



**Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan  
Rukun Tetangga Pada Desa Kadumanggu Berbasis  
*Web***

**LAPORAN SKRIPSI**

**Aditya Nurwahyudi**

**1807412012**

**PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
2022**



**Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan  
Rukun Tetangga Pada Desa Kadumanggu Berbasis  
*Web***

**LAPORAN SKRIPSI**

**Dibuat untuk Melengkapi Syarat-Syarat yang Diperlukan untuk Memperoleh  
Diploma Empat Politeknik**

**Aditya Nurwahyudi**

**1807412012**

**PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
2022**



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aditya Nurwahyudi

NIM : 1807412012

Jurusan/Program Studi : Teknik Informatika dan Komputer

Judul skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Rukun Tetangga  
Pada Desa Kadumanggu Berbasis Website

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bebas dari peniruan terhadap karya dari orang lain. Kutipan pendapat dan tulisan orang lain ditunjuk sesuai dengan cara-cara penulisan karya ilmiah yang berlaku.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa dalam skripsi ini terkandung cirri-ciri plagiat dan bentuk-bentuk peniruan lain yang dianggap melanggar peraturan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Bogor, 25 Juni 2022

Yang membuat pernyataan



(Aditya Nurwahyudi)

NIM 1807412012



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi diajukan oleh:

Nama : Aditya Nurwahyudi  
NIM : 1807412012  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Rukun  
Tetangga Pada Desa Kadumanggu Berbasis *Website*

Telah Diuji oleh tim penguji dalam sidang Skripsi pada Hari ... Tanggal ...<sup>semin</sup> u  
Bulan<sup>07</sup> ... Tahun 2022 dan dinyatakan **LULUS**.

Disahkan oleh:

Pembimbing : Asep Taufik Muharram, S.Kom., M.Kom. (Asep)

Penguji I : Mera Kartika Delimayanti, S.Si., M.T., Ph.D (Mera)

Penguji II : Mauldy Laya, S.Kom., M.Kom. (Mauldy)

Penguji III : Bambang Warsuta S.Kom., M.TI (Bambang)

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknik Informatika dan  
Komputer

Mauldy Laya, S.Kom., M.Kom.  
NIP. 197802112009121003



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas selesainya penyusunan Proposal Tugas Akhir ini penulis susun untuk melengkapi salah satu syarat kelulusan Program Studi Teknik Informatika. Dalam penyusunan Proposal ini banyak pihak yang telah memberikan bantuan sehingga bisa terselesaikan. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya berupa kesehatan dan akal sehat kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik.
2. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan dukungan secara moral maupun material.
3. Bapak Asep Taufik Muharram, S.Kom., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran dalam mengarahkan penyusunan Proposal Tugas Akhir.

Tiada kata yang pantas penulis ucapkan selain ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu sehingga laporan ini bisa terselesaikan dengan baik. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bogor, 18 Februari 2022

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Aditya Nurwahyudi

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK  
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Politeknik Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aditya Nurwahyudi  
NIM : 1807412012  
Program Studi : Teknik Informatika  
Jurusan : Teknik Informatika dan Komputer  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Nonesklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul :

Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Rukun Tetangga Pada Desa Kadumangu Berbasis *Website*

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonesklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Dimikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Bogor, 25 Mei 2022



1807412012

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Rukun Tetangga Pada Desa Kadumanggu Berbasis Website

### Abstrak

Sistem informasi pelayanan rukun tetangga merupakan suatu sistem yang menyediakan berbagai macam informasi serta mempermudah ketua RT dalam mengelola system administrasi pelayanan di masyarakat, Saat ini sistem informasi rukun tetangga pada desa kadumanggu dapat dikatakan masih belum ada. Padahal sistem informasi rukun tetangga sangat diperlukan untuk membantu warga mendapatkan informasi mengenai informasi yang disampaikan oleh ketua RT, serta mempermudah hal lain nya yang terjadi pada lingkungan rukun tetangga. Oleh karena itu dibuatlah program system informasi rukun tetangga berbasis website untuk mempermudah dan dapat di akses dengan mudah. Program ini dibuat dalam bentuk *website* menggunakan bahasa PHP dan menggunakan *framework Laravel*.

**Kata Kunci:** *Sistem informasi rukun tetangga, PHP, Laravel, Website*

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
<i>Abstrak</i> .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Manfaat.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Rancang Bangun.....	12
2.3 Sistem Informasi.....	12
2.4 Pelayanan.....	12
2.5 Rukun Tetangga.....	12



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2.6 Desa.....	13
2.7 Website.....	13
2.8 PostgreSQL.....	13
2.9 PHP.....	13
2.10 Laravel.....	13
2.11 Xampp.....	14
2.12 Metode <i>Waterfall</i> .....	14
2.13 <i>User Acceptance Testing</i> .....	14
2.14 <i>Usability Testing</i> .....	14
2.15 Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor: 146/HUK/ 2013 tentang penetapan Kriteria dan Pendataan Fakir Miskin dan Orang Tidak Mampu.....	14
<b>BAB III PERENCANAAN DAN REALISASI ATAU RANCANG BANGUN.....</b>	<b>16</b>
3.1 Rancangan Penelitian.....	16
3.2 Tahapan Penelitian.....	16
3.3 Objek Penelitian.....	17
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
4.1 Analisis Kebutuhan.....	18
4.2 Perancangan Aplikasi.....	18
4.2.1 Flowchart Aplikasi .....	19
4.2.2 Rancangan Program Aplikasi.....	24
4.2.3 Rancangan Antar Muka.....	29
4.3 Implementasi Aplikasi.....	40

4.4 Pengujian.....	52
4.4.1 Deskripsi Pengujian.....	52
4.4.2 Prosedur Pengujian.....	53
4.4.3 Data Hasil Pengujian.....	53
4.4.4 Analisis Data / Evaluasi Hasil Pengujian .....	64
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Flowchart Login .....	19
Gambar 4. 2 Flowchart Aplikasi Warga .....	20
Gambar 4. 3 Flowchart Aplikasi RW .....	21
Gambar 4. 4 Flowchart Aplikasi RT .....	22
Gambar 4. 5 Flowchart Desa.....	23
Gambar 4. 6 Flowchart Registrasi .....	24
Gambar 4. 7 Use Case Warga.....	25
Gambar 4. 8 Use Case RT.....	26
Gambar 4. 9 Use Case RW dan Desa .....	27
Gambar 4. 10 Class Diagram.....	28
Gambar 4. 11 Mockup Halaman Utama.....	29
Gambar 4. 12 Mockup Halaman Login .....	30
Gambar 4. 13 Mockup Halaman Registrasi .....	30
Gambar 4. 14 Mockup Halaman Laporan Tamu .....	31
Gambar 4. 15 Mockup Halaman Jadwal Ronda .....	31
Gambar 4. 16 Mockup Halaman Formulir .....	32
Gambar 4. 17 Mockup Halaman Ubah Akun .....	32
Gambar 4. 18 Mockup Halaman Pindah .....	33
Gambar 4. 19 Mockup Halaman Pengajuan Surat .....	33
Gambar 4. 20 Mockup Halaman Laporan Keuangan .....	34
Gambar 4. 21 Mockup Halaman Dashboard RT .....	34
Gambar 4. 22 Mockup Halaman Jadwal Ronda RT .....	35



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Gambar 4. 23 Mockup Halaman Laporan Keuangan RT .....	35
Gambar 4. 24 Mockup Halaman SPK .....	36
Gambar 4. 25 Mockup Halaman Kriteria .....	36
Gambar 4. 26 Mockup Halaman Surat .....	37
Gambar 4. 27 Mockup Halaman Tamu dan Pindah .....	37
Gambar 4. 28 Mockup Halaman Input Akses Login Warga .....	38
Gambar 4. 29 Mockup Halaman Dashboard RW .....	38
Gambar 4. 30 Mockup Halaman Input Akses Login RT .....	39
Gambar 4. 31 Mockup Halaman Dashboard Desa / Kelurahan .....	39
Gambar 4. 32 Mockup Halaman Input Akses Login RW .....	40
Gambar 4. 33 Interface Halaman Utama.....	41
Gambar 4. 34 Interface Halaman Login.....	41
Gambar 4. 35 Interface Halaman Registrasi .....	42
Gambar 4. 36 Interface Halaman Laporan Tamu.....	42
Gambar 4. 37 Interface Halaman Jadwal Ronda.....	43
Gambar 4. 38 Interface Halaman Formulir.....	43
Gambar 4. 39 Interface Halaman Ubah Akun.....	44
Gambar 4. 40 Interface Halaman Pindah.....	44
Gambar 4. 41 Interface Halaman Pengajuan Surat .....	45
Gambar 4. 42 Interface Halaman Laporan Keuangan .....	45
Gambar 4. 43 Interface Halaman Dashboard RT.....	46
Gambar 4. 44 Interface Halaman Jadwal Ronda.....	46
Gambar 4. 45 Interface Halaman Laporan Keuangan.....	47



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Gambar 4. 46 Interface Halaman Sistem Pendukung Keputusan.....	47
Gambar 4. 47 Interface Halaman Tabel Kriteria.....	48
Gambar 4. 48 Interface Halaman Permohonan Surat.....	48
Gambar 4. 49 Interface Halaman Informasi Tamu dan Warga Pindah.....	49
Gambar 4. 50 Interface Halaman Input Akses Login Warga.....	49
Gambar 4. 51 Interface Dashboard RW.....	50
Gambar 4. 52 Interface Halaman Input Akses Login RT.....	50
Gambar 4. 53 Interface Halaman Dashboard Desa .....	51
Gambar 4. 54 Interface Halaman Input Akses Login RW .....	51
Gambar 4. 55 Hasil Perangkingan.....	64





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jumlah Penduduk Berdasarkan Gender.....	1
Tabel 2 Jumlah Kepala Keluarga per Rukun Warga .....	2
Tabel 3 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 4 Data Hasil Pengujian Black Box Testing .....	53
Tabel 5 Data Hasil Pengujian <i>User Acceptance Testing</i> .....	55
Tabel 6 Data Hasil Pengujian Usability Testing .....	57
Tabel 7 Kriteria Penghasilan .....	59
Tabel 8 Kriteria Jumlah Tanggungan .....	59
Tabel 9 Kriteria Kendaraan .....	60
Tabel 10 Kriteria Pekerjaan .....	60
Tabel 11 Kriteria Dinding .....	61
Tabel 12 Kriteria Lantai .....	61
Tabel 13 Rating Kecocokan Dari Data Awal .....	62
Tabel 14 Tingkat Kepentingan (w) Dari Setiap Kriteria .....	62
Tabel 15 Hasil Perangkingan .....	64



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup.....	L-1
Lampiran 2 Data Hasil Kuesioner Usability Testing.....	L-2
Lampiran 3 Data Hasil Kuesioner UAT (User Accepting Testing) .....	L-6
Lampiran 4 Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT.....	L-7



## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik Indonesia pada tahun 2017 jumlah penduduk di Indonesia mencapai 261 juta jiwa dan jumlah ini diproyeksi akan meningkat pada tahun 2020 ini (Indraswari & Yuhan, 2017). Pesatnya perkembangan penduduk menyebabkan meningkatnya pula tuntutan pelayanan masyarakat dan menjadikan peran dan fungsi aparat pemerintahan semakin besar (Irawan & Komara, 2017).

Pada desa ini memiliki luas wilayah 4,10 ha yang terdiri dari 6 RW, 25 RT, 4.317 Kepala Keluarga dan dengan jumlah penduduk 16.112 (data jumlah penduduk di desa kadumanggu) dapat dilihat pada tabel 1 dan tabel 2:

Tabel 1 Jumlah penduduk berdasarkan gender

Sumber: (Data Kependudukan Kantor Desa Kadumanggu Tahun 2021)

No	Indikator	Jumlah Penduduk 2021
1	Jumlah Penduduk	16.112
2	Jumlah Laki-Laki	8.266
3	Jumlah Perempuan	7.846
4	Jumlah Kepala Keluarga	4.317

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 2 Jumlah Kepala Keluarga per Rukun Warga

Sumber: (Data Kependudukan Kantor Desa Kadumanggu Tahun 2021)

No	Rukun Warga	Rukun Tetangga (Jumlah)	Jumlah Kepala Keluarga
1	RW 01	5	830
2	RW02	6	1.157
3	RW 03	6	1.494
4	RW 04	3	375
5	RW 05	2	302
6	RW 06	3	159

Dalam menjalankan tugas dari pemerintah desa, RT/RW mempunyai fungsi memudahkan pelayanan administrasi, surat-menyurat, informasi seputar berita, laporan dana keuangan, kerukunan antar warga, serta ketertiban dan keamanan warga setempat.

Suatu organisasi pelayanan Rukun Tetangga dan Rukun Warga yang tidak menyediakan informasi, menyebabkan permasalahan yang terjadi. Contohnya seperti pelayanan informasi Rukun Tetangga dan Rukun Warga 006 Desa Kadumanggu. Permasalahan RT/RW saat ini masih menggunakan tulisan tangan dalam bentuk surat-menyurat serta pengarsipan data penduduk dalam bentuk buku agenda yang tersimpan. Dalam arsip pendataan kependudukan warga masih menggunakan buku induk mempersulit pencarian pendataan warga.

Pada hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam menjalankan tugasnya sebagai pelayan masyarakat pengurus rt masih melakukan pelayanannya secara manual, diantaranya yaitu untuk memberikan informasi dan memvalidasi data penduduk apakah benar atau tidak harus dilakukan manual (Wahyuningrum & Augusta, 2017).

Selain itu dalam hal persuratan seperti membuat surat pengantar, surat keterangan dan lain-lain masih dilakukan dengan cara manual dimana warga harus datang ke kantor RT (Khafid & Wahyudin, 2019).

Dalam hal ini yang menjadi permasalahan pada obyek penelitian pada RT 003/006 desa kadumanggu membutuhkan ada nya fasilitas atau ruang untuk

warga melakukan pengaduan atau pelaporan terkait keamanan pada lingkungan sekitar, pembuatan jadwal ronda bagi warga yang diagendakan setiap bulan nya guna meminimalisir tindak kejahatan yang terjadi pada malam hari, digitalisasi surat menyurat sehingga memudahkan warga dalam pengajuan surat menyurat secara online dan juga untuk mengurangi kontak fisik selama pandemi, transparasi dana kas RT meliputi pemasukan dan pengeluaran guna membuat warga percaya bahwa tidak ada dana warga yang di salah gunakan dan warga juga dapat mengetahui secara rinci mengenai laporan keuangan, media informasi mengenai pengumuman, kegiatan warga dan galeri pada setiap kegiatan warga berupa foto dan video sebagai dokumentasi kegiatan, pembuatan sistem pengambilan keputusan untuk penentuan warga dengan status tidak mampu sebagai acuan bagi ketua RT untuk menyalurkan bantuan sosial sehingga mengurangi terjadi nya konflik antar warga dikarenakan penyaluran dana yang kurang tepat, proses pengarsipan data kependudukan dan daftar buku tamu yang masih menggunakan buku arsip dan ditulis tangan membuat proses pengarsipan menjadi kurang *efisien* dan *efektif*.

Banyak sekali kegiatan yang dapat dikerjakan dengan bantuan media komputer dan aplikasi internet. Salah satu dari fungsi internet yang menjadi fokus penelitian ini adalah kemampuannya untuk memberikan informasi mengenai ruang lingkup RT 003/006 pada desa kadumanggu, maka dari itu untuk menunjang terciptanya informasi yang memadai tersebut maka dilakukan rancang bangun sistem informasi pelayanan rukun tetangga pada desa kadumanggu berbasis *website* menggunakan framework Laravel.

Sebelum nya terdapat 3 penelitian yang sejenis, dimana penelitian pertama yang berjudul “Sistem Informasi Pengelolaan Data Rukun Tetangga Berbasis Web (Studi: RT04/RW02 Harjamukti Cimanggis Depok”, Penelitian Kedua berjudul “Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Masyarakat Tingkat RT dan RW Berbasis Website Dengan Model Scrum” dan penelitian ketiga yang berjudul “Rancang Bangun Manfaat Sistem Informasi Pelayanan berbasis Website Pada Rukun Warga 005 Kapuk Jakarta Barat”. Dari penelitian tersebut sama-sama membangun suatu system informasi pada lingkup RT,

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



namun pada penelitian ini terdapat perbedaan yaitu terdapat suatu sistem pengambilan keputusan untuk penentuan status warga tidak mampu, terdapat fasilitas laporan/pengaduan warga, jadwal ronda yang diagendakan tiap bulannya dan permohonan kartu akses kendaraan.

### 1.2 Perumusan Masalah

Rumusan masalah yang dirumuskan dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagaimana sistem pelayanan rukun tetangga yang dibangun dapat menambah/meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat
2. Bagaimana merancang dan membuat sistem informasi pelayanan rukun tetangga pada desa kadumanggu?

### 1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam pembuatan sistem ini adalah:

1. Pembuatan website menggunakan framework Laravel dan database PostgreSQL.
2. Website ini memiliki tampilan UI/UX yang responsive diberbagai device.
3. Studi kasus pada penelitian ini adalah RT 003/006.

### 1.4 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Membuat web *application* portal dan administrasi pelayanan rukun tetangga.
2. Membuat fitur untuk mempermudah user dalam mendapatkan informasi kegiatan warga, mempermudah pembagian jadwal ronda, dan pelayanan surat.

### 1.5 Manfaat

Manfaat yang diharapkan diperoleh dari pembuatan aplikasi ini adalah:

1. Meningkatkan sistem informasi mengenai lingkungan RT 003/006 pada desa Kadumanggu
2. Warga dapat mengetahui informasi secara detail dan transparan.

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**1.6. Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan ini dibuat untuk mempermudah dalam penyusunan skripsi ini maka perlu ditentukan sistematika penulisan yang baik dan benar. Sistematika penulisannya di bagi dalam beberapa bab, yaitu:

**BAB I PENDAHULUAN**

Bab I pendahuluan mendeskripsikan mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, dan sistematika penulisan.

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Bab II Berisi tentang teori-teori yang digunakan dalam penelitian, perancangan, dan pembuatan sistem.

**BAB III PERANCANAAN DAN REALISASI ATAU RANCANG SISTEM**

Bab III berisi tentang uraian mengenai metode yang akan digunakan, meliputi rancangan penelitian, tahapan penelitian, objek penelitian, model/framework yang digunakan, teknik pengumpulan data dan analisis data, jadwal pelaksanaan dan perkiraan biaya

**DAFTAR PUSTAKA**

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada penelitian ini telah berhasil dibuat aplikasi RT-KU bertujuan untuk membantu mempermudah tugas-tugas rutin Pengurus Rukun Tetangga (RT) dalam menata administrasi warga maupun laporan keuangan sehingga menjadi lebih transparan. Aplikasi RT-KU dilengkapi dengan informasi singkat mengenai berita, kegiatan, galeri berupa foto dan video, data warga, profile RT, keamanan, laporan keuangan. Aplikasi ini dapat dijalankan pada semua perangkat baik *handhpone* maupun komputer. Berdasarkan hasil penelitian aplikasi ini dapat berjalan baik sesuai hasil pengujian yang diuji yaitu pada pengujian *black box testing*, pengujian *user accepting testing* yang sesuai fungsionalitasnya, pengujian *usability testing* yang sesuai diharapkan ekspetasi pengguna dan untuk Hasil pengujian menunjukkan persentase akurasi aplikasi RT-KU dalam menggunakan metode *simple additive weighting* dalam pengambilan keputusan warga tidak mampu.

#### 5.2 Saran

Saran untuk pengembangan sistem selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Pada penelitian lebih lanjut, Aplikasi RT-KU ini dapat dikembangkan dengan lebih lengkap dengan melibatkan RW dan Desa untuk pengembangan aplikasi selanjut nya.
2. Aplikasi RT-KU ini masih memberikan pengajuan surat dari RT, pada pengembangan lebih lanjut dapat dibuat pengajuan surat yang dapat melibatkan desa agar pengajuan surat menjadi lebih mudah didapat tanpa datang ke lokasi.
3. Pada penelitian lebih lanjut, Untuk pengembangan *User Interfacenya* dapat dikembangkan kembali dengan lebih membuat lebih menarik lagi.

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR PUSTAKA

- Andie, A. (2019) 'Sistem Informasi Dan Administrasi Rt (Sipakrt) Berbasis Web', *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3), p. 140. doi:10.31602/tji.v10i3.2120.
- Dewi, E. *et al.* (2019) 'Sistem Informasi Warga (Simwarga) Tingkat Rt/Rw Berbasis Web', *Seminar Nasional Pengabdian pada Masyarakat (SNPMas)*, pp. 447–454.
- Inge S, *et al* (2016) 'Keputusan Mentri Sosial Republic Indonesia Nomor 146 /HUK /2013 Tentang Penetapan Kriteria dan Pendataan Fakir Miskin dan Warga Tidak Mampu', *Occupational Medicine*, 53(4), p. 130.
- Meliana, M. and Fajriah, R. (2019) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik Pada Rukun Warga 05 Cengkareng Timur Dengan Penerapan Metode Naïve Bayes', *Petir*, 12(1), pp. 36–46. doi:10.33322/petir.v12i1.418.
- Pahu, G.Y.K.S.S. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menyeleksi Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)', *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(2). doi:10.36448/jmsit.v8i2.1116.
- Sudrajat, B. (2020) 'Rancang bangun Sistem Informasi Manajemen Asset berbasis WEB', *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), pp. 100–109. doi:10.51170/jii.v5i2.92.
- Sugiarto, L. (2020) 'Sistem Penunjang Keputusan Warga Tidak Mampu Penerima Bantuan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 5(2), pp. 44–54. doi:10.55635/jic.v5i2.110.
- Wiro Sasmito, G. (2017) 'Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal', *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), pp. 6–12.
- Yoris, L. *et al.* (2021) 'Informasi Manajemen Pelayanan Masyarakat Tingkat Rt Dan Rw Berbasis Website Dengan Model Scrum', *INTI Nusa Mandiri*, 5(12), pp. 25–34. Available at: <https://doi.org/10.33480/inti.v15i2.1753>.

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Aditya Nurwahyudi

Lahir di Bekasi, 14 Februari 1999. Lulus dari SDI Tahta Syajar pada tahun 2011, SMPiP Daarul Jannah pada tahun 2014, dan SMAN 1 Babakan Madang pada tahun 2017. Saat ini sedang menempuh pendidikan Diploma IV Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Informatika dan Komputer di Politeknik Negeri Jakarta.

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### DATA HASIL KUESIONER USABILTY TESTING

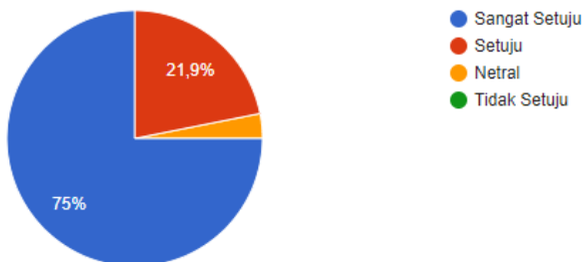
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Saya akan sering menggunakan website ini

[Salin](#)

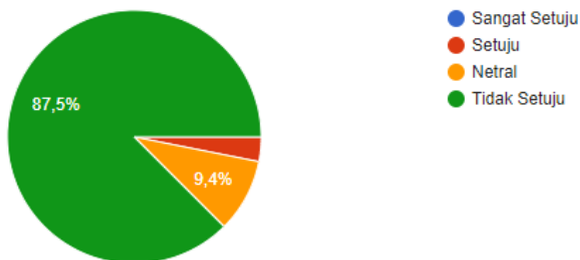
32 jawaban



Saya merasa website ini terlalu rumit

[Salin](#)

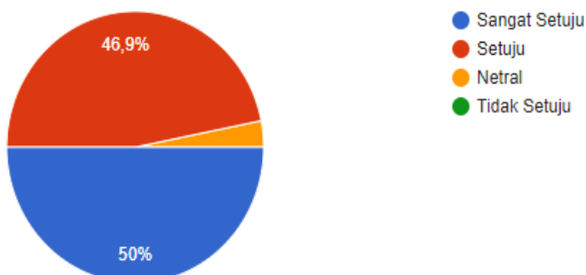
32 jawaban



Saya merasa website ini mudah digunakan dan dipahami

[Salin](#)

32 jawaban



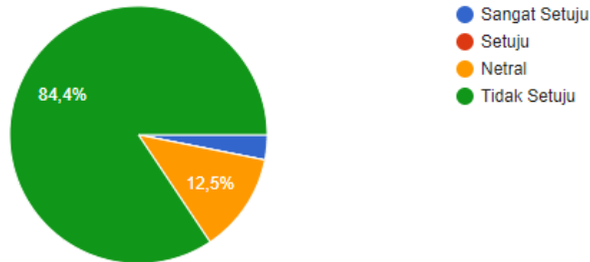
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Saya menemukan berbagai fungsi dari web ini yang berjalan kurang baik

Salin

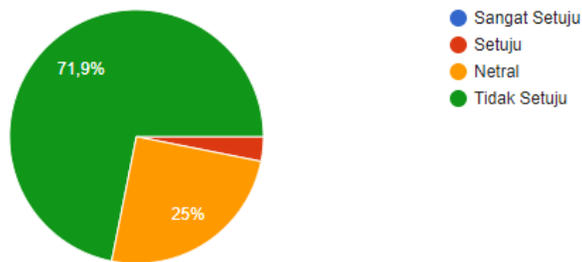
32 jawaban



Saya pikir ada terlalu banyak ketidaksesuain dalam web ini.

Salin

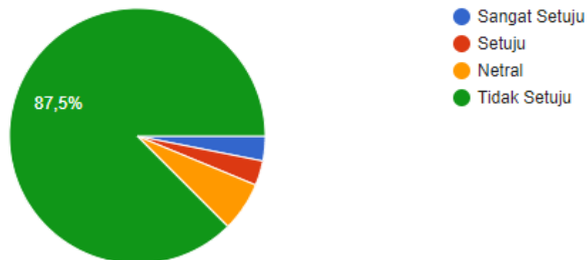
32 jawaban



Saya rasa web ini terlalu banyak memberikan informasi yang kurang penting

Salin

32 jawaban



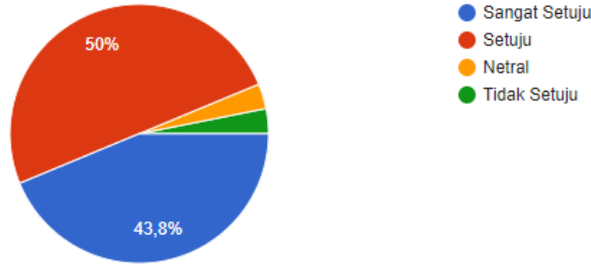
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan system ini.

Salin

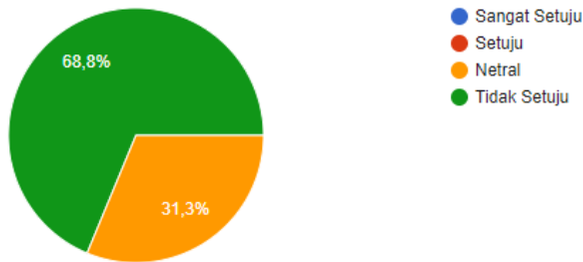
32 jawaban



Saya menemukan ketidak konsistenan pada web ini.

Salin

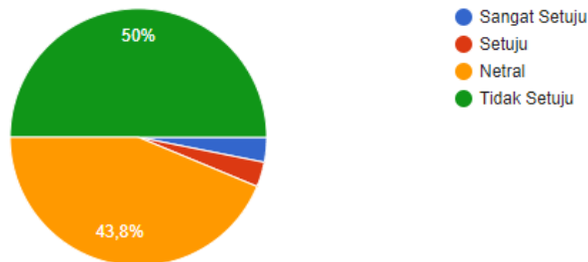
32 jawaban



Saya membutuhkan orang lain untuk mempelajari web ini.

Salin

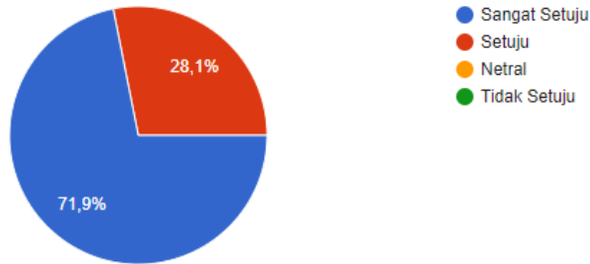
32 jawaban



[Salin](#)

Saya merasa fitur-fitur dalam system ini berjalan dengan semestinya

32 jawaban



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

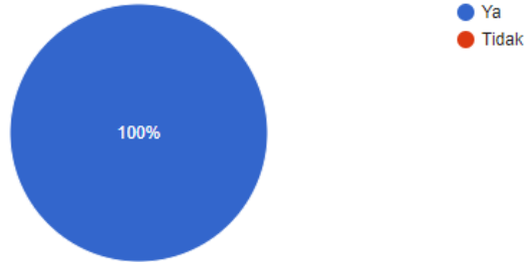
### Lampiran 3 Data Hasil Kuesioner User Acceptance Testing

#### DATA HASIL KUESIONER USER ACCEPTANCE TESTING

Apakah tampilan pada web ini menarik?

Salin

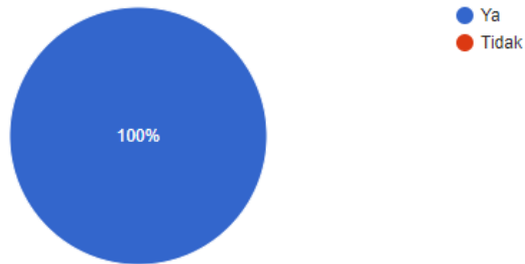
27 jawaban



Apakah informasi pada web ini mudah dipahami?

Salin

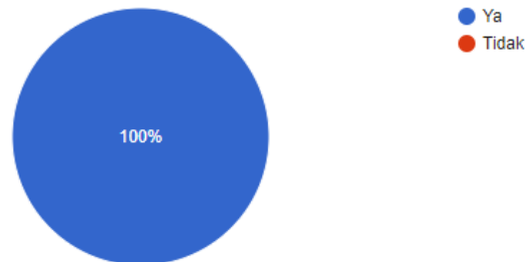
27 jawaban



Apakah informasi yang disampaikan melalui web ini cukup membantu pengguna?

Salin

27 jawaban



#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

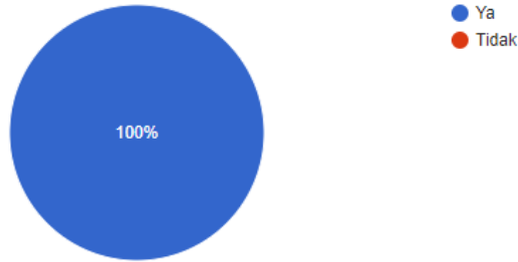
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Apakah fitur fitur pada web ini berjalan sesuai ke inginan pengguna?

Salin

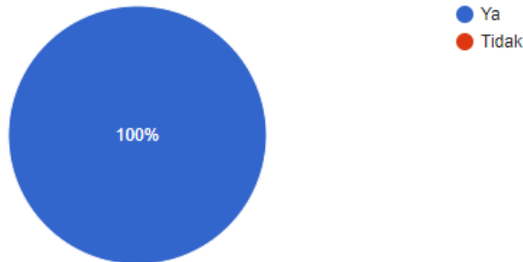
27 jawaban



Apakah pembuatan website ini sesuai dengan ekpetasi pengguna?

Salin

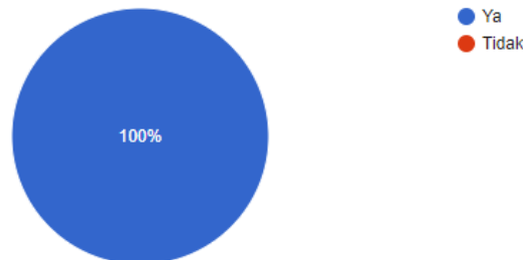
27 jawaban



Apakah mudah untuk menggunakan fitur fitur didalam web ini?

Salin

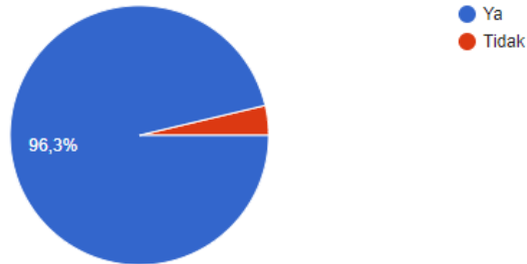
27 jawaban



[Salin](#)

Apakah Penyusunan menu serta isi tiap – tiap menu pada website sudah rapih?

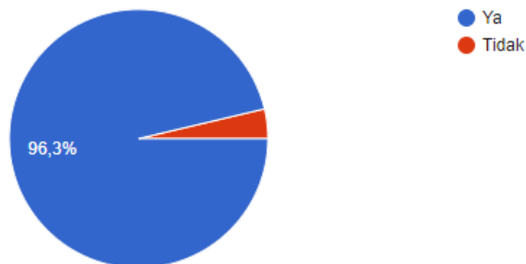
27 jawaban



[Salin](#)

Apakah Pemilihan warna pada website sudah terlihat nyaman oleh pengguna?

27 jawaban



Hak Cipta :

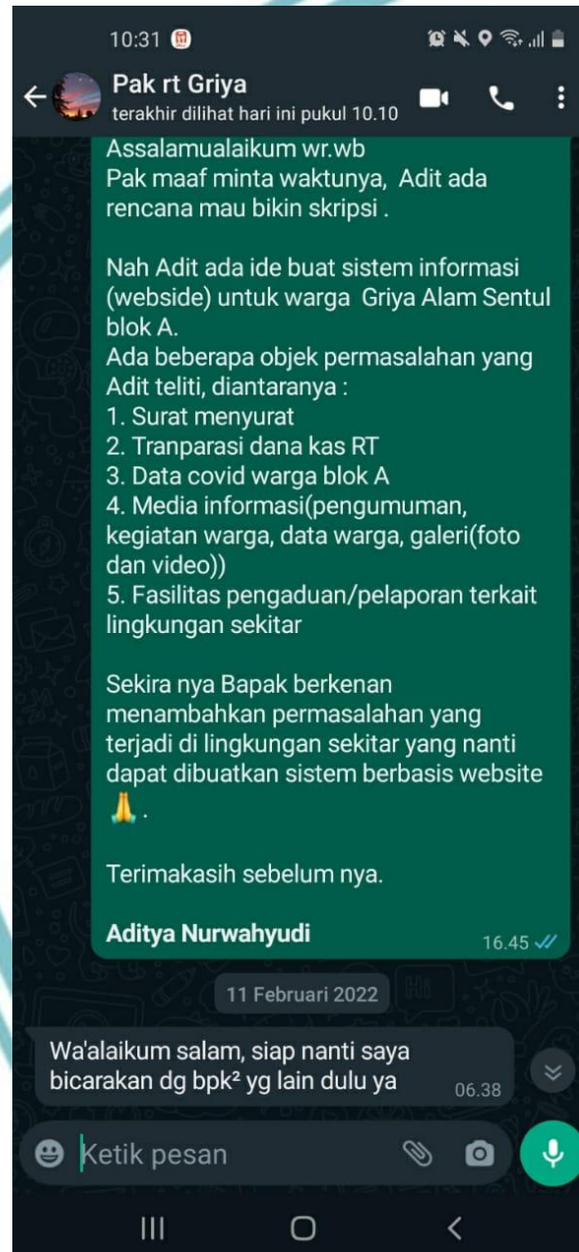
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## Lampiran 4 Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT

Bukti wawancara dengan ketua RT 03/06 Griya Alam Sentul

Wawancara Tempat: Aplikasi Whatsapp

Waktu: 10 Februari 2022



**Hak Cipta :**  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta  
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

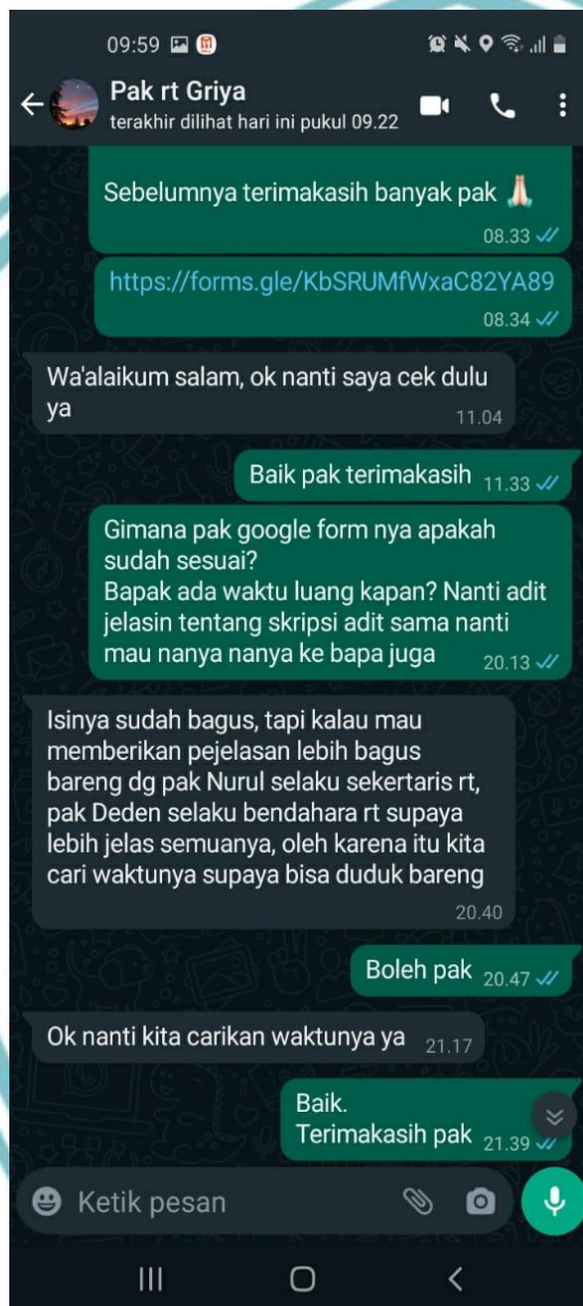
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lanjutan Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT

Bukti wawancara dengan ketua RT 03/06 Griya Alam Sentul

Wawancara Tempat: Aplikasi Whatsapp

Waktu: 14 Februari 2022

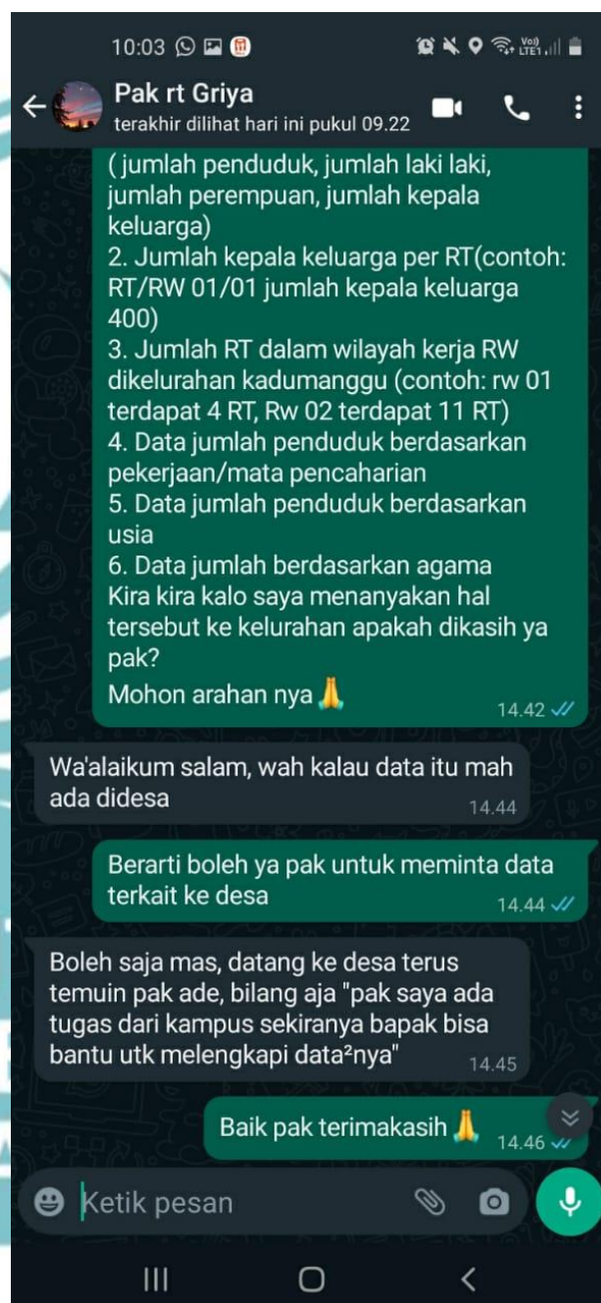
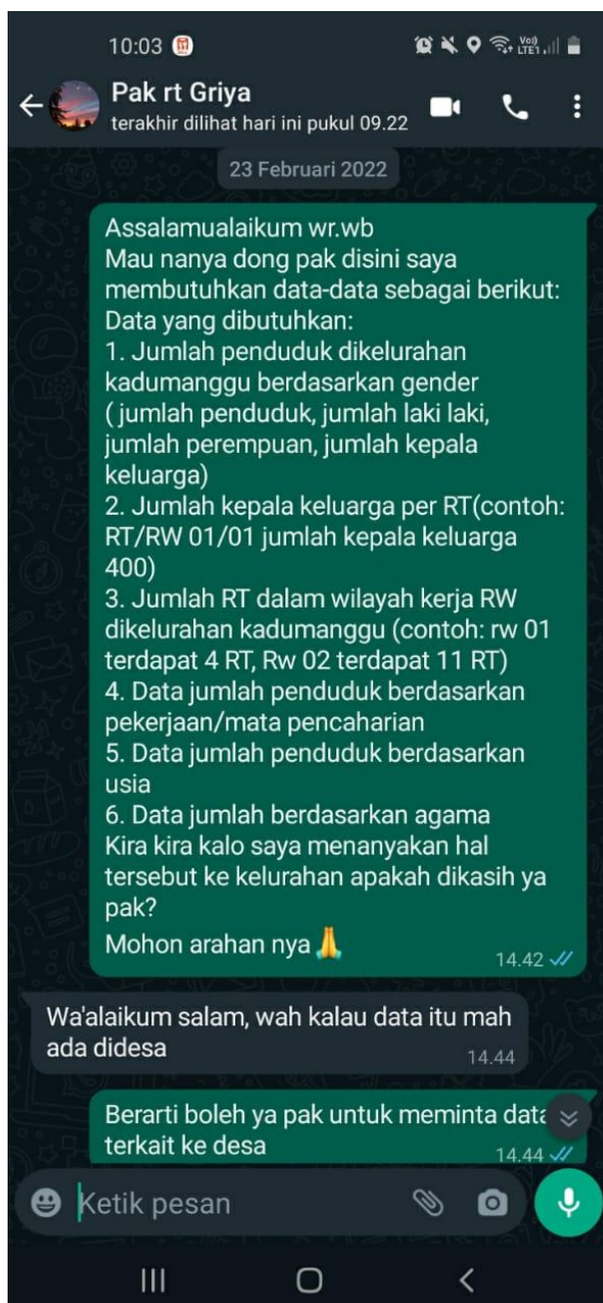




## Lanjutan Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





# Lanjutan Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT

## Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BIODATA KK

**JUMAH PENDUDUK DESA KADUMANGGU  
PRIODE 2021**

NO	WILAYAH	JUMLAH		JUMLAH	JUMLAH KK
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN		
1	Rt. 01/01	375	362	737	189
2	Rt. 02/01	359	314	673	156
3	Rt. 03/01	356	339	695	176
4	Rt. 04/01	332	309	641	161
5	Rt. 05/01	297	254	551	128
<b>JUMLAH RW. 01</b>		<b>1.719</b>	<b>1.578</b>	<b>3.297</b>	<b>830</b>
6	Rt. 01/02	321	364	685	101
7	Rt. 02/02	303	238	541	141
8	Rt. 03/02	489	445	934	235
9	Rt. 04/02	244	258	502	128
10	Rt. 05/02	400	404	804	207
11	Rt. 06/02	433	441	874	245
<b>JUMLAH RW. 02</b>		<b>2.170</b>	<b>2.150</b>	<b>4.320</b>	<b>1.157</b>
12	Rt. 01/03	460	436	896	232
13	Rt. 02/03	332	296	628	194
14	Rt. 03/03	470	501	971	276
15	Rt. 04/03	533	493	1.026	248
16	Rt. 05/03	605	577	1.182	291
17	Rt. 06/03	461	408	869	253
<b>JUMLAH RW. 03</b>		<b>2.861</b>	<b>2.711</b>	<b>5.572</b>	<b>1.494</b>
18	Rt. 01/04	178	158	336	105
19	Rt. 02/04	285	250	535	165
20	Rt. 03/04	246	183	429	105
<b>JUMLAH RW. 04</b>		<b>709</b>	<b>591</b>	<b>1.300</b>	<b>375</b>
21	Rt. 01/05	265	275	540	178
22	Rt. 02/05	222	228	450	124
<b>JUMLAH RW. 05</b>		<b>487</b>	<b>503</b>	<b>990</b>	<b>302</b>
23	Rt. 01/06	147	139	286	72
24	Rt. 02/06	92	93	185	47
25	Rt. 03/06	81	81	162	40
<b>JUMLAH RW.06</b>		<b>320</b>	<b>313</b>	<b>633</b>	<b>159</b>
<b>JUMLAH SELURUH</b>		<b>8.266</b>	<b>7.846</b>	<b>16.112</b>	<b>4.317</b>



## Lanjutan Transkrip Bukti Chat Melalui Whatsapp Dengan Petugas Kantor Desa Dan Ketua RT

### © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

