

**SISTEM PELAPORAN KEUANGAN DI ZIRIL  
WEDDING BERBASIS WEB**

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**MOHAMMAD FADOL**

**15014135**

**UNIVERSITAS NURUL JADID  
PAITON PROBOLINGGO  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**2021**

**SISTEM PELAPORAN KEUANGAN DI  
ZIRIL WEDDING BERBASIS WEB**

**SKRIPSI**

**DIAJUKAN KEPADA UNIVERSITAS NURUL JADID  
PAITON PROBOLINGGO UNTUK MENYELESAIKAN  
SALAH SATU PERSYARATAN DALAM MENYELESAIKAN  
PROGRAM SARJANA KOMPUTER**

**OLEH :**

**MOHAMMAD FADOL  
15014135**

**UNIVERSITAS NURUL JADID  
PAITON PROBOLINGGO  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**2021**

## HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa skripsi di bawah ini :

N a m a : **MOHAMMAD FADOL**  
NIM : 15014135  
Fak/Program Studi : Fakultas Teknik/Teknik Informatika  
Judul : **SISTEM PELAPORAN KEUANGAN DI  
ZIRIL WEDDING BERBASIS WEB**

Telah memenuhi syarat untuk diajukan dalam Sidang Skripsi Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo Tahun Akademik 2020/2021 Genap. Demikian surat persetujuan ini kami buat dengan sebenar-benarnya, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Paiton, 03 September 2021

Pembimbing I,

  
**SAIFUL, M.Kom**

Pembimbing II

  
**MUAFI, M.Kom**

## PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi **Mohammad Fadol** ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi  
Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo, pada :

Hari : Sabtu

Tanggal : 21 Agustus 2021

Mengesahkan :

Dekan,



**Kamil Malik, M.Kom**

Tim Penguji :

1. Ketua : MUAFLI, M.Kom  
NIDN : 0705077609



2. Penguji I : SUDRIYANTO, M.Kom  
NIDN : 0705048605



3. Penguji II : M.SYAFIHH, M.Kom  
NIDN : 0722107606



**PERNYATAAN  
ORISINALITAS SKRIPSI**

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam Naskah SKRIPSI ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah SKRIPSI ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia SKRIPSI ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (SARJANA) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 ayat 2 dan pasal 70)

Paiton, 03 September 2021

Mahasiswa



MOHAMMAD FADOL

NIM: 15014135

SHOT ON REDMI 7  
AI DUAL CAMERA



Dipindai dengan CamScanner

## ABSTRAK

Mohammad Fadol , 2021, Sistem Pelaporan Keuangan Di Ziril Wedding Berbasis Web, fakultas teknik, Universitas Nurul Jadid, Paiton Probolinggo, Pembimbing: (i), Syaiful, M.kom, pembimbing (II) Muafi , M,kom

**Kata Kunci :** *Web Mysql, Pelaporan Kaungan*

Dalam memesan jasa fotografer kepada ziril yang dilakukan oleh pelanggan dimana ketika pelanggan akan melakukan transaksi pembayaran kepada ziril wedding pelanggan terkadang menggunakan secara langsung untuk melakukan transaksi pembayaran paket yang dipesan kepada ziril wedding, dan terkadang pelanggan menggunakan secara transfer untuk melakukan transaksi pembayaran kepada ziril wedding. Untuk menyelesaikan penulisan dalam menyelesaikan masalah yaitu menggunakan metode kualitatif. Metode ini merupakan suatu untuk mengumpulkan data dengan mudah pada saat interview dan wawancara secara langsung kepada petugas keuangan di Ziril Wedding. Dalam tahapan metode kualitatif ini meliputi suatu pencatatan observai dan interview untuk mengembangkan teori dan kondisi serta untuk mengembangkan konsep dan pemahaman yang lebih efektif. Oleh karna itu dengan menggunakan sistem baru dengan judul “*Sistem Pelaporan Keuangan Di Ziril Wedding Berbasis Web*”, sehingga dapat memudahkan dan mengetahui secara langsung dalam keuangannya mulai dari pemasukan sampai pengeluaran jasa fotografer ziril wedding.

## KATA PENGANTAR

Dengan segenap puji syukur kehadiran Allah SWT bahwa dalam pelaksanaan, dan penyelesaian skripsi, sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo dapat terselesaikan dengan lancar. Seiring dengan itu, penulis sangat berterima kasih kepada kedua orang tua karena orang yang paling berjasa dalam hidupku, cucuran keringat dan air mata mereka sebagai pengorbanan yang tak terhitung.

Dalam pengantar ini penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini, berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak yang telah memberikan ide, saran, bimbingan serta motivasi. Sepatutnya ucapan terima kasih penulis kepada:

1. Kedua orang tua Ayah dan Ibu Tercinta yang tiada hentinya memberikan Do'a dan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. KH Zuhri Zaini, BA, dan seluruh keluarga besar pengasuh Pondok Pesantren Nurul Jadid Paiton Probolinggo,
3. Bapak Kamil Malik, M.Kom selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
4. Bapak Muafi, M.Kom selaku ketua program studi Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
5. Bapak Saiful, M.Kom selaku dosen pembimbing I dan Bapak Muafi, M.Kom selaku pembimbing II terima kasih banyak atas bimbingan dan masukannya dalam menyusun laporan serta penyelesaian skripsi.
6. Seluruh dosen Universitas Nurul Jadid fakultas Teknik Informatika yang telah banyak memberikan ilmunya kepada penulis dan tak lupa kepada segenap teman-teman, baik teman-teman seangkatan maupun sahabat-sahabatku.

Harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang membutuhkan. Dan semoga segala amal yang telah bapak berikan kepada penulis mendapat balasan yang sebaik mungkin dari Allah SWT. Amin.

Paiton, 19 Agustus 2021

Penyusun,

**MOHAMMAD FADOL**

## BAB 3 DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	<b>.....</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>.....</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>.....</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I</b>	
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Batasan Masalah Penelitian.....	4
<b>BAB II</b>	
<b>STUDI PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Penelitian Relevan.....	5
2.2 Dasar Teori .....	8
2.2.1 Pengertian Fotografer .....	8
2.2.2 Pemograman.....	8
2.2.3 WEB.....	9
2.2.4 PHP .....	8
2.2.5 MYSQL .....	9
2.2.6 Flowchart .....	10
2.2.7 Data Flow Diagram (DFD).....	12
2.2.8 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	13
<b>BAB III</b>	
<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>



3.1	Kerangka Penelitian .....	16
3.2	Model Pengembangan Data .....	16
3.2.1	Analisis Kebutuhan .....	16
3.2.2	Desain Sistem.....	17
3.2.3	Pengujian Program.....	18
3.2.4	Penulisan Kode Program.....	18
3.2.5	Observasi.....	18
3.2.6	Wawancara.....	18
3.2.7	Studi Literatur.....	19
3.2.8	Alat Dan Bahan .....	19
3.2.9	Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.2.10	Analisis Dan Pengujian.....	20
<b>BAB IV</b>		
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>25</b>
4.1	Hasil Pengumpulan Data.....	25
4.1.1	Hasil Observasi.....	25
4.1.2	Hasil Wawancara.....	25
4.2	Hasil Analisis Dan Desain.....	26
4.2.1	Analisis Sistem Lama .....	27
4.2.2	Analisis Sistem Baru.....	27
4.3	Desain Sistem.....	24
4.2.1	Flwochart .....	25
4.2.2	Data Flow Diagram.....	26
4.2.3	Diagram Context.....	26
4.2.4	Bagan Berjenjang.....	27
4.2.5	Diagram Alir Data(Data Flow Diagram) .....	27
4.2.6	Entity Relationship (ERD).....	33
4.2.7	Desain Database.....	35
4.2.8	Desain Input Dan Output .....	35
4.2.9	Implementasi.....	39
4.4	Hasil Pengujian Sistem.....	45

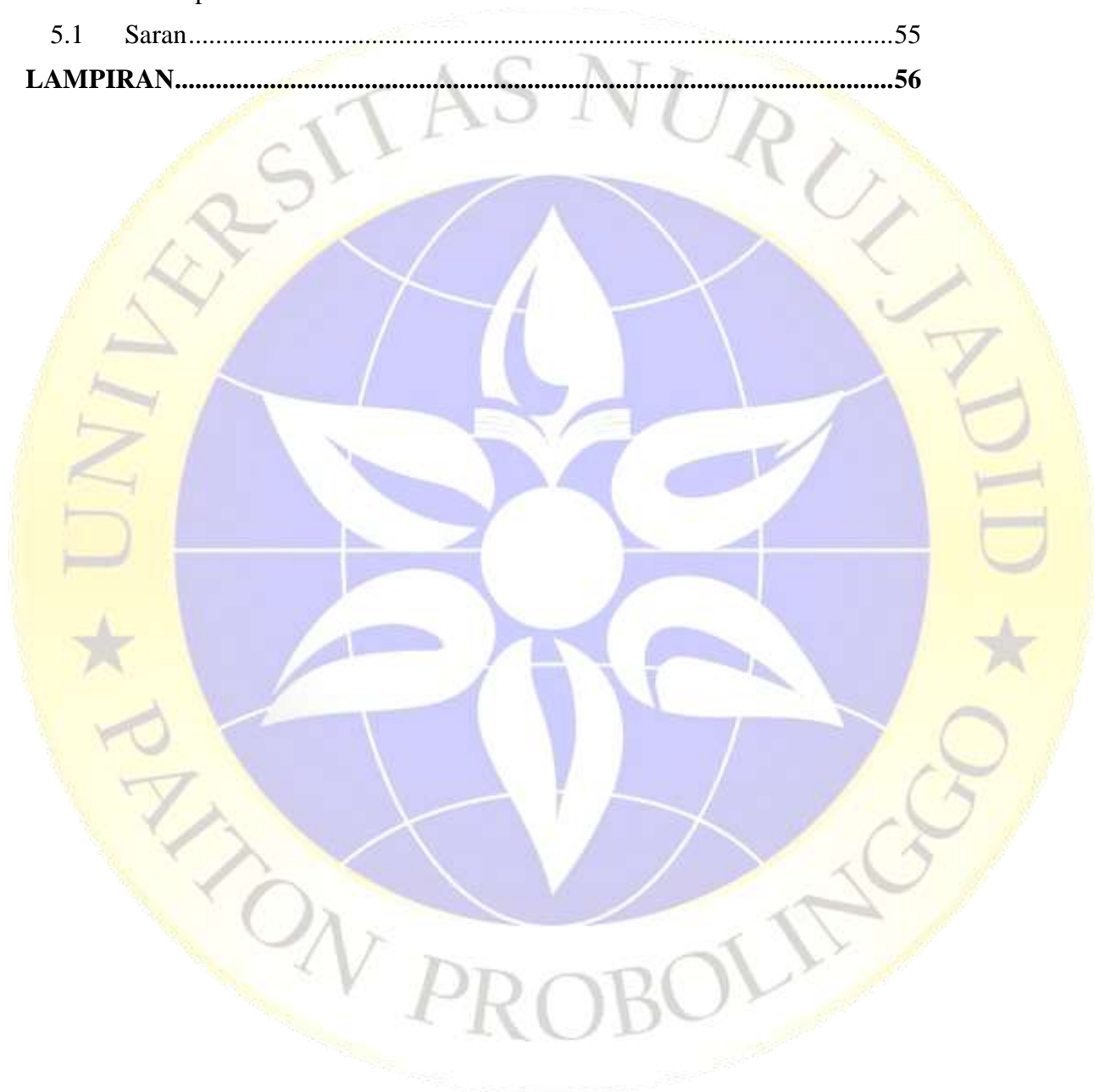
**BAB V**

**PENUTUP.....55**

5.1 Kesimpulan.....55

5.1 Saran.....55

**LAMPIRAN.....56**



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Tabel 2.1 Simbol-simbol System Flow Chart</i> .....	10
Tabel 2.2 <i>Tabel 2.3 simbol-simbol data flow diagram (DFD)</i> .....	13
Tabel 2.3 <i>Tabel 2.4 simbol-simbol entity relationship diagram (ERD)</i> .....	14
Tabel 3.1 <i>Table 3.1 Interview</i> .....	19
<u>Tabel 3.2</u> <i>Table 3.2 Pengujian Internal (Black Bock)</i> .....	20
<u>Tabel 3.3</u> <i>Pengujian Eksternal (Black Block)</i> .....	22
Table 4.1 <i>petugas</i> .....	35
Table 4.2 <i>Jasa</i> .....	36
Table 4.3 <i>keuangan</i> .....	36
Table 4.4 <i>paket</i> .....	36
Table 4.5 <i>pelanggan</i> .....	37
Table 4.6 <i>Pemasukan</i> .....	37
Table 4.7 <i>pembayaran</i> .....	38
Table 4.8 <i>pemesanan</i> .....	39
Table 4.9 <i>pengeluaran</i> .....	39

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Penelitian .....	16
Gambar 3.2 Metode Waterfall .....	17
Gambar 4.1 flowchart sistem lama .....	28
Gambar 4.2 flowchart sistem baru.....	29
Gambar 4.3 digram context.....	30
Gambar 4.4 bagan berjenjang.....	30
Gambar 4.5 Diagram Alir Data ( <i>Data Flow Diagram</i> ).....	31
Gambar 4.6 Data Flow Diagram Level 1 Proses 1.....	32
Gambar 4.7 Data Flow Diagram Level 1 Proses 2.....	32
Gambar 4.8 Data Flow Diagram Level 1 Proses 3.....	33
Gambar 4.9 ERD.....	33
Gambar 4.10 input login.....	45
Gambar 4.11 jasa.....	45
Gambar 4.12 keuangan.....	46
Gambar 4.13 paket.....	47
Gambar 4.14 pelanggan.....	47
Gambar 4.15 pemasukan.....	48
Gambar 4.16 pembayaran.....	48
Gambar 4.17 pemesanan.....	49
Gambar 4.18 pengeluaran.....	49
Gambar 4.19 login.....	45
Gambar 4.20 menu utama.....	45
Gambar 4.21 jasa.....	40
Gambar 4.23 paket.....	40
Gambar 4.24 pelanggan.....	42
Gambar 4.25 pemasukan.....	42
Gambar 4.26 pembayaran.....	43
Gambar 4.27 pemesanan.....	43
Gambar 4.28 pengeluaran.....	44
Gambar 4.28 pengeluaran.....	44