

SKRIPSI



**RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA GAPENSI INDRAMAYU
BERBASIS *ANDROID* DENGAN PENCATATAN ANGGOTA OTOMATIS
MENGGUNAKAN *OCR* PADA KTP**

LINTANG AJI DELAMANSYAH

NIM. 2110511030

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
2025**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

Komputer



RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA GAPENSI INDRAMAYU

BERBASIS *ANDROID* DENGAN PENCATATAN ANGGOTA OTOMATIS

MENGGUNAKAN *OCR* PADA KTP

LINTANG AJI DELAMANSYAH

NIM. 2110511030

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA

2025

PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas hasil ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Lintang Aji Delamansyah

NIM : 2110511030

Tanggal : 13 Mei 2025

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan persyaratan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 13 Mei 2025

Yang Menvatakan,



Lintang Aji Delamansyah

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Saya civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lintang Aji Delamansyah

NIM : 2110511030

Tanggal : 13 Mei 2025

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Hak Bebas Royalti *Non eksklusif (Non-Exchange Royalty Free Right)* atas karya ilmiah saya yang berjudul:

RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA GAPENSI INDRAMAYU BERBASIS ANDROID DENGAN PENCATATAN ANGGOTA OTOMATIS MENGGUNAKAN OCR PADA KTP

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formalitas, mengelola dalam bentuk pengkalan data (Basis Data), merawat dan mempublikasi Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta, Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 13 Mei 2025

Yang Menyatakan,



Lintang Aji Delamansyah

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA GAPENSI INDRAMAYU BERBASIS *ANDROID* DENGAN PENCATATAN ANGGOTA OTOMATIS MENGGUNAKAN *OCR* PADA KTP

Nama : Lintang Aji Delamansyah

NIM : 2110511030

Program Studi : S1 Informatika

Disetujui oleh :

Pengaji 1:

Ridwan Raafi'udin, S.Kom, M.Kom.

Pengaji 2:

Novi Trisman Hadi, S.Pd., M.Kom.

Pembimbing 1:

Indra Permana Solihin, S.Kom, M.Kom.

Pembimbing 2:

Bapak Jayanta, S.Kom, M.Si.

Diketahui oleh:

Koordinator Program Studi:

Dr. Widya Cholil, M.I.T

NIP. 221112080



Dekan Fakultas Ilmu Komputer:

Prof. Dr. Ir. Supriyanto, M.Sc., IPM.

NIP. 197605082003121002

Tanggal Ujian Tugas Akhir:

01 Juli 2025

KATA PENGANTAR

Peneliti bersyukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat-Nya sehingga skripsi berjudul "Rancang Bangun Aplikasi *Media Gapensi Indramayu Berbasis Android Dengan Pencatatan Anggota Otomatis Menggunakan OCR Pada KTP"* dapat diselesaikan sebagai syarat kelulusan Program Studi S1 Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Peneliti juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah Memberikan bimbingan dan bantuan, termasuk pihak-pihak berikut:

1. Ayah dan Bunda tercinta, yang tak pernah lelah Memberikan doa, semangat, dan dukungan tak terhingga.
2. Bapak Dr. Anter Venus, M.A., Comm selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Supriyanto, S.T., M.Sc., IPM. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
4. Ibu Dr. Widya Cholil, M.I.T. selaku Koordinator Program Studi S1 Informatika.
5. Bapak Bayu Hananto, S.Kom, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang kegiatan luar dan dalam kampus.
6. Bapak Indra Permana Solihin, S.Kom, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing proposal dan skripsi yang telah membimbing dan membantu di dalam kampus.
7. Bapak Jayanta, S.Kom, M.Si. selaku dosen pembimbing proposal dan skripsi atas bimbingan, saran, serta motivasi.
8. Nabila Wemono, atas setiap dukungan dan kehadiran yang selalu menguatkan di setiap suka dan duka.
9. Seluruh teman-teman di kampus "Fakultas Sambel" atas kebersamaan dan dukungannya.
10. Teman-teman di desa saya: Akbar, Reyhan, Tegar, Salik, dan Adin, atas persahabatan dan semangatnya.
11. Sahabat-sahabat yang selalu membantu dan mendukung peneliti.

Semoga segala kebaikan dan bantuan yang diberikan mendapatkan berkah dari Tuhan Yang Maha Esa. Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari

sempurna karena keterbatasan pengetahuan. Oleh karena itu, dengan rendah hati, peneliti mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan laporan ini.

DAFTAR ISI

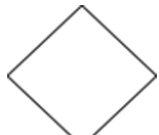
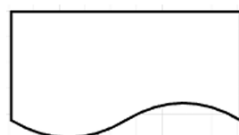
| | |
|---|----------|
| PERNYATAAN ORISINALITAS | i |
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR SIMBOL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| DAFTAR TABEL | xix |
| DAFTAR RUMUS | xx |
| DAFTAR LAMPIRAN | xxi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3. Batasan Masalah | 5 |
| 1.4. Tujuan dan Manfaat | 6 |
| 1.4.1 Tujuan | 6 |
| 1.4.2 Manfaat | 6 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 7 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| 2.1 Aplikasi <i>Mobile</i> | 9 |
| 2.2 Aplikasi Media | 9 |
| 2.3 Pencatatan Anggota Otomatis | 9 |
| 2.4 Optical Character Recognition (OCR) | 10 |
| 2.4.1 Metrik Akurasi <i>OCR</i> | 10 |
| 2.5 Kartu Tanda Penduduk (KTP) | 11 |
| 2.6 Rapid Application Development (RAD) | 11 |
| 2.6.1 Requirements Planning | 12 |
| 2.6.2 User Design | 12 |
| 2.6.3 Construction | 12 |
| 2.6.4 Cutover | 12 |
| 2.7 Android | 13 |
| 2.8 Android Studio | 13 |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------|
| 2.9 | Kotlin | 13 |
| 2.10 | FastAPI..... | 14 |
| 2.11 | <i>HTML</i> | 14 |
| 2.12 | <i>CSS</i> | 14 |
| 2.13 | <i>JavaScript</i> | 14 |
| 2.14 | Amazon Web Service (<i>AWS</i>) | 14 |
| 2.14.1 | Amazon Elastic Beans | 15 |
| 2.14.2 | Amazon DynamoDB | 15 |
| 2.14.3 | Amazon Textract | 16 |
| 2.14.3 | Amazon Bedrock | 16 |
| 2.15 | Pengujian <i>Black Box</i> | 16 |
| 2.15.1 | Metrik Pengujian Black Box | 17 |
| 2.16 | User Acceptance Test (UAT)..... | 18 |
| 2.16.1 | Pengukuran Kuantitatif User Acceptance Testing (UAT)...18 | |
| 2.17 | Pengujian Efisiensi Waktu | 19 |
| 2.18 | Gapensi..... | 19 |
| 2.19 | Penelitian Terdahulu | 19 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | | 25 |
| 3.1. | Alur Penelitian | 25 |
| 3.1.1 | Identifikasi Masalah | 26 |
| 3.1.2 | Pengumpulan <i>Data</i> | 27 |
| 3.1.3 | Requirement Planning..... | 27 |
| 3.1.4 | User Design..... | 28 |
| 3.1.5 | Construction | 28 |
| 3.1.6 | <i>Testing</i> | 30 |
| 3.1.7 | Evaluasi | 30 |
| 3.1.8 | <i>Diagram</i> | 31 |
| 3.1.9 | Dokumentasi | 31 |
| 3.2 | Perangkat (Tools) | 31 |
| 3.2.1 | Perangkat Keras (<i>Hardware</i>) | 31 |
| 3.2.2 | Perangkat Lunak (<i>Software</i>) | 31 |
| 3.3. | Jadwal Penelitian..... | 32 |

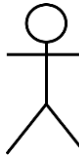
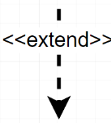
| | |
|---|------------|
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 34 |
| 4.1. Profil Perusahaan | 34 |
| 4.1.1 Gapensi..... | 34 |
| 4.1.2 Gapensi BPC Indramayu..... | 34 |
| 4.2. Analisis Sistem Berjalan | 35 |
| 4.3. Pengumpulan <i>Data</i> | 36 |
| 4.4 Requirement Planning..... | 38 |
| 4.4.1 Analisis Kebutuhan Sistem | 38 |
| 4.5. User Design..... | 41 |
| 4.5.1 Arsitektur Sistem | 41 |
| 4.5.2 Use Case Aplikasi | 42 |
| 4.5.3 Activity Diagram..... | 62 |
| 4.5.4 Sequence Diagram | 84 |
| 4.5.5 Class Diagram | 102 |
| 4.5.6 Perancangan <i>Database</i> | 103 |
| 4.5.7 Perancangan <i>User Interface</i> | 107 |
| 4.6. Construction | 120 |
| 4.6.1 Perancangan Backend <i>OCR</i> | 120 |
| 4.6.2 Perancangan Aplikasi <i>Media Gapensi BPC Indramayu</i> | 145 |
| 4.6.3 Perancangan <i>Website Admin Gapensi BPC Indramayu</i> | 172 |
| 4.7. Testing..... | 183 |
| 4.7.1 Black Box Testing..... | 183 |
| 4.7.2 <i>User Acceptance Testing (UAT)</i> | 186 |
| 4.8. Evaluasi | 189 |
| 4.9. Release | 193 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 194 |
| 5.1. Kesimpulan | 194 |
| 5.2. Saran..... | 195 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 196 |
| DAFTAR LAMPIRAN | 200 |

DAFTAR SIMBOL

Daftar Simbol *Flow Chart*

| Simbol | Keterangan |
|---|--|
|  | Terminator Mengindikasikan titik awal atau akhir dari suatu proses. |
|  | Process Mewakili langkah atau aktivitas yang dilakukan dalam sebuah proses. |
|  | Boundary Menunjukkan ruang lingkup dari sistem atau metodologi tertentu. Semua proses yang berada di dalam batasan ini merupakan bagian dari tahapan pengembangan sistem yang mengikuti. |
|  | Decision Menggambarkan kondisi atau keputusan yang menghasilkan percabangan dalam proses. |
|  | Flowline Berfungsi untuk menghubungkan antar-simbol dan menunjukkan arah alur proses. |
|  | Dokumen Simbol yang menandakan adanya <i>Input</i> yang berasal dari dokumen dalam bentuk dokumen. |
|  | Input Output Menunjukkan proses <i>Input</i> dan <i>Output</i> yang tidak bergantung pada jenis perangkat tertentu. |

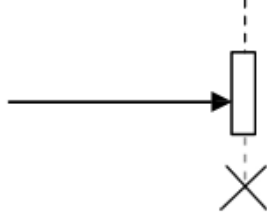
Daftar Simbol Use Case Aplikasi

| Simbol | Keterangan |
|---|---|
|  | <p>Use Case Mengilustrasikan fungsi atau layanan yang disediakan oleh sistem kepada aktor.</p> |
|  | <p>Actor Merepresentasikan pengguna atau sistem eksternal yang berinteraksi dengan sistem utama.</p> |
|  | <p>Association Menghubungkan aktor dengan <i>Use Case</i> untuk menunjukkan adanya interaksi antara keduanya.</p> |
|  | <p>Include Menggambarkan hubungan di mana satu <i>Use Case</i> selalu melibatkan atau memanggil <i>Use Case</i> lainnya.</p> |
|  | <p>Extend Menandakan bahwa suatu <i>Use Case</i> menjadi tambahan fungsional bagi <i>Use Case</i> lain ketika kondisi tertentu terpenuhi.</p> |

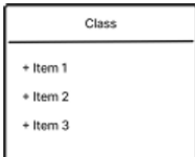
Daftar Simbol Activity Diagram

| Simbol | Keterangan |
|--------|--|
| | Initial Node Menandakan titik permulaan dari sebuah aktivitas. |
| | Final Node Menunjukkan titik penutup atau selesai dari suatu aktivitas. |
| | Activity Mewakili tindakan atau langkah tertentu dalam suatu proses. |
| | Decision Menggambarkan proses pengambilan keputusan yang menghasilkan percabangan berdasarkan kondisi (benar/salah). |
| | Flow/Edge Berfungsi untuk menyambungkan antar-simbol dan menunjukkan arah aliran aktivitas. |
| | Partition Mengelompokkan <i>Activity</i> berdasarkan peran atau tanggung jawab masing-masing. |

Daftar Simbol Sequence Diagram

| Simbol | Keterangan |
|---|--|
| | <p>Actor Mewakili pengguna atau sistem luar yang berinteraksi dengan sistem utama.</p> |
| ⋮ ⋮ | <p>Garis Hidup / Lifeline Menunjukkan durasi keberadaan atau kehidupan suatu objek.</p> |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <u>nama objek :</u> <u>nama kelas</u> </div> | <p>Objek Menggambarkan entitas yang terlibat dalam interaksi.</p> |
| | <p>Waktu Aktif Menandakan bahwa suatu objek sedang dalam kondisi aktif dan melakukan interaksi.</p> |
| <<create>>  | <p>Pesan Tipe Create Menunjukkan bahwa suatu objek menciptakan objek lain, dengan arah panah menuju objek yang dibuat.</p> |
|  | <p>Pesan Tipe Destroy Menandakan bahwa suatu objek menghentikan keberadaan objek lain, dengan arah panah menuju objek yang dihentikan; idealnya, jika ada proses <i>Create</i>, maka harus ada proses <i>Destroy</i>.</p> |

Daftar Simbol *Class Diagram*

| Simbol | Keterangan |
|---|---|
|  | <p>Class Mewakili struktur kelas yang mencakup nama, atribut, serta metode (fungsi) yang dimilikinya.</p> |
|  | <p>Inheritance Menandakan bahwa suatu kelas merupakan turunan atau subClass dari kelas lain.</p> |
|  | <p>Association Menggambarkan hubungan antar dua kelas, dengan opsi untuk Memberikan label guna menjelaskan hubungan tersebut.</p> |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Tahap <i>RAD</i> | 12 |
| Gambar 2.2 Pengujian <i>Black Box</i> | 17 |
| Gambar 3.1 Alur Penelitian..... | 25 |
| Gambar 4.1 Arsitektur Sistem | 42 |
| Gambar 4.2 <i>Use Case</i> Aplikasi..... | 43 |
| Gambar 4.3 Use Case Admin Web | 44 |
| Gambar 4.4 Activity Diagram Register | 64 |
| Gambar 4.5 Activity Diagram Login | 65 |
| Gambar 4.6 Activity Diagram Home Page..... | 66 |
| Gambar 4.7 Activity Diagram Halaman Profile | 67 |
| Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Halaman Daftar Anggota | 68 |
| Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Halaman Struktur Anggota | 69 |
| Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Halaman Kontak <i>Admin</i> | 70 |
| Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Halaman Pengumuman..... | 71 |
| Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Halaman Fasilitas | 72 |
| Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Halaman Galeri..... | 73 |
| Gambar 4.14 Activity Diagram Admin Login | 74 |
| Gambar 4.15 <i>Activity Diagram</i> Halaman Approve Member..... | 75 |
| Gambar 4.16 <i>Activity Diagram</i> Approve Member..... | 76 |
| Gambar 4.17 <i>Activity Diagram</i> Unapprove Member | 77 |
| Gambar 4.18 <i>Activity Diagram</i> Halaman <i>Input Data</i> Pengumuman | 79 |
| Gambar 4.19 <i>Activity Diagram</i> <i>Input Data</i> Pengumuman | 80 |
| Gambar 4.20 <i>Activity Diagram</i> Halaman View Member..... | 81 |
| Gambar 4.21 Activity Diagram Edit Member..... | 82 |
| Gambar 4.22 Activity Diagram Input Delete Member | 83 |
| Gambar 4.23 Sequence Diagram Register..... | 85 |
| Gambar 4.24 Sequence <i>Diagram Login</i> | 86 |
| Gambar 4.25 Sequence <i>Diagram</i> Home Page..... | 87 |
| Gambar 4.26 Sequence <i>Diagram</i> Halaman <i>Profile</i> | 88 |
| Gambar 4.27 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Daftar Anggota..... | 89 |
| Gambar 4.28 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Struktur Anggota | 90 |
| Gambar 4.29 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Kontak..... | 91 |
| Gambar 4.30 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Pengumuman | 92 |
| Gambar 4.30 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Fasilitas..... | 93 |
| Gambar 4.32 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Galeri | 93 |
| Gambar 4.33 Sequence <i>Diagram Admin Login</i> | 94 |
| Gambar 4.34 Sequence <i>Diagram</i> Halaman Approve Member..... | 95 |
| Gambar 4.35 Sequence <i>Diagram</i> Approve Member..... | 96 |
| Gambar 4.36 Sequence <i>Diagram</i> Unapprove Member..... | 97 |
| Gambar 4.37 Sequence <i>Diagram</i> Halaman <i>Input Data</i> Pengumuman..... | 98 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.38 Sequence <i>Diagram Input Data Pengumuman</i> | 99 |
| Gambar 4.39 Sequence <i>Diagram Halaman View Member</i> | 100 |
| Gambar 4.40 Sequence <i>Diagram Edit Member</i> | 101 |
| Gambar 4.41 Sequence <i>Diagram Delete Member</i> | 102 |
| Gambar 4.42 <i>Class Diagram</i> | 103 |
| Gambar 4.43 Perancangan <i>Database CDM</i> | 104 |
| Gambar 4.44 Perancangan <i>Database PDM</i> | 106 |
| Gambar 4.45 Tampilan <i>Register</i> Tahap Pertama | 108 |
| Gambar 4.46 Tampilan <i>Register</i> Tahap Kedua | 108 |
| Gambar 4.47 Tampilan <i>Register</i> Tahap Terakhir | 108 |
| Gambar 4.48 Rancangan <i>User Interface Login</i> | 109 |
| Gambar 4.49 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Pengumuman..... | 110 |
| Gambar 4.50 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman Pengumuman..... | 111 |
| Gambar 4.51 Rancangan <i>User Interface</i> Halaman <i>Profile</i> | 112 |
| Gambar 4.52 Rancangan <i>UI</i> Halaman Struktur Organisasi | 113 |
| Gambar 4.53 Rancangan <i>User</i> Halaman Daftar Anggota..... | 114 |
| Gambar 4.54 Rancangan <i>User</i> Halaman Galeri | 115 |
| Gambar 4.55 Rancangan <i>User</i> Halaman Fasilitas | 116 |
| Gambar 4.56 Rancangan <i>User</i> Halaman Kontak..... | 117 |
| Gambar 4.57 Rancangan <i>User</i> Halaman <i>View Member</i> | 118 |
| Gambar 4.58 Rancangan <i>User</i> Halaman <i>Approve Member</i> | 119 |
| Gambar 4.59 Rancangan <i>User</i> Halaman <i>Input Data Pengumuman</i> | 120 |
| Gambar 4.60 Kerangka Kerja Sistem <i>Backend OCR KTP</i> | 121 |
| Gambar 4.61 Potongan Kode Penerimaan Unggahan KTP | 123 |
| Gambar 4.62 Potongan Kode <i>Resize Image</i> | 124 |
| Gambar 4.63 Gambar KTP yang sudah di <i>Resize</i> | 125 |
| Gambar 4.64 Kode Ekstraksi Gambar dengan <i>Amazon Textract</i> | 127 |
| Gambar 4.65 Kode untuk Klasifikasi Teks dengan <i>Amazon Bedrock</i> | 129 |
| Gambar 4.66 Potongan Kode Klien AWS dan Tabel DynamoDB | 143 |
| Gambar 4.67 Potongan Kode Respons ke Aplikasi | 144 |
| Gambar 4.68 Potongan Kode Simpan Email | 145 |
| Gambar 4.69 Tampilan halaman <i>Register</i> | 148 |
| Gambar 4.70 Potongan Kode <i>Register</i> | 149 |
| Gambar 4.71 <i>Dialog Box</i> isi <i>Email</i> dan Nama Perusahaan..... | 150 |
| Gambar 4.72 <i>Dialog Box</i> isi <i>Email</i> dan Nama Perusahaan..... | 151 |
| Gambar 4.73 Tampilan Halaman <i>Login</i> | 152 |
| Gambar 4.74 Potongan Kode <i>Login</i> | 153 |
| Gambar 4.75 Tampilan Halaman <i>Home</i> | 154 |
| Gambar 4.76 Potongan Kode <i>Home Activity</i> | 155 |
| Gambar 4.77 Tampilan Halaman Pengumuman..... | 156 |
| Gambar 4.78 Tampilan <i>Dialog Full Screen</i> Pengumuman | 157 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.79 Kode Pengumuman <i>Activity</i> dan Pengumuman <i>Adapter</i> | 158 |
| Gambar 4.80 Tampilan Halaman Profil..... | 159 |
| Gambar 4.81 Potongan Kode Profil | 160 |
| Gambar 4.82 Tampilan Halaman Struktur Organisasi | 161 |
| Gambar 4.83 Potongan Kode <i>StrukturOrg</i> | 162 |
| Gambar 4.84 Tampilan Halaman Daftar Anggota | 162 |
| Gambar 4.85 Potongan Kode DaftarAnggota..... | 163 |
| Gambar 4.86 Tampilan Halaman Galeri..... | 164 |
| Gambar 4.87 Tampilan <i>Dialog Full Screen</i> Galeri | 165 |
| Gambar 4.88 Potongan Kode Galeri | 166 |
| Gambar 4.89 Tampilan Halaman Fasilitas | 167 |
| Gambar 4.90 Tampilan <i>Dialog Full Screen</i> Fasilitas..... | 168 |
| Gambar 4.91 Potongan Kode Fasilitas..... | 169 |
| Gambar 4.92 Tampilan Halaman Kontak | 170 |
| Gambar 4.93 Potongan Kode Kontak..... | 171 |
| Gambar 4.94 Tampilan Halaman <i>View Member</i> | 172 |
| Gambar 4.95 Tampilan Hasil Konversi <i>Data Member</i> ke <i>JSON</i> | 174 |
| Gambar 4.96 Tampilan Hasil Konversi <i>Data Member</i> ke <i>XLSX</i> | 174 |
| Gambar 4.97 Potongan Kode <i>view-Member.html</i> | 175 |
| Gambar 4.98 Tampilan Halaman <i>View Membersaat Mode Edit</i> | 175 |
| Gambar 4.99 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Data berhasil diperbarui!" | 176 |
| Gambar 4.100 Tampilan <i>Dialog Box</i> Konfirmasi Penghapusan..... | 176 |
| Gambar 4.101 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Anggota berhasil dihapus." | 177 |
| Gambar 4.102 Tampilan Halaman <i>Approve Member</i> | 177 |
| Gambar 4.103 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Masukkan Username:" | 178 |
| Gambar 4.104 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Masukkan password:" | 179 |
| Gambar 4.105 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Anggota berhasil di- <i>approve</i> !"..... | 179 |
| Gambar 4.106 Tampilan <i>Dialog Box</i> Konfirmasi Penolakan..... | 179 |
| Gambar 4.107 Tampilan <i>Dialog Box</i> "Pendaftaran berhasil ditolak." | 180 |
| Gambar 4.108 Potongan Kode <i>approve-Member.html</i> | 181 |
| Gambar 4.109 Tampilan Halaman <i>Input Data Pengumuman</i> | 181 |
| Gambar 4.110 Tampilan Pesan Status "Pengumuman berhasil disimpan!". | 182 |
| Gambar 4.111 Potongan Kode <i>data-pengumuman.html</i> | 183 |
| Gambar 4.112 Rilis Aplikasi di Platform <i>Github</i> | 193 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-----|
| Tabel 1.1 Durasi <i>Input</i> Manual oleh <i>Admin</i> | 2 |
| Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya | 20 |
| Tabel 3.1 Jadwal Penelitian..... | 32 |
| Tabel 4.1 Analisis <i>Gap</i> | 35 |
| Tabel 4.2 <i>Dataset KTP</i> (normal) dan <i>KTP</i> (fotocopy) | 37 |
| Tabel 4.3 <i>User Stories</i> | 38 |
| Tabel 4.4 Skenario <i>Use Case Register</i> | 45 |
| Tabel 4.5 Skenario <i>Use Case User Login</i> | 46 |
| Tabel 4.6 Skenario <i>Use Case Home Page</i> | 47 |
| Tabel 4.7 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Profil | 48 |
| Tabel 4.8 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Daftar Anggota | 49 |
| Tabel 4.9 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Struktur Anggota..... | 50 |
| Tabel 4.10 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Kontak | 50 |
| Tabel 4.11 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Pengumuman..... | 51 |
| Tabel 4.12 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Fasilitas | 52 |
| Tabel 4.13 Skenario <i>Use Case</i> Halaman Galeri..... | 53 |
| Tabel 4.14 Skenario <i>Use Case Admin Login</i> | 54 |
| Tabel 4.15 Skenario <i>Use Case</i> Halaman <i>Approve Member</i> | 55 |
| Tabel 4.16 Skenario <i>Use Case Approve Member</i> | 56 |
| Tabel 4.17 Skenario <i>Use Case Unapprove Member</i> | 57 |
| Tabel 4.18 Skenario <i>Use Case</i> Halaman <i>Input Data Pengumuman</i> | 58 |
| Tabel 4.19 Skenario <i>Use Case Input Data Pengumuman</i> | 59 |
| Tabel 4.20 Skenario <i>Use Case</i> Halaman <i>View Member</i> | 60 |
| Tabel 4.21 Skenario <i>Use Case Edit Member</i> | 61 |
| Tabel 4.22 Skenario <i>Use Case Delete Member</i> | 61 |
| Tabel 4.23 Daftar <i>Library/ Modul Python</i> yang Digunakan dalam Penelitian | 122 |
| Tabel 4.24 Perbandingan Ukuran Dimensi Gambar KTP | 125 |
| Tabel 4.26 Pengujian I terhadap Sistem | 129 |
| Tabel 4.27 Pengujian II terhadap Sistem..... | 135 |
| Tabel 4.28 Rekapitulasi Hasil Pengujian Akurasi Sistem <i>OCR</i> | 140 |
| Tabel 4.29 Reduksi Waktu | 141 |
| Tabel 4.30 <i>Dependencies</i> yang harus diinstall..... | 146 |
| Tabel 4.31 Black Box Testing | 184 |
| Tabel 4.32 Skala <i>Likert</i> | 186 |
| Tabel 4.33 Skala Persentase <i>UAT</i> | 187 |
| Tabel 4.34 Hasil Ringkasan Kuesioner <i>UAT</i> | 188 |
| Tabel 4.35 Evaluasi Kesesuaian Kebutuhan Sistem..... | 190 |

DAFTAR RUMUS

| | |
|---|----|
| Rumus 2.1 Akurasi Perbidang | 10 |
| Rumus 2.2 Akurasi Keseluruhan | 10 |
| Rumus 2.3 Error Rate..... | 11 |
| Rumus 2.4 Tingkat Keberhasilan Skenario Black Box | 17 |
| Rumus 2.5 Persentase UAT | 18 |
| Rumus 2.6 Efisiensi Waktu | 19 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1. Hasil Wawancara Dengan Pengurus Gapensi BPC Indramayu | 200 |
| Lampiran 2. Hasil Analisis Kebutuhan Sistem..... | 207 |
| Lampiran 3. Surat Permohonan Riset..... | 217 |
| Lampiran 4. Hasil <i>Black Box Testing</i> | 218 |
| Lampiran 5. Hasil Hasil Kuesioner <i>User Acceptance Testing</i> | 222 |
| Lampiran 6. Hasil Pengecekan Plagiasi (<i>Turnitin</i>)..... | 235 |