ANALISIS OPTIMASI SISTEM DETEKSI EKSPRESI WAJAH PADA APLIKASI PENGAJARAN REAL-TIME BERBASIS FACE RECOGNITION DAN SOCKET COMMUNICATION

PROPOSAL TUGAS AKHIR

dijakukan untuk memenuhi sebagai syarat untuk meperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak



Oleh Muhamad Fadil 2109994

PROGRAM STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK KAMPUS UPI DI CIBIRU UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2024

DAFTAR ISI

DAFTA	R ISI		ii	
DAFTA	R TABE	ïL	iv	
DAFTA	R GAM	BAR	v	
BAB I	PENDA	AHULUAN	1	
1.1	Latar E	Belakang	1	
1.2	Rumus	an Masalah	2	
1.3	Tujuan		2	
1.4	Manfaa	at	2	
1.5	Batasaı	n	3	
BAB II	KAJIA	N PUSTAKA	4	
2.1	State of	f The Art	4	
2.2	Deteks	i Ekspresi	8	
2.3	Socket	Communication	8	
2.4	Ekstens	si Pramban	8	
2.5	Perform	mance Testing	9	
BAB III	METO	DE PENELITIAN	10	
3.1	Desain	Penelitian	10	
3.2	Klasifil	kasi Penelitian	11	
	3.2.1	Studi Deskriptif I	11	
	3.2.2	Studi Preskriptif	11	
	3.2.3	Studi Deskriptif II	12	
3.3	Popula	si dan Sampel	12	
3.4	Instrumen Penelitian			
3.5	Analisis Data			

DAFTAR PUSTAKA	1	[[١
----------------	---	-----	---

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 State of The Art		4
----------------------------	--	---

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Design Research	n Methodology	(DRM)		10
------------	-----------------	---------------	-------	--	----

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kemajuan teknologi informasi saat ini memungkinkan pengembangan berbagai inovasi dalam bidang pendidikan, termasuk implementasi teknologi berbasis AI untuk meningkatkan interaktivitas dan efektivitas pengajaran. Salah satu aspek penting dalam proses pembelajaran adalah kemampuan seorang pendidik untuk memahami keadaan emosional siswa, yang kerap tercermin melalui ekspresi wajah. Kemampuan ini, jika dapat diukur secara otomatis dan real-time, dapat membantu pendidik dalam menyesuaikan metode pengajaran dan menciptakan suasana belajar yang lebih kondusif.

Aplikasi berbasis Face Recognition dan analisis ekspresi wajah menjadi relevan untuk mengatasi tantangan ini. Teknologi ini memungkinkan sistem untuk mengidentifikasi ekspresi wajah siswa, seperti senang, sedih, atau bingung, yanlg kemudian dapat disampaikan kepada pendidik sebagai indikator untuk menilai suasana kelas secara keseluruhan. Penggunaan komunikasi socket dalam sistem ini, yang memungkinkan transfer data secara langsung dan berkesinambungan antara klien dan server, memfasilitasi proses analisis ekspresi wajah secara real-time dan memastikan data tersampaikan dengan cepat dan akurat (Ogundeyi dan Yinka-Banjo 2019).

Namun, ada beberapa tantangan teknis dalam mengoptimalkan sistem seperti ini, khususnya dalam hal performa sistem dan kecepatan pemrosesan. Penggunaan socket communication harus dioptimalkan agar dapat menangani lalu lintas data yang besar dengan latensi rendah. Di sisi lain, algoritma analisis ekspresi wajah harus dapat berjalan secara efisien tanpa membebani perangkat pengguna (Phankokkruad dkk. 2016). Penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan sistem analisis ekspresi wajah pada aplikasi pengajaran berbasis Face Recognition dan socket communication, sehingga dapat memberikan hasil analisis secara real-time dan meminimalkan gangguan teknis yang dapat mengurangi efektivitas pengajaran.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana mengoptimalkan sistem analisis ekspresi wajah secara Real-Time pada aplikasi pengajaran berbasis Face Recognition?
- 2. Bagaimana pemanfaatan Socket Communication dapat meningkatkan kecepatan dan keakuratan dalam pengiriman data ekspresi wajah secara Real-Time?
- 3. Bagaimana mengukur efektivitas optimasi yang diterapkan terhadap kinerja aplikasi?

1.3 Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk:

- 1. Mengoptimalkan sistem analisis ekspresi wajah pada aplikasi pengajaran berbasis real-time menggunakan Face Recognition dan Socket Communication.
- 2. Mengidentifikasi tantangan dan mengembangkan solusi dalam optimasi sistem real-time untuk pengajaran interaktif.
- 3. Mengevaluasi efektivitas dari optimasi yang diterapkan terhadap performa dan kualitas aplikasi dalam mendukung proses pengajaran.

1.4 Manfaat

Adapun manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

 Menyediakan kontribusi keilmuan di bidang pengenalan wajah dan komunikasi data real-time dalam konteks pendidikan, serta sebagai referensi bagi penelitian selanjutnya.

- 2. Aplikasi hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu pendidik dalam memahami ekspresi dan kondisi emosional siswa secara lebih efektif, sehingga dapat meningkatkan interaktivitas dan kualitas pembelajaran.
- 3. Menjadi referensi bagi pengembangan sistem serupa yang memerlukan optimasi pengiriman data real-time dan analisis ekspresi wajah dalam konteks yang lebih luas.

1.5 Batasan

Untuk memastikan fokus penelitian dan hasil yang terarah, penelitian ini memiliki beberapa batasan sebagai berikut:

- Aplikasi akan dibatasi pada penggunaan teknologi face recognition. Menggunakan komunikasi data melalui REST API dan Socket Communication pada aplikasi berbasis web.
- 2. Pengujian dilakukan dalam lingkungan simulasi kelas kecil, dengan jumlah pengguna yang terbatas.
- 3. Sistem hanya akan diimplementasikan pada platform WEB Desktop dengan kamera, dan tidak diuji pada perangkat mobile.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 State of The Art

Tabel 2.1 State of The Art

Judul Penelitian	Metrik	Metode	Hasil
		Penelitian	
A Real-time Face	Akurasi deteksi	Implementasi	Sistem terbukti
Recognition for	wajah, Attendance	pengenalan wajah	efektif untuk
Class Participation	reliability,	berbasis WebRTC	mencatat
Enrollment System	performa	untuk sistem	kehadiran
Over WebRTC	Real-Time.	kehadiran kelas,	kehadiran siswa
		dengan evaluasi	dan dapat
		akurasi dan	memotivasi siswa
		kecepatan respons.	untuk hadir di
			kelas.
Real Time Face	Akurasi deteksi	Deteksi wajah	Mencapai akurasi
Detection and	wajah, performa	dengan cascade	93% dalam deteksi
Facial Expression	Real-Time.	fitur dan	ekspresi real-time
Recognition:		pengenalan	dan telah diimple-
Development and		ekspresi	mentasikan di
Applications to		menggunakan	berbagai platform
Human Computer		Gabor-SVM, diuji	untuk interaksi
Interaction.		pada dataset	manusia-mesin.
		Cohn-Kanade.	

	T		
Real time Face	Akurasi deteksi	Perbandingan	Algoritma CNN
Detection and	wajah, Attendance	algoritma Local	memiliki akurasi
Optimal Face	reliability,	Binary Pattern	95%, lebih tinggi
Mapping for	Real-Time	Histogram (LBPH)	dibandingkan
Online Classes	Performance.	dan Convolutional	LBPH (78%),
		Neural Network	menunjukkan
		(CNN) untuk	keunggulan untuk
		pengenalan wajah	kehadiran
		serta Haar Cascade	real-time dalam
		untuk deteksi	kelas online.
		wajah.	
Web Application	Akurasi deteksi	Pengembangan	Kompleks
Development for	wajah, System	aplikasi web	identifikasi
Biometric	Response.	berbasis neural	biometrik berhasil
Identification		network untuk	diterapkan di
System Based on		identifikasi wajah	lingkungan
Neural Network		dengan arsitektur	keamanan seperti
Face Recognition		MVC dan	bandara dengan
		pengujian	akurasi tinggi.
		performa modul.	

Web Front-End	Latency,	Implementasi	Sistem pengenalan
Realtime Face	Kecepatan deteksi	pengenalan wajah	wajah Real-Time
Recognition Based	wajah.	di browser	di sisi Client
on TFJS		menggunakan	berhasil
		TensorFlow.js dan	menurunkan
		pengujian pada	latensi dan beban
		berbagai skenario	Server,
		untuk mengurangi	menunjukkan
		beban server.	respons yang dapat
			diterima
			pengguna.
Web Performance	Efficiency Score,	Analisis sebelum	Peningkatan
Optimization	Load Lime, Page	dan pasca-optimasi	signifikan dalam
Techniques for	Rank, End-to-End	menggunakan	performa portal,
Biodiversity	Performance	teknik Web	dari Grade F
Resource Portal	Indicators.	Performance	(13%) menjadi
		Optimization	Grade B (82%)
		(WPO), dinilai	setelah optimasi.
		dengan GTmetrix.	

WebSocket in real	Latency,	Analisis performa	WebSocket
time application	Efficiency, Data	WebSocket	memberikan
	Transmission	dibandingkan	performa yang
	Reliability	dengan HTTP long	lebih baik dalam
		polling dan	latensi dan
		server-sent events	efisiensi jaringan,
		untuk aplikasi	mendukung
		real-time.	pertukaran data
			dua arah yang
			lebih halus untuk
			aplikasi real-time.
PROPOSED	Memory Usage,	Uji coba aplikasi	Menganalisis cara
	System Responses,	dan web server	meengoptimalkan
	Real-Time	pada aplikasi web	kecepatan,
	Performance.	virtual meeting	keakuratan, dan
		untuk menguji	efektivitas sistem
		performa.	analisis ekspresi
			wajah berbasis
			face recognition
			dan socket
			communication

2.2 Deteksi Ekspresi

Deteksi ekspresi wajah adalah proses analisis dan interpretasi ekspresi wajah manusia melalui perangkat lunak untuk mengenali emosi, seperti senang, sedih, bingung, dan fokus. Teknologi ini sering didasarkan pada face recognition yang mengidentifikasi fitur-fitur wajah melalui berbagai teknik seperti pengenalan pola, analisis tekstur, dan deep learning (Archana dkk. 2022). Dalam aplikasi pengajaran berbasis realtime, deteksi ekspresi wajah memungkinkan pengajar untuk memahami respons siswa dengan cepat, mendukung interaksi yang lebih responsif dan efektif dalam pembelajaran (Archana dkk. 2022).

2.3 Socket Communication

Socket communication adalah metode yang digunakan untuk memungkinkan transfer data secara real-time antara client dan server. Teknologi ini memanfaatkan protokol TCP/IP atau WebSocket untuk mempertahankan koneksi yang persisten, memungkinkan aplikasi untuk mengirim dan menerima data secara cepat dan efisien. Dalam konteks aplikasi pengajaran berbasis real-time, socket communication berperan penting untuk memastikan bahwa data terkait ekspresi wajah siswa dapat dikirimkan secara Real-Time ke server dan disampaikan kepada pengajar yang memungkinkan minimnya Latency dan Network Traffic di sistem (Ogundeyi dan Yinka-Banjo 2019).

2.4 Ekstensi Pramban

Ekstensi pramban web adalah aplikasi kecil yang dapat ditambahkan ke peramban untuk memberikan fungsi tambahan atau mengubah perilaku halaman web tertentu (Jin dkk. 2024). Ekstensi ini memungkinkan fitur khusus seperti integrasi face recognition, yang berjalan di sisi pengguna untuk memproses data visual secara langsung tanpa memerlukan pengiriman seluruh data gambar ke server. Ekstensi pramban untuk pengajaran dapat mengumpulkan data ekspresi wajah siswa secara

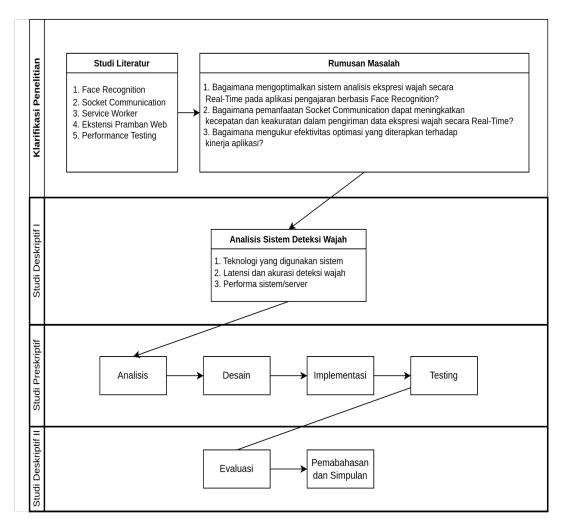
otomatis dan mengirimkannya ke server melalui socket communication, menjaga interaksi tetap real-time dan membantu pengajar menilai kondisi siswa lebih akurat.

2.5 Performance Testing

Performance testing adalah serangkaian proses pengujian untuk mengukur stabilitas, kecepatan, dan efisiensi aplikasi dalam berbagai kondisi operasional (Jin dkk. 2024). Dalam aplikasi real-time yang menggunakan socket communication dan face recognition, performance testing penting untuk memastikan bahwa pengiriman data, pemrosesan gambar, dan penyampaian hasil tetap cepat dan responsif. Pengujian ini juga berguna untuk mengidentifikasi potensi bottleneck dalam aliran data dan meningkatkan pengoptimalan sistem agar mampu menangani beban pemrosesan dalam situasi penggunaan yang intensif.

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian



Gambar 3.1 Design Research Methodology (DRM)

Penelitian ini menggunakan pendekatan Design Research Methodology (DRM) untuk mengembangkan solusi teknis secara sistematis, bertujuan memahami dan mengoptimalkan sistem deteksi ekspresi wajah dalam aplikasi pengajaran real-time. Melalui DRM, penelitian berfokus pada tahapan identifikasi masalah, perancangan solusi, dan evaluasi hasil dalam konteks aplikasi pengajaran yang berbasis teknologi

3.2 Klasifikasi Penelitian

Tahap ini berfokus pada identifikasi masalah dan penentuan ruang lingkup secara spesifik. Pada tahap ini, penelitian bertujuan mengoptimalkan sistem deteksi ekspresi wajah guna meningkatkan performa dan keandalan aplikasi pengajaran real-time. Penelitian juga akan mengidentifikasi kebutuhan utama pengguna aplikasi, yaitu pengajar yang memerlukan data ekspresi siswa secara akurat dan tepat waktu. Untuk mendukung optimalisasi sistem, penelitian ini akan melakukan kajian pustaka yang lebih dalam terkait teknologi face recognition, socket communication, ekstensi pramban, dan pengujian performa.

3.2.1 Studi Deskriptif I

Pada tahap deskripsi, dilakukan pengumpulan data empiris guna memahami kondisi sistem yang ada serta tantangan yang dihadapi dalam penerapan deteksi ekspresi wajah pada aplikasi pengajaran. Penelitian akan melakukan analisis terhadap sistem eksisting atau konsep awal, seperti teknologi face recognition dan socket communication. Selain itu, studi kasus akan dilakukan pada aplikasi pengajaran real-time terkait, atau melalui prototipe awal, untuk memahami bagaimana deteksi ekspresi wajah dapat diimplementasikan secara optimal. Permasalahan teknis seperti latensi, akurasi deteksi wajah, dan performa sistem saat beban tinggi juga akan diidentifikasi pada tahap ini.

3.2.2 Studi Preskriptif

Pada tahap ini, penelitian akan merancang solusi untuk mengatasi masalah yang ditemukan pada tahap sebelumnya. Solusi ini difokuskan pada peningkatan performa deteksi ekspresi wajah melalui optimalisasi penerapan face recognition dan socket communication. Sistem yang dikembangkan akan mengikuti best practice developer untuk mencapai hasil optimal. Prototipe aplikasi yang dibangun akan memanfaatkan

ekstensi pramban untuk pengumpulan data ekspresi wajah, service worker untuk caching data, dan socket communication untuk pengiriman data real-time. Metode evaluasi juga akan ditetapkan untuk mengukur kecepatan transmisi, akurasi deteksi ekspresi wajah, dan performa sistem secara keseluruhan.

3.2.3 Studi Deskriptif II

Pada tahap ini, sistem yang dikembangkan akan dinilai efektivitasnya dalam mening-katkan performa aplikasi pengajaran real-time. Pengujian performa akan dilakukan untuk mengukur kecepatan pengiriman data ekspresi wajah menggunakan socket communication dan keandalan face recognition di berbagai kondisi lingkungan dan jumlah pengguna. Evaluasi akan menilai keberhasilan optimasi dari segi akurasi, latensi pengiriman data, dan pengalaman pengguna. Analisis hasil dari pengujian ini akan membantu menentukan sejauh mana solusi ini dapat diterapkan pada skala yang lebih luas.

3.3 Populasi dan Sampel

Dalam penelitian ini, populasi yang ditargetkan adalah pengajar dan siswa yang menggunakan aplikasi pengajaran berbasis real-time. Pengambilan sampel akan dilakukan secara purposive sampling, di mana sampel terdiri dari pengajar yang berpengalaman dalam menggunakan teknologi pengajaran serta siswa dari berbagai latar belakang yang bersedia berpartisipasi dalam pengujian aplikasi. Jumlah sampel akan ditentukan berdasarkan kebutuhan pengujian performa dan efektivitas sistem, dengan estimasi sekitar 30-50 partisipan. Pengajar akan berperan sebagai pengguna utama yang memberikan data ekspresi wajah siswa, sedangkan siswa akan berpartisipasi dalam proses pengajaran untuk menguji keakuratan dan keandalan sistem deteksi ekspresi wajah yang dikembangkan. Dengan pendekatan ini, diharapkan data yang dikumpulkan dapat merepresentasikan variasi pengalaman dan kebutuhan yang

ada dalam konteks penggunaan aplikasi pengajaran real-time.

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini meliputi beberapa komponen untuk mendukung pengumpulan data yang efektif. Pertama, prototipe aplikasi yang dikembangkan sebagai alat utama untuk mengimplementasikan sistem deteksi ekspresi wajah dan menguji performa sistem secara real-time. Kedua, kuesioner yang dirancang untuk mengukur persepsi pengguna, di mana pertanyaan dalam kuesioner ini akan mencakup aspek kepuasan pengguna terhadap keakuratan deteksi, kecepatan pengiriman data, dan pengalaman keseluruhan saat menggunakan aplikasi. Ketiga, formulir pengamatan yang digunakan oleh peneliti untuk mencatat pengamatan langsung selama pengujian aplikasi, termasuk aspek teknis seperti latensi, akurasi, dan respons pengguna. Selain itu, pengujian teknis juga akan dilakukan untuk mengukur performa sistem menggunakan alat pengukuran latensi dan kecepatan, serta software analisis data untuk menganalisis hasil kuesioner dan pengamatan. Dengan instrumeninstrumen ini, diharapkan penelitian dapat memperoleh data yang komprehensif dan valid untuk mengevaluasi efektivitas sistem yang dikembangkan.

3.5 Analisis Data

Data hasil pengujian dan observasi dianalisis untuk menilai keberhasilan optimasi yang diterapkan. Analisis dilakukan secara kuantitatif untuk aspek performa teknis seperti latensi, kecepatan, dan akurasi, serta secara kualitatif untuk memahami persepsi pengguna terhadap aplikasi ini. Hasil analisis ini akan digunakan sebagai dasar untuk menarik kesimpulan serta memberikan rekomendasi bagi pengembangan sistem deteksi ekspresi wajah yang optimal pada aplikasi pengajaran berbasis real-time.

DAFTAR PUSTAKA

- Archana, Mcp, Ck Nitish, dan Sandhya Harikumar (Jan. 1, 2022). "Real Time Face Detection and Optimal Face Mapping for Online Classes". Di dalam: *Journal of Physics: Conference Series* 2161.1, hlmn. 012063. ISSN: 1742-6588, 1742-6596. DOI: 10.1088/1742-6596/2161/1/012063. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2161/1/012063 (dikunjungi pd. 10/30/2024).
- Bartlett, Marian Stewart dkk. (Juni 2003). "Real Time Face Detection and Facial Expression Recognition: Development and Applications to Human Computer Interaction." Di dalam: 2003 Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshop. 2003 Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshop (CVPRW). Madison, Wisconsin, USA: IEEE, hlmn. 53–53. DOI: 10.1109/CVPRW.2003.10057. URL: http://ieeexplore.ieee.org/document/4624313/ (dikunjungi pd. 10/30/2024).
- Budiman, Edy dkk. (Juli 1, 2019). "Web Performance Optimization Techniques for Biodiversity Resource Portal". Di dalam: *Journal of Physics: Conference Series* 1230.1, hlmn. 012011. ISSN: 1742-6588, 1742-6596. DOI: 10.1088/1742-6596/1230/1/012011. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1230/1/012011 (dikunjungi pd. 10/30/2024).
- Bykov, A. D. dkk. (Mar. 2020). "Web Application Development for Biometric Identification System Based on Neural Network Face Recognition". Di dalam: 2020 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications. 2020 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, hlmn. 1–6. DOI: 10.1109/IEEECONF48371.2020.9078654. URL: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9078654 (dikunjungi pd. 10/29/2024).

- Jin, Bihui, Heng Li, dan Ying Zou (Apr. 10, 2024). *Impact of Extensions on Browser Performance: An Empirical Study on Google Chrome*. DOI: 10.48550/arXiv.2404.06827. arXiv: 2404.06827. URL: http://arxiv.org/abs/2404.06827 (dikunjungi pd. 11/10/2024). Pre-published.
- Kremic, Emir, Abdulhamit Subasi, dan Kemal Hajdarevic (Juni 2012). "Face Recognition Implementation for Client Server Mobile Application Using PCA". Di dalam: *Proceedings of the ITI 2012 34th International Conference on Information Technology Interfaces*. Proceedings of the ITI 2012 34th International Conference on Information Technology Interfaces, hlmn. 435–440. DOI: 10.2498/iti.2012.0455. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/6308047 (dikunjungi pd. 11/05/2024).
- Li, Chenyang dan Chunfang Li (Okt. 2019). "Web Front-End Realtime Face Recognition Based on TFJS". Di dalam: 2019 12th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI). 2019 12th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI). Suzhou, China: IEEE, hlmn. 1–5. ISBN: 978-1-72814-852-6. DOI: 10.1109/CISP-BMEI48845.2019. 8965963. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8965963/(dikunjungi pd. 10/30/2024).
- Ogundeyi, K.E. dan C Yinka-Banjo (Des. 12, 2019). "WebSocket in Real Time Application". Di dalam: Nigerian Journal of Technology 38.4, hlmn. 1010. ISSN: 2467-8821, 0331-8443. DOI: 10.4314/njt.v38i4.26. URL: https://www.ajol.info/index.php/njt/article/view/191780 (dikunjungi pd. 10/30/2024).
- Phankokkruad, Manop, Phichaya Jaturawat, dan Awaludin jauhari Pongmanawut (Agt. 29, 2016). "A Real-time Face Recognition for Class Participation Enrollment System Over WebRTC". Di dalam: Eighth International Conference on Digital Image Processing (ICDIP 2016). Ed. oleh Charles M. Falco

dan Xudong Jiang. Chengu, China, hlmn. 100330V. DOI: 10.1117/12. 2244883. URL: http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?doi=10.1117/12.2244883 (dikunjungi pd. 10/30/2024).