AC09

PROPOSAL SKRIPSI

IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN OCR UNTUK PENGECEKAN FORMAT PROPOSAL SKRIPSI (STUDI KASUS: PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA)



Disusun Oleh Aditiya Maulana 00000012120

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2019

HALAMAN PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI

IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN OCR UNTUK PENGECEKAN FORMAT PROPOSAL SKRIPSI (STUDI KASUS: PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA)

Aditiya Maulana

00000012120

Disetujui untuk diangkat sebagai topik penelitian pada tahun ajaran bersangkutan.

Tangerang, 7 November 2019

Menyetujui,

Dosen Pembimbing,

(Arya Wicaksana, S.Kom., M.Eng.Sc.)

Tim Skripsi I,

Tim Skripsi II,

(Adhi Kusnadi, S.T., Msi.) (Yaman Khaeruzzaman, B.Sc., M.Sc.)

JUDUL : IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN OCR UNTUK PENGECEKKAN FORMAT PROPOSAL SKRIPSI (STUDI KASUS: PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA)

1. Latar Belakang Masalah

Skripsi adalah hal yang paling wajib dilaksanakan untuk mahasiswa agar mendapatkan gelar sarjana. Menurut (Eko Sugiarto, 2015) Skripsi adalah salah satu syarat yang harus dipenuhi sebagai bagian untuk mendapatkan gelar pada jenjang (S-1) atau sarjana. Sebelum melakukan pembuatan skripsi seorang mahasiswa terlebih dahulu harus mempunyai ide atau topik yang akan diteliti dalam skripsi nanti. Seperti halnya dengan di Universitas Multimedia Nusantara (UMN). Untuk para mahasiswa tingkat akhir di Universitas Multimedia Nusantara wajib untuk melakukan pembuatan skripsi sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi agar mendapatkan gelar sarjana.

Universitas Multimedia Nusantara (UMN) didirikan pada tahun 20 November 2006 oleh Kompas Gramedia. Universitas Multimedia Nusantara (UMN) kampus yang berbasis dalam bidang *Information and Communication Technologi* (ICT). Universitas Multimedia Nusantara memiliki lima fakultas, yaitu Fakultas Teknik dan Informatika, Fakultas Ilmu Komunikasi, Fakultas Bisnis, Fakultas Seni dan Desain, dan Fakultas Perhotelan.

Sebelum membuat skripsi mahasiswa harus membuat proposal terlebih dahulu. Proposal menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) "rencana yang dituangkan dalam bentuk rancangan kerja". Pada setiap kampus mempunyai format proposal yang berbeda-beda. Contohnya di Universitas Multimedia

Nusantara (UMN) pada prodi Informatika mempunyai format penulisan proposal skripsi sendiri (Maulana & Wicaksana, 2019). Seperti pengecekan maksimum kata untuk judul proposal Skripsi, pengecekan logo UMN, apakah benar logo tersebut logo UMN, pengecekan kode penelitian, pengecekan nama dan nim mahasiswa, apakah mahasiswa benar terdaftar di UMN, pengecekan tahun pengumpulan proposan (Maulana & Wicaksana, 2019). Setelah semua format sudah sesuai dengan format prodi Informatika, para dosen akan menilai dari isi konten proposal Skripsi tersebut, jika ada kekurangan dosen akan memberikan catatan tambahan terkait konten proposal Skripsi tersebut (Maulana & Wicaksana, 2019). Untuk pengecekan format proposal Skripsi di prodi Informatika masih dilakukan dengan cara manual (Maulana & Wicaksana, 2019). Dalam penelitian ini file yang di-input dengan format file docx. Untuk melakukan pengecekkan format proposal skripsi menggunakan metode template matching.

Template Matching adalah suatu metode untuk mengenali pola. Metode ini merupakan metode sederhana. Suatu citra dimasukan yang mengandung pola dalam templat lalu dibandingan dengan templat yang ada pada basis data.

Templat ditempatkan pada pusat bagian citra yang akan dibandingan dan dihitung seberapa banyak titik yang paling sesuai dengan templat (Dewi, Kesiman, Sunarya. 2014). Cara kerja *template matching* yaitu menemukan bagian-bagian kecil dari citra yang dicocokan dengan citra aslinya, yaitu dengan mencari selisih piksel yang paling rendah dengan templat yang ada (Chandra, dkk. 2018). Terdapat beberapa objek yang perlu dicocokan pada penelitian ini. Contohnya

pengecekan logo UMN, pengecekan kode penelitian, pengcekan ukuran margin, pengecekan letak nomor pada setiap halaman.

Dalam penelitian ini, metode yang digunakan untuk pengcekan logo UMN menggunakan algoritma *You Only Look Once* (YOLO). YOLO adalah algoritma pendeteksian object secara *real-time* yang sangan cepat (Kunnath. 2019). Algoritma YOLO menerapkan jaringan syaraf tunggal pada keseluruhan gambar. Jaringan ini akan membagi gambar menjadi wilayah-wilayah yang memungkinkan pengklasifikasian sebagai objek yang dimaksud atau bukan (Yanuar, 2018).

Dalam penelitian ini, metode yang digunakan untuk pengecekan kode penelitian dan pengecekan letak nomor halaman menggunakan metode *Optical Character Recognition* (OCR). OCR adalah adalah proses konversi gambar (huruf) menjadi karakter ASCII yang dapat dikenali oleh komputer. Gambar huruf berupa hasil scan dokumen, hasil *print-screen* halaman web, hasil foto, dan lainlain (Mohammad dkk, 2014).

2. Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang muncul dari latar belakang permasalahan yang di tetapkan. Maka rumusan permasalahannya sebagai berikut.

- Bagaimana mengimplementasikan algoritma You Only Look Once (YOLO)
 dan Optical Character Recognition (OCR) untuk pengecekan format
 dokumen proposal Skripsi di UMN?
- 2. Bagaimana hasil dari pengecekan dokumen yang diukur dari akurasi dan kecepatan waktu?

3. Batasan Masalah

Agar ruang lingkup penelitian sesuai dengan tujuannya dan tidak menyimpang, sesuai dengan latar belakang yang telah dijabarkan sebelumnya. Maka batasan masalah yang diambil adalah.

- 1. Metode yang dilakukan hanya pengecekan pola berupa pengecekan ukuran *margin*, pengecekan letak posisi logo UMN pada *cover*, pengecekan letak judul proposal, pengecekan letak posisi nama kampus pada *cover*, pengecekan letak posisi nama mahasiswa, pengecekan letak posisi nim mahasiswa, pengecekan posisi kode penelitian pada *cover*, pengecekan letak posisi tahun pengumpulan proposal Skripsi pada *cover*.
- 2. Hasil *output* aplikasi mengirimkan notifikasi kepada mahasiswa jika proposal Skripsi masih tidak sesuai dengan format kampus.
- 3. Input pada aplikasi berupa file docx.

- 4. Penggunaan algoritma OCR (*Optical Character Recognition*) hanya melakukan pengecekan kata pada halaman cover, seperti pengecekan jumlah maksimal judul proposal Skripsi, pengecekan kode area penelitian, pengecekan nama dan nim mahasiswa, pengecekan nama kampus UMN dan pengecekan tahun pengumpulan proposal Skripsi.
- 5. Penggunaan algoritma YOLO (*You Only Look Once*) hanya melakukan pengecekan satu objek pada halaman *cover*, yaitu logo UMN.

4. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah.

- Untuk mengimplementasikan metode template matching, Optical
 Character Recognition (OCR) dan algoritma You Only Look Once
 (YOLO) pada pengecekan pola format proposal Skripsi.
- 2. Untuk mengukur tingkat akurasi, kecepatan waktu.

5. Manfaat Penelitian

Berikut ini adalah manfaat yang didapatkan dari penelitian.

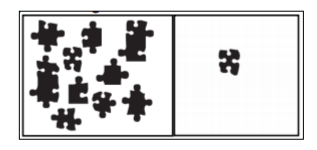
- Dapat memberikan pengarahan terkait kesalahan format proposal skripsi yang dibuat mahasiswa khususnya pada prodi informatika.
- 2. Menyediakan solusi pengecekan format proposal Skripsi pada prodi Informatika UMN secara terkomputerisasi berbasis *webservice*.
- 3. Menunjukan kinerja algoritma *You Only Look Once* (YOLO) dalam mendeteksi objek didalam gambar.

6. Telaah Literatur

Berikut ini adalah teori yang mendasari pembahasan yang sesuai terkait dalam judul penelitian.

6.1. Template Matching

Template Matching adalah suatu teknik dalam komputer yang digunakan untuk menemukan sub-gambar dari gambar target yang dicocokan pada template yang ada dalam basis data (Kadhm. 2014). Teknik ini sering digunakan dalam bidang robotika, manufaktur, pelacakan kendaraan, dan medis.



Gambar 1. Ilustrasi Template Matching

Template Matching dapat digunakan dalam metode perhitungan untuk pengenalan karakter. Template Matching terbagi menjadi dua tipe (Kadhm. 2014).

A. Pixel Level Template Matching.

- Total template: templat yang memiliki ukuran sama dengan gambar input.
- 2. Partial template: templat yang bebas dari latar belakang.
- 3. *Pieces template*: templat yang dicocokan dengan satu fitur gambar inputan saja.
- 4. Flexible template: templat ini dapat menangani penyimpangan.

B. High Level Template Matching

High L/evel Template beroperasi pada gambar yang biasanya tersegmentasi ke wilayah yang sudah ditentukan. Daerahnya dapat digambarkan dalam luas, intensitas rata-rata, dan laju perubahan intenstas, kelengkungan. Templat sendiri dijelaskan dalam hubungan antar wiliyah. Ada 2 macam High Level Template Matching menurut (Kadhm. 2014).

- a. Feature-based Matching: Pendekatan ini tidak mempertimbangkan keseluruhan gambar templat, maka lebih efisien secara komputasi ketika bekerja dengan gambar yang memiliki resolusi besar.
- b. *Template-based Matching*: Pencocokan templat ini berpotensi memerlukan pengambilan sampel sejumlah besar titik, yang memungkinkan untuk mengurangi jumlah titik pengambilan sampel dengan mengurangi resolusi gambar.

Template matching mempunyai kemampuan untuk pemrosesan gambar. Template matching adalah teknik yang tinggi untuk mengidentifikasi bagianbagian dari suatu gambar yang dicocokan dengan templat gambar (Perveen, dkk. 2013). Sesuai penulisan diatas pengecekan hanya dilakukan pada pengecekan logo kampus, pengecekan kode penelitian dan pengecekan letak nomor halaman, pengecekan margin.

6.2 Algoritma You Only Look Once (YOLO)

Algoritma You Only Look Once (YOLO) adalah algoritma pendeteksian objek real-time yang sangat cepat (Kunnath, 2019). YOLO menggunakan

pendekatan jaringan syaraf tiruan (JST) untuk mendeteksi objek pada sebuah citra. Jaringan ini akan membagi gambar menjadi wilayah-wilayah yang memungkinkan pengklasifikasian sebagai objek yang dimaksud atau bukan (Yanuar, 2018). Algoritma ini sangat cepat yaitu 45 *frame* per-detik, bahkan algoritma ini diperbarui sehingga kecepatannya 155 *frame* per-detik (Redmon dkk, 2015). Algoritma ini begitu cepat untuk proses pendeteksian karena membagi gambar menjadi kotak S x S untuk meberikan kotak pembatas yang fungsinya sebagai prediksi untuk menentukan objek pada masing-masing wilayah (Kunnath, 2019).

Manfaat menggunakan algoritma *You Only Look Once* (YOLO) menurut (Redmon dkk, 2015).

- Algoritma YOLO sangat cepat. Karena algoritma ini membagi wilyahwilayah menjadi kotak-kotak untuk memisahkan objek dan wilayah lainnya.
- Algoritma YOLO melihat seluruh gambar pada proses training dan pengujian tidak seperti algoritma pada umumnya yang melakukan beberapa iterasi untuk memproses suatu gambar.
- Algoritma YOLO mempelajari representasi objek yang dapat digeneralisasikan.

Jaringan YOLO menggunakan fitur dari seluruh gambar untuk memprediksi setiap kotak pembatas. Desain YOLO memungkinkan pelatihan dari ujung ke ujung dengan waktu yang cepat dengan tetap mempertahankan presisi

rata-rata yang tinggi. Berikut ini adalah langkah-langkah cara kerja algoritma YOLO menurut (Rahyagara, 2018).

1. Dataset

Digunakan untuk meyimpan informasi-informasi terkait objek yang akan dideteksi

2. Anotasi citra

Proses pembuatan label dengan memberikan (*bounding box*) berserta memberikan nama kelas pada objek setiap citra.

3. Training

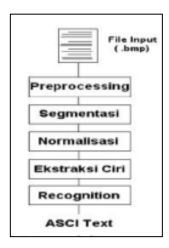
Pada proses training yang harus penting dipahami

- Batch size adalah banyaknya data yang digunakan untuk setiap pelatihan, semakin banyak daya semakin baik hasilnya.
- *Epoch* adalah banyaknya proses iterasi.
- Learning rate adalah seberapa cepat proses pelatihan, semakin cepat learning rate maka semakin mudah untuk mendeteksi objek.

6.3. Optical Character Recognition (OCR)

Optical Character Recognition adalah proses konversi gambar (huruf) menjadi karakter ASCII yang dapat dikenali oleh komputer. Gambar huruf berupa hasil scan dokumen, hasil print-screen halaman web, hasil foto, dan lain-lain (Mohammad dkk, 2014). Optical Character Recognition (OCR) adalah sistem yang dikembangkan pada tahun 1914 oleh Emanuel Goldberg yang awalnya berfungsi untuk telegram dan alat baca untuk orang tunanetra. Saat ini, kemajuan

OCR dapat digunakan untuk klasifikasi dokumen, *data mining*, pengenalan bentuk dan otentifikasi biometrik (Makhtur dkk, 2017). Sistem OCR terdiri dari banyak fase. Berikut adalah fase dari pemrosesan OCR (Hartanto dkk, 2014).



Gambar 2. Stage of OCR

1. Preprocessing

Pada proses ini gambar akan dikonversi ke skala abu-abu. Gambar skala abu-abu dikonversi ke dalam gambar biner.

2. Segmentation

Segmentasi citra biner bertujuan untuk mengelompokkan pixel-pixel objek mendjadi wilayah yang merepresentasi suatu objek. Batas antara objek dengan latar belakang terlihat jelas pada citra biner. Pixel objek berwarna hitam sedang pixel latar belakang berwarna putih.

3. Normalisasi

Normalisasi merupakan salah satu tahap dari *preprocessing* citra yang dilakukan sebelum masuk ke proses pengenalan. Proses ini bertujuan untuk menyesuaikan data citra masukan dengan data citra pada basis data.

4. Ekstraksi Ciri

Tujuan dari proses ini adalah untuk mendeteksi karakteristik yang paling penting dari karakter, dan secara umum bahwaini adalah masalah yang paling sulit dalam pengenalan pola. Cara terbaik untuk menggambarkan karakter adalah dengan gambar aktual.

5. Recognition

Pengelompokkan karakter untuk membuat karakter dikenali, pendeteksian kesalahan dan akan dilakukannya pengoreksian. Berikut ini adalah dokumen gambar yang telah dideteksi teks dan dipisahkan dari *background*.

7. Metodologi Penelitian

Metode yang digunakan dalam peneltian ini adalah.

1. Telaah Literatur

Telaah literatur dilakukan dengan mempelajari dan mendalami topik yang terkait dengan metode *template mathing* dan mendalami algoritma *You Only Look Once* (YOLO), *Optical Character Recognation* (OCR) dalam pembuatan aplikasi.

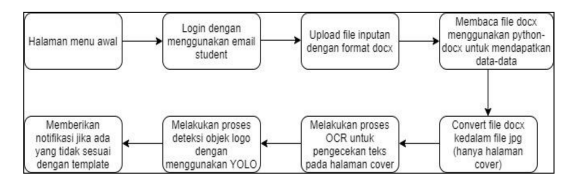
2. Observasi

Observasi dilakukan dengan cara mencari informasi kepada ketua atau wakil prodi Informatika dan memahami terkait format proposal skripsi sesuai standar prodi Informatika UMN.

3. Peracangan Sistem

Dalam tahap ini, dilakukan analisi terhadap metode, data, dan proses yang akan digunakan pada penelitian ini yang berhubungan dengan pengecekan format

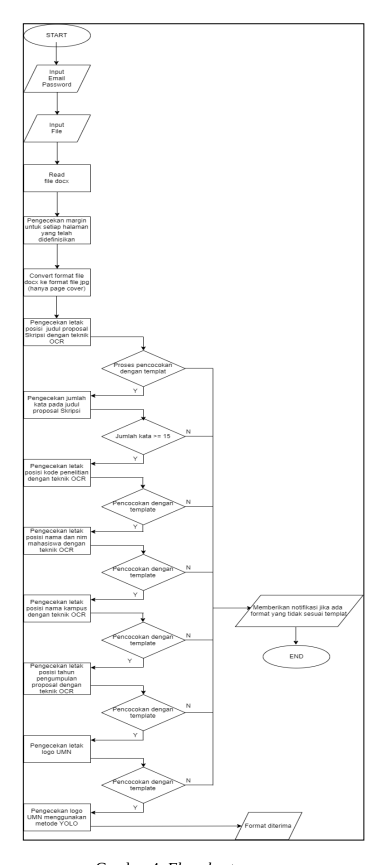
proposal Skripsi yang akan disesuaikan dengan templat pada prodi Informatika UMN.



Gambar 3. Gambaran Umum Aplikasi

Pertama tampilan pertama adalah halaman menu awal dimana terdapat tombol login, kedua mahasiswa harus login terlebih dahulu dengan menggunakan *email student* UMN. Setelah itu mahasiswa meng-*upload* file *input*-an berupa file docx. Lalu proses selajutnya membaca file docx dengan menggunakan *tools python-docx* untuk membaca data-data file docx. Proses selanjutnya meng-convert file docx kedalam format file gambar (jpg), tetapi hanya halaman *cover* saja. Karena pada halaman cover akan dilakukan pengecekan teks dengan menggunakan metode OCR (*Optical Character Recognition*) dan melakukan pengecekan logo kampus. Setelah itu mahasiswa akan diberikan notifikasi jika ada bagian yang tidak sesuai dengan template yang sudah dideklarasikan.

Dalam perancangan sistem ini akan dibuat *flowchart* untuk menggambarkan keseluruhan cara kerja *web service*. Berikut adalah *flowchart* dari awal sampai akhir program.



Gambar 4. Flowchart program

Dari gambar *flowchart* diatas, mahasiswa harus login dengan inputan *email* mahasiswa dan *password* mahasiswa terlebih dahulu. Setelah itu mahasiswa dapat meng-upload *file* dengan format docx untuk melakukan pengecekan format. Setelah mahasiswa meng-upload *file* docx, program tersebut akan melakukan proses pengecekan format sesuai dengan standar templat di prodi Informatika UMN. Jika format belum sesuai maka program akan memberikan notifikasi kepada mahasiswa bagian format mana yang masih belum sesuai dengan templat.

4. Implementasi

Pada tahap ini, aplikasi pengecekan format proposal Skripsi akan diimplementasikan dalam basis web service, dan dilakukan pembuatan aplikasi menggunakan bahasa pemrogramman Python dalam pengecekan logo UMN, letak posisi judul proposal, letak posisi nama dan nim mahasiswa, letak posisi nama kampus, letak posisi kode penelitian, letak tahun pengumpulan proposal, ukuran margin dan untuk membaca file docx menggunakan library python-docx dan menggunakan tools OpenCV.

5. Pengujian Sistem

Pada tahap ini, pengujian sistem dilakukan untuk mendapatkan hail keluaran yang sesuai dengan kebutuhan pengguna yang sesuai dari hasil wawanca dengan Sekretaris Prodi Informatika. Pengujian sistem dilakukan apakah dengan melakukan proses pengecekan menggunakan algoritma YOLO (You Only Look Once) dan OCR (Optical Character Recognition) dapat memenuhi hasil pegeluaran yang diharapkan oleh pengguna.

6. Evaluasi dan Laporan Penulisan

Pada tahap evaluasi, akan dilakukan pencatatan hasil dari jumlah tingkat akurasi dan kecepatan waktu. Dan apakah lebih mempermudah pekerjaan para dosen untuk melakukan pengecekan proposal Skripsi. Lalu akan dicatat kedalam penulisan dan sebagai bukti penelitian ini telah selesai.

7.1. Variabel Penelitian

Varibel yang digunakan selama proses penelitian dibagi menjadi dua yaitu.

- 1. Variabel Bebas
 - Bounding box algoritma YOLO (You Only Look Once)
- 2. Varibel Terikat
 - Dinilai tingkat akurasi
 - Dinilai dari tingkat kecepatan waktu

7.2. Gambaran Umum Aplikasi

Gambaran aplikasi secara umum, aplikasi ini berbasis web service. Pada halaman pertama terdapat tombol login. Pertama mahasiswa harus login terlebih dahulu dengan menggunakan email student UMN. Setelah itu mahasiswa untuk meng-upload input-an file dengan format docx. Lalu proses selanjutnya yang dilakukan pengecekan bagian LOGO UMN dengan menggunkan algoritma YOLO (You Only Look Once). Metode OCR (Optical Character Recognition) untuk mengkonversi kedalam teks yaitu letak posisi kode penilitan, letak posisi judul proposal Skripsi, letak posisi nama dan nim mahasiswa, letak poisi nama

kampus dan tahun pengumpulan proposal skripsi. Kode penelitian nama dan nim mahasiswa akan dicek kedalam database apakah kode penelitian, nama dan nim mahasiswa tersebut sudah sesuai atau belum di *database*.

Lalu semuanya ditentunkan pada metode *template matching*, apakah sudah sesuai dengan templat yang sudah dideklarasikan atau belum sesuai. Jika belum sesuai mahasiswa akan diberikan notifikasi bagian mana saja yang belum sesuai dengan templat.

8. Spesifikasi Sistem

Pada tahap pembuatan dan perancangan aplikasi ini, spesifikasi sistem yang akan digunakan adalah sebagai berikut.

1. Software

- Sistem operasi Windows 10 Education
- Visual Studio Code
- MySQL

2. Hardware

- Processor Intel Core i7 (3.6GHz)
- RAM (4GB)
- NVIDIA GEFORCE GTX 950M

9. Rencana Tahap Penelitian

Untuk rencana tahap penelitian digambarkan pada tabel 1. Rencana tahap penelitian sebagai berikut

Tabel 1. Rencana tahap penelitian

Kegiatan	Minggu ke-													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Telaah														
literatur														
Lembar Observasi														
Perancangan Sistem														
Implementasi														
Pengujian														
Sistem														
Evaluasi dan														
Konsultasi														
Penulisan														

10. Daftar Pustaka

- Dewi, M, S., Kesiman, M, W, A dan Sunarya, I, M, G. (2014). Aplikasi Pembelarajaran Pengenal Aksara Bali Menggunakan Metode *Template Matching*.
- Hartanto, S., Sugiharto, A., Endah, S, N. (2014). *Optical Character Recognition* Menggunakan Algoritma *Template Matching Correlation*.
- Kadhm, M, S. (2014). Pattern Recognition and Template Matching.
- Kunnath, M, A (2019). An introduction to implementing the YOLO algorithm for multi object detection in images. [online] Tersedia di: https://towardsdatascience.com/an-introduction-to-implementing-the-yolo-algorithm-for-multi-object-detection-in-images-99cf240539 [Diakses 22 September 2019]
- Larasati, E, A (2018). Seputar White Space Yang Perlu Kamu Tahu. [online] Tersedia di : https://idseducation.com/articles/seputar-white-space-yang-perlu-kamu-tahu/ [Diakses 23 September 2019]
- Mathur, G., Rikhari S. (2017). Text Detection in Document Images: Highlight on using FAST algorithm
- Maulana, A dan Wicaksana, A. (2019). Format Proposal Skripsi.
- Mohammad, F., Anarase, J., Shingote, M., Ghanwat, P. (2015). Optical Character Recognition Implementation Using Pattern Matching
- Perveen, N., Kumar, D., Bhardwaj, I. (2013). An Overview on Template Matching Methodologies and its Applications
- Rahyagara, A (2018). Tutorial Deteksi Objek Menggunakan YOLO (You Only Look Once). [online] Tersedia di : https://medium.com/@andikirahyagara/tutorial-yolo-you-only-look-once-for-absolutely-noob-c4d5f3751e1f [Diakses 22 September 2019]
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., Farhadi A. (2015). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection.
- Sugiarto, E. (2015) Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skipsi dan Tesis. ISBN: 978-602-14820-7-0.
- Yanuar, A (2018). YOLO (You Only Look Once). [online] Tersedia di : http://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/08/05/yolo-you-only-look-once/ [Diakses 22 September 2019].

TRANSKRIP WAWANCARA

Informasi Penjadwalan Sidang Magang

NARASUMBER:

Nama: Arya Wicaksana, S.Kom., M.Eng.Sc.

Jabatan: Sekertaris Program Studi Informatika Universitas Multimedia Nusantara.

Tempat Wawancara: Universitas Multimedia Nusantara Gedung A Lt. 5.

Tanggal Wawancara: Kamis, 17 Oktober 2019.

HASIL WAWANCARA:

1. Bagaimana proses pengecekan proposal skripsi untuk saat ini?

Jawaban: Pengecekan format proposal Skripsi masih manual. Tim dosen

yang terpilih akan melakukan penilaian terhadap konten maupun format

tata tulis, tata bahasa, permasalahan *margin*, *spacing*, *font type*, *font size*.

2. Apa saja kriteria yang harus dipenuhi agar proposal skripsi dapat

dikatakan lulus dalam tahap pengumpulan proposal skripsi?

Jawaban: kriteria yang harus dipenuhi formatnya harus sama, biasanya jika

pengumpulan format pada halaman awal sudah tidak sesuai maka disuruh

ulang pada batch selanjutnya. Jika formatnya sudah sesuai maka pihak

dosen akan melihat dari isi kontennya. Jika kontennya masih kurang maka

dari pihak dosen akan memberikan catatan.

3. Apakah dalam pembuatan proposal skripsi memiliki aturan yang harus

dipenuhi oleh mahasiswa?

Jawaban: Dalam pembuatan proposal Skripsi ada aturan dalam templat

proposal Skripsi. Seperti jumlah judul proposal Skripsi maksimum harus

berapa kata dan sampai ke daftar pustaka ada aturan penulisannya.

19

4. Apakah dengan sistem pengecekan format proposal skripsi yang terkomputerisasi dapat membantu?

Jawaban: Ya tentu saja, jika ada sistemnya yang mampu mengecek formatnya sudah sesuai atau belum, dengan format yang sudah dikeluarkan oleh program studi Informatika, baik dari halaman sampul, mulai dari kode area penelitiannya, judulnya berapa kata, terdadapat logo UMN atau tidak, benar logo tersebut adalah logo UMN atau bukan, kemudian nama dan nim benar terdaftar di UMN atau tidak, sampai ke tahun pengumpulan proposal Skripsi, sampai ke halaman berikutnya seperti nomor halaman dan seterusnya. Jika itu semua dapat terkomputerisasi akan sangat membantu para dosen, tinggal para dosen menilai dari isi konten proposal Skripsi tersebut.

5. Bagaimana proses sistem pengecekan format proposal skripsi yang diharapkan?

Jawaban: Yang diharapkan sangat sederhana saja, kedepannya harapan prodi mahasiswa mengumpulkan proposal Skripsi secara online baik dalam bentuk format docx ataupun pdf, lalu di *submit* ke dalam sistem *website* prodi yang sedang disiapkan, dari sana para dosen akan meberikan penilaian bersama. Tetapi ada sistem yang mampu mengecek format terlebih dahulu lebih baik, jadi mahasiswa tidak perlu menunggu sampai batch selanjutnya, karena adanya kesalahan format. Jadi pada saat disubmit akan dilakukan pengecekan dan para mahasiswa tau kesalahan format yang belum sesuai. Selanjutnya mahasiswa dapat memperbaikinya.

Jika semua format sudah benar, langsung masuk ke dosen, apakah ada catatan tambahan terkait isi konten proposal Skripsi mahasiswa.

Narasumber Sekertaris Program Studi Informatika Universitas Multimedia Nusantara

(Arya Wicaksana, S.Kom., M.Eng.Sc.)

LEMBAR PENILAIAN

PROPOSAL TUGAS AKHIR

JUDUL : Impleme	ENTASI AL	GORITMA	YOLO DA	AN OCR	UNTUK
PENGECEKKAN F	ORMAT I	PROPOSAL	SKRIPSI	(STUDI	KASUS:
PRODI INFORMATI	IKA UNIVE	ERSITAS MU	U LTIMEDI	A NUSAN	TARA)
NAMA : Aditiya Mau	ılana				
NIM : 0000001212	0				
Hasil Penilaian (centan	g salah satu)				
☐ Ditolak	☐ Diteri	ima dengan r	evisi	☐ Dite	rima
Catatan Penilai (foku	s pada substa	ansi isi topik	penelitian ya	ng diajuka	<u>n)</u>
			Tim	Skripsi I,	
		(,)

LEMBAR PENILAIAN

PROPOSAL TUGAS AKHIR

JUDUL : <mark>IMPLEMEN</mark> PENGECEKKAN FO				
PRODI INFORMATIK			•	
NAMA : Aditiya Maula				,
NIM : 00000012120				
Hasil Penilaian (centang	salah satu)			
□ Ditolak	☐ Diterima der	ngan revisi	☐ Dite	rima
Catatan Penilai (fokus	pada substansi isi	topik penelitia	n yang diajuka	<u>n)</u>
		Т	Sim Skripsi II,	
		(`
		()