

Daftar Pustaka

- (Software Engineering: A Practitioner's Approach, t.t.)
- Artificial Intelligence; Applications in Healthcare Delivery (Reddy, t.t.)
- The unified modeling language user guide (Booch dkk., 1999b)
- Artificial intelligence for humans. Volume 1, Fundamental algorithms (Heaton, t.t.)
- Artificial intelligence for humans (Heaton, t.t.-a)
- E-Learning: Konsep dan Aplikasinya (Kadek Suartama, t.t.)
- (TRIGONOMETRI, t.t.)
- String correction using the Damerau-Levenshtein distance (Zhao & Sahni, 2019)
- E-LEARNING (Abdianto Nggego & Yanto Rukmana, 2023b)
- (UML Modeling Guidelines, 2018)
- (Research-Methodology-CR-Kothari, t.t.)
- JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Aplikasi Penilaian Jawaban Essay Test Calon Karyawan PT Siloam Hospitals TB Simatupang Menggunakan Algoritma Text Mining TF-IDF Berbasis Web (Daniel Sipayung, t.t.)
- (S T M I K D i a n C i p t a C e n d i k i a K o t a b u m i, t.t.)
- PERFORMANCE OF TEXT SIMILARITY ALGORITHMS FOR ESSAY ANSWER SCORING IN ONLINE EXAMINATIONS (Susanto dkk., 2023)
- (Rancang Bangun Aplikasi E-Learning Pengenalan Pemograman Dasar Berbasis Web Dengan Menggunakan Algoritma Edit Distance Pada Koreksi Otomatis Jawaban Essay, t.t.)
- The Document Vectors Using Cosine Similarity Revisited (Bingyu & Arefyev, 2022)
- PERFORMANCE OF TEXT SIMILARITY ALGORITHMS FOR ESSAY ANSWER SCORING IN ONLINE EXAMINATIONS (Susanto dkk., 2023b)
- EVALUASI PEMBELAJARAN (Sesuai dengan Kurikulum 2013) (Konsep & Prosedur, t.t.)
- PENGGUNAAN COSINE SIMILARITY DALAM PENILAIAN JAWABAN UJIAN ESAI OTOMATIS (Mardiana & Risnanto, t.t.)
- APLIKASI PENILAIAN JAWABAN ESAI OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE SYNONYM RECOGNITION DAN COSINE SIMILARITY BERBASIS WEB (Mufiid dkk., 2021)
- Automatic Essay Scoring for Arabic Short Answer Questions using Text Mining Techniques (Meccawy dkk., 2018)

(The History of Artificial Intelligence, 2006)

APLIKASI PENILAIAN UJIAN ESSAY OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY (Fitri dkk., 2015)

APLIKASI PENILAIAN JAWABAN ESAI OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE SYNONYM RECOGNITION DAN COSINE SIMILARITY BERBASIS WEB (Mufiid dkk., 2021b)

APLIKASI UJIAN ESSAY KOREKSI OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY (Mirda dkk., 2022)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE (Swarup, 2012)

Sistem Cerdas Penilaian Ujian Essay Menggunakan Metode Cosine Similarity (Arifuddin dkk., t.t.)