



**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN RUANG PUBLIK TERPADU
RAMAH ANAK BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : KELURAHAN RAWA BUAYA)**

Muhammad Fachri Indrianto	41817010048
Rifki Andrianto	41817010065
Anisa Putri Lestari	41817010075

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA**

2021



**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN RUANG PUBLIK TERPADU
RAMAH ANAK BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : KELURAHAN RAWA BUAYA)**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Oleh:
**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Muhammad Fachri Indrianto	41817010048
Rifki Andrianto	41817010065
Anisa Putri Lestari	41817010075

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
2021**

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Muhammad Fachri Indrianto
NIM : (41817010048)
Nama Mahasiswa (2) : Rifki Andriatono
NIM : (41817010065)
Nama Mahasiswa (3) : Anisa Putri Lestari
NIM : (41817010075)
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah
Anak Berbasis Website (Studi Kasus : Kelurahan Rawa Buaya)

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 23 Juni 2021



(Muhammad Fachri Indrianto)

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa (1)	:	Muhammad Fachri Indrianto
NIM	:	(41817010048)
Nama Mahasiswa (2)	:	Rifki Andriatono
NIM	:	(41817010065)
Nama Mahasiswa (3)	:	Anisa Putri Lestari
NIM	:	(41817010075)
Judul Tugas Akhir	:	Sistem Informasi Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak Berbasis Website (Studi Kasus : Kelurahan Rawa Buaya)

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 23 Juni 2021



(Muhammad Fachri Indrianto)

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Muhammad Fachri Indrianto
NIM (41817010048)
Nama Mahasiswa (2) : Rifki Andriantono
NIM (41817010065)
Nama Mahasiswa (3) : Anisa Putri Lestari
NIM (41817010075)
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah
Anak Berbasis Website (Studi Kasus : Kelurahan Rawa Buaya)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 15 Juli 2021

Menyetujui,


(Yunita Sartika Sari, S.Kom., M.Kom)

UNIVERSITAS
Mengetahui,
MERCU BUANA



(Yunita Sartika Sari, S.Kom., M.Kom)
Sek. Prodi Sistem Informasi



(Ratna Mutu Manikam, S.Kom., M.T)
Ka.Prodi Sistem Informasi

ABSTRAK

Nama dan NIM : Muhammad Fachri Indrianto (41817010048)
Rifki Andriantono (41817010065)
Anisa Putri Lestari
Pembimbing TA : Yunita Sartika Sari, S.Kom, M.Kom
Judul : Sistem Informasi Pengelolaan Ruang Publik Terpadu
Ramah Anak Berbasis Website (Studi Kasus :
Kelurahan Rawa Buaya)

Keberadaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak (RPTRA) sangat membantu masyarakat dalam melakukan kegiatan di ruang terbuka. Masyarakat mempergunakan RPTRA sebagai tempat bersosialisasi, berolahraga, bahkan ada juga sebagai ruang hijau karena RPTRA juga melakukan penghijauan agar masyarakat lebih nyaman. Untuk melakukan kegiatan di lingkungan RPTRA harus mengajukan peminjaman di lokasi yang masih dilakukan dengan cara manual untuk pencatatannya dan begitupun dengan pengelolaan RPTRA untuk mengajukan laporan untuk fasilitas yang rusak. Maka dari itu diperlukan sistem informasi pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak yang berbasis website dengan tujuan dasar pembuatan sistem informasi pengelolaan ini untuk memudahkan masyarakat dan pengelola RPTRA untuk peminjaman dan pengelolaan RPTRA. Pada penelitian ini pengembangan sistem yang digunakan untuk membangun sistem ini menggunakan (*Rapid Application Development*) RAD karena memiliki tahapan yang singkat dan cepat dengan menetapkan kebutuhan pengguna sehingga sangat tepat dan sesuai dalam pembangunan sistem berbasis *website*. Oleh karena itu, dengan adanya sistem ini diharapkan dapat memudahkan masyarakat dalam peminjaman yang secara *online* serta membantu Kelurahan Rawa Buaya dan pengelola RPTRA untuk memberikan laporan dengan efektif dan efisien.

Kata kunci: **MERCU BUANA**
Sistem Informasi, Pengelolaan, *Rapid Application Development*, RPTRA.

ABSTRACT

Name and Student Number : Muhammad Fachri Indrianto (41817010048)
Rifki Andriantono (41817010065)
Anisa Putri Lestari (41817010075)

Counsellor : Yunita Sartika Sari, S.Kom, M.Kom

Title : *Website-Based Child-Friendly Integrated Public Space Management Information System (Case Study: Rawa Buaya Village)*

The existence of Child-Friendly Integrated Public Space (RPTRA) is very helpful for the community in conducting activities in open spaces. People use RPTRA as a place to socialize, exercise, there is even a green space because RPTRA also does greening to make the community more comfortable. To carry out activities in the RPTRA environment must apply for a loan at the location that is still done by manual means for its recording and so is the management of RPTRA to file a report for damaged facilities. Therefore, a child-friendly Integrated Public Space management information system is required based on the website with the basic purpose of creating this management information system to facilitate the community and rptra managers for borrowing and managing RPTRA. In this research the development of the system used to build this system uses (Rapid Application Development) RAD because it has a short and fast stage by setting the needs of users so that it is very precise and appropriate in the development of website-based systems. Therefore, with this system is expected to facilitate the community in borrowing online and help Rawa Buaya Village and RPTRA managers to provide reports effectively and efficiently

Key words:

Information Systems, Management, Rapid Application Development, RPTRA.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian yang berjudul "Sistem Informasi Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak Berbasis Website (Studi Kasus : Kelurahan Rawa Buaya)".

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari Bapak dan Ibu Dosen serta berbagai pihak laporan ini tidak akan sempurna, maka dalam penulisan laporan ini tentunya penulis menyadari banyak terdapat kekurangan yang terdapat dalam laporan ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercubuana
2. Inge Handriani, M.Ak., M.MSI selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi
3. Yunita Sartika Sari, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan, masukan serta saran terhadap penelitian ini sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Pihak Kelurahan Rawa Buaya serta pengelola RPTRA yang sudah bersedia membantu dalam penelitian tugas akhir ini.
5. Kedua orang tua yang selalu mendukung serta memberikan doa, motivasi dan semangat untuk menyelesaikan tugas demi mencapai gelar Sarjana (S1).
6. Teman – teman yang membantu dan memberi semangat.
7. Sahabat – sahabat saya terutama Ananda Suciati dan Atiek Kirana yang berjuang bersama untuk mendapatkan gelar Sarjana (S1).
8. *Last but not least*, diri saya sendiri yang mau dan mampu bertahan, berjuang, berusaha sekuat yang saya bisa, tidak menyerah walaupun banyak rasa dan godaan yang datang untuk berhenti. Terima kasih karena sudah mau untuk tetap kuat, bertahan dan berjuang.

Akhir kata, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan bahkan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak khususnya dalam bidang teknologi informasi.

Jakarta, 27 Juni 2020

Penulis

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	II
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	III
LEMBAR PENGESAHAN	IV
ABSTRAK	V
ABSTRACT	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR TABEL	XIV
DAFTAR GAMBAR	XVI
DAFTAR LAMPIRAN	XXII
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. RUMUSAN MASALAH	2
1.3. BATASAN MASALAH	3
1.4. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	3
1.4.1 Tujuan	3
1.4.2 Manfaat	3
1.5. SISTEMATIKA PENULISAN	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. TEORI PENELITIAN	5
2.1.1 Sistem Informasi	5
2.1.2 Website	5
2.1.3 Basis Data	5
2.1.4 Metode RAD (Rapid Application Development)	6
2.1.5 Metode PIECES	6
2.2. PENELITIAN TERKAIT	8
BAB 3 METODE PENELITIAN	11
3.1. LOKASI PENELITIAN	11
3.2. SARANA PENDUKUNG	11
3.2.1 Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	11

3.2.2	Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	11
3.3.	TEKNIK PENGUMPULAN DATA.....	12
3.4.	DIAGRAM ALIR PENELITIAN.....	12
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		15
4.1	Analisa Sistem Berjalan.....	15
4.1.1	Analisis Proses Bisnis.....	17
4.1.2	Identifikasi Masalah.....	19
4.2	Analisa Kebutuhan Sistem.....	19
4.3	Perancangan UML.....	21
4.3.1	<i>Use Case</i> Diagram.....	21
4.3.2	Activity Diagram.....	32
4.3.3	Sequence Diagram.....	54
4.3.4	Class Diagram.....	70
4.4	Perancangan Basis Data.....	70
4.5	Perancangan Antar Muka.....	76
4.5.1	Rancangan User Interface Halaman Utama.....	76
4.5.2	Rancangan User Interface Halaman Detail RPTRA.....	77
4.5.3	Rancangan User Interface Halaman Login.....	78
4.5.4	Rancangan User Interface Halaman Registrasi.....	78
4.5.5	Rancangan User Interface Halaman Buat Kritik dan Saran.....	79
4.5.6	Rancangan User Interface Halaman Buat Kegiatan.....	79
4.5.7	Rancangan User Interface Halaman Kegiatan RPTRA Bulan Ini.....	80
4.5.8	Rancangan User Interface Halaman Kegiatanku.....	80
4.5.9	Rancangan User Interface Halaman Profil.....	81
4.5.10	Rancangan User Interface Halaman Ubah Kata Sandi.....	81
4.5.11	Rancangan User Interface Halaman Ubah Biodata.....	82
4.5.12	Rancangan User Interface Halaman Utama Pengelola RPTRA.....	83
4.5.13	Rancangan User Interface Halaman Kritik dan Saran.....	84
4.5.14	Rancangan User Interface Halaman Validasi Kegiatan.....	84
4.5.15	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Kegiatan RPTRA....	85
4.5.16	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Sarana Rusak..	85
4.5.17	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Sarana.....	86

4.5.18	Rancangan User Interface Halaman Laporan Kerusakan.....	86
4.5.19	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Aktivitas	87
4.5.20	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Keadaan Umum	87
4.5.21	Rancangan User Interface Halaman Utama Admin Kelurahan	88
4.5.22	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Pengurus RPTRA pada Kelurahan	89
4.5.23	Rancangan User Interface Halaman Validasi Laporan Kerusakan.....	89
4.5.24	Rancangan User Interface Halaman Data Sarana Rusak pada Kelurahan.....	90
4.5.25	Rancangan User Interface Halaman Data RPTRA pada Kelurahan...	91
4.5.26	Rancangan User Interface Halaman Data RPTRA pada Kelurahan...	91
4.5.27	Rancangan User Interface Halaman Atur Pengurus RPTRA	92
4.5.28	Rancangan User Interface Halaman Data Kegiatan RPTRA pada Kelurahan.....	92
4.5.29	Rancangan User Interface Halaman Data Aktivitas RPTRA pada Kelurahan.....	93
4.5.30	Rancangan User Interface Halaman Utama Admin Sudin PPAPP.....	94
4.5.31	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Seluruh Pengurus.....	95
4.5.32	Rancangan User Interface Halaman Mengelola Data Seluruh Pengurus.....	95
4.5.33	Rancangan User Interface Halaman Data Kelurahan	96
4.5.34	Rancangan User Interface Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Sudin PPAPP	96
4.5.35	Rancangan User Interface Halaman Data Keadaan Umum pada Admin Sudin PPAPP	97
4.5.36	Rancangan User Interface Halaman Data Kegiatan RPTRA pada Admin Sudin PPAPP	97
4.5.37	Rancangan User Interface Halaman Data Aktivitas RPTRA pada Admin Sudin PPAPP	98
4.6	Perancangan Masukan.....	98

4.7	Perancangan Keluaran.....	100
4.8	Implementasi Basis Data.....	105
4.9	Implementasi Antar Muka.....	111
4.9.1	Implementasi Tampilan Halaman Utama.....	111
4.9.2	Implementasi Tampilan Halaman Detail RPTRA.....	111
4.9.3	Implementasi Tampilan Halaman Login.....	112
4.9.4	Implementasi Tampilan Halaman Registrasi	113
4.9.5	Implementasi Tampilan Halaman Buat Kritik dan Saran	113
4.9.6	Implementasi Tampilan Halaman Buat Kegiatan	114
4.9.7	Implementasi Tampilan Halaman Kegiatan Bulan Ini	114
4.9.8	Implementasi Tampilan Halaman Kegiatanku	115
4.9.9	Implementasi Tampilan Halaman Profil	116
4.9.10	Implentasi Tampilan Halaman Ubah Kata Sandi	116
4.9.11	Implementasi Tampilan Halaman Ubah Biodata.....	117
4.9.12	Implemenatsi Tampilan Halaman Utama Pengelola RPTRA	117
4.9.13	Implementasi Tampilan Halaman Kritik dan Saran	118
4.9.14	Implementasi Tampilan Halaman Validasi Kegiatan	119
4.9.15	Implementasi Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA.....	119
4.9.16	Implementasi Tampilan Halaman Data Sarana Rusak	120
4.9.17	Implementasi Tampilan Halaman Mengelola Data Sarana	121
4.9.18	Implementasi Tampilan Halaman Laporan Kerusakan	122
4.9.19	Implementasi Tampilan Halaman Mengelola Data Aktivitas.....	122
4.9.20	Implemetasi Tampilan Halaman Mengelola Data Keadaan Umum .	123
4.9.21	Implementasi Tampilan Halaman Utama Admin Kelurahan	124
4.9.22	Implementasi Tampilan Halaman Mengelola Data Pengelola RPTRA.....	124
4.9.23	Implementasi Tampilan Halaman Validasi Laporan Kerusakan	125
4.9.24	Implementasi Tampilan Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Kelurahan.....	126
4.9.25	Implementasi Tampilan Halaman Data RPTRA pada Admin Kelurahan.....	127
4.9.26	Implementasi Tampilan Halaman Data Keadaan Umum pada Admin	

	Kelurahan.....	128
4.9.27	Implementasi Tampilan Halaman Atur Pengurus.....	129
4.9.28	Implementasi Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA pada Admin Kelurahan.....	130
4.9.29	Implementasi Tampilan Halaman Data Aktivitas pada Admin Kelurahan.....	131
4.9.30	Implementasi Tampilan Halaman Utama Admin Sudin PPAPP.....	132
4.9.31	Implementasi Tampilan Halaman Mengelola Data Seluruh Data Pengurus.....	133
4.9.32	Implementasi Tampilan Halaman Data RPTRA pada Sudin PPAPP.....	134
4.9.33	Implementasi Tampilan Halaman Mengelola Data Kelurahan.....	135
4.9.34	Implementasi Tampilan Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Sudin PPAPP.....	136
4.9.35	Implementasi Tampilan Halaman Data Keadaan Umum pada Admin Sudin PPAPP.....	136
4.9.36	Implementasi Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA pada Sudin PPAPP.....	138
4.9.37	Tampilan Halaman Data Aktivitas pada Admin Sudin PPAPP.....	139
4.10	Implementasi Hasil Keluaran.....	140
4.10.1	Hasil Keluaran Surat Bukti Kegiatan.....	140
4.10.2	Hasil Keluaran Data Kritik Dan Saran.....	140
4.10.3	Hasil Keluaran Data Kegiatan RPTRA.....	141
4.10.4	Hasil Keluaran Data Sarana Dan Prasarana Rusak Yang Diajukan RPTRA.....	141
4.10.5	Hasil Keluaran Data Sarana Yang Dimiliki RPTRA.....	142
4.10.6	Hasil Keluaran Data Aktivitas RPTRA.....	142
4.10.7	Hasil Keluaran Data Keadaan Umum Lingkungan RPTRA.....	143
4.10.8	Hasil Keluaran Data Pengurus RPTRA.....	143
4.10.9	Hasil Keluaran Data RPTRA Tingkat Kelurahan.....	144
4.10.10	Hasil Keluaran Data Sarana Rusak Tingkat Kelurahan.....	144
4.10.11	Hasil Keluaran Data Kegiatan RPTRA Tingkat Kelurahan.....	145

4.10.12 Hasil Keluaran Data Keadaan Umum Tingkat Kelurahan.....	146
4.10.13 Hasil Keluaran Data Kegiatan Yang Diajukan	146
4.10.14 Hasil Keluaran Data Aktivitas RPTRA Tingkat Kelurahan	147
4.10.15 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Kegiatan Selama Satu Tahun Di RPTRA.....	147
4.10.16 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Sarana Dan Prasarana Rusak Selama Satu Tahun di RPTRA	148
4.10.17 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Tempat Kegiatan Terbanyak di RPTRA	148
4.10.18 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Kritik Dan Saran Tahunan di RPTRA.....	149
4.10.19 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Sarana Dan Prasarana Rusak Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	149
4.10.20 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik RPTRA Dengan Sarana Rusak.....	150
4.10.21 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Kegiatan Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	150
4.10.22 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Aktivitas Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	151
4.11 Hasil Pengujian Aplikasi.....	151
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	165
5.1. KESIMPULAN.....	165
5.2. SARAN	165
DAFTAR PUSTAKA	166
LAMPIRAN	167

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Literature Review.....	8
Table 3. 1 Daftar Lokasi Penelitian.....	11
Tabel 4. 1 Analisa PIECES	20
Tabel 4. 2 Identifikasi Aktor <i>Use Case Diagram</i> Sistem Usulan	21
Tabel 4. 3 Skenario <i>Use Case</i> Melakukan Registrasi	22
Tabel 4. 4 Skenario <i>Use Case</i> Melakukan Login.....	22
Tabel 4. 5 Skenario <i>Use Case</i> Mengajukan Kegiatan.....	23
Tabel 4. 6 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola <i>Profile</i>	23
Tabel 4. 7 Skenario <i>Use Case</i> Memberikan Kritik dan Saran	24
Tabel 4. 8 Skenario <i>Use Case</i> Mencari RPTRA	24
Tabel 4. 9 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Detail RPTRA	24
Tabel 4. 10 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Riwayat Pengajuan Kegiatan	25
Tabel 4. 11 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Aktivitas Kegiatan	25
Tabel 4. 12 Skenario <i>Use Case</i> Melaporkan Sarana Rusak.....	25
Tabel 4. 13 Skenario <i>Use Case</i> Memvalidasi Kegiatan.....	26
Tabel 4. 14 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Keadaan Umum	26
Tabel 4. 15 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Sarana.....	26
Tabel 4. 16 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Kritik dan Saran	27
Tabel 4. 17 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Pengelola RPTRA.....	27
Tabel 4. 18 Skenario <i>Use Case</i> Mengatur Pengelola RPTRA.....	27
Tabel 4. 19 Skenario <i>Use Case</i> Memvalidasi Laporan Sarana Rusak	28
Tabel 4. 20 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Kelurahan.....	28
Tabel 4. 21 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Seluruh Data Pengurus	29
Tabel 4. 22 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data RPTRA.....	29
Tabel 4. 23 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Data Aktivitas	29
Tabel 4. 24 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Kegiatan RPTRA	30
Tabel 4. 25 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Sarana Rusak.....	30
Tabel 4. 26 Skenario <i>Use Case</i> Melihat dan Menghapus Keadaan Umum	31
Tabel 4. 27 Spesifikasi Tabel RPTRA	70
Tabel 4. 28 Spesifikasi Tabel Pengguna	71
Tabel 4. 29 Spesifikasi Tabel Katpengguna.....	72

Tabel 4. 30 Spesifikasi Tabel Laporan Saprass	72
Tabel 4. 31 Spesifikasi Tabel Kegiatan	73
Tabel 4. 32 Spesifikasi Tabel Tempat.....	73
Tabel 4. 33 Spesifikasi Tabel Foto Aktivitas	74
Tabel 4. 34 Spesifikasi Tabel Kelurahan	74
Tabel 4. 35 Spesifikasi Tabel Krisar	75
Tabel 4. 36 Spesifikasi Tabel Sarana	75
Tabel 4. 37 Spesifikasi Tabel Keadaan Umum.....	75
Tabel 4. 38 Perancangan Masukan	98
Tabel 4. 39 Perancangan Keluaran.....	100
Tabel 4. 40 Hasil Pengujian Aplikasi.....	151



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tahapan Rapid Application Development (Sumber : [10])	6
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	13
Gambar 4. 1 Analisa Sistem Berjalan Pada Proses Peminjaman RPTRA	15
Gambar 4. 2 Analisa Sistem Berjalan Pada Proses Pengajuan Sarana dan Prasarana Rusak	16
Gambar 4. 3 Sistem yang Diajukan	18
Gambar 4. 4 Usecase Diagram.....	21
Gambar 4. 5 <i>Activity Diagram</i> Melakukan Registrasi	32
Gambar 4. 6 <i>Activity Diagram</i> Melakukan Login	33
Gambar 4. 7 <i>Activity Diagram</i> Mengajukan Kegiatan.....	34
Gambar 4. 8 <i>Activity Diagram</i> Mengelola <i>Profile</i>	35
Gambar 4. 9 <i>Activity Diagram</i> Memberikan Kritik dan Saran	36
Gambar 4. 10 <i>Activity Diagram</i> Mencari RPTRA.....	37
Gambar 4. 11 <i>Activity Diagram</i> Melihat Detail RPTRA.....	37
Gambar 4. 12 <i>Activity Diagram</i> Melihat Riwayat Pengajuan Kegiatan	38
Gambar 4. 13 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Aktivitas Kegiatan	39
Gambar 4. 14 <i>Activity Diagram</i> Melaporkan Sarana Rusak	40
Gambar 4. 15 <i>Activity Diagram</i> Memvalidasi Kegiatan.....	41
Gambar 4. 16 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Keadaan Umum	42
Gambar 4. 17 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Sarana.....	43
Gambar 4. 18 <i>Activity Diagram</i> Melihat Kritik dan Saran	44
Gambar 4. 19 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Pengelola RPTRA.....	45
Gambar 4. 20 <i>Activity Diagram</i> Mengatur Pengelola RPTRA	46
Gambar 4. 21 <i>Activity Diagram</i> Memvalidasi Laporan Sarana Rusak	47
Gambar 4. 22 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Kelurahan.....	48
Gambar 4. 23 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Seluruh Pengurus	49
Gambar 4. 24 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data RPTRA.....	50
Gambar 4. 25 <i>Activity Diagram</i> Melihat Data Aktivitas	51
Gambar 4. 26 <i>Activity Diagram</i> Melihat Kegiatan RPTRA	51
Gambar 4. 27 <i>Activity Diagram</i> Melihat Sarana Rusak.....	52

Gambar 4. 28 <i>Activity Diagram</i> Melihat dan Menghapus Keadaan Umum	53
Gambar 4. 29 <i>Sequence Diagram</i> Melakukan Registrasi	54
Gambar 4. 30 <i>Sequence Diagram</i> Melakukan Login.....	55
Gambar 4. 31 <i>Sequence Diagram</i> Mengajukan Kegiatan.....	55
Gambar 4. 32 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Profile	56
Gambar 4. 33 <i>Sequence Diagram</i> Memberi Kritik dan Saran	57
Gambar 4. 34 <i>Sequence Diagram</i> Mencari RPTRA	57
Gambar 4. 35 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Detail RPTRA	58
Gambar 4. 36 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Riwayat Pengajuan Kegiatan	58
Gambar 4. 37 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Aktivitas Kegiatan	59
Gambar 4. 38 <i>Sequence Diagram</i> Melaporkan Sarana Rusak	60
Gambar 4. 39 <i>Sequence Diagram</i> Memvalidasi Kegiatan	60
Gambar 4. 40 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Keadaan Umum	61
Gambar 4. 41 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Sarana.....	62
Gambar 4. 42 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Kritik dan Saran	63
Gambar 4. 43 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Pengelola RPTRA.....	63
Gambar 4. 44 <i>Sequence Diagram</i> Mengatur Pengelola RPTRA.....	64
Gambar 4. 45 <i>Sequence Diagram</i> Memvalidasi Laporan Sarana Rusak	65
Gambar 4. 46 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Kelurahan	65
Gambar 4. 47 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Seluruh Data Pengurus	66
Gambar 4. 48 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data RPTRA.....	67
Gambar 4. 49 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Data Aktivitas.....	68
Gambar 4. 50 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Kegiatan RPTRA	68
Gambar 4. 51 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Sarana Rusak	69
Gambar 4. 52 <i>Sequence Diagram</i> Melihat dan Menghapus Keadaan Umum	69
Gambar 4. 53 <i>Class Diagram</i>	70
Gambar 4. 54 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Utama.....	76
Gambar 4. 55 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Detail RPTRA.....	77
Gambar 4. 56 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Login.....	78
Gambar 4. 57 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Registrasi	78
Gambar 4. 58 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Buat Kritik dan Saran	79
Gambar 4. 59 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Buat Kegiatan	79

Gambar 4. 60 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Kegiatan RPTRA Bulan Ini .	80
Gambar 4. 61 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Kegiatanku	80
Gambar 4. 62 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Profil	81
Gambar 4. 63 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Ubah Kata Sandi	81
Gambar 4. 64 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Ubah Biodata	82
Gambar 4. 65 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Utama Pengelola RPTRA	83
Gambar 4. 66 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Kritik dan Saran	84
Gambar 4. 67 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Validasi Kegiatan.....	84
Gambar 4. 68 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Kegiatan RPTRA	85
Gambar 4.69 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Sarana Rusak	85
Gambar 4. 70 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Sarana.....	86
Gambar 4. 71 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Laporan Kerusakan.....	86
Gambar 4. 72 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Aktivitas	87
Gambar 4. 73 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Keadaan Umum.....	87
Gambar 4. 74 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Utama Admin Kelurahan	88
Gambar 4. 75 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Pengurus RPTRA pada Kelurahan	89
Gambar 4. 76 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Validasi Laporan Kerusakan	89
Gambar 4. 77 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Sarana Rusak pada Kelurahan	90
Gambar 4. 78 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data RPTRA pada Kelurahan	91
Gambar 4. 79 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Keadaan Umum pada Kelurahan	91
Gambar 4. 80 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Atur Pengurus RPTRA	92
Gambar 4. 81 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Kegiatan RPTRA pada Kelurahan	92
Gambar 4. 82 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Aktivitas RPTRA pada Kelurahan	93
Gambar 4. 83 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Utama Admin Sudin PPAPP	94

Gambar 4. 84 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Mengelola Data Seluruh Pengurus	95
Gambar 4. 85 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data RPTRA pada Sudin PPAPP	95
Gambar 4. 86 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Kelurahan	96
Gambar 4. 87 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Sudin PPAPP	96
Gambar 4. 88 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Keadaan Umum pada Admin Sudin PPAPP	97
Gambar 4. 89 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Kegiatan RPTRA pada Sudin PPAPP	97
Gambar 4. 90 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Data Aktivitas RPTRA pada Admin Sudin PPAPP	98
Gambar 4. 91 Implementasi <i>Database</i> RPTRAKU	105
Gambar 4. 92 Implementasi Tabel Fotoaktivitas	106
Gambar 4. 93 Implementasi Tabel Katpengguna	106
Gambar 4. 94 Implementasi Tabel Keadaan Umum	106
Gambar 4. 95 Implentasi Tabel Kegiatan	107
Gambar 4. 96 Implementasi Tabel Kelurahan	107
Gambar 4. 97 Implementasi Tabel Krisar	108
Gambar 4. 98 Implementasi Tabel Laporanapras	108
Gambar 4. 99 Implementasi Tabel Pengguna	109
Gambar 4. 100 Implementasi Tabel RPTRA	109
Gambar 4. 101 Implementasi Tabel Sarana	110
Gambar 4. 102 Implementasi Tabel Tempat	110
Gambar 4. 103 Tampilan Halaman Utama	111
Gambar 4. 104 Tampilan Halaman Detail RPTRA	111
Gambar 4. 105 Tampilan Halaman Login	112
Gambar 4. 106 Tampilan Halaman Registrasi	113
Gambar 4. 107 Tampilan Halaman Buat Kritik dan Saran	113
Gambar 4. 108 Tampilan Halaman Buat Kegiatan	114
Gambar 4. 109 Tampilan Halaman Kegiatan Bulan Ini	114

Gambar 4. 110 Tampilan Halaman Kegiatanku.....	115
Gambar 4. 111 Tampilan Halaman Profil	116
Gambar 4. 112 Tampilan Halaman Ubah Kata Sandi.....	116
Gambar 4. 113 Tampilan Halaman Ubah Biodata	117
Gambar 4. 114 Tampilan Halaman Utama Pengelola RPTRA.....	117
Gambar 4. 115 Tampilan Halaman Kritik dan Saran.....	118
Gambar 4. 116 Tampilan Halaman Validasi Kegiatan	119
Gambar 4. 117 Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA.....	119
Gambar 4. 118 Tampilan Halaman Data Sarana Rusak.....	120
Gambar 4. 119 Tampilan Halaman Mengelola Data Sarana.....	121
Gambar 4. 120 Tampilan Halaman Laport Kerusakan	122
Gambar 4. 121 Tampilan Halaman Mengelola Data Aktivitas.....	122
Gambar 4. 122 Tampilan Halaman Mengelola Data Keadaan Umum	123
Gambar 4. 123 Tampilan Halaman Utama Admin Kelurahan.....	124
Gambar 4. 124 Tampilan Halaman Mengelola Data Pengelola RPTRA.....	124
Gambar 4. 125 Tampilan Halaman Validasi Laporan Kerusakan	125
Gambar 4. 126 Tampilan Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Kelurahan	126
Gambar 4. 127 Tampilan Halaman Data RPTRA pada Admin Kelurahan	127
Gambar 4. 128 Tampilan Halaman Data Keadaan Umum pada Admin Kelurahan.....	128
Gambar 4. 129 Tampilan Halaman Atur Pengurus.....	129
Gambar 4. 130 Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA pada Admin Kelurahan .	130
Gambar 4. 131 Tampilan Halaman Data Aktivitas pada Admin Kelurahan.....	131
Gambar 4. 132 Tampilan Halaman Utama Admin Sudin PPAPP	132
Gambar 4. 133 Tampilan Halaman Mengelola Data Seluruh Data Pengurus.....	133
Gambar 4. 134 Tampilan Halaman Data RPTRA pada Sudin PPAPP	134
Gambar 4. 135 Tampilan Halaman Mengelola Data Kelurahan.....	135
Gambar 4. 136 Tampilan Halaman Data Sarana Rusak pada Admin Sudin PPAPP	136
Gambar 4. 137 Tampilan Halaman Data Keadaan Umum pada Admin Sudin PPAPP	137
Gambar 4. 138 Tampilan Halaman Kegiatan RPTRA pada Sudin PPAPP	138

Gambar 4. 139 Tampilan Halaman Data Aktivitas pada Admin Sudin PPAPP .	139
Gambar 4. 140 Hasil Keluaran Surat Bukti Kegiatan	140
Gambar 4. 141 Hasil Keluaran Data Kritik Dan Saran	140
Gambar 4. 142 Hasil Keluaran Data Kegiatan RPTRA.....	141
Gambar 4. 143 Hasil Keluaran Data Sarana Dan Prasarana Rusak Yang Diajukan RPTRA.....	141
Gambar 4. 144 Hasil Keluaran Data Sarana Yang Dimiliki RPTRA	142
Gambar 4. 145 Hasil Keluaran Data Aktivitas RPTRA.....	142
Gambar 4. 146 Hasil Keluaran Data Keadaan Umum Lingkungan RPTRA.....	143
Gambar 4. 147 Hasil Keluaran Data Pengurus RPTRA	143
Gambar 4. 148 Hasil Keluaran Data RPTRA Tingkat Kelurahan	144
Gambar 4. 149 Hasil Keluaran Data Sarana Rusak Tingkat Kelurahan	144
Gambar 4. 150 Hasil Keluaran Data Kegiatan RPTRA Tingkat Kelurahan.....	145
Gambar 4. 151 Hasil Keluaran Data Keadaan Umum Tingkat Kelurahan	146
Gambar 4. 152 Hasil Keluaran Data Kegiatan Yang Diajukan	146
Gambar 4. 153 Hasil Keluaran Data Aktivitas RPTRA Tingkat Kelurahan	147
Gambar 4. 154 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Kegiatan Selama Satu Tahun Di RPTRA.....	147
Gambar 4. 155 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Sarana Dan Prasarana Rusak Selama Satu Tahun di RPTRA.....	148
Gambar 4. 156 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Tempat Kegiatan Terbanyak di RPTRA.....	148
Gambar 4. 157 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Kritik Dan Saran Tahunan di RPTRA.....	149
Gambar 4. 158 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Sarana Dan Prasarana Rusak Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	149
Gambar 4. 159 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik RPTRA Dengan Sarana Rusak.....	150
Gambar 4. 160 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Kegiatan Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	150
Gambar 4. 161 Hasil Keluaran Menampilkan Grafik Jumlah Aktivitas Selama Satu Tahun Di Tingkat Kelurahan	151

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	167
Lampiran 2 Permohonan Observasi Data	175
Lampiran 3. Surat Pendukung Penelitian.....	176
Lampiran 4. Biodata.....	177
Lampiran 5. Kartu Asistensi	180

