

LAMPIRAN

Lampiran 1. Foto obserfasi, wawancara



Lampiran 2 Berita Acara Bimbingan





UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI/TESIS

Nama : FAIQ QUTUL JANNAH
NIM : 17010017
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA
Judul Skripsi : SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DOKUMEN UNIVERSITAS NURUL JADID BERBASIS WEB
Nama Pembimbing : 1. FATHUR RIZAL, M.Kom
: 2. MAULIDIANSYAH, M.Kom

Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
06/09/2021	Revisi Bab i dan ii	
18/09/2021	Acc Bab i dan ii	
20/09/2021	Revisi Bab iii dan iv	
11/10/2021	Acc Bab iii	
20/10/2021	Revisi Bab iv Flowchart	
10/07/2021	Acc Bab iv	
12/07/2021	Acc Bab v	
13/09/2021	Acc jurnal	

Selesai menulis skripsi/tesis tgl. : 10 - Agustus 2021

Bimbining telah selesai tgl. : 10 - Agustus 2021

Ujian/Munaqasyah skripsi/tesis tgl. : 22 - Agustus 2021

Nilai ujian/munaqasyah : ()

Dosen Pembimbing I,

(FATHUR RIZAL, M.Kom)

Nb: Coret yang tidak perlu

Paiton, 12....Agustus.... 2021
Kaprodi,

(GULPI QORIK O. P., S.Pd, M.Kom)







UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI/TESIS

Nama : FAIQ QUTUL JANNAH
NIM : 17010017
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA
Judul Skripsi : SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DOKUMEN UNIVERSITAS NURUL JADID BERBASIS WEB
Nama Pembimbing : 1. FATHUR RIZAL, M.Kom
: 2. MAULIDIANSYAH, M.Kom

Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
06/09 2021	Revisi BAB I dan II	M.S
18/09 2021	ACC BAB I dan II	M.S
21/09 2021	Revisi BAB III dan IV	M.S
10/10 2021	ACC BAB IV	M.S
22/06 2021	Revisi BAB IV DFD, ERD	M.S
5/07 2021	ACC BAB IV	M.S
17/07 2021	ACC BAB V	M.S
13/09 2021	Acc Jurnal	M.S

Selesai menulis skripsi/tesis tgl. : 10 - Agustus 2021
Bimbining telah selesai tgl. : 10 - Agustus 2021
Ujian/Munaqasyah skripsi/tesis tgl. : 22 - Agustus 2021
Nilai ujian/munaqasyah : ()

Dosen Pembimbing II,

(MAULIDIANSYAH, M.Kom)

Paiton, 12 - Agustus ... 2021
Kaprodi,

(GULFIQORIK O. P., S.Pd, M.Kom)

Lampiran 3 From Pengujian internal

		YAYASAN NURUL JADID PAITON FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NURUL JADID PROBOLINGGO JAWA TIMUR		PP. Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo 67291 ④ 0335 771732 ft@unuja.ac.id	
FORM PENGUJIAN INTERNAL					
<p>Nama Penguji : Moh - Sulferon - M.Pd Jabatan : Dosen. Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web</p>					
Petunjuk Pengisian					
1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia					
Item Pengujian	Skenario Pengujian	Hasil Yang Di Harapkan	Sesuai		
			Ya	Tidak	
Form Login	Memilih Login	User bisa login dengan username dan password, jika user belum terdaftar maka login tidak berhasil jika username dan password benar maka user bisa login.	✓		
Tampil Menu Utama	Tampil Menu Banyak nya Dokumen	Dalam menu utama menampilkan sebuah menu yang didalamnya terdapat semua Dokumen	✓		
Menu Jenis Dokumen	Memilih Jenis Dokumen	Dapat menampilkan menu yang di dalamnya menambah kan data Dokumen .	✓		
Menu Setting	Dapat Mengakses Semua Lembaga	Dalam menu setting menampilkan sebuah menu yang didalamnya terdapat hak akses semua lembaga.	✓		

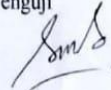


YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid*
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
① 0335 771732
ft@unuja.ac.id

Menu UNUJA	Tampilan Menu Cetak Data	Dalam menu UNUJA menampilkan sebuah menu yang didalamnya terdapat cetak data	✓	
Menu Keluar	Klik tombol Keluar	Ketika klik menu keluar maka akan muncul notif “konfirmasi!!! Apakah anda yakin untuk Keluar?”	✓	

Catatan:

Paiton,
Penguji

(Moh. Sukron, M.Kom)

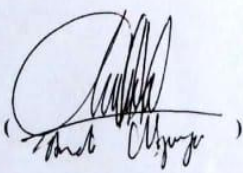
Lampiran 4 Pengujian Eksternal

		YAYASAN NURUL JADID PAITON FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NURUL JADID PROBOLINGGO JAWA TIMUR					pp. NurulJadidKaranganyarPai tonProbolinggo 67291 ② 0335 771732 ft@unuja.ac.id
FORM PENGUJIAN EKTERNAL							
Nama : Andi Widaya, S.Kom, M.Kom							
Jabatan : dosen							
Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web							
Petunjuk Pengisian							
1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia							
No	Pertanyaan	Jawaban					
		STL	TL	CL	L	SL	
1.	Sistem yang dibuat sesuai dengan kebutuhan dalam pembuatan pengarsipan?					✓	
2.	Sistem ini mudah digunakan dan mudah doperasikan ?.					✓	
3.	Sistem ini memudahkan admin dalam melakukan monitoring setiap lembaga?					✓	
4.	Memudahkan lembaga untuk mengarsipkan dokumen?.					✓	
5.	Sistem ini dapat memudahkan semua lembaga Uiversitas Nurul Jadid?					✓	
	Total						

Catatan:

.....
.....
.....
.....
.....

Responden,


(Andi Widaya)

CS Logos by LogoLover



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP.
NurulJadidKaranganyarPaitonProbolinggo 67291
② 0335 771732
ft@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN EKTERNAL

Nama : Wahab Syaroni, S.Kom, M.Kom

Jabatan : Dosen

Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web

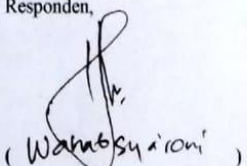
Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STL	TL	CL	L	SL
1.	Sistem yang dibuat sesuai dengan kebutuhan dalam pembuatan pengarsipan?			✓		
2.	Sistem ini mudah digunakan dan mudah doperasikan ?					✓
3.	Sistem ini memudahkan admin dalam melakukan monitoring setiap lembaga?				✓	
4.	Memudahkan lembaga untuk mengarsipkan dokumen?					✓
5.	Sistem ini dapat memudahkan semua lembaga Universitas Nurul Jadid?			✓		
	Total			✓		

Catatan: *Telah dilakukan Pengujian. Agar Aplikasi tersebut dapat digunakan oleh semua lembaga di Unuja.*

Responden,



(Wahab Syaroni)



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP.
NurulJadidKaranganyarPaitonProbolinggo 67291
② 0335 771732
ft@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN EKTERNAL

Nama : A. Hudawi A.S.M. Kom
Jabatan : Dosen
Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web

Petunjuk Pengisian

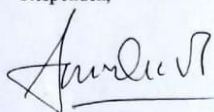
1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STL	TL	CL	L	SL
1.	Sistem yang dibuat sesuai dengan kebutuhan dalam pembuatan pengarsipan?				✓	
2.	Sistem ini mudah digunakan dan mudah doperasikan ?.				✓	
3.	Sistem ini memudahkan admin dalam melakukan monitoring setiap lembaga?			✓		
4.	Memudahkan lembaga untuk mengarsipkan dokumen?.				✓	
5.	Sistem ini dapat memudahkan semua lembaga Universitas Nurul Jadid?				✓	
	Total					

Catatan:

.....
.....
.....
.....

Responden,



(A. Hudawi A.S.M. Kom.)



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
② 0335 771732
ft@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN EKTERNAL

Nama : *Bambang M. Kom*
Jabatan : *Dosen*
Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STL	TL	CL	L	SL
1.	Sistem yang dibuat sesuai dengan kebutuhan dalam pembuatan pengarsipan?					✓
2.	Sistem ini mudah digunakan dan mudah doperasikan ?				✓	
3.	Sistem ini memudahkan admin dalam melakukan monitoring setiap lembaga?					✓
4.	Memudahkan lembaga untuk mengarsipkan dokumen?					✓
5.	Sistem ini dapat memudahkan semua lembaga Universitas Nurul Jadid?				✓	
Total						

Catatan:

• Dalam can o Persi

Ques / Dukurksi

Responden,

M. M.
BAMBANG M. Kom



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
② 0335 771732
ft@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN EKTERNAL

Nama : Bambang M. Kom
Jabatan : Dosen
Judul : Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STL	TL	CL	L	SL
1.	Sistem yang dibuat sesuai dengan kebutuhan dalam pembuatan pengarsipan?					✓
2.	Sistem ini mudah digunakan dan mudah doperasikan ?.				✓	
3.	Sistem ini memudahkan admin dalam melakukan monitoring setiap lembaga?					✓
4.	Memudahkan lembaga untuk mengarsipkan dokumen?.					✓
5.	Sistem ini dapat memudahkan semua lembaga Universitas Nurul Jadid?				✓	
	Total					

Catatan:

*Paling cocok Darsi
Sesuai / Dukurki*

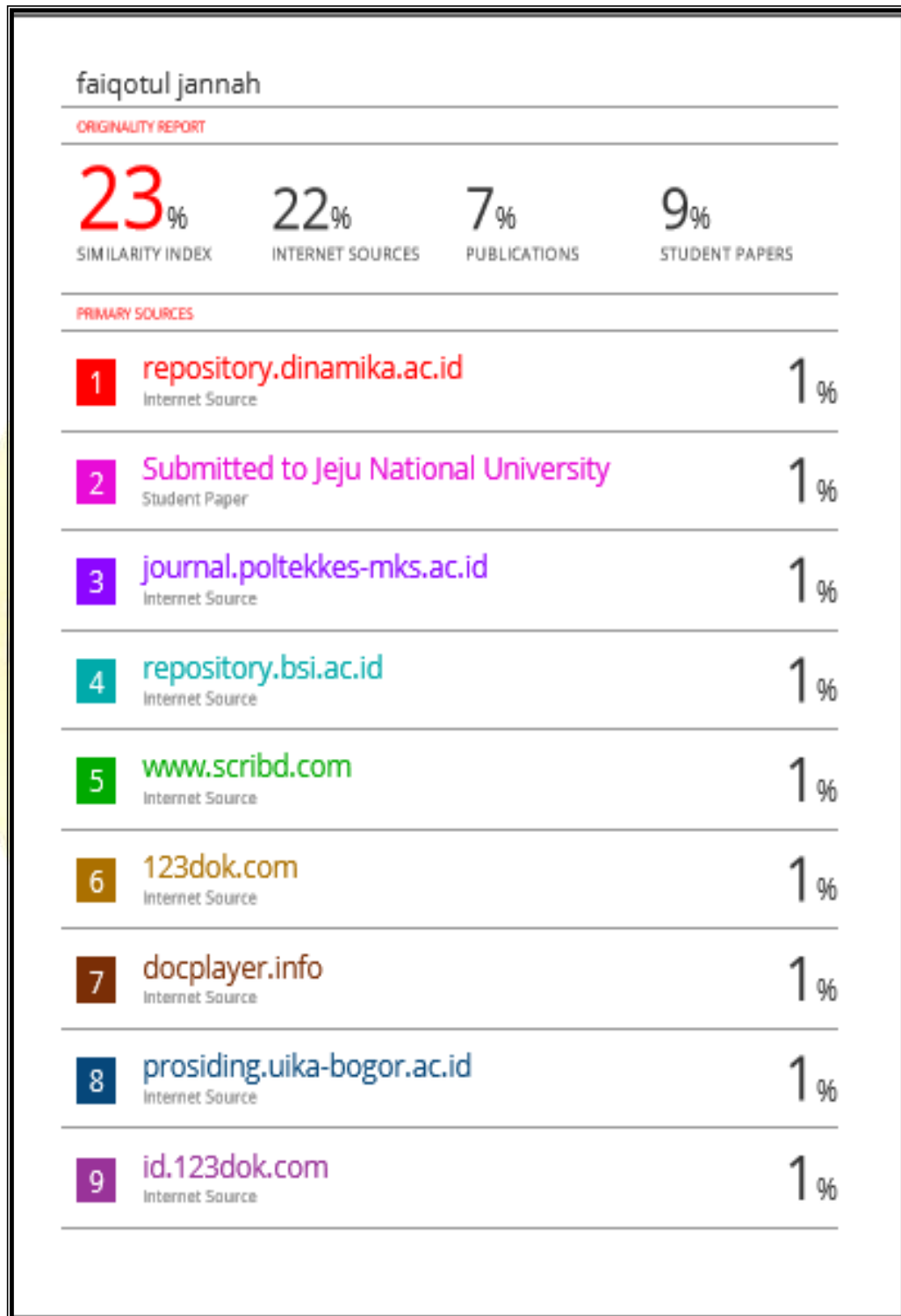
Responden,

*M. Kom.
BAMBANG M. Kom.*

Lampiran 5 Transkip Nilai

UNIVERSITAS NURUL JADID FAKULTAS TEKNIK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PP. Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo 67291 Telp. 08883077077 Email: unuja@junaia.ac.id																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
TRANSKRIP NILAI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nomor :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
NAMA : FAIQ QUTUL JANNAH TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Situbondo, 4 Nopember 1999 NIM / NPM / NIRM : 17010017 NOMOR IJAZAH NASIONAL : PROGRAM STUDI : Teknik Informatika PROGRAM PENDIDIKAN : SARJANA (S1) SK BAN-PT : BAN-PT No. 1590/SK/BAN-PT/SURV-BDG/S/VI/2018, tanggal 6 Juni 2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">MATAKULIAH</th> <th rowspan="2">KODE MK</th> <th colspan="2">NILAI</th> <th rowspan="2">Mutu</th> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">MATAKULIAH</th> <th rowspan="2">KODE MK</th> <th colspan="2">NILAI</th> <th rowspan="2">Mutu</th> </tr> <tr> <th>Huruf</th> <th>Angka</th> <th>Huruf</th> <th>Angka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sistem Digital</td><td>DIL218</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>26</td><td>Pemrograman Perangkat Bergerak II</td><td>MKL121405</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>2</td><td>Pengantar Informatika</td><td>DIL220</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>27</td><td>Sistem Informasi Geografis</td><td>MKL121406</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>3</td><td>Aljabar Linier</td><td>DIN205</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>28</td><td>Pemrograman Web II</td><td>MKL121407</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>Algoritma & Pemrograman</td><td>DIN210</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>29</td><td>Komputasi Awan</td><td>MKL121408</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>5</td><td>Struktur Data</td><td>DIN211</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td><td>30</td><td>Manajemen Proyek Perangkat Lunak</td><td>MKP121401</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>Fisika Teknik</td><td>DIN223</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td><td>31</td><td>Teknik Pengembangan Game</td><td>MKP121402</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>7</td><td>Matematika Informatika</td><td>DIN224</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>32</td><td>Pengolahan Citra Digital</td><td>MKP121403</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>Statistik</td><td>DIN411</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>33</td><td>Data Mining</td><td>MKP121404</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>Bahasa Inggris</td><td>DUL106</td><td>2</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>7,0</td><td>34</td><td>Sistem Mikroprosesor</td><td>MKP121405</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>10</td><td>Agama</td><td>DUN101</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td><td>35</td><td>Analisis dan Perancangan Sistem</td><td>MKP121406</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>11</td><td>Ilmu Budaya Dasar</td><td>DUN105</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>36</td><td>Interaksi Manusia dan Komputer</td><td>MKP121407</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>12</td><td>Pemrograman Berorientasi Objek</td><td>KIL801</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>37</td><td>Basis Data</td><td>MKU121404</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>13</td><td>Sistem Informasi Manajemen</td><td>KIN308</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td><td>38</td><td>Animasi Dan Desain Grafis</td><td>MKU121409</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>14</td><td>Organisasi Dan Arsitektur Komputer</td><td>KIN328</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td><td>39</td><td>Pemrograman Desktop</td><td>MKU121410</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>15</td><td>Pendidikan Pancasila</td><td>MKD121402</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>40</td><td>Grafika Komputer</td><td>MKU121411</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>16</td><td>Pendidikan Kewarganegaraan</td><td>MKD121403</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>41</td><td>Komputasi Numerik</td><td>MKU121412</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>17</td><td>Pendidikan Bahasa Indonesia</td><td>MKD121404</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>42</td><td>Teori Graf</td><td>MKU121413</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>18</td><td>Bahasa Inggris II</td><td>MKD121408</td><td>2</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>7,0</td><td>43</td><td>Perancangan Perangkat Lunak</td><td>MKU121414</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>19</td><td>Matematika Diskrit</td><td>MKD121412</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td><td>44</td><td>Pemrograman Perangkat Bergerak I</td><td>MKU121415</td><td>3</td><td>C+</td><td>2,5</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>20</td><td>Metode Penelitian</td><td>MKD121413</td><td>2</td><td>B</td><td>3,0</td><td>6,0</td><td>45</td><td>Sistem Operasi</td><td>MKU121416</td><td>3</td><td>B</td><td>3,0</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>21</td><td>Riset Operasional</td><td>MKD121415</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td><td>46</td><td>Kecerdasan Buatan</td><td>MKU121417</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>22</td><td>Entrepreneurship</td><td>MKD121416</td><td>2</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>7,0</td><td>47</td><td>Jaringan Komputer</td><td>MKU121418</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>23</td><td>Kuliah Kerja Nyata</td><td>MKD121417</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>48</td><td>Pemrograman WEB 1</td><td>MKU121419</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>24</td><td>Praktek Kerja Lapangan (PKL)</td><td>MKD121418</td><td>3</td><td>A</td><td>4,0</td><td>12,0</td><td>49</td><td>Kecerdasan Komputasional</td><td>MKU121420</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>25</td><td>Proposal Skripsi</td><td>MKD121419</td><td>2</td><td>A</td><td>4,0</td><td>8,0</td><td>50</td><td>Keamanan Informasi dan Jaringan</td><td>MKU121421</td><td>3</td><td>B+</td><td>3,5</td><td>10,5</td></tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> JUMLAH NILAI ANGKA : 180,0 JUMLAH MUTU : 498,5 JUMLAH SKS KUMULATIF : 139 INDEKS PRESTASI KUMULATIF : 3,59 PREDIKAT KELULUSAN : Cumlaude TANGGAL YUDISIUM : 1 / JUDUL SKRIPSI : </td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: right; padding: 5px;"> Probolinggo, 24 Februari 2021 Dekan, Moh. Furqan, M.Kom N I Y. 0612033 </td> </tr> </tbody> </table>									NO	MATAKULIAH	KODE MK	NILAI		Mutu	NO	MATAKULIAH	KODE MK	NILAI		Mutu	Huruf	Angka	Huruf	Angka	1	Sistem Digital	DIL218	3	B	3,0	9,0	26	Pemrograman Perangkat Bergerak II	MKL121405	3	A	4,0	12,0	2	Pengantar Informatika	DIL220	2	A	4,0	8,0	27	Sistem Informasi Geografis	MKL121406	3	B+	3,5	10,5	3	Aljabar Linier	DIN205	3	B	3,0	9,0	28	Pemrograman Web II	MKL121407	3	B+	3,5	10,5	4	Algoritma & Pemrograman	DIN210	3	B	3,0	9,0	29	Komputasi Awan	MKL121408	3	B+	3,5	10,5	5	Struktur Data	DIN211	3	A	4,0	12,0	30	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	MKP121401	3	A	4,0	12,0	6	Fisika Teknik	DIN223	3	A	4,0	12,0	31	Teknik Pengembangan Game	MKP121402	3	B+	3,5	10,5	7	Matematika Informatika	DIN224	3	B	3,0	9,0	32	Pengolahan Citra Digital	MKP121403	3	B+	3,5	10,5	8	Statistik	DIN411	3	B	3,0	9,0	33	Data Mining	MKP121404	3	B+	3,5	10,5	9	Bahasa Inggris	DUL106	2	B+	3,5	7,0	34	Sistem Mikroprosesor	MKP121405	3	A	4,0	12,0	10	Agama	DUN101	3	A	4,0	12,0	35	Analisis dan Perancangan Sistem	MKP121406	3	A	4,0	12,0	11	Ilmu Budaya Dasar	DUN105	2	A	4,0	8,0	36	Interaksi Manusia dan Komputer	MKP121407	3	A	4,0	12,0	12	Pemrograman Berorientasi Objek	KIL801	3	B	3,0	9,0	37	Basis Data	MKU121404	3	A	4,0	12,0	13	Sistem Informasi Manajemen	KIN308	3	B+	3,5	10,5	38	Animasi Dan Desain Grafis	MKU121409	3	A	4,0	12,0	14	Organisasi Dan Arsitektur Komputer	KIN328	3	A	4,0	12,0	39	Pemrograman Desktop	MKU121410	3	B	3,0	9,0	15	Pendidikan Pancasila	MKD121402	2	A	4,0	8,0	40	Grafika Komputer	MKU121411	3	B+	3,5	10,5	16	Pendidikan Kewarganegaraan	MKD121403	2	A	4,0	8,0	41	Komputasi Numerik	MKU121412	3	A	4,0	12,0	17	Pendidikan Bahasa Indonesia	MKD121404	2	A	4,0	8,0	42	Teori Graf	MKU121413	3	A	4,0	12,0	18	Bahasa Inggris II	MKD121408	2	B+	3,5	7,0	43	Perancangan Perangkat Lunak	MKU121414	3	B+	3,5	10,5	19	Matematika Diskrit	MKD121412	3	B	3,0	9,0	44	Pemrograman Perangkat Bergerak I	MKU121415	3	C+	2,5	7,5	20	Metode Penelitian	MKD121413	2	B	3,0	6,0	45	Sistem Operasi	MKU121416	3	B	3,0	9,0	21	Riset Operasional	MKD121415	3	B+	3,5	10,5	46	Kecerdasan Buatan	MKU121417	3	B+	3,5	10,5	22	Entrepreneurship	MKD121416	2	B+	3,5	7,0	47	Jaringan Komputer	MKU121418	3	A	4,0	12,0	23	Kuliah Kerja Nyata	MKD121417	2	A	4,0	8,0	48	Pemrograman WEB 1	MKU121419	3	B+	3,5	10,5	24	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	MKD121418	3	A	4,0	12,0	49	Kecerdasan Komputasional	MKU121420	3	B+	3,5	10,5	25	Proposal Skripsi	MKD121419	2	A	4,0	8,0	50	Keamanan Informasi dan Jaringan	MKU121421	3	B+	3,5	10,5	JUMLAH NILAI ANGKA : 180,0 JUMLAH MUTU : 498,5 JUMLAH SKS KUMULATIF : 139 INDEKS PRESTASI KUMULATIF : 3,59 PREDIKAT KELULUSAN : Cumlaude TANGGAL YUDISIUM : 1 / JUDUL SKRIPSI :																		Probolinggo, 24 Februari 2021 Dekan, Moh. Furqan, M.Kom N I Y. 0612033								
NO	MATAKULIAH	KODE MK	NILAI		Mutu	NO	MATAKULIAH	KODE MK				NILAI						Mutu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Huruf	Angka					Huruf	Angka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	Sistem Digital	DIL218	3	B	3,0	9,0	26	Pemrograman Perangkat Bergerak II	MKL121405	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	Pengantar Informatika	DIL220	2	A	4,0	8,0	27	Sistem Informasi Geografis	MKL121406	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	Aljabar Linier	DIN205	3	B	3,0	9,0	28	Pemrograman Web II	MKL121407	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	Algoritma & Pemrograman	DIN210	3	B	3,0	9,0	29	Komputasi Awan	MKL121408	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	Struktur Data	DIN211	3	A	4,0	12,0	30	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	MKP121401	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	Fisika Teknik	DIN223	3	A	4,0	12,0	31	Teknik Pengembangan Game	MKP121402	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	Matematika Informatika	DIN224	3	B	3,0	9,0	32	Pengolahan Citra Digital	MKP121403	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	Statistik	DIN411	3	B	3,0	9,0	33	Data Mining	MKP121404	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	Bahasa Inggris	DUL106	2	B+	3,5	7,0	34	Sistem Mikroprosesor	MKP121405	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	Agama	DUN101	3	A	4,0	12,0	35	Analisis dan Perancangan Sistem	MKP121406	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	Ilmu Budaya Dasar	DUN105	2	A	4,0	8,0	36	Interaksi Manusia dan Komputer	MKP121407	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	Pemrograman Berorientasi Objek	KIL801	3	B	3,0	9,0	37	Basis Data	MKU121404	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	Sistem Informasi Manajemen	KIN308	3	B+	3,5	10,5	38	Animasi Dan Desain Grafis	MKU121409	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	Organisasi Dan Arsitektur Komputer	KIN328	3	A	4,0	12,0	39	Pemrograman Desktop	MKU121410	3	B	3,0	9,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	Pendidikan Pancasila	MKD121402	2	A	4,0	8,0	40	Grafika Komputer	MKU121411	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	Pendidikan Kewarganegaraan	MKD121403	2	A	4,0	8,0	41	Komputasi Numerik	MKU121412	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17	Pendidikan Bahasa Indonesia	MKD121404	2	A	4,0	8,0	42	Teori Graf	MKU121413	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	Bahasa Inggris II	MKD121408	2	B+	3,5	7,0	43	Perancangan Perangkat Lunak	MKU121414	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	Matematika Diskrit	MKD121412	3	B	3,0	9,0	44	Pemrograman Perangkat Bergerak I	MKU121415	3	C+	2,5	7,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	Metode Penelitian	MKD121413	2	B	3,0	6,0	45	Sistem Operasi	MKU121416	3	B	3,0	9,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	Riset Operasional	MKD121415	3	B+	3,5	10,5	46	Kecerdasan Buatan	MKU121417	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	Entrepreneurship	MKD121416	2	B+	3,5	7,0	47	Jaringan Komputer	MKU121418	3	A	4,0	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	Kuliah Kerja Nyata	MKD121417	2	A	4,0	8,0	48	Pemrograman WEB 1	MKU121419	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
24	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	MKD121418	3	A	4,0	12,0	49	Kecerdasan Komputasional	MKU121420	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	Proposal Skripsi	MKD121419	2	A	4,0	8,0	50	Keamanan Informasi dan Jaringan	MKU121421	3	B+	3,5	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
JUMLAH NILAI ANGKA : 180,0 JUMLAH MUTU : 498,5 JUMLAH SKS KUMULATIF : 139 INDEKS PRESTASI KUMULATIF : 3,59 PREDIKAT KELULUSAN : Cumlaude TANGGAL YUDISIUM : 1 / JUDUL SKRIPSI :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Probolinggo, 24 Februari 2021 Dekan, Moh. Furqan, M.Kom N I Y. 0612033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Lampiran 5 Hasil Cek Plagiasi



10	mafiadoc.com Internet Source	1 %
11	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	1 %
12	adoc.pub Internet Source	1 %
13	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
14	widuri.raharja.info Internet Source	<1 %
15	Submitted to Universitas Islam Riau Student Paper	<1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
17	Submitted to Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya Student Paper	<1 %
18	journal.sttindonesia.ac.id Internet Source	<1 %
19	basipda.bekasikab.go.id Internet Source	<1 %
20	begawe.unram.ac.id Internet Source	<1 %
21	Submitted to Universitas Brawijaya	

Student Paper

<1 %

22

eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

23

wirebiru.blogspot.com

Internet Source

<1 %

24

adoc.tips

Internet Source

<1 %

25

Submitted to Universitas Kristen Duta Wacana

Student Paper

<1 %

26

Repository.umy.ac.id

Internet Source

<1 %

27

www.slideshare.net

Internet Source

<1 %

28

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

29

Submitted to Universitas Siliwangi

Student Paper

<1 %

30

core.ac.uk

Internet Source

<1 %

31

idoc.pub

Internet Source

<1 %

32

Submitted to Program Pascasarjana

Universitas Negeri Yogyakarta

<1 %

Student Paper

33	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	<1 %
34	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
36	www.std-bali.ac.id Internet Source	<1 %
37	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
38	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1 %
39	eprints.itn.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.iainkudus.ac.id Internet Source	<1 %
41	sma-kosgoro.sch.id Internet Source	<1 %
42	Herfia Rhomadhona. "Penerapan Teknologi QR Code Berbasis Web untuk Absensi Pegawai pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut", Jurnal Humaniora Teknologi, 2018 Publication	<1 %
	etheses.uin-malang.ac.id	

43	Internet Source	<1 %
44	media.neliti.com Internet Source	<1 %
45	repository.uki.ac.id Internet Source	<1 %
46	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
47	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
48	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1 %
49	eprints.uty.ac.id Internet Source	<1 %
50	id.scribd.com Internet Source	<1 %
51	ifrohhana.blogspot.com Internet Source	<1 %
52	www.neliti.com Internet Source	<1 %
53	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1 %
54	fr.scribd.com Internet Source	<1 %

55	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
56	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
57	repo.iainbatusangkar.ac.id Internet Source	<1 %
58	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
59	repository.potensi-utama.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
61	Apriyanto Apriyanto, Erik Agustian. "Model Waterfall Dalam Merancang Aplikasi Online Miniatur Aneka Produk", remik, 2019 Publication	<1 %
62	doku.pub Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

RIWAYAT HIDUP



Faiq Qutu Jannah lahir di kabupaten situbondo, provinsi jawa timur pada tanggal 04 November 1999. Penulis putri pertama dari pasangan Tolak Adi Winaryanda dan Yati Iswatin Hasanah.

Pada tahun 2006 penulis mengawali pendidikan di SD 3 Pesisir Besuki. Kemudian penulis melanjutkan pendidikannya ke tingkat menengah pertama di Mts.Nurul Wafa demung Besuki pada tahun 2011. Dan pada tahun 2014 penulis melanjutkan pendidikan di MAN 1 Situbondo yang ulus pada tahun 2017 .

Di tahun yang sama, penulis di terima menjadi mahasiswa

Universitas nurul Jadid melalui jalur jalur masuk reguler. Pada bulan juli 2019 penulis mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di desa Sindetlami Besuk Paiton Probolinggo, dan pada bulan Agustus 2020 penulis mengukuti praktek kerja lapangan (PKL) di rumah masing-masing dikarenakan harus mengukiti peraturan pemerintah terkait pandemi covid-19.

Pada tanggal 22 bulan Agustus tahun 2021 penulis dinyatakan lulus dan berhak menyandang gelar Sarjana Komputer melalui ujian Skripsi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid dengan judul “SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DOKUMEN UNUVERSITAS NURUL JADID BERBASIS WEB ”.