Vol. 11 No. 3, pISSN: 2303-0577 eISSN: 2830-7062



DOI: https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3277

VERIFIKASI DOKUMEN TRANSKRIP NILAI SEMESTER **METODA OPTICAL** MENGGUNAKAN **CHARACTER** RECOGNITION

Zulkarnaen Hatala¹, Ahmad Thariq², Muhammad Hudzaly³, Muhammad Ikhwan Burhan⁴

- ^{1,2}Teknik Informatika Politeknik Negeri Ambon;
- ³Fakultas Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang
- ⁴Institut Bisnis dan Keuangan Nitro Makassar

Riwayat artikel: Received: 7 Juli 2023 Accepted: 30 Juli 2023 Published: 1 Agustus 2023

Keywords:

Verifikasi dokumen gambar; Optical character recognition; Information retrieval; Validasi dokumen otomatis.

Corespondent Email:

dzulqarnaenhatala@gmail.com

© 2023 JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan). This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY NC)

Abstrak. Pada Politeknik Negeri Ambon pembuatan transkrip nilai semester mahasiswa masih diketik secara manual. Hal ini menyebabkan sering terjadi kesalahan ketik yang bisa berakibat tidak validnya dokumen tersebut apalagi kesalahan nilai, nomor induk mahasiswa. Di sini telah diimplementasikan suatu aplikasi berbahasa java untuk mendeteksi kesalahan-kesalahan ini. Aplikasi ini diperuntukan terutama untuk pejabat Ketua Prodi, Ketua Jurusan sebelum menandatangani dan mengesahkan dokumen transkrip nilai tersebut. Pejabat yang melegalisir akan sangat terbantukan karena pekerjaan validasi yang membosankan bisa digantikan oleh komputer. Proses validasi dilakukan dengan cara memanfaatkan teknik optical character recognition yang diimplementasikan sebagai open source library Tesseract-OCR. Dari hasil percobaan proses verifikasi bisa ditingkatkan dengan menggunakan OCR pada wilayah tertentu (region of interest) menggunakan metoda template matching dari OpenCV. Pertimbangan levehnstein distance dalam proses komparasi label nilai dengan basis data acuan juga memperbaiki algoritma verifikasi tersebut. Pada basis data yang digunakan telah diujicoba sebanyak sekitar 800 lembar dokumen transkrip dengan dokumen yang berhasil diverifikasi di atas 90%.

Abstract. At the Ambon State Polytechnic, students' semester grade reports are still manually typed. This causes frequent typo errors which can result in the invalidity of the document, let alone incorrect grades, student identification numbers and many other label values. Here a java application has been implemented to detect these errors. This application is primarily intended for officials of the Head of Study Program, Head of the Department before signing and validating the report. Officials who legalize it will be greatly assisted because tedious validation work can be replaced by computers. The validation process is carried out by utilizing the optical character recognition technique from the open source library Tesseract-OCR. From the experimental results the verification process can be improved by using OCR specific on specific regions of interest (ROI) after using template matching method from OpenCV. The consideration of the Levehnstein distance in the comparison of label values against the reference database also improves the success rate of the algorithm. The database used has been tested for about 800 grade report documents, with successful verification result above 90%.

1. **PENDAHULUAN**

Pada negara dunia ke-3 atau negara berkembang, sebagian besar organisasi belum memiliki sistem informasi terkomputerisasi yang memadai [1]. Di Indonesia, organisasi kependidikan masih banyak menggunakan sistem manual baik sebagian maupun keseluruhan dalam melakukan proses bisnisnya. Sebagai contoh kita lihat di universitas dan politeknik pada proses pembuatan transkrip nilai akademik mahasiswa. Baik itu transkrip tahapan per semester maupun transkrip akhir secara keseluruhan. Transkrip nilai akademik mahasiswa adalah daftar nilai yang dicapai oleh seorang mahasiswa dalam periode atau tahapan semester sering disebut kartu hasil studi (KHS) atau juga daftar nilai sementara (DNS) atau transkrip semester. KHS atau DNS berisikan nilai untuk sekelompok mata kuliah dalam suatu semester. Persoalan yang kita amati adalah transkrip akademik ini ternyata masih diketik secara manual menggunakan aplikasi pengolah kata atau spreadsheet kemudian mencetaknya di kertas. Hal ini adalah kelemahan sistem informasi lembaga tersebut, di mana dns atau khs sebenarnya bisa dibuat secara otomatis. Di sini bisa terjadi salah pengetikan sehingga dokumen itu menjadi tidak valid lagi.

Isian transkrip memuat identitas mahasiswa, daftar mata kuliah, dan nilai yang diterima untuk setiap mata kuliah tersebut. Nilai-nilai ini serta informasi lain pada kertas yang tercetak mungkin mengalami kesalahan pengetikan. Kesalahan terjadi ketika juru ketik salah memasukkan data, di mana data tersebut bertentangan dengan nilai sebenarnya jika dibandingkan hasil proses evaluasi akademik sebelumnya seperti hasil ujian tengah dan akhir semester, hasil rapat evaluasi semester dan lain-lain. Pada sisi lain, dokumen vang tercetak tersebut akan legalkan tandatangan pejabat berwenang jika dan hanya jika dokumen tersebut terbebas dari kesalahan. Biasanya penanda tangan yang berwenang memeriksa transkrip ini secara manual sebelum menandatangani kertas. Tetapi sebagai juru ketik, penandatangan juga manusia yang dapat melakukan kesalahan yang sama karena faktor kesalahan manusia (human error). Kesalahan manusia ini bisa terjadi jika melakukan suatu pekerjaan secara berulangulang misalnya dalam hal pengetikan ratusan transkrip secara manual. Cara manual ini bisa menimbulkan kelelahan dan kebosanan apalagi

jika dilakukan secara terburu-buru dan diinginkan semua dokumen selesai di cetak dalam waktu yang sangat singkat[2]. Pada saat dokumen akan ditandatangani proses validasi terhadap ratusan dokumen juga akan menyebabkan efek yang sama bagi pejabat penandatangan dokumen. Dalam hal ini Koordinator Program Studi dan Ketua Jurusan bisa saja melakukan *human error* ketika menyerifikasi ratusan dokumen secara manual.

Dalam makalah ini kami mengusulkan sebuah aplikasi komputer yang mendeteksi kesalahan pada dokumen tercetak. Aplikasi ini khusus diperuntukkan kepada penandatangan (signer) transkrip akademik nilai mahasiswa. Penandatangan akan dikonfirmasi apakah dokumen sudah bebas dari kesalahan, apakah informasi yang dicetak valid ataukah terkontaminasi dengan data yang salah. Jantung dari perangkat lunak ini menggunakan pemindai dokumen (scanner). Dokumen akan dipindai menjadi gambar atau informasi digital. Gambar ini kemudian diproses character menggunakan teknik optical recognition (ocr) [3]–[5]untuk mendapatkan informasi yang dicetak di atas kertas. Berdasarkan informasi ini, aplikasi akan menginformasikan otoritas tentang validitas informasi di atas kertas.

Aplikasi ini ditujukan untuk mendeteksi faktor kesalahan manusia (human error factor) yang mengakibatkan salah cetak dokumen transkrip nilai mahasiswa dan mencegah ditandatanganinya dokumen yang salah tersebut.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian terkontrol (controlled experiments) [6] dilakukan dengan memilih template yang cocok dengan bitmap hasil scanning. Tempat atau lokasi pengambilan data di Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Ambon. Dokumen yang digunakan sebagai data adalah transkrip nilai semester mahasiswa sebanyak kurang lebih 800 lembar. Contoh dokumen transkrip nilai yang dipindai sebagaimana tertera dalam gambar 4. Dalam penelitian ini dibuatkan software menggunakan bahasa pemograman Java [7]dengan tambahan pustaka (*library*) Tesseract[8] dan OpenCV[9].

2.1. Algoritma verifikasi

Secara umum cara kerja software adalah sebagaimana pada flow chart di gambar 3. Semua dokumen yang akan divalidasi dilakukan proses pemindaian menggunakan flatbed scanner agar diperoleh resolusi yang optimal vaitu 320 dot per inch (DPI). Hasil scanning ini adalah berupa file gambar dalam format Joint Picture Expert Group (JPEG). Setelah gambar dipindai maka dilakukan beberapa proses terhadap data digital tersebut(preprocessing). Pada awalnya setelah di-scan bitmap akan dikonversi ke mode hitam dan putih kemudian dilakukan perataan (deskewing). Proses deskewing berguna jika pada saat melakukan pemindaian posisi kertas tidak rata terhadap *scanner*.

2.1.1. Fullpage OCR

Optical character recognition (ocr) adalah teknik untuk mendeteksi urutan karakter pada gambar dan mempunyai aplikasi yang sangat banyak sekali[3]–[5]. Setelah *preprocess*ing kini dilakukan konversi dari gambar (*image*) atau bitmap ke teks dengan metoda *optical character recognition* menggunakan *open source library* Tesseract-OCR[3]. OCR bisa dilakukan secara penuh pada halaman penuh (*fullpage*) atau bisa juga dilakukan pada area yang diinginkan *region of interest* (ROI) dari dokumen transkrip.

2.1.2. Pencarian label (kata kunci) dan nilainya

Keluaran dari prosess OCR yang dilakukan terhadap satu halaman penuh dokumen adalah berupa aliran teks (text stream). Pada text sream ini dicari nilai-nilai yang ingin diverifikasi dalam bentuk pasangan label (kata kunci) dan nilai (label value pair). Dalam verifikasi transkrip nilai di sini cuma digunakan 3 label yang ingin diverifikasi sebagaimana terlihat pada tabel 1. Aplikasi akan mencoba mencari 3 nilai tersebut dalam aliran teks dengan cara menemukan kata kunci NIM, NAMA dan IP kemudian mencari nilai dari ketiga kata kunci tersebut.

Aplikasi akan menverifikasi apakah 3 nilai ini sudah konsisten dengan basis data referensi yang ada. Pada kali referensi data adalah pada baris dan kolom yang bersesuaian di file Microsoft Excel. Jika 3 nilai untuk ke 3 label ini konsisten antara keluaran *ocr* dan data

referensi di MS-Excel, maka dokumen dinyatakan valid dalam artian bisa ditandatangani.

2.1.3. Region of Interest (ROI) OCR dan template matching

Setelah melakukan *fullpage OCR*, ada kemungkinan tidak ditemukan kata kunci (keyword/label) yang dinginkan pada *text stream* yang ada. Dalam kasus ini maka algoritma akan dilanjutkan lagi dengan proses OCR pada daerah (region) khusus saja. Sebagai contoh daerah khusus (*Region of Intererest* ROI) untuk mendapatkan label "Indeks Prestasi" adalah pada gambar 1.

Tentunya ROI ini harus ditemukan terlebih dahulu menggunakan teknik *template matching*. Setelah ditemukan maka *ocr* hanya dilakukan terhadap ROI tersebut.

2.1.4. Perbaikan hasil pencarian dengan edit distance

Dalam penemuan label atau nilai seringkali kegagalan terjadi karena kesalahan relative kecil dibandingkan nilai referensi. Manusia akan sangat mudah sekali mendeteksi kegagalan palsu (*false alaram*) ini. Contohnya "Indek restasi" Cuma kehilangan 1 huruf 'P' saja untuk dikenali sebagai kata kunci ke 3 "Indek Prestasi". Dalam aplikasi ini akan menggunakan perhitungan *levehnstein distance* [10] untuk mencegah *false alarm* ini terjadi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dari penelitian ini adalah suatu aplikasi *open-source* berbahasa Java yang sudah diletakkan online di *public repository* Github[11] dan bersifat *open source* dalam artian bisa diakses secara bebas.

3.1.1. Kekurangan Fullpage OCR

Sebagaimana telah disinggung sebelumnya bahwa hasil scan penuh per halaman doumen Setelah dilakukan OCR untuk keseluruhan halaman oleh Tesseract-OCR, ternyata tidak semua file JPEG bisa terkonversi secara akurat dengan tingkat kesalahan huruf nihi 0%. Apabila kesalahan terjadi pada label atau kata kunci maka *fullpage ocr* akan gagal menyerifikasi dokumen semester dalam artian

tidak bisa memberikan kesimpulan soal validitas dokumen.

3.1.2. Kesalahan-kesalahan manusia (human factor error)

Selama melakukan verifikasi terhadap kurang lebih 800 lembar dokumen transkrip nilai ditemukan banyak sekali kesalahan. Beberapa contoh kesalahan pengetikan yang sering dilakukan oleh juru ketik (*typist*):

- Kesalahan kekurangan dan kelebihan angka (deletion error) pada NIM dengan angka mengulang maupun tidak berulang.
- b. Kesalahan keterbalikan urutan huruf dan karakter (switching error)
- c. Kesalahan pengetikan Indeks Prestasi

3.1.3. Kesalahan-kesalahan manusia (human factor error)

Hasil penelitian yang berupa aplikasi verifikasi transkrip nilai semester telah diletakkan di situs online. Salah satu *screenshot* dari aplikasi tersebut sebagaimana pada gambar 3. Pada gambar tersebut aplikasi mendeteksi bahwa "Indeks Prestasi" pada dokumen yang dicetak adalah 3.18 tidak sama dengan di basis data referensi (file Microsoft Excel).

4. KESIMPULAN

Dengan paparan di atas maka kita temukan bahwa verifikasi otomatis terhadap dokumen yang akan ditandatangani bisa dilaksanakan menggunakan *optical character recognition*. Penerapan ROI OCR dan *edit distance* bisa meningkatkan akurasi algoritma yang berarti semakin banyak dokumen yang bisa diverifikasi. Disimpulkan juga bahwa *software* ini bisa membantu *signer* untuk melakukan verifikasi dokumen yang akan ditandatangani sekaligus bertujuan mengurangi tingkat faktor kesalahan manusia (*human error*).

Kelemahan dari aplikasi pada saat ini adalah menerima output dari OCR (Tesseract) apa adanya. Belum memperbaiki melakukan pelatihan (*training*) terhadap *tesseract engine* untuk mengatasi permasalahan konversi teks

yang timbul. Diharapkan dengan melakukan *training* maka tingkat kesuksesan verifikasi akan semakin bertambah mendekati angka 100%.

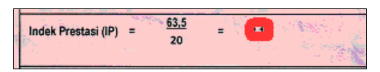
REFERENSI

- [1] M. A. Sipe-Haesemeyer, "Bringing the World Wide Web into Third World Countries: Integrating Technology Across the Globe," *Glob. Media J.*, vol. 4, no. 7, 2005.
- [2] J. A. Yeow, P. K. Ng, K. S. Tan, T. S. Chin, and W. Y. Lim, "Effects of stress, repetition, fatigue and work environment on human error in manufacturing industries," *J. Appl. Sci.*, vol. 14, no. 24, pp. 3464–3471, 2014.
- [3] Y. Fataicha, M. Cheriet, J. Y. Nie, and C. Y. Suen, "Information Retrieval Based on OCR Errors in Scanned Documents," in 2003 Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshop, Madison, Wisconsin, USA: IEEE, Jun. 2003, pp. 25–25. doi: 10.1109/CVPRW.2003.10020.
- [4] Y. Lee, J. Song, and Y. Won, "Improving personal information detection using OCR feature recognition rate," *J. Supercomput.*, vol. 75, no. 4, pp. 1941–1952, Apr. 2019, doi: 10.1007/s11227-018-2444-0.
- [5] D. Yamakawa and N. Yoshiura, "Applying Tesseract-OCR to detection of image spam mails," in 2012 14th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS), IEEE, 2012, pp. 1–4.
- [6] S. Easterbrook, J. Singer, M.-A. Storey, and D. Damian, "Selecting empirical methods for software engineering research," *Guide Adv. Empir. Softw. Eng.*, pp. 285–311, 2008.
- [7] J. Farrell, *Java programming*. Cengage Learning, 2022.
- [8] R. Smith, "An Overview of the Tesseract OCR Engine," in *Ninth International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR 2007)*, Sep. 2007, pp. 629–633. doi: 10.1109/ICDAR.2007.4376991.
- [9] S. Gollapudi, *Learn computer vision using OpenCV*. Springer, 2019.
- [10] S. Srigiri and S. K. Saha, "Spelling Correction of OCR-Generated Hindi Text Using Word Embedding and Levenshtein Distance," in *Nanoelectronics, Circuits and Communication Systems: Proceeding of NCCS 2018*, Springer, 2020, pp. 415–424.
- [11] Z. Hatala, "Verifikator Transkrip Nilai Semester Otomatis." Jun. 27, 2023. [Online]. Available: https://github.com/dzhatala/scanned-document-verificator

LAMPIRAN. TABEL DAN GAMBAR

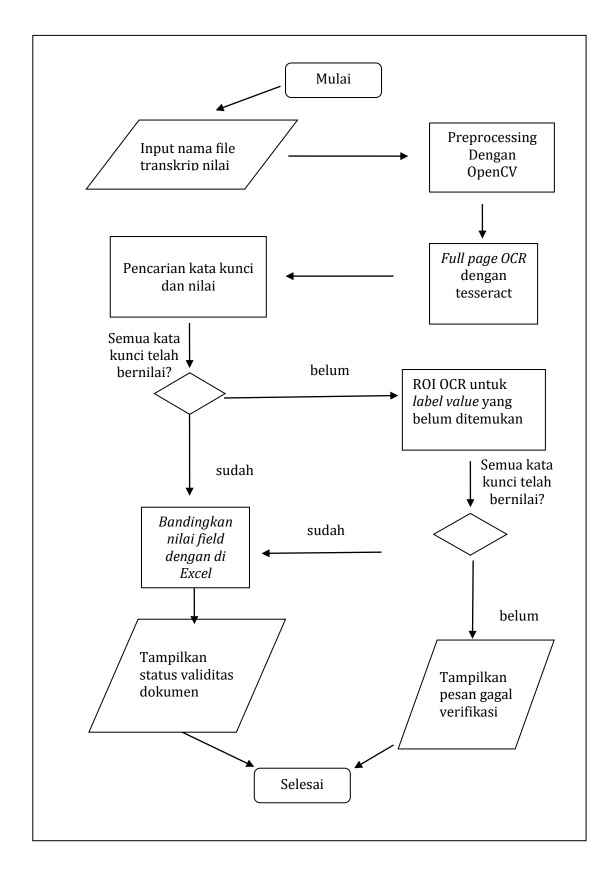
Tabel 1. daftar pasangan label (kata kunci) dan nilainya

Label (kata kunci)	Contoh nilai	Keterangan
NIM	13170840001	Nomor induk mahasiswa
NAMA	Zulkarnaen Hatala	Nama Mahasiswa
Index Prestasi	3 98	Indeks nrestasi mahasiswa

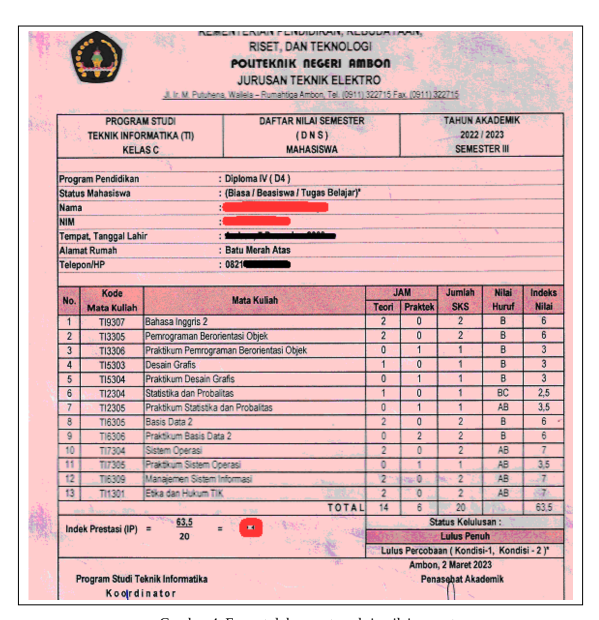


Gambar 1. Template keyword "Index Prestasi"

Gambar 2. Screenshot aplikasi verifikasi transkrip nilai



Gambar 3: flowchart algoritma validasi dokumen transkrip nilai semester



Gambar 4. Format dokumen transkrip nilai semester