LEMBAR PENGESAHAN

METODE LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM (LBPH) PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN RADAR CIREBON



DANNY FACHRUL ALIANSYAH NURDIN NRP 14517408

DIKETAHUI DAN DISETUJUI OLEH:

Pembimbing I Pembimbing II

Faisal Akbar, M.T Yuhano, M.Kom

Pembantu Ketua I Ketua Program Studi

Faisal Akbar, M.T Cucu Handayani, M.Kom

Ketua STIKOM Poltek Cirebon

Yuhano, M.Kom

LEMBAR PENGESAHAN SIDANG

METODE LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM (LBPH) PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN RADAR CIREBON



DANNY FACHRUL ALIANSYAH NURDIN NRP 14517408

DIKETAHUI DAN DISETUJUI OLEH:

Pembimbing I Pembimbing II

Faisal Akbar, M.T Yuhano, M.Kom

Pembantu Ketua I Ketua Program Studi

Faisal Akbar, M.T Cucu Handayani, M.Kom

Ketua STIKOM Poltek Cirebon

Yuhano, M.Kom

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Sebagai Mahasiswa/i STIKOM Poltek Cirebon yang bertanggung jawab, di bawah

ini saya:

Nama : Danny Fachrul Aliansyah Nurdin

NRP : 14517408

Menyatakan bahwa tugas akhir (skripsi) saya yang berjudul:

"METODE LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM (LBPH)

PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN

RADAR CIREBON" merupakan tugas akhir saya (kecuali cuplikan dan ringkasan

yang masing-masing telah saya jelaskan sumbernya dan perangkat pendukung).

Apabila di kemudian hari, tugas akhir saya disinyalir bukan merupakan

karya asli saya, yang disertai dengan bukti-bukti yang cukup, maka saya bersedia

untuk membatalkan gelar saya beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar

tersebut.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Cirebon

Pada tanggal : 14 September 2021

Yang Menyatakan,

DANNY FACHRUL ALIANSYAH

NURDIN

NRP: 14517408

iν

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK **KEPENTINGAN AKADEMIK**

Sebagai mahasiswa STIKOM Poltek Cirebon, yang bertanda tangan di bawah ini

saya:

Nama : Danny Fachrul Aliansyah Nurdin

NRP

: 14517408

Demi mengembangkan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada

STIKOM Poltek Cirebon Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-Exclusive

Royalty Free Right) atas tugas akhir (skripsi) saya yang berjudul:

"METODE LOCAL **BINARY PATTERN HISTOGRAM** (LBPH)

PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN

RADAR CIREBON". Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini STIKOM

Poltek Cirebon berhak untuk menyimpan, men-copy ulang (memperbanyak),

menggunakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database),

mendistribusikan dan mempublikasikannya di internet atau media lain untuk

kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap

mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di

: Cirebon

Pada tanggal

: 14 September 2021

Yang Menyatakan,

DANNY FACHRUL ALIANSYAH

NURDIN

NRP: 14517408

ν

MOTTO

"In life, it's okay to experience gagal maning, gagal maning. What's more important is not to be gagal at finding meaning"

(@handokotjung)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

NAMA : DANNY FACHRUL ALIANSYAH NURDIN

NRP : 14517408

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA

TEMPAT LAHIR : KUNINGAN

TANGGAL LAHIR : 27 JANUARI 1999

JENIS KELAMIN : LAKI-LAKI

AGAMA : ISLAM

JL. JENDERAL SUDIRMAN, RT 04 RW 02, DESA

ALAMAT : WANAYASA, KECAMATAN BEBER,

KABUPATEN CIREBON, JAWA BARAT 45172

NAMA ORANG TUA

IBU : YETI NURHAYATI

AYAH : CAHARUDIN

EMAIL : dannyfachrul@gmail.com

NO. HP : 085155155490

RIWAYAT PENDIDIKAN

1.SD : SDN 1 WANAYASA (2005 – 2011)

2.SMP : SMPN 1 CILIMUS (2011 – 2014)

3.SMA : SMAN 1 CILIMUS (2014 – 2017)

JUDUL SKRIPSI METODE LOCAL BINARY PATTERN

HISTOGRAM (LBPH) PENGENALAN WAJAH
PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN

RADAR CIREBON

Cirebon, 14 September 2021

DANNY FACHRUL ALIANSYAH NURDIN

ABSTRAK

Covid-19 merupakan virus yang penyebarannya sangat cepat, tanpa penanganan yang baik maka kita semua akan sulit keluar dari pandemi. Pemerintah indonesia mengeluarkan kebijakan PPKM dan work from home yang bertujuan untuk mengurangi penyebaran virus covid-19. Radar Cirebon merupakan perusahaan yang bergerak dibidang berita yang memiliki banyak karyawan yang memiliki mobilitas tinggi. Untuk mendukung upaya pemerintah melaksanakan Work from home maka perlu dibuat sistem untuk pengawasan, salah satunya dengan sistem absensi online. Dari masalah tersebut penulis melakukan penelitian computer vision tentang pengenalan wajah. Absensi online yang dibuat akan menggunakan wajah sebagai media verifikasinya. Metode pengenalan wajah yang digunakan pada penelitian ini adalah Local Binary Pattern Histogram (LBPH). LBPH merupakan pengembangan dari metode Local Binary Pattern (LBP). Dalam metode LBPH gambar wajah akan dipecah menjadi beberapa sel dan dilakukan perhitungan LBP sehingga menghasilkan sebuah Histogram. Penelitian ini menghasilkan model yang dibuat menggunakan metode LBPH yang mampu mengenali wajah dengan akurasi antara 74,10% - 78,22%. Model tersebut diaplikasikan pada website sehingga dapat digunakan pengguna dimanapun secara online.

Kata Kunci: Covid-19, Pengenalan Wajah, LBPH

ABSTRACT

Covid-19 is a virus that spreads very quickly, without proper handling it will be difficult for all of us to get out of the pandemic. The Indonesian government issued a PPKM and work from home policy aimed at reducing the spread of the COVID-19 virus. Radar Cirebon is a company engaged in the news that has many employees who have high mobility. To support the government's efforts to implement Work from home, it is necessary to create a system for supervision, one of which is an online attendance system. From these problems the authors conducted computer vision research on facial recognition. The online attendance that is made will use the face as a verification medium. The face recognition method used in this study is the Local Binary Pattern Histogram (LBPH). LBPH is a development of the Local Binary Pattern (LBP) method. In the LBPH method, facial images will be split into several cells and LBP calculations are carried out to produce a histogram. This study resulted in a model made using the LBPH method which is able to recognize faces with an accuracy between 74.10% - 78.22%. The model is applied to the website so that users can use it anywhere online.

Keywords: Covid-19, Face Recognition, LBPH

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan rahmatNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul

"METODE LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM (LBPH)

PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM ABSENSI ONLINE KARYAWAN

RADAR CIREBON", Terima kasih banyak penulis sampaikan kepada:

- Bapak Yuhano, M.Kom. selaku Ketua STIKOM Poltek Cirebon dan Pembimbing II yang selalu memberi arahan serta bimbingan dalam menganalisa penulisan dan penyusunan tugas akhir ini.
- Bapak Faisal Akbar, M.T. selaku Puket I STIKOM Poltek Cirebon dan Pembimbing I yang selalu memberi arahan serta bimbingan dalam menganalisa penulisan dan penyusunan tugas akhir ini.
- Ibu Cucu Handayani, M.Kom. selaku Ketua Program Studi STIKOM Poltek Cirebon.
- Seluruh dosen dan civitas akademika STIKOM Poltek Cirebon yang telah membantu serta membimbing penulis selama berkuliah di STIKOM Poltek Cirebon.
- Saudara Alfi dan rekan-rekan lain dari Radar Cirebon yang sudah membantu saya ketika magang di Radar Cirebon.
- 6. Kedua Orang tua saya Bapak Caharudin dan Ibu Yeti Nurhayati dan kedua adik saya, terima kasih atas segala usaha, fasilitas, dukungan, serta do'a yang tiada henti.

7. Teman seperjuangan STIKOM Poltek Cirebon Angkatan 2017-2021, terima kasih atas kerja sama, dukungan serta bantuannya.

8. Semua pihak yang terkait dalam penyusunan, terima kasih atas bantuan moral maupun material selama penyusunan tugas akhir ini.

9. Almamater saya, STIKOM Poltek Cirebon.

Semoga hasil tugas akhir ini mendapatkan ridha Allah SWT dan dapat bermanfaat bagi semua. Aamiin.

Cirebon, Oktober 2021

Danny Fachrul Aliansyah Nurdin

DAFTAR ISI

LEMBAI	R PENGESAHAN	ii
	R PENGESAHAN SIDANG	
	TAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
	TAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK	······································
	INGAN AKADEMIK	v
	RIWAYAT HIDUP	
	K	
	ENGANTAR	
	S ISI	
	TABEL	
	GAMBAR	
	LAMPIRAN	
	ENDAHULUAN	
1.1 I	_atar Belakang	1
1.2 I	dentifikasi Masalah	4
1.3 I	Batasan Masalah	4
1.4	Гujuan dan Manfaat	5
1.4.1	Tujuan	5
1.4.2	Manfaat	5
1.5 N	Metode dan Teknik Penelitian	6
1.5.1	Metode Penelitian	6
1.5.2	Teknik Penelitian	7
1.6	Anggapan Dasar	8
	Kerangka Pemikiran	
	Sistematika Penulisan	
	Lokasi Penelitian dan Jadwal Penelitian	
1.9.1	Lokasi Penelitian	
1.9.2	0.00 // 012 1 011011011011	
	ANDASAN TEORI	
	Finjauan Pustaka	
2.2	Teori Utama Penelitian	
2.2.1	Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)	
2.2.2	Local Binary Pattern Histogram (LBPH)	
2.2.3	OpenCV	
2.2.4	Computer Vision	
2.2.5	Python	26
2.2.6	Amazon Web Service (AWS)	
	Metode Pengembangan Perangkat Lunak	
2.3.1	Waterfall	
2.3.2	Tahanan-tahanan Waterfall	28

2.4 To	ols Perancangan	30
2.4.1	Flowchart	30
2.4.2	Flowmap	32
2.4.3	Data Flow Diagram (DFD)	
2.5 To	ols Perangkat Lunak	
2.5.1	Visual Studio Code	
2.5.2	AWS Lambda	35
2.5.3	Amazon Simple Cloud Storage (S3)	35
2.5.4	Amazon DynamoDB	
2.5.5	Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)	
2.5.6	Javascript	
BAB III Al	NALISIS SISTEM	
3.1 Ga	ımbaran Organisasi	38
3.1.1	Sejarah Singkat	
3.1.2	Struktur Organisasi dan Uraian Tugas	
3.2 Ar	nalisis Sistem Berjalan	
3.2.1	Uraian Prosedur	
3.2.2	Diagram Sistem Prosedur	
3.2.3	Analisa Dokumen	
3.2.4	Desain Informasi	
	CRANCANGAN SISTEM	
	sain Prosedur	
4.1.1	Prosedur Pendaftaran Pengguna	
4.1.2	Prosedur Login Pengguna	
4.1.3	Prosedur Kelola Akun Pengguna	
4.1.4	Prosedur Melatih Model	48
4.1.5	Prosedur Memprediksi Wajah	
	sain Dokumen dan informasi	
4.2.1	Desain Dokumen	
4.2.2	Desain Informasi	
	sain Aliran Data	
4.3.1	Data Flow Diagram	
	Flowmap	
4.3.3	Flowchart	
4.3.4	Skema Database	
	esain Interface dan Struktur Menu	
4.4.1	Desain Interface	
4.4.2	Struktur Menu	
	plementasi Sistem	
4.5.1	Konfigurasi Perangkat Lunak	
4.5.2	Konfigurasi Perangkat Keras	
4.5.3	Implementasi Program	
4.5.4	Pedoman Pengoprasian Perangkat Lunak	
	ngujian	
4.6.1	Pengujian Prosedur	
4.6.2	Evaluasi Hasil Pengujian	
1.0.2	2 · 425402 114011 1 01154J1411	07

BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	89
5.1	Kesimpulan	89
	Saran	
	AR PUSTAKA	
LAMP	IRAN-LAMPIRAN	93

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Penelitian	13
Tabel 2. 1 Simbol Flowchart Program	30
Tabel 2. 2 Simbol Flowchart Sistem	31
Tabel 2. 3 Simbol Flowmap	
Tabel 2. 4 Simbol Data Flow Diagram (DFD)	34
Tabel 4. 1 Tingkat Kecerahan Gambar	
Tabel 4. 2 Jendela 3 x 3	51
Tabel 4. 3 Hasil Operator LBP	53
Tabel 4. 4 Konstanta LBP	53
Tabel 4. 5 Hasil Operator LBP Setelah Dikalikan	53
Tabel 4. 6 Skema Tabel Pengguna	64
Tabel 4. 7 Skema Tabel Data Absensi	65
Tabel 4. 8 Skema Model	65
Tabel 4. 9 Sintaks Membuat Dataset	70
Tabel 4. 10 Sintaks Membuat Model	72
Tabel 4. 11 Sintaks Pengenalan Wajah	72
Tabel 4. 12 Sintaks Server Pengenalan Wajah	73
Tabel 4. 13 Durasi Video	79
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Muka Senyum	
Tabel 4. 15 Hasil Pengujian Muka Datar	80
Tabel 4. 16 Hasil Pengujian Gambar Acak	
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Dengan Id Diketahui	82
Tabel 4 18 Z Index	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran	10
Gambar 2. 1 Operator LBP Asli	
Gambar 2. 2 Flowchart deteksi wajah	23
Gambar 2. 3 Pembagian Gambar LBP	24
Gambar 2. 4 Histogram LBPH	24
Gambar 2. 5 Contoh gambar dalam dataset	25
Gambar 2. 6 Model Pengembangan Waterfall (Pressman 2002)	28
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Radar Cirebon .com	
Gambar 3. 2 Flowmap Daftar Karyawan	42
Gambar 3. 3 Flowmap Absensi	43
Gambar 3. 4 Flowmap Membuat Laporan	44
Gambar 4. 1 Hasil Deteksi Wajah	49
Gambar 4. 2 Merubah Warna Gambar	50
Gambar 4. 3 Pembagian Wilayah Wajah	50
Gambar 4. 4 Diagram Konteks	57
Gambar 4. 5 DFD Level 1	58
Gambar 4. 6 Flowmap Pendaftaran	59
Gambar 4. 7 Flowmap Login	60
Gambar 4. 8 Flowmap Memprediksi Wajah	61
Gambar 4. 9 Flowmap Melatih Model	62
Gambar 4. 10 Flowchart Program	63
Gambar 4. 11 Desain Halaman Login	
Gambar 4. 12 Desain Halaman Dashboard	
Gambar 4. 13 Desain Halaman Setting	68
Gambar 4. 14 Desain Halaman Absensi	68
Gambar 4. 15 Desain Halaman Laporan	69
Gambar 4. 16 Struktur Menu Sistem	69
Gambar 4. 17 Halaman Pendaftaran	75
Gambar 4. 18 Halaman Login	76
Gambar 4. 19 Tampilan Setting	77
Gambar 4. 20 Halaman Absensi	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Surat – Surat	A-1
Lampiran B Kode Program	
Lampiran C Data Pengujian	