

Bukti Corresponding Artikel

JUDUL : Analisis Genre pada Konten Situs Web Dongeng Anak *Popmama.com* Menggunakan Convolutional Neural Network

1:00 PM

BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARI TERKINI ARSIP INFORMASI DEWAN REDAKSI MITRA BESTARI

Beranda > Pengguna > Results > Naskah > #13983 > Ringkasan

#13983 Ringkasan

RINGKASAN TINJAUAN PENGEDITAN

Naskah

Penulis	Arum Murdianingsih M.Pd, Munsi M.T
Judul	Analisis Genre pada Konten Situs Web Dongeng Anak Popmama.com Menggunakan Convolutional Neural Network
File Asli	13983-359a-1-3M.DOCX 2024-01-24
Singkatan File Tambahan	Tidak Ada
Naskah	Mun Munsi M.T
Tanggal dikumpulkan	Januari 24, 2024 - 01:19
Bagian	Artikel
Editor	Zaenuddin Zaenuddin
Lihat Sari	150

Status

Status	Diterbitkan Vol 15, No 1 (2024): Technologia (Januari)
Dimulai	2024-01-26
Terakhir Dimodifikasi	2024-01-26

Metadata Naskah

Penulis

Nama	Arum Murdianingsih M.Pd
URL	https://orcid.org/0000-0001-7570-4510
Afiliasi	Universitas Lambung Mangkurat
Negara	Indonesia
Biografi	FKIP
Kontak Utama untuk Korespondensi Editorial	
Nama	Munsi M.T
Afiliasi	UIN Antasari Banjarmasin
Negara	Indonesia
Biografi	

Judul dan Sari

Judul: Analisis Genre pada Konten Situs Web Dongeng Anak Popmama.com Menggunakan Convolutional Neural Network

Sari: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan *Convolutional Neural Network* (CNN) dalam mengklasifikasikan jenis dongeng anak pada program digital. Data penelitian yang diambil dari sebuah situs web dongeng anak menjalani pemrosesan data awal (*pre-processing*) tekstual sebelum diinput ke dalam CNN. Model ini terdiri dari lapisan konvolusi, penggabungan, dan *fully-connected*, yang dilatih menggunakan validasi silang untuk meningkatkan kendala dalam mengidentifikasi genre. Model tersebut berhasil mengklasifikasikan dongeng ke dalam genre seperti fabel, legenda, dan mitos dengan akurasi 92%. Hal ini menunjukkan keefektifan perangkat seperti karakter dan pengaturan dalam prediksi. Hasil ini menunjukkan bahwa model CNN dapat meningkatkan pilihan rekomendasi konten pada situs web dongeng, sekaligus memberikan wawasan untuk perbaikan berkelanjutan dalam kualitas konten. Penelitian ini menegaskan potensi CNN sebagai

PENGGUNA

Anda login sebagai...
munsi
+ Jurnal Saya
+ Profil Saya
+ Log Out

FOKUS DAN RUANG LINGKUP
PROSES PEER REVIEW
KESELAMATAN ARSIP TERBUKA
ETIKA PUBLIKASI
SISTEM PLAGIASI
DETAILS PENULIS
KONTRIBUSI PENULIS

Template Format Penulisan Artikel

Journal Template

INDEKS

GARUDA
Jurnal Ilmiah Digital

4
terakreditasi

Google Scholar

Dimensions

BASE

WhatsApp
click to chat

PLAGIASI

Plagiarism Detector (iN5)

NOTIFIKASI

+ Lihat (5) new
+ Mengatur

PENULIS

Naskah
+ Aktif (1)
+ Arsip (5)
+ Penyerahan Naskah Baru

OPEN JOURNAL SYSTEM

Visitors

ID 126,180	RU 52
US 3,747	TL 86
SA 2,928	CN 60
BR 403	JP 60
IN 112	AL 52

FLAG COUNTER

Statistik
View My Stats

TECHNOLOGIA JURNAL ILMIAH

BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARI TERKINI ARSIP INFORMASI DEWAN REDAKSI MITRA BESTARI

Beranda > Pengguna > Penulis > Naskah > #13983 > Tinjauan

#13983 Review

REVISI TINJAUAN PENGESAHAN

Naskah

Penulis: Arum Mardianingsih M.Pd, Mursyil M.T

Judul: Analisis Garis pada Konten Situs Web Dongeng Anak Popmama.com Menggunakan Convolutional Neural Network

Bagian: Artikel

Editor: Zaenuddin Zaenuddin

Peer Review

Tahapan 1

Versi Review: #13983-35445-1-RV.DOCX 2024-01-24

Dimulai: 2024-01-26

Terakhir Dimodifikasi: 2024-01-26

File yang diunggah: Reviewer A 13983-35445-1-RV.DOCX 2024-01-26

Keputusan Editor

Keputusan: Terima Langgahan 2024-01-26

Bentahu Editor: Rekam Email Editor/Penulis Tidak ada komentar

Versi Editor: 13983-35445-1-ED.DOCX 2024-01-26

Versi Penulis: 13983-35445-1-ED.DOCX 2024-01-26 RAJUS

Unggah Versi Penulis: Tidak ada file yang dipilih

© 2019 Technologia p-ISSN: 2086-6917 e-ISSN: 2656-8047



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

PENGGUNA

Anda login sebagai **mursyl**

- Jurnal Saya
- Profil Saya
- Log Out

FOKUS DAN RUANG LINGKUP

- PROSES PEER REVIEW
- KEBIJAKAN AKSES TERBUKA
- ETIKA PUBLIKASI
- SISTEM PLAGIASI
- PETUNJUK PENULIS
- KONTRIBUSI PENULIS

Template Format Penulisan Artikel



INDEX



Contact



PLAGIARIS



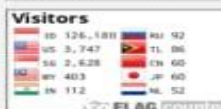
NOTIFIKASI

- Lihat (51 new)
- Mengatur

PENULIS

- Naskah
- Aktif (3)
 - Arsip (3)
 - Penyerahan Naskah Baru

OPEN JOURNAL SYSTEM



1:00 PM

4G+ 43%



ojs.uniska-bjm.ac.id/ir



TECHNOLOGIA JURNAL ILMIAH

BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARI TERKINI ARSIP INFORMASI DEWAN REDAKSI MITRA BESTARI

Beranda > Pengguna > Penulis > Naskah > #13983 > Pengeditan

#13983 Pengeditan

BERKASAN TINJAUAN **PENGEDITAN**

Naskah

Penulis: Anum Mardianingsih M.Pd, Munsyi MT

Judul: Analisis Genre pada Konten Situs Web Dongeng Anak Popmama.com Menggunakan Convolutional Neural Network

Bagian: Artikel

Editor: Zaenuddin Zaenuddin

Proses Copyedit

INSTRUKSI COPYEDITING

METADATA REVIEW	PERSYARATAN	SEDANG BERLANGSUNG	Lengkap
1. Copyedit Awal File: Tidak Ada	---	---	---
2. Copyedit Penulis File: Tidak Ada <input type="button" value="Push File"/> Tidak ada file yang dipilih <input type="button" value="Unggah"/>	---	---	---
3. Copyedit Akhir File: Tidak Ada	---	---	---

Komentar Copyedit [↗](#) Tidak ada komentar

Layout

Format Galley	FILE	
1. PDF LAYOUT PROOF	13983-20432-1-PA.PDF: 2024-01-26	141
File Tambahan	FILE	Tidak Ada

Komentar Layout [↗](#) Tidak ada komentar

Proses Proofread

METADATA REVIEW

	PERSYARATAN	SEDANG BERLANGSUNG	Lengkap
1. Penulis	---	---	---
2. Proofreader	---	---	---
3. Editor Layout	---	---	---

Koreksi Proofreading [↗](#) Tidak ada komentar **INSTRUKSI PROOFING**

© 2019 Technologia p-ISSN: 2086-6917 e-ISSN: 2656-8047



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

PENGGUNA

Anda login sebagai...

munsyi

- Jurnal Saya
- Profil Saya
- Log Out

FOKUS DAN RUANG LINGKUP

PROSES PEER REVIEW

KEBIJAKAN AKSES TERBUKA

ETIKA PUBLIKASI

SISTEM PLAGIASI

PETUNJUK PENULIS

KONTRIBUSI PENULIS

Tersedia Format Penulisan Artikel



INDEX



Contact



PLAGIASI



NOTIFIKASI

- Lihat (51 new)
- Mengatur

PENULIS

Naskah

- Aktif (3)
- Arsip (5)
- Penyerahan Naskah Baru

OPEN JOURNAL SYSTEM

Visitors

id 126,181	ku 92
us 3,747	tl 86
sg 2,628	cn 60
en 403	jp 60
in 112	nl 52

FLAG counter