

Screenshot Sitasi Karya Ilmiah DTPS

Analisis Teknik Penyerangan Phishing Pada Social Engineering Terhadap Keamanan Informasi di Media Sosial Profesional Menggunakan Kombinasi Black Eye dan ...

[S Wahyuni, IM Raazi...](#) - Nasional Komputasi dan ..., 2022 - ojs.serambimekkah.ac.id

Di era teknologi yang kian maju dan berkembang luas seperti sekarang ini, informasi merupakan aset yang sangat perlu dilindungi oleh suatu organisasi ataupun individu, informasi yang bersifat privasi penting untuk dilindungi agar tidak dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang. Penyerangan social engineering hingga saat ini masih terus meningkat, hal ini terjadi karena pelaku mengetahui bahwa rantai terlemah pada sistem keamanan jaringan itu sendiri ialah pengguna, sehingga perancangan sistem keamanan ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [»»](#)

IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN RANDOM FOREST DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ...

[B Yusuf, M Qalbi, B Basrul, I Dwitawati...](#) - Cyberspace: Jurnal ..., 2020 - jurnal.ar-raniry.ac.id

Prestasi akademik ditentukan oleh dua faktor, yaitu faktor internal yang berasal dari dalam diri individu dalam hal ini mahasiswa dan faktor eksternal yang berasal dari luar diri individu atau hal yang dipengaruhi oleh lingkungan. Ada banyak cara mencari suatu prestasi akademik, salah satunya menggunakan data mining yang bertujuan memprediksikan atau mengklasifikasikan data menggunakan algoritma klasifikasi. Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengetahui cara menerapkan algoritma Naive Bayes terhadap prestasi mahasiswa, dan ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 2](#) [Related articles](#) [All 5 versions](#) [»»](#)

Penerapan Metode National Institute of Standards and Technology (Nist) Dalam Analisis Forensik Digital Untuk Penanganan Cyber Crime

[M Fitriana, AR Khairan...](#) - Cyberspace: Jurnal ..., 2020 - jurnal.ar-raniry.ac.id

The development of technology is currently developing very quickly, this is directly proportional to releasing cyber crime. One crime that often occurs is the case of Pornography. This application is done using one of the very popular Instant Messenger (IM) applications, the WhatsApp application. But after the crime is committed next or sending evidence in the form of conversations, video recordings, images and others committed by the suspect using the WhatsApp application. Therefore, this study proposes to find evidence ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 3](#) [Related articles](#) [All 6 versions](#) [»»](#)

RANCANG BANGUN GAME EDUKATIF "MUSLIMAH ADVENTURE" SEBAGAI MEDIA DAKWAH MEMANFAATKAN APLIKASI SCRATCH 2.0

[AR Khairan](#), [RR Nanda](#), [A Prajana](#)... - Jurnal Phi; Jurnal ..., 2020 - [jurnal.ar-raniry.ac.id](#)

Penelitian dengan tajuk musliman adventure ini, dilakukan untuk membuat game dengan tema petualangan bagi muslimah menggunakan aplikasi scratch 2.0 dengan metode Riset and Development (R&D) dengan tahapan pengembangan game adalah: analisis, desain, pengembangan, implementasi, dan pengujian. Selain itu, untuk memastikan bahwa game yang dirancang sesuai dengan yang diharapkan, penulis melakukan pengujian kelayakan serta penerimaan game oleh ahli media dan mahasiswa. Berdasarkan hasil analisis ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [»»](#)

Penerapan Metode Jigsaw II Terhadap Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa Smk Darul Ihsan

[K Khairunnas](#), [AR Khairan](#), [M Maisura](#)... - Jurnal Phi; Jurnal ..., 2021 - [jurnal.ar-raniry.ac.id](#)

Penelitian dimaksudkan untuk melihat pengingkatan keaktifan belajar siswa pada mata pelajaran jaringan dasar siswa kelas X-TKJ SMK Darul Ihsan Kabupaten Aceh Besar. Pada penelitian ini, penulis menggunakan pendekatan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw II. Sementara itu, teknik penelitian yang digunakan adalah penelitian tindakan kelas (PTK) yang terdiri dari tiga siklus proses pembelajaran. Sampel penelitian penulis ambil dari 20 siswa kelas X-TKJ, dengan proses pengumpulan data menggunakan lembar observasi ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 3](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [»»](#)

SISTEM PAKAR DIAGNOSA KARAKTERISTIK PENYALAHGUNAAN NARKOBA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

[R Asasunnaja](#), [AR Khairan](#)... - CIRCUIT: Jurnal Ilmiah ..., 2020 - [jurnal.ar-raniry.ac.id](#)

This research is motivated by the number of drug cases in Indonesia, so that the number of users in 2017 reached 3,376,115 users in the 10-59 years age group. This is a very serious problem, and to prevent this from becoming a more serious problem it is recommended that parents, neighbors and relatives need to take the first step by identifying drug users through their characteristics. This study aims to build an expert system to diagnose the characteristics of drug users using the forward chaining method. The research method used ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 3 versions](#) [»»](#)

Peningkatan Keterampilan 4C Melalui Model Pembelajaran Berbasis Portofolio

[I Fajri](#), [K Ar](#), [A Prajana](#), [Y Yusran](#)... - Jurnal Dedikasi ..., 2020 - [103.52.61.43](#)

The research aims to describe the results of the improvement of 4C skills through a portfolio-based citizen project learning model. In addition, this study aims to analyze the hypotheses resulting from the improvement of 4C skills through a portfolio-based project citizen learning model. The research method used in this study is a pre-experimental research design One-Group Pretest-Posttest Design (One group pre-test). The results of the study show that the average value of the 4C skills statistical analysis before being taught ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 15](#) [Related articles](#) [All 3 versions](#) [»»](#)

[PDF] Pengaruh implementasi moodle dan model pembelajaran kolaboratif pada lingkungan blended learning terhadap peningkatan pemahaman belajar ...

[FB Junus](#), N Andula - Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu ..., 2020 - researchgate.net

Lemahnya pemahaman mahasiswa terhadap substansi perkuliahan mengharuskan tenaga pengajar untuk mengulangi pengajaran terkait materi yang belum dipahami tersebut. Hal ini telah mengakibatkan tidak tercapainya capaian pembelajaran yang telah disusun. Kajian ini bertujuan untuk mengukur dampak penggunaan sistem manajemen pembelajaran berbasis Moodle dan model pembelajaran kolaboratif pada blended learning (blearning) classroom terhadap peningkatan pemahaman mahasiswa. Metode riset yang diaplikasikan yaitu ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 4](#) [Related articles](#) [All 4 versions](#) [»»](#)

Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang

[N Ahmad](#), I Iskandar - JINTECH: Journal Of Information ..., 2020 - journal.ar-raniry.ac.id

Kentang merupakan komoditi sayuran yang terbesar di Indonesia. Indonesia merupakan negara agraris yang merupakan wilayah yang sangat baik untuk pertanian. Sebagai negara agraris tentunya harus memiliki hasil panen yang baik dan besar terutama untuk tanaman kentang. Karena tanaman kentang merupakan komoditi yang sangat banyak dicari oleh konsumen. Teknologi informasi semakin hari semakin berkembang, tidak hanya didunia bisnis tetapi sudah masuk ke segala aspek kehidupan manusia baik itu bidang pendidikan ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 2](#) [Related articles](#) [All 5 versions](#) [»»](#)

... MODEL PEMBELAJARAN COOPERATIVE SCRIPT UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM MATA PELAJARAN DASAR ELEKTONIKA PADA ...

[M Umar](#) - Jurnal Phi; Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapan, 2021 - journal.ar-raniry.ac.id

... metode pembelajaran cooperative Script. Tujuan penelitian ini adalah ... meningkatkan hasil belajar siswa setelah mengikuti pembelajaran dengan menggunakan metode pembelajaran ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 3 versions](#) [»»](#)

Pengukuran Radiasi Kalor pada Beberapa Bohlam yang Berbeda Warna

[N Nurhayati](#), F Saputra, AP Asmara... - CIRCUIT: Jurnal ..., 2021 - journal.ar-raniry.ac.id

This study aims to compare the rate of heat absorption in black, red, green, yellow, milky white, and blue electrical light related to temperature change with a predetermined time variation. This study uses an AC power circuit to light a bulb with varied colours and then measures the temperature associated with the heat involved in the light on. The calculation in this study uses the Black principle concept. The results showed that black and green light bulbs had the greatest temperature change followed by red, blue, yellow, and white bulbs ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 4 versions](#) [»»](#)

Perancangan Sistem Informasi Geografis Jumlah Mahasiswa Universitas Ubudiyah Indonesia Berbasis Web

U Hujjati, Z Musliyana, M Fadhl - JOURNAL OF INFORMATICS AND ..., 2020 - jurnal.uui.ac.id

Berdasarkan hasil wawancara dengan pihak akademik, terdapat beberapa permasalahan pada sistem informasi akademik (SIAKAD). sistem tersebut digunakan untuk melihat data mahasiswa namun yang tersedia belum lengkap, data yang tersedia hanyalah data mahasiswa per program studi sedangkan untuk melihat data daerah asal belum tersedia di sistem tersebut. Oleh karena itu untuk perekapan data daerah asal mahasiswa masih menggunakan cara manual, sehingga pihak akademik mengalami kesulitan dalam mencari ...

☆ Save ♀ Cite Cited by 1 Related articles All 2 versions >>

Pengenalan Aplikasi Kebudayaan Aceh Menggunakan Augmented Reality Pada Pramuwisata Aceh

J Salam, M Fadhl - JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER ..., 2020 - jurnal.uui.ac.id

Pemanfaatan teknologi memberikan kemudahan dalam menyampaikan informasi terutama teknologi perangkat komunikasi yang berkembang saat ini. Pada penelitian ini penyampaian informasi pengenalan kebudayaan Aceh dikembangkan dalam bentuk teknologi Augmented Reality (AR), yang menggabungkan dunia maya kedalam dunia nyata dengan memanfaatkan fitur kamera pada smartphone. Tujuan aplikasi ini sebagai media edukasi dan informasi pengenalan kebudayaan Aceh dengan memanfaatkan teknologi ...

☆ Save ♀ Cite Cited by 8 Related articles All 2 versions >>

SOFTWARE DEFINED EVERYTHING (SDx/SDE): Paradigma Automasi Jaringan Infrastruktur Teknologi Informasi

S Wahyuni - JINTECH: Journal Of Information Technology, 2021 - journal.ar-raniry.ac.id

Selama dekade terakhir, infrastruktur Teknologi Informasi (TI) telah berkembang pesat seiring dengan kebutuhan pengguna. Teknologi radio seperti WI-FI 6, 5G dan perkembangan transmisi optik menjadikan konektivitas semakin mudah. Internet of Things (IoT) merupakan contoh konektivitas antar sistem yang terintegrasi. IoT mengubah paradigma infrastruktur IT yang saat ini semakin mobile dan diproses secara cloud. Semakin meluasnya adopsi IoT membuat kehidupan menjadi lebih mudah dan nyaman ...

☆ Save ♀ Cite Cited by 1 Related articles >>