

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KANTOR KAPANEWON
MLATI BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Istiqomah Handayaningsih 18.02.0317

Nadia Nur Fallah 18.02.0322

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2021**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KANTOR KAPANEWON
MLATI BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Istiqomah Handayaningsih **18.02.0317**

Nadia Nur Fallah **18.02.0322**

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2021**

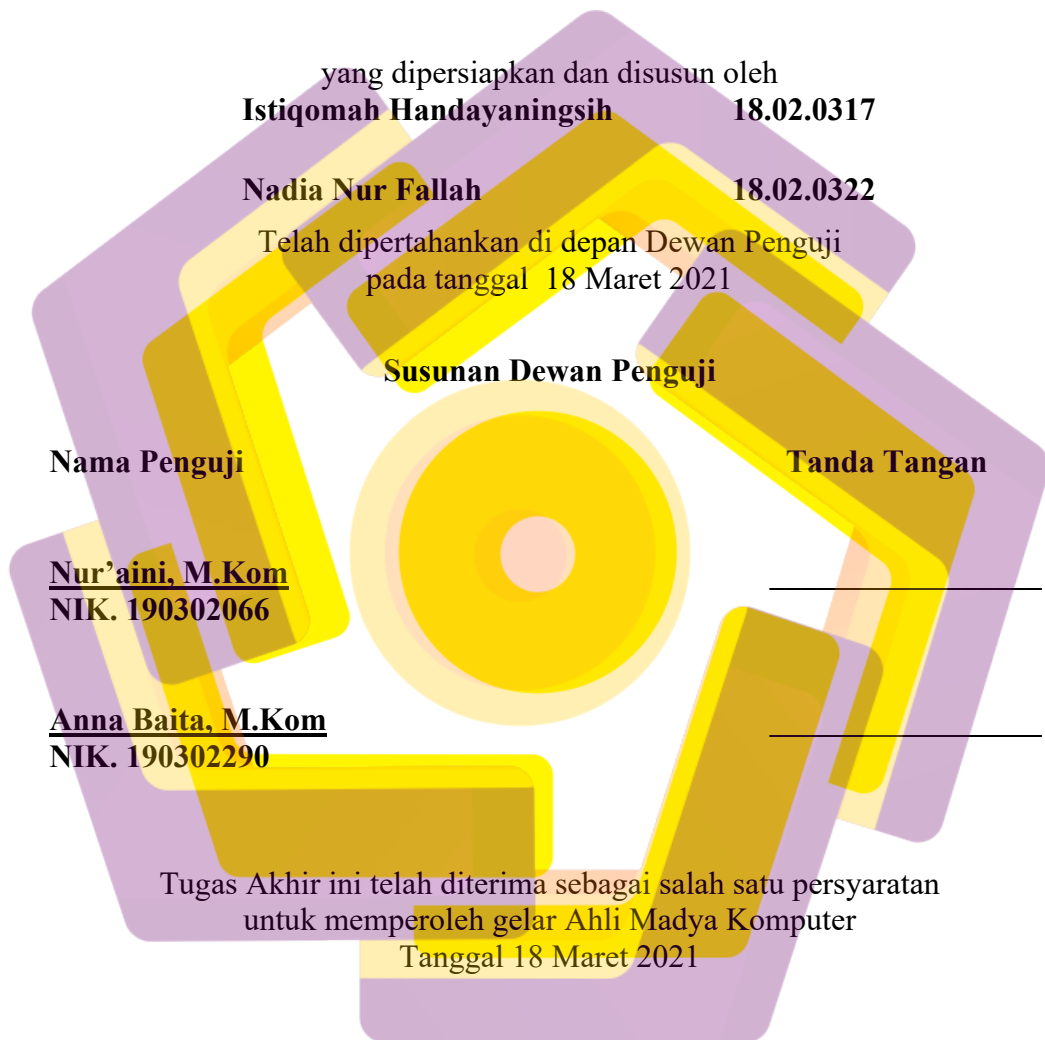
HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KANTOR KAPANEWON MLATI BERBASIS WEBSITE



HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KANTOR KAPANEWON
MLATI BERBASIS WEBSITE



Hanif Al Fattah,S.Kom., M. kom.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Istiqomah Handayaningsih
NIM : 18.02.0317**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:
Perancangan Sistem Informasi Kantor Kapanewon Mlati Berbasis Website

Dosen Pembimbing : Muhammad Nuraminudin, M.Kom.

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 26 April 2021
Yang Menyatakan



Istiqomah Handayaningsih

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Nadia Nur Fallah
NIM : 18.02.0322**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:
Perancangan Sistem Informasi Kantor Kapanewon Mlati Berbasis Website

Dosen Pembimbing : Muhammad Nuraminudin, M.Kom.

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar SAYA yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Maret 2021
Yang Menyatakan,



Nadia Nur Fallah

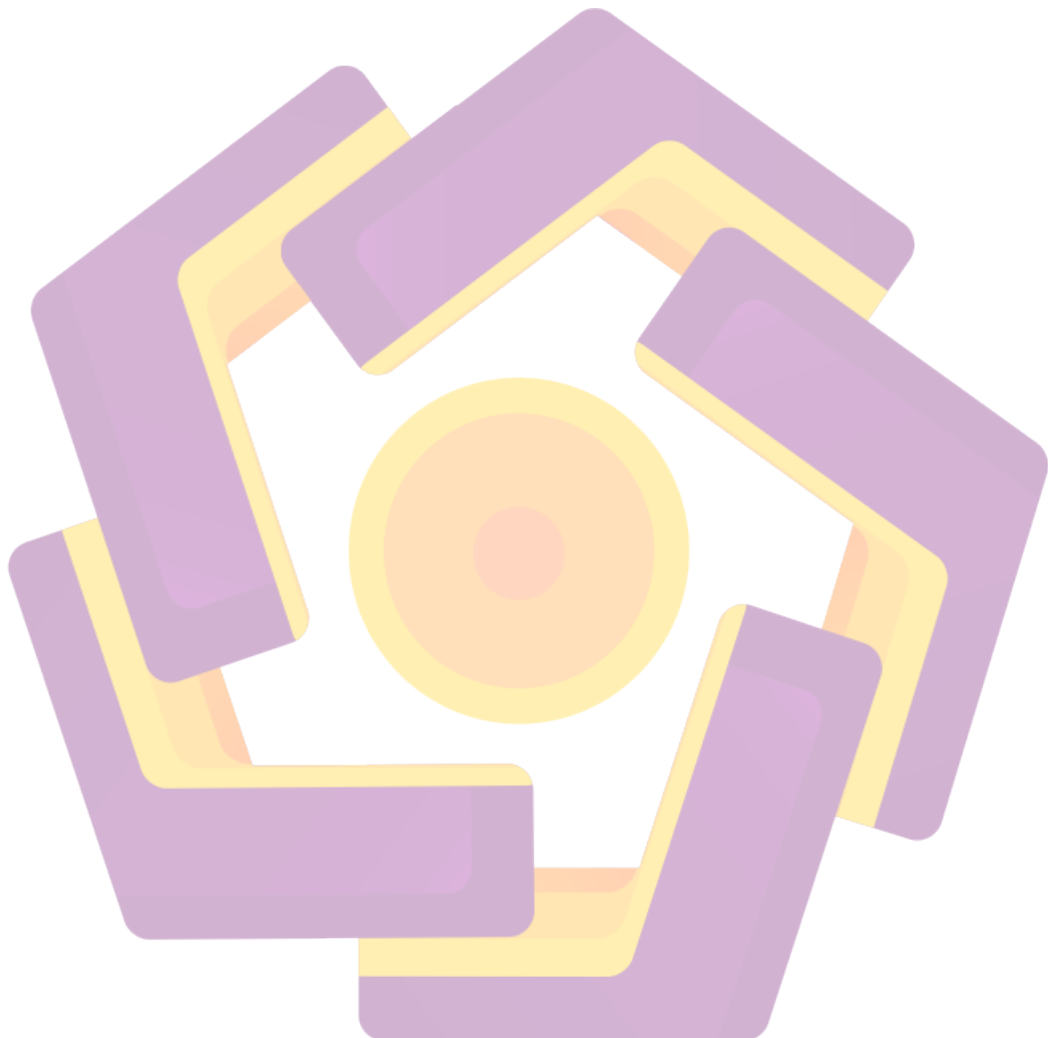
HALAMAN MOTTO

- Banyak mimpimu yang tidak terwujud, karena kamu hanya banyak bicara dan tidak melakukan apa-apa.

(Istiqomah Handayaningsih)

- i was born to be awesome.

(Nadia Nur Fallah)

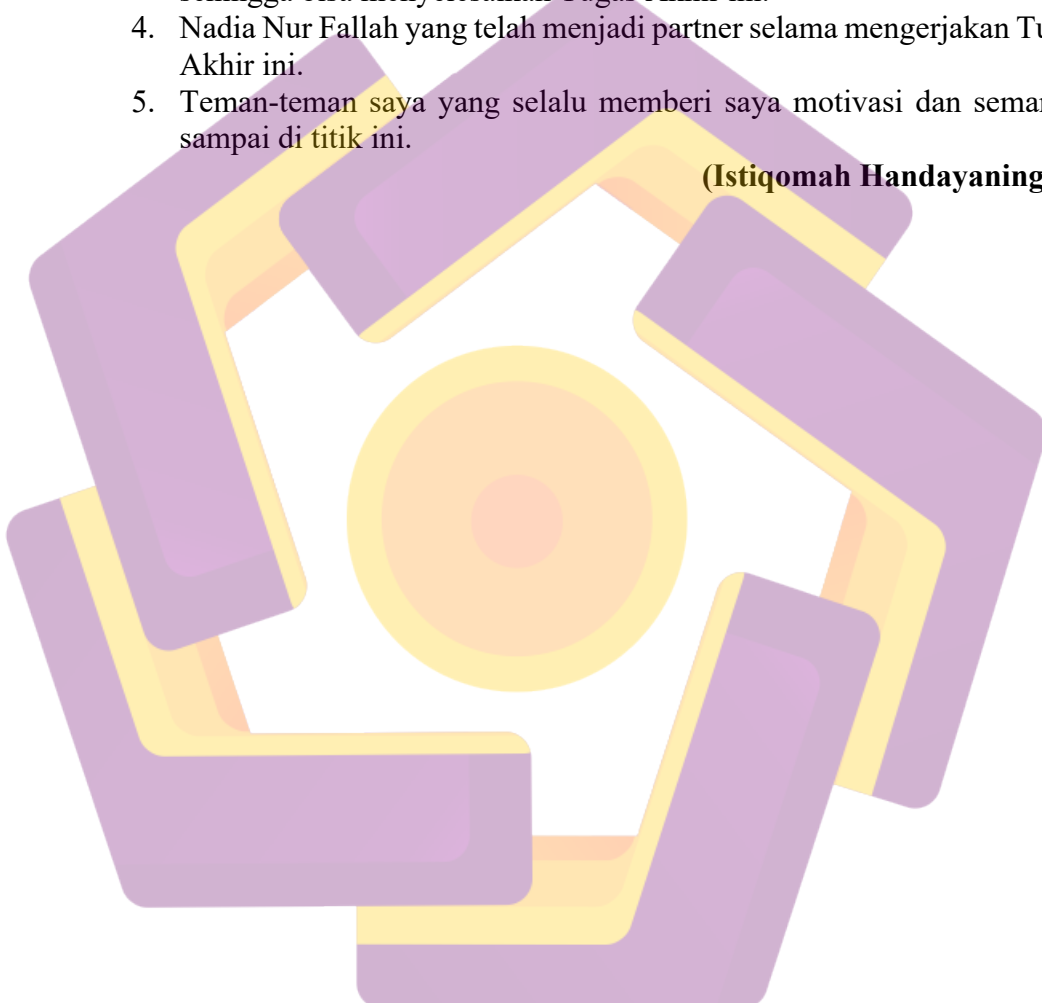


HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga Tugas Akhir ini bisa terselesaikan dengan baik.
2. Kedua orang tua dan kakak saya yang telah memberikan doa, motivasi, dan kasih sayang kepada saya sehingga saya bisa sampai di titik ini
3. Diri saya sendiri, terima kasih Isti sudah mau berjuang selama ini sehingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Nadia Nur Fallah yang telah menjadi partner selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
5. Teman-teman saya yang selalu memberi saya motivasi dan semangat sampai di titik ini.

(Istiqomah Handayaningsih)

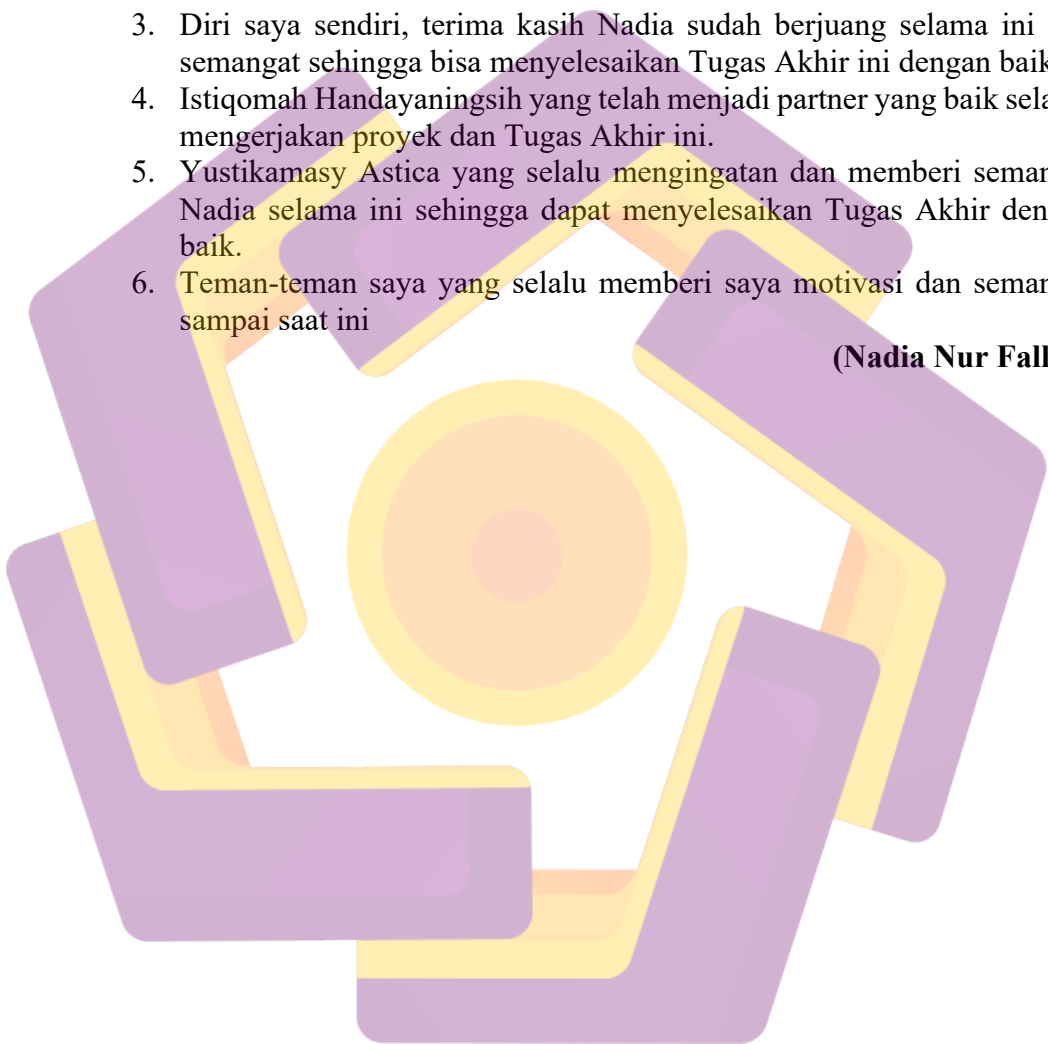


HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga Tugas Akhir ini terselesaikan.
2. Keluarga saya yang telah memberikan doa, motivasi, dan kasih saya kepada saya sehingga saya bisa menyelesaikan Tugas Akhir dengan tuntas.
3. Diri saya sendiri, terima kasih Nadia sudah berjuang selama ini dan semangat sehingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
4. Istiqomah Handayaningsih yang telah menjadi partner yang baik selama mengerjakan proyek dan Tugas Akhir ini.
5. Yustikamasy Astica yang selalu mengingat dan memberi semangat Nadia selama ini sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
6. Teman-teman saya yang selalu memberi saya motivasi dan semangat sampai saat ini

(Nadia Nur Fallah)



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Tujuan penulisan tugas akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan program Diploma Manajemen Informatika. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkan penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. selaku Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan kemudahan dalam Pendidikan
2. Bapak Muhammad Nuraminudin, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini
3. Bapak/Ibu Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak membimbing dalam perkuliahan
4. Bapak Drs. Yakti Yudanto selaku Panewu Mlati yang telah mengizinkan penulisan melakukan penelitian
5. Bapak Rohmiyanto, AP, Ibu Sri Yunarti, S.Sos., dan Sunyi Rahastiningrum, S.P. yang telah banyak membimbing dan membantu dalam kegiatan magang di kantor Kapanewon Mlati
6. Kedua orang tua tercinta penulis yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun materil serta memberikan semangat dan perhatian yang sangat besar dalam mendukung segala kegiatan yang penulis laksanakan
7. Teman-teman seperjuangan mahasiswa 18-D3MI-03, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama dengan penulis selama masa Pendidikan
8. Dan semua pihak yang telah membantu dalam kelancaran penulisan laporan magang yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

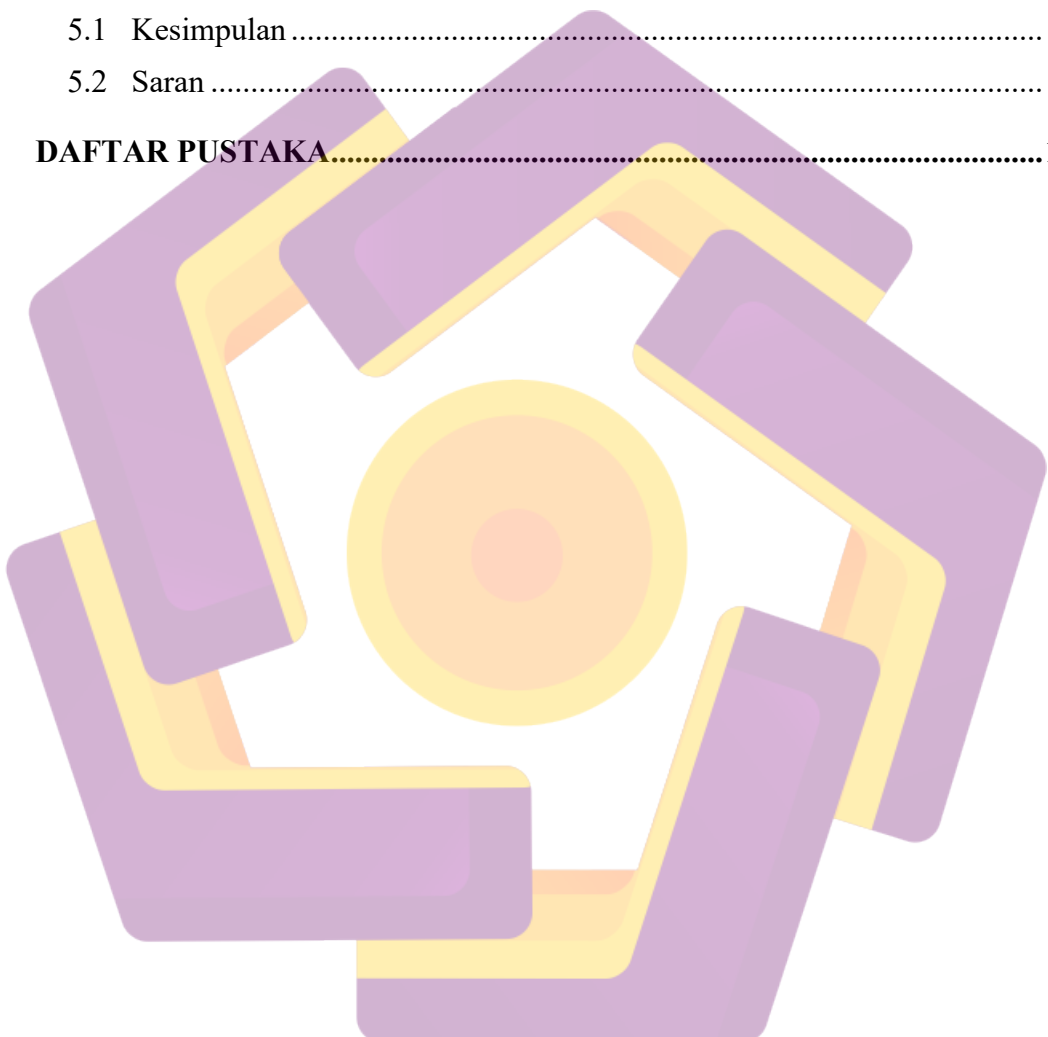
Yogyakarta, 15 Februari 2021
Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	2
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI	xix
<i>ABSTRACT</i>	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3

1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Referensi	6
2.2 Konsep Dasar Sistem Informasi	9
2.3 Konsep Dasar Website.....	10
2.4 HTML	12
2.5 CSS	12
2.6 PHP	13
2.7 JavaScript.....	13
2.8 MySQL	14
2.9 Framework Bootstrap	14
2.10 Framework CodeIgniter.....	15
2.11 Database.....	16
2.12 ERD	16
2.13 Flowchart	17
2.14 DFD	19
2.15 UML (Unifield Modeling Language)	20
2.16 XAMPP.....	21
2.17 Sublime Text.....	21
BAB III tinjauan umum	23
3.1 Deskripsi singkat obyek.....	23
3.2 Visi Misi	24
3.3 Hasil Pengumpulan Data	27
3.4 Solusi yang diusulkan	29
3.5 Analisa Rancangan User Interface.....	31
3.6 Rancangan Wireframe	31
BAB IV PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Perancangan	44
4.2 Implementasi Sistem.....	99

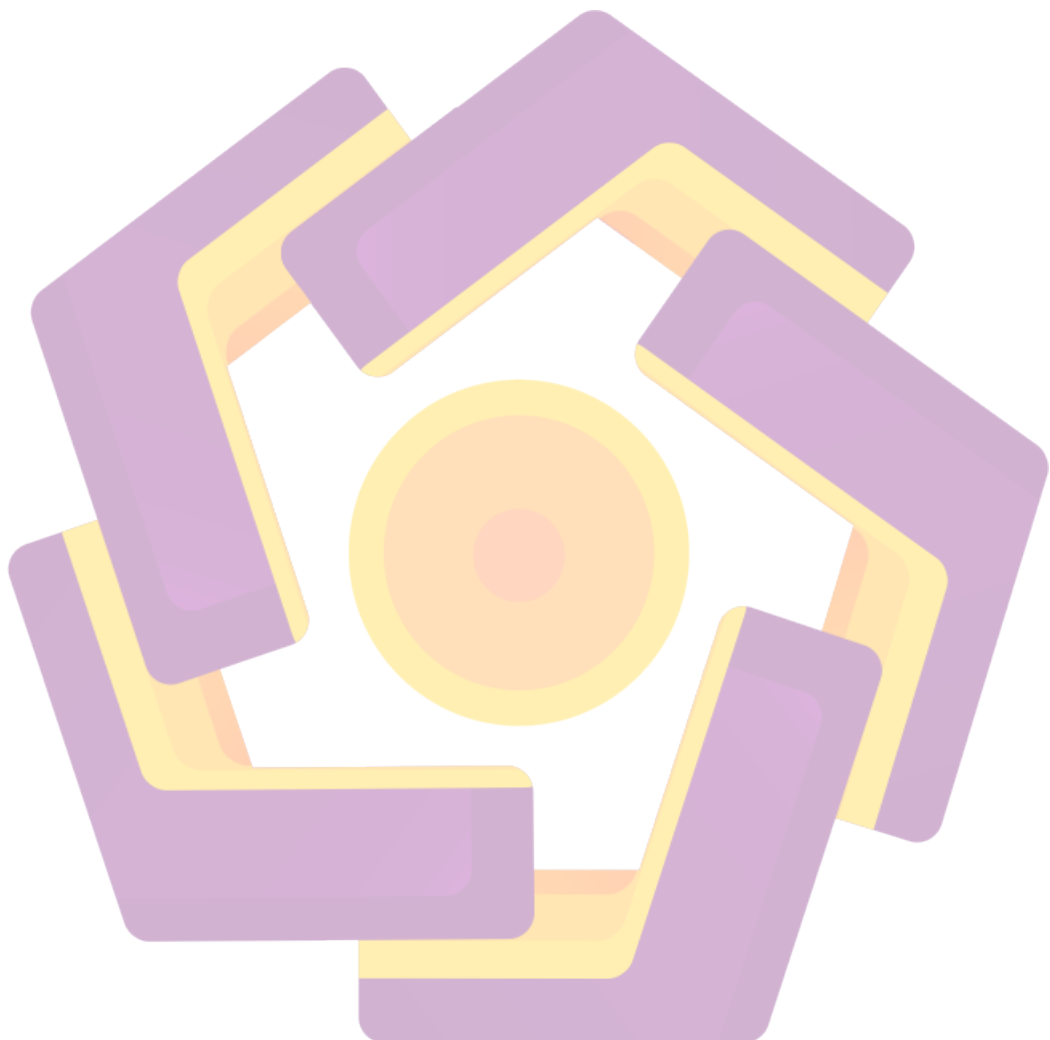
4.3 Pengujian (Black Box).....	102
4.4 Wawancara.....	106
4.5 Kuisisioner Mengukur Kemudahan User	108
4.6 Perbandingan website	109
BAB V PENUTUP	112
5.1 Kesimpulan	112
5.2 Saran	112
DAFTAR PUSTAKA.....	113



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan	7
Tabel 2.4 Simbol Entity Relationship Diagram.....	17
Tabel 2.5 Simbol Flowchart	17
Tabel 2.7 Simbol Data Flow Diagram	19
Tabel 3.1 Permasalahan pada obyek penelitian.....	28
Tabel 3.2 Daftar solusi yang diusulkan	29
Tabel 4. 1 Struktur Tabel Admin	44
Tabel 4. 2 Struktur Tabel Carousel.....	45
Tabel 4. 3 Struktur Tabel Berita	45
Tabel 4. 4 Struktur Tabel Galeri	45
Tabel 4. 5 Struktur Tabel Infopublik	45
Tabel 4. 6 Struktur Tabel subkategori_infopublik.....	46
Tabel 4. 7 Struktur Tabel Kategori_infopublik	46
Tabel 4. 8 Struktur Tabel Layanan	46
Tabel 4. 9 Struktur Tabel Kategori_layanan.....	47
Tabel 4. 10 Struktur Tabel Pengumuman	47
Tabel 4. 11 Struktur Tabel Pertanyaan	47
Tabel 4. 12 Struktur Tabel Jawaban	48
Tabel 4. 13 Struktur Tabel Notifikasi_jawaban.....	48
Tabel 4. 14 Struktur Tabel Hubungikami	48
Tabel 4. 15 Struktur Tabel Tupoksi	48
Tabel 4. 16 Struktur Tabel Visimisi	49
Tabel 4. 17 Struktur Tabel Visitor	49
Tabel 4. 18 Struktur Tabel Alamat	49
Tabel 4. 19 Struktur Tabel Calendar.....	49
Tabel 4. 20 Struktur Tabel Denah.....	50
Tabel 4. 21 Struktur Tabel Dasarhukum.....	50
Tabel 4. 22 Tabel Deskripsi Usecase Login Admin	51
Tabel 4. 23 Deskripsi Usecase Mengolah Data Berita	52
Tabel 4. 24 Deskripsi Usecase Mengolah Data Carousel	53
Tabel 4. 25 Deskripsi Usecase Mengolah Data Pengumuman	54
Tabel 4. 26 Deskripsi Usecase Mengolah Data Tanya Jawab	55
Tabel 4. 27 Deskripsi Usecase Diagram Data Galeri	57
Tabel 4. 28 Deskripsi Usecase Mengolah Data Profil	57
Tabel 4. 29 Deskripsi Usecase Mengolah Data Info Publik	58
Tabel 4. 30 Deskripsi Usecase Mengolah Data Layanan	60
Tabel 4. 31 Deskripsi Usecase Mengolah Data Agenda.....	61
Tabel 4. 32 Deskripsi Usecase Halaman Utama.....	61
Tabel 4. 33 Deskripsi Usecase View Layanan	62
Tabel 4. 34 Deskripsi Usecase View Profil	62
Tabel 4. 35 Deskripsi Usecase View Agenda.....	62
Tabel 4. 36 Deskripsi Usecase Pertanyaan	63
Tabel 4. 37 Deskripsi Usecase View Info Publik	63
Tabel 4. 38 Tabel Pengujian Black Box	102

Tabel 4. 39 Tabel Hasil Wawancara.....	106
Tabel 4. 40 Tabel Perbandingan Website	110

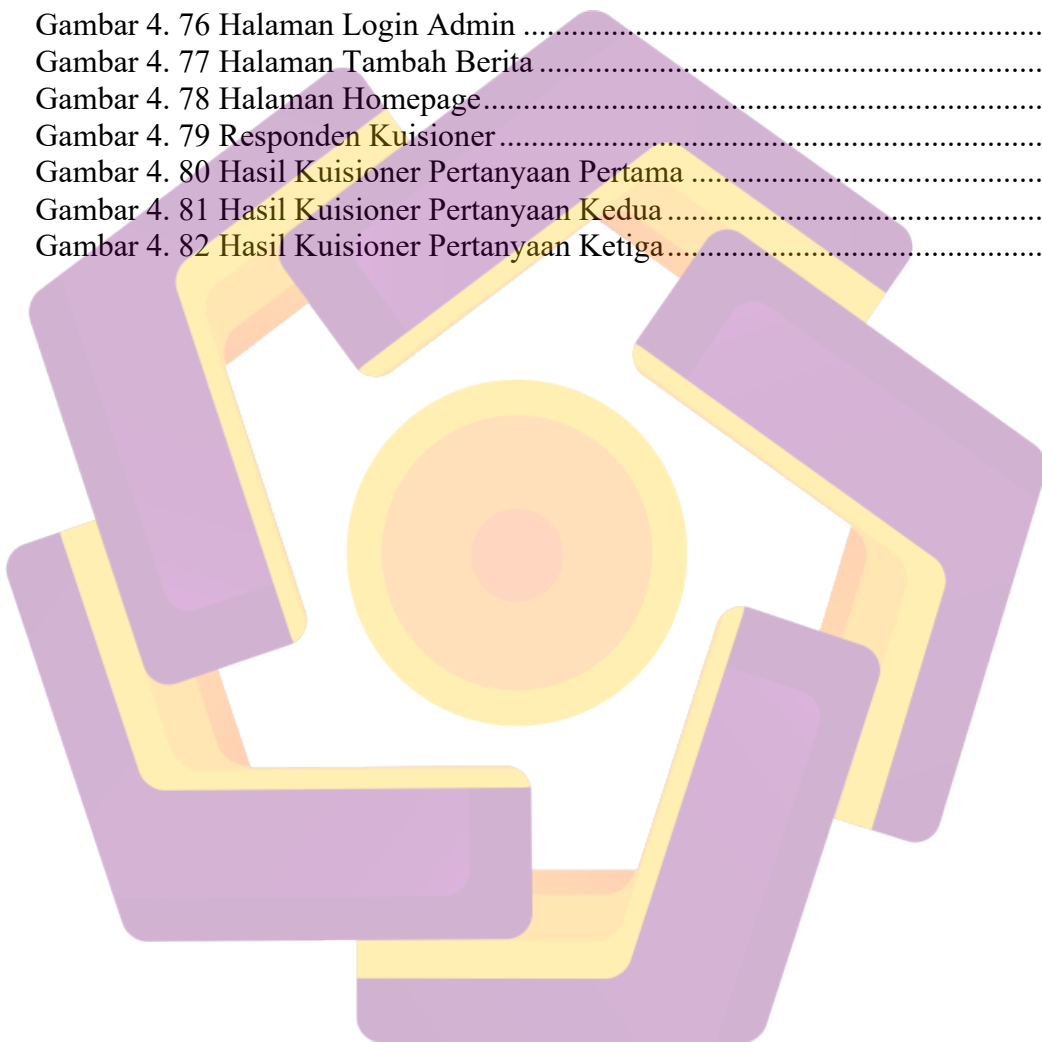


DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Konsep Aliran M-V-C	16
Gambar 3. 1 Logo Kapanewon Mlati	23
Gambar 3. 2 Wireframe Admin Halaman Login	32
Gambar 3. 3 Wireframe Admin Dashboard.....	32
Gambar 3. 4 Wireframe Admin Halaman Galeri.....	33
Gambar 3. 5 Wireframe Admin Halaman Carousel	34
Gambar 3. 6 Wireframe Admin Halaman Berita	34
Gambar 3. 7 Wireframe Admin Halaman Tanya Jawab.....	35
Gambar 3. 8 Wireframe Admin Halaman Profil.....	35
Gambar 3. 9 Wireframe Admin Pengumuman	36
Gambar 3. 10 Wireframe Admin Halaman Layanan.....	36
Gambar 3. 11 Wireframe Admin Halaman Info Publik.....	37
Gambar 3. 12 Wireframe Admin Halaman Hubungi Kami.....	37
Gambar 3. 13 Wireframe Admin Halaman Agenda	38
Gambar 3. 14 Wireframe User Halaman Homepage.....	39
Gambar 3. 15 Wireframe User Halaman Berita	40
Gambar 3. 16 Wireframe User Halaman Agenda.....	40
Gambar 3. 17 Wireframe User Halaman Hubungi Kami	41
Gambar 3. 18 Wireframe User Halaman Info Publik	41
Gambar 3. 19 Wireframe User Halaman Layanan	42
Gambar 3. 20 Wireframe User Halaman Pengumuman	42
Gambar 3. 21 Wireframe User Halaman Profil	43
Gambar 3. 22 Wireframe User Halaman Tanya Jawab	43
Gambar 4. 1 ERD	44
Gambar 4. 2 Relasi Database.....	50
Gambar 4. 3 Usecase Diagram	51
Gambar 4. 4 Activity Diagram Login.....	64
Gambar 4. 5 Activity Diagram Mengolah Data Berita (Tambah)	64
Gambar 4. 6 Activity Diagram Mengolah Data Berita (Ubah).....	65
Gambar 4. 7 Activity Diagram Mengolah Data Berita (Hapus)	65
Gambar 4. 8 Activity Diagram Mengolah Data Berita (Cari Data).....	66
Gambar 4. 9 Activity Diagram Mengolah Data Carousel (Tambah).....	66
Gambar 4. 10 Activity Diagram Mengolah Data Carousel (Hapus).....	67
Gambar 4. 11 Activity Diagram Mengolah Data Pengumuman (Tambah)	67
Gambar 4. 12 Activiy Diagram Mengolah Data Pengumuman (Ubah)	68
Gambar 4. 13 13Activity Diagram Mengolah Data Pengumuman (Hapus).....	68
Gambar 4. 14 Activity Diagram Mengolah Data Pengumuman (Cari)	69
Gambar 4. 15 Activity Diagram Mengolah Data Tanya Jawab.....	69
Gambar 4. 16 Activity Diagram Mnegolah Data Tanya Jawab (Ubah)	70
Gambar 4. 17 Activity Diagram Mengolah Data Tanya Jawab (Hapus).....	70
Gambar 4. 18 Activity Diagram Mengolah Data Tanya Jawab (Cari)	71
Gambar 4. 19 Activity Diagram Mengolah Data Galeri (Tambah).....	71
Gambar 4. 20 Activity Diagram Mengolah Data Galeri (Hapus).....	72
Gambar 4. 21 Activity Diagram Mengolah Data Profil (Tambah).....	72

Gambar 4. 22 Activity Diagram Mengolah Data Profil (Ubah)	73
Gambar 4. 23 Activity Diagram Mengolah Data Profil (Hapus).....	73
Gambar 4. 24 Activity Diagram Mengolah Data Info Publik (Tambah).....	74
Gambar 4. 25 Activity Diagram Mengolah Data Info Publik (Ubah)	75
Gambar 4. 26 Activity Diagram Mengolah Data Info Publik (Hapus).....	75
Gambar 4. 27 Activity Diagram Mengolah Data Layanan (Tambah)	76
Gambar 4. 28 Activity Diagram Mengolah Data Layanan (Ubah).....	77
Gambar 4. 29 Activity Diagram Mengolah Data Layanan (Hapus)	77
Gambar 4. 30 Activity Diagram Mengolah Data Agenda (Tambah)	78
Gambar 4. 31 Activity Diagram Mengolah Data Agenda (Hapus)	78
Gambar 4. 32 Activity Diagram Halaman Utama	79
Gambar 4. 33 Activity Diagram Tampilan Layanan	79
Gambar 4. 34 Activity Diagram Halaman Profil	80
Gambar 4. 35 Activity Diagram Tampilan Agenda.....	80
Gambar 4. 36 Activity Diagram Pertanyaan.....	81
Gambar 4. 37 Activity Diagram Tampilan Info Publik	81
Gambar 4. 38 Class Diagram.....	82
Gambar 4. 39 Sequence Diagram Login.....	83
Gambar 4. 40 Sequence Diagram Mengolah Data Berita (Tambah).....	83
Gambar 4. 41 Sequence Diagram Mengolah Data Berita (Ubah)	84
Gambar 4. 42 Sequence Diagram Mengolah Data Berita (Hapus)	84
Gambar 4. 43 Sequence Diagram Mengolah Data Berita (Cari)	85
Gambar 4. 44 Sequence Diagram Mengolah Data Carousel (Tambah)	85
Gambar 4. 45 Sequence Diagram Mengolah Data Carousel (Hapus)	86
Gambar 4. 46 Sequence Diagram Mengolah Data Pengumuman (Tambah).....	86
Gambar 4. 47 Sequence Diagram Mengolah Data Pengumuman (Ubah)	87
Gambar 4. 48 Sequence Diagram Mengolah Data Pengumuman (Hapus).....	87
Gambar 4. 49 Sequence Diagram Mengolah Data Pengumuman (Cari)	88
Gambar 4. 50 Sequence Diagram Input Jawaban	88
Gambar 4. 51 Sequence Diagram Ubah Jawaban.....	89
Gambar 4. 52 Sequence Diagram Hapus jawaban.....	89
Gambar 4. 53 Sequence Diagram Cari Jawaban.....	89
Gambar 4. 54 Sequence Diagram Mengolah Data Galeri (Tambah).....	90
Gambar 4. 55 Sequence Diagram Mengolah Data Galeri (Hapus).....	90
Gambar 4. 56 Sequence Diagram Mengolah Data Profil (Tambah).....	91
Gambar 4. 57 Sequence Diagram Mengolah Data Profil (Ubah)	92
Gambar 4. 58 Sequence Diagram Mengolah Data Profil (Hapus)	92
Gambar 4. 59 Sequence Diagram Mengolah Data Info Publik (Tambah).....	93
Gambar 4. 60 Sequence Mengolah Data Info Publik (Ubah)	93
Gambar 4. 61 Sequence Diagram Mengolah Data Info Publik (Hapus)	94
Gambar 4. 62 Sequence Diagram Mengolah Data Layanan (Tambah).....	94
Gambar 4. 63 Sequence Diagram Mengolah Data Layanan (Ubah)	95
Gambar 4. 64 Sequence Diagram Mengolah Data Layanan (Hapus).....	95
Gambar 4. 65 Sequence Diagram Mengolah Data Agenda (Tambah)	96
Gambar 4. 66 Sequence Diagram Mengolah Data Agenda (Hapus)	96
Gambar 4. 67 Sequence Diagram Tampilan Halaman Utama.....	97

Gambar 4. 68 Sequence Diagram Tampilan Halaman Layanan.....	97
Gambar 4. 69 Sequence Diagram Tampilan Halaman Profil	97
Gambar 4. 70 Sequence Diagram Tampilan Halaman Agenda	98
Gambar 4. 71 Sequence Diagram Pertanyaan	98
Gambar 4. 72 Sequence Diagram Tampilan Halaman Info Publik	98
Gambar 4. 73 Source code template header	99
Gambar 4. 74 Source code header user.....	100
Gambar 4. 75 Source code footer user.....	100
Gambar 4. 76 Halaman Login Admin	101
Gambar 4. 77 Halaman Tambah Berita	101
Gambar 4. 78 Halaman Homepage.....	102
Gambar 4. 79 Responden Kuisioner	108
Gambar 4. 80 Hasil Kuisioner Pertanyaan Pertama	108
Gambar 4. 81 Hasil Kuisioner Pertanyaan Kedua	109
Gambar 4. 82 Hasil Kuisioner Pertanyaan Ketiga.....	109



INTISARI

Kapanewon Mlati merupakan salah satu daerah yang masuk dalam wilayah administratif Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Pemerintah Kapanewon Mlati dituntut mampu memberikan kualitas layanan yang optimal, sehingga masyarakat mampu mendapat akses dan layanan yang maksimal. Sistem informasi yang mampu meningkatkan kualitas layanan secara optimal, salah satunya adalah website. Kapanewon Mlati telah memiliki website, yang menyediakan informasi perihal layanan yang dapat diakses oleh masyarakat. Namun, layanan tersebut belum mampu secara optimal dimanfaatkan oleh masyarakat. Hal lain terlihat dari rendahnya kunjungan per hari pada website tersebut, selain website yang dirasa kurang informatif, tampilan website juga mempengaruhi hal tersebut.

Oleh karena itu, perlu adanya perbaikan pemanfaatan sistem informasi utamanya pada bagian tampilan website. Sehingga diharapkan mampu meningkatkan akses dan layanan pemerintahan kepada masyarakat. "Perancangan Sistem informasi Kapanewon Mlati Berbasis Website" ini dibuat menggunakan bahasa pemrogramman PHP dengan menggunakan Framework CodeIgniter, dan menggunakan database MySQL. pemodelan sistem informasi dalam rencana aplikasi dibangun menggunakan pemodelan UML (Unified Modellng Language). Kata Kunci : UML, Website, PHP, CodeIgniter.

Dengan adanya penerapan Sistem Informasi berbasis website di Kapanewon Mlati, maka penyampaian informasi yang dilakukan dari pihak Kapanewon kepada masyarakat akan lebih efektif dan efisien. Dengan adanya website Kapanewon Mlati dengan tampilan yang responsif dan fitur-fitur yang lengkap, maka masyarakat bisa mengakses setiap saat secara online dengan laptop, komputer, smartphone, maupun tablet.

Kata kunci: **Kapanewon Mlati, UML, Situs Web, PHP, CodeIgniter**

ABSTRACT

Kapanewon Mlati is one of the areas included in the administrative area of Sleman Regency, Yogyakarta Special Region. The Kapanewon Mlati government is demanded to be able to provide optimal service quality, so that people can get maximum access and services. One of the information systems that can improve service quality is the website. Kapanewon Mlati already has a website, which provides information about services that can be accessed by the public. However, these services have not been able to be optimally utilized by the community. Another thing can be seen from the low number of visits per day on the website, in addition to websites that are deemed less informative, the appearance of the website also affects this.

Therefore, it is necessary to improve the use of information systems, especially on the appearance of the website. So that it is expected to be able to increase access and government services to the community. "Design of Kapanewon Mlati Office information System Based On Website" was created using the PHP programming language using the CodeIgniter Framework, and using the MySQL database. Information system modeling in the application plan is built using UML (Unified Modifying Language) modeling.

With the implementation of website-based Information System in Kapanewon Mlati, the delivery of information conducted from Kapanewon to the public will be more effective and efficient. With kapanewon Mlati website with responsive appearance and complete features, people can access all times online with laptop, computer, smartphone, or tablet.

Keywords: *Kapanewon Mlati, UML, Website, PHP, CodeIgniter*