivan Haristyan, S.T., M.M Mahasiswa :</p> <p>2 Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Kinerja Dosen Selama Kuliah Online Menggunakan Promethee II Link : http://www.ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/2942</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Rajiansyah, S.Kom., M.Sc Mahasiswa :</p>	<p>1 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBOCORAN PIPA AIR BERBASIS WEB PERUMDAM TIRTA KENCANA KOTA SAMARINDA Link : https://mecs-press.net/ijieeb/ijieeb-v14-n1/LJIEEB-V14-N1-2.pdf</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Tommy Bustomi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Hernando Saputra Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Penentuan Pola Penerima Beasiswa KIP Kuliah Link : https://mecs-press.net/ijieeb/ijieeb-v14-n1/LJIEEB-V14-N1-2.pdf (Belum Diedit)</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T</p>	<p>1 Aplikasi Multimedia Pelatihan Teknis Mekanik Menggunakan Algoritma Shuffle Random Pada PT. Himalaya Everest Jaya Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/2203</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Nizar Kharismi</p> <p>2 Development and Training Application for Receiving and Responding to Community Complaints "SMART REPORT" at Department of Education and Culture of East Kalimantan Link : http://ejournalseminar-id.com/index.php/jrespro/article/view/3302</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Yunita, S.E., M.M Mahasiswa : Sony Darmawan</p>	6

4	KUSNO HARIANTO	TIDAK ADA	<p>1 Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Laboran Link : http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/2288</p> <p>Peneliti 1 : Kusno Harianto, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa :</p>	<p>1 Evaluation Information System Success of the PPDB Information System in SMP Negeri 16 Samarinda using DeLone and McLean's Model Link : https://e-journal.politanisamarinda.ac.id/index.php/tepijan/article/view/2217</p> <p>Peneliti 1 : Kusno Harianto, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Drs. Azahari, M.Kom Mahasiswa : Farhan Auifa Azhar</p> <p>2 Analisis Perbandingan Teorema Bayes dan Certainty factor dalam Mendiagnosa Von Hippel-Lindau Disease Link : http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6778</p> <p>Peneliti 1 : Kusno Harianto, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Drs. Azahari, M.Kom Mahasiswa :</p>	3
5	PITRASACHA ADYTIA	<p>1 PENCAIRAN DRIVER DRY CLEAN TERDEKAT DENGAN METODE HAVERSINE FORMULA Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/1210</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Jundro Daud, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : I Nengah Rilandika</p> <p>2 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MOVEMENT SLIDER KAMERA GUNA MENUNJANG TEKNIK SINEMATOGRAFI DAN FOTOGRAFI MENGGUNAKAN ARDUINO NANO Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1824</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Tommy Bustomi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Didi Kuswandi</p>	<p>1 Identifikasi Serangan Low-Rate DDOS Berbasis Deep Learning Link :</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p> <p>2 Perbandingan Algoritma Machine Learning Dalam Mendeteksi Serangan DDOS Comparison of Machine Learning Algorithms in Detecting DDOS Attacks Link : http://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/1070</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 CLASSIFICATION OF INTERNET TRAFFIC DATA USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM Link : https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jicon/article/view/10039</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Kelik Sussolaikah Mahasiswa : Yudha Satria</p> <p>2 Analisis Dalam Pendukung Keputusan Seleksi Reporter dengan Menerapkan Metode EDAS dan Pembobotan ROC Link : http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6064</p> <p>Peneliti 1 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 2 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	6
6	AMELIA YUSNITA	<p>1 PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1194</p> <p>Peneliti 1 : Amelia Yusnita, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Khoiri Saumahudi</p> <p>2 PENERAPAN GRAPH-COLORING UNTUK REKOMENDASI PUSAT OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1426</p> <p>Peneliti 1 : Amelia Yusnita, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Kusnandar, S.E., M.Pd., M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 Prediksi Persediaan Bahan Baku Makanan Menerapkan Algoritma Apriori Data Mining Link : https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/2563</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Amelia Yusnita, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Drs. Azahari, M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KETUA KOPERASI PADA KOPERASI LEKA MANDIRI MENGGUNAKAN METODE SMARTER BERBASIS WEB Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/2200</p> <p>Peneliti 1 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Amelia Yusnita, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Helda Priscila</p>	4

7	SALMON	<p>1 Implementation of Multi Objective Optimization on the Basic of Ratio Analysis Method in Decision Support System for Hope Family Program Assistance Recipients in Kelinjau Ulu Village Link : https://www.neliti.com/publications/357762/implementation-of-multi-objective-optimization-on-the-basic-of-ratio-analysis-me</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Mahasiswa : Arsita</p> <p>2 Temperature and Humidity Monitoring System on Android Based Wallet House Link : https://www.neliti.com/publications/348546/temperature-and-humidity-monitoring-system-on-android-based-wallet-house</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Ronny</p>	<p>1 RANCANG BANGUN SISTEM KEMAMAN RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN MODULE NODEMCU BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1956</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Andi Yusika Rangan, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Bagus Ari Ramadhani</p> <p>2 Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan SWARA dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Karyawan Apoteker Link : http://ejurnalseminar-id.com/index.php/bits/article/view/1488</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa :</p>	<p>1 PROTOTIPE ALAT PERAWATAN IKAN HIAS MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS IOT (Internet of Things) Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/2202</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Mahasiswa : Achmad Sadzali Muftisjar</p> <p>2 Sistem Pendukung Keputusan Penerapan Metode EDAS Dalam Menyeleksi Konten Youtube Terbaik Untuk Anak Usia Dini Link : http://www.ejurnalstmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6747</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 3 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	6
8	BARTOLOMIUS HARPAD	<p>1 Penerapan Algoritma Boyer-Moore Dalam Perpustakaan Virtual SMK Muhammadiyah 1 Samarinda Sebagai Pendukung Pembelajaran Daring Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1430</p> <p>Peneliti 1 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Salmon, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Michael Caesario</p>	<p>1 DESAIN PERANCANGAN PENGOLAHAN DATA LULUSAN TK. FAJAR HARAPAN BERBASIS WEBSITE Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1794</p> <p>Peneliti 1 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Salmon, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Christianus Pakembongan</p> <p>2 SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA DI KAWASAN INDUSTRI DENGAN NODEMCU ESP32 BERBASIS IOT Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1955</p> <p>Peneliti 1 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Salmon, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Rizky Meizal Saputra</p>	<p>1 Penerapan Metode EDAS Dalam Pemilihan Wirausaha Muda Terbaik dengan Pembobotan ROC Link : http://stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/6066</p> <p>Peneliti 1 : Salmon, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 3 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p> <p>2 Analisis Perbandingan metode Teorema Bayes dan CF dalam Mendiagnosa Gejala Penyakit Demam Berdarah Dengue Link : http://www.ejurnalstmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6776</p> <p>Peneliti 1 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	5
9	MUHAMMAD FAHMI	<p>1 SISTEM ANALISIS BUTIR SOAL PADA CBT DENGAN METODE TEORI RESPON BUTIR Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1427</p> <p>Peneliti 1 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	<p>1 PROTOTYPE PENGGARIS DIGITAL BERBASIS ARDUINO Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1959</p> <p>Peneliti 1 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Drs. Azahari, M.Kom Mahasiswa : B.G Darawati Sugiono</p>	<p>1 Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Guillain-Barre Syndrome dengan Menerapkan Algoritma Teorema Bayes Link : http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6065</p> <p>Peneliti 1 : Ita Afriyanti, S.Kom., M.M Peneliti 2 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	3

10	AHMAD FAJRI	1	Implementasi Metode SMART Untuk Penentuan Platform Pembelajaran Jarak Jauh Masa Pandemi Link : http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/3317 Peneliti 1 : Ahmad Fajri, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Rajiansyah, S.Kom., M.Sc Mahasiswa :	TIDAK ADA	TIDAK ADA	1	
11	AZAHARI	1	Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Yayasan Untuk Siswa Baru SMK TI Airlangga dengan Algoritma C4.5 Link : http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/2943 Peneliti 1 : Drs. Azahari, M.Kom Peneliti 2 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Mahasiswa :	1	PROTOTYPE PENGGARIS DIGITAL BERBASIS ARDUINO Link : http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/2943 (belum diedit) Peneliti 1 : Drs. Azahari, M.Kom Peneliti 2 : Muhammad Fahmi Mahasiswa : Darawati Sugiono		
		2	ALAT BANTU MONITORING DEBET UANG NASABAH DI ATM HYOSUNG BANK BRI PADA PT. SWADHARMA SARANA INFORMATIKA BERBASIS ARDUINO Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1828 Peneliti 1 : Drs. Azahari, M.Kom Peneliti 2 : Ita Arfyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa : Eko Anggi Yono	2	Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Dana Bantuan Operasional Sekolah Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1828 (belum diedit) Peneliti 1 : Drs. Azahari, M.Kom Peneliti 2 : Pajar Pahrudin Peneliti 3 : Yunita	TIDAK ADA	4
12	KUSNANDAR	1	ANALISIS PERANCANGAN E-COMMERCE TART & CAKE FAFA CHEESE BERBASIS WEB Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1450 Peneliti 1 : Kusnandar, S.E., M.Pd., M.Kom Peneliti 2 : Ita Arfyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa :	1	RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK MENGHITUNG INDIKATOR KEPUASAN PENGUNJUNG BERBASIS JAVA DI DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN KABUPATEN BERAU Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/1442 Peneliti 1 : Kusnandar, S.E., M.Pd., M.Kom Peneliti 2 : - Mahasiswa : Muhammad Reza Anshary	TIDAK ADA	2
13	NURSOBAH	1	Development Finite State Machine Agent in Edugame "Hangul Word" Learning Media of Korea Hangul Letters Link : http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/2944 Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Peneliti 2 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Bambang Kurniawan	1	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Strategis Dalam Membangun Bisnis Usaha Menggunakan Metode Promethee II Link : http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3997 Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Peneliti 2 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :	1	IMPLEMENTASI JARINGAN PPPPOE DAN HOTSPOT SERVER RT/RW NET BERBASIS MIKROTIK DENGAN FITUR MIKROMON DI ADINET SAMARINDA SEBERANG Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/2204 Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Peneliti 2 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Mahasiswa : Supriady
		2	Penerapan Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Program Studi IT di Provinsi Kalimantan Timur Link : https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3081 Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Mahasiswa :	2	Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Penerima Bantuan Uang Kuliah Tunggal Bagi Mahasiswa Terdampak Covid-19 Link : http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/1294 Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom.,M.Kom Peneliti 2 : Reza Andrea, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :		5

14	YUNITA	1	<p>RANCANG BANGUN ALAT MONITORING RADIOAKTIVITAS KADAR POLUSI UDARA Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/1251</p> <p>Peneliti 1 : Yunita, S.E., M.M Peneliti 2 : Salmon, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Rachmad Fauzi</p>	1	<p>KEPUASAN WAJIB PAJAK DALAM PENGGUNAAN E-FILING PADA SISTEM DJP ONLINE Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/2054</p> <p>Peneliti 1 : Yunita, S.E., M.M Peneliti 2 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Nur Luthfiani Anfasyah</p>	1	<p>Penerapan Metode MOOSRA dalam Rekomendasi Platform Investasi Emas Online Terbaik dengan Pembobotan ROC Link : https://stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/mib/article/view/6063</p> <p>Peneliti 1 : Hanifah Ekawati, S.Pd., M.Pd Peneliti 2 : Yunita, S.E., M.M Mahasiswa :</p>	3
15	HANIFAH EKAWATI	1	<p>PENERAPAN TAKSONOMI BLOOM DAN KRATHWOHL'S PADA APLIKASI RUBRIK PENILAIAN HASIL BELAJAR SISWA DI SAMARINDA UNTUK ASPEK AFEKTIF Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1428</p> <p>Peneliti 1 : Hanifah Ekawati, S.Pd., M.Pd Peneliti 2 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Nila Ratna Sari</p>	TIDAK ADA	1	<p>IMPLEMENTASI ALGORITMA STRING MATCHING UNTUK MENGIDENTIFIKASI KATA/KALIMAT DALAM JUZ 30 BERBASIS ANDROID Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/2201</p> <p>Peneliti 1 : Hanifah Ekawati, S.Pd., M.Pd Peneliti 2 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Mahasiswa : Fariz Mirza Ahmad</p> <p>Perbandingan Keefektifan Metode Case-Based Reasoning dan Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Multiple Sclerosis Link : https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/6574</p> <p>Peneliti 1 : Hanifah Ekawati, S.Pd., M.Pd Peneliti 2 : Ita Arfyanti, S.Kom., M.M Peneliti 3 : Tommy Bustomi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	3	
16	SITI LAILYAH	1	<p>PENERAPAN ALGORITMA TABU SEARCH PADA SISTEM PENJADWALAN UJIAN TUGAS AKHIR MAHASISWA Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1193</p> <p>Peneliti 1 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :-</p>	1	<p>Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pembentukan Zona Cluster Vaksin Booster Link : https://jurnal.wicida.ac.id/index.php/informatika/article/view/1193 (link nya belum diubah)</p> <p>Peneliti 1 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 :- Mahasiswa :-</p>	1	<p>Prediksi Persediaan Bahan Baku Untuk Produksi Makanan Olahan "Sanggar Krispi" Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda Link : http://e-jurnal.stmikbinsa.ac.id/index.php/simkom/article/view/141</p> <p>Peneliti 1 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Amelia Yunita, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Lukman Harii</p>	5
		2	<p>MEMBANGUN VIRTUAL TRAVELING KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA (KUKAR) SEBAGAI MEDIA WISATA VIRTUAL DI MASA PANDEMI Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1291</p> <p>Peneliti 1 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Jundro Daud Hasiholan, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Muhammad Jahriansyah</p>	2	<p>Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Perkiraan Hujan dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Link : https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/2564</p> <p>Peneliti 1 : Dr. H. Nursobah, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Bartolomius Harpad, S.Kom., M.Kom Peneliti 4 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>			

17	VILLIYANTI RAFIDA		TIDAK ADA	TIDAK ADA	TIDAK ADA	0		
18	WAHYUNI	1	<p>SISTEM ANALISIS BUTIR SOAL PADA CBT DENGAN METODE TEORI RESPON BUTIR Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1427</p> <p>Peneliti 1 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Muhammad Fahmi, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	1	<p>Perbandingan Algoritma Machine Learning Dalam Mendeteksi Serangan DDOS Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1427 (link belum diubah)</p> <p>Peneliti 1 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Mahasiswa :</p>	1	<p>Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dengan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Rekomendasi Barbershop Terbaik Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1427</p> <p>Peneliti 1 : Wahyuni, S.Kom., M.Kom Peneliti 2 : Siti Lailiyah, S.Kom., M.Kom Mahasiswa :</p>	3
19	YULINDAWATI	1	<p>PENINGKATAN PELAYANAN JASA KONSULTAN LINGKUNGAN HIDUP DENGAN PENGEMBANGAN WEBSITE CV FAHMI JAYA Link : https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1289</p> <p>Peneliti 1 : Yulindawati, S.H., M.Kom Peneliti 2 : Ita Arfyanti, S.Kom., M.M Mahasiswa :</p>		TIDAK ADA	TIDAK ADA	1	

20	EKAARRIYANTI	TIDAK ADA	<p>1 CLOUD COMPUTING MODELLING BASED ON THE INTERSECTION OF CIRCLES AND DBSCAN FOR CHARACTERIZING DENSITY OF THE CITY Link : https://repository.uinsi.ac.id/handle/123456789/2796</p> <p>Peneliti 1 : Eka Arriyanti, S.Pd., M.Kom Peneliti 2 : Siti Qomariah, S.Kom., M.M Peneliti 3 : Nurhasanah Mahasiswa :</p>	TIDAK ADA	1
21	SYAMSUDDIN MALLALA	TIDAK ADA	<p>1 PEMBELAJARAN INTEGRAL DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6.0 DI SMK FARMASI TENGGARONG Link : https://repository.uinsi.ac.id/handle/123456789/2796 (Belum diubah linknya)</p> <p>Peneliti 1 : Syamsuddin Mallala Peneliti 2 : - Peneliti 3 : - Mahasiswa :</p>	TIDAK ADA	1
22	ANDI YUSIKA RANGAN	TIDAK ADA	TIDAK ADA	<p>1 Penerapan Line of Sight dan Finit State Machine pada Game Platformer "RUN!" Link : https://jurnal.itscience.org/index.php/digitech/article/view/2745</p> <p>Peneliti 1 : Andi Yusika Rangan, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Hendy</p>	1

23	AHMAD ABUL KHAIR	TIDAK ADA	TIDAK ADA	TIDAK ADA	0	
24	MUHAMMAD IBNU SA'AD	TIDAK ADA	<p>1 Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Peramalan Persediaan Bahan Pangan Link : https://repository.uinsi.ac.id/handle/123456789/2796 (Belum diubah linknya)</p> <p>Peneliti 1 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 2 : Pitrasacha Adytia, S.T., M.T Peneliti 3 : Muhammad Ibnu Saad Saad, S.Kom., M.Kom Mahasiswa : Kukuh Rizqi Liyadi</p>	<p>1 Perbandingan Algoritma Extreme Learning Machine dan Multilayer Perceptron Dalam Prediksi Mahasiswa Drop Out Link : https://journal.fkpt.org/index.php/BIT/article/view/890</p> <p>Peneliti 1 : Muhammad Ibnu Saad Saad, S.Kom., M. Kom Mahasiswa :</p> <p>2 MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS EDUTAINMENT Link : https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bedu/article/view/3011</p> <p>Peneliti 1 : Muhammad Ibnu Saad Saad, S.Kom., M. Kom Peneliti 2 : Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI Peneliti 3 : Ahmad Abul Khair, S.Kom., M.T Mahasiswa :</p>	3	
JUMLAH JURNAL INTERNAL		25		20	22	75