

ISSN 2460-738X (Print)
ISSN 2599-3321 (Online)
Volume 6, Nomor 2, Desember 2020



Jurnal CoreIT

Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi

Diterbitkan oleh:
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sultan Syarif Kasim Riau

Volume 6, Nomor 2, Desember 2020

Jurnal CoreIT adalah jurnal yang berisi hasil penelitian dalam bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Jurnal ini diterbitkan dua kali setahun yaitu bulan Juni dan Desember. Jurnal CoreIT dikelola sepenuhnya oleh Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Penanggung Jawab :

Elin Haerani, ST, M. Kom

Redaktur :

Dr. Alwis Nazir, M.Kom

Penyunting :

Suwanto Sanjaya, ST, M.Kom.
Febi Yanto, M.Kom.
Iwan Iskandar, M.T.
Reski Mai Candra, S.T., M.Sc.
Muhammad Affandes, M.T.
Elvia Budianita, S.T., M.Cs.
Fadhilah Syafria, S.T., M.Kom.
Lola Oktavia, S.ST, M.Ti.
Pizaini, S.T., M.Kom.
Iis Afrianty, S.T., M.Sc.
Siska Kurnia Gusti, S.T., M.Sc.
Fitri Insani, S.T., M.Kom.

Desain Grafis dan Fotografer :

Rahmad Abdillah, S.T.,M.T.

Sekretariat :

Muhammad Irsyad , S.T., M.T

Sekretariat

Program Studi Teknik Informatika – Fakultas Sains dan Teknologi – UIN Sultan Syarif Kasim Riau
Jl. HR. Soebrantas No. 155, KM 15 Tuahmadani, Panam, Pekanbaru
Email : coreit@uin-suska.ac.id
Website : <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit>

DAFTAR ISI

No	Judul	Halaman
1	Application Design of Optical Network Defect Tracking based on Location-Based Service <i>Eko Setyo Sutrisno, Kusdarnowo Hantoro</i>	65 – 70
2	Analisis Sentimen Penghapusan Ujian Nasional pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes berbasis Particle Swarm Optimization <i>Yuris Alkhalifi, Windu Gata, Arfhan Prasetya, Imam Budiawan</i>	71 – 78
3	Mesin Rekomendasi Menggunakan Algoritma Alternating Least Square (ALS) pada Goodreads <i>Stanley Martin, Jay Idoan Sihotang, Bern Jonathan</i>	79 – 84
4	Analisis Sentimen Penghapusan Ujian Nasional pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes berbasis Particle Swarm Optimization <i>Tika Adilah Mutiara, Yuris Alkhalifi, Nissa Almira Mayangky, Windu Gata</i>	85 – 88
5	Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung <i>Setiawansyah Setiawansyah, Heni Sulistiani, Very Hendra Saputra</i>	89 – 95
6	Penentuan Kandidat Lurah Pondok Menggunakan Metode Decision Support System Weighted Product (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Komplek “L” Yogyakarta) <i>Tundo Tundo</i>	96 – 102
7	Penerapan Model People At the Center of Mobile Application Development (PACMAD) Pada Evaluasi Usability Aplikasi Portal Mahasiswa ULM Berbasis Android <i>Muti'a Maulida, Husnul Khatimi, Syahrul Alam Suriazdin, Eka Setya Wijaya</i>	103 – 110
8	Sistem Presensi Siswa Berbasis Android Menggunakan Pemodelan Zachman Framework <i>Ina Sholihah Widiati, Sri Widiyanti</i>	111 – 116
9	Aplikasi Android untuk Alih Aksara Latin ke Arab Melayu dengan Pendekatan Berbasis Aturan <i>Yusra Yusra, Muhammad Fikry, Susmi Syahfrida Yani, Muhammad Irsyad, Suwanto Sanjaya</i>	117 – 121
10	Pengenalan Iris Dengan Normalisasi Menggunakan LBP dan RBF <i>Muhammad Ezar Al Rivan, Siska Devella, Jordi Saputra</i>	122 – 127

