

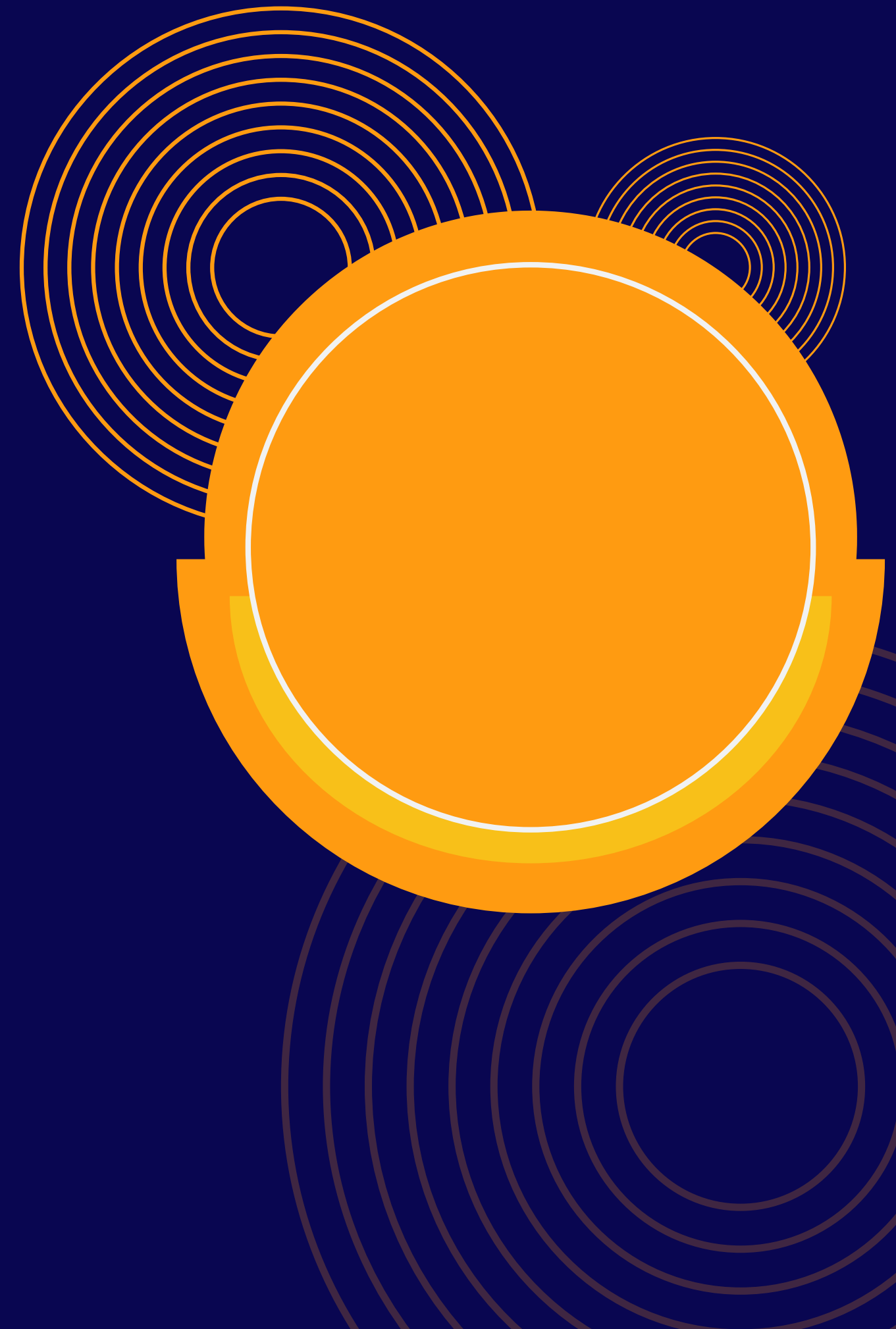


Politeknik Statistika STIS | 7 Agustus 2025

# PRESENTASI SIDANG SKRIPSI

Pembangunan *Backend* Sistem Monitoring  
Survei Badan Pusat Statistik Menggunakan  
*Modified Waterfall*

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Penyaji          | : Elvina Gamayanti (222112016)      |
| Dosen Pembimbing | : Firdaus, MBA                      |
| Dosen Penguji 1  | : Nori Wilantika, S.S.T., M.T.I.    |
| Dosen Penguji 2  | : Siti Mariyah, S.S.T., M.T., Ph.D. |



# LATAR BELAKANG PENELITIAN



# IDENTIFIKASI MASALAH

1. Pengelolaan survei menggunakan **sistem informasi yang berbeda-beda** pada tiap tahapannya.
2. **Belum tersedianya sistem monitoring** yang menyebabkan pemantauan survei dilakukan dengan menghubungi langsung penanggung jawab kegiatan sehingga memperlambat proses pelaporan.
3. Tidak tersedia **dashboard** yang dapat menampilkan progres survei secara menyeluruh sehingga penanggung jawab kegiatan harus meminta laporan dari masing-masing tim secara langsung



## SOLUSI

Pembangunan Sistem Monitoring Survei diusulkan sebagai upaya untuk mendukung pengelolaan dan monitoring kegiatan survei BPS secara menyeluruh.

# BATASAN PENELITIAN

1. Penelitian hanya mencakup sisi *backend* sistem dengan pengembangan *REST API* menggunakan *Java Spring Boot* dan *MySQL* sebagai basis data.
2. Proses pengembangan sistem dibatasi pada tahapan *SDLC Modified Waterfall* tanpa mencakup desain *frontend* atau tampilan antarmuka pengguna.
3. Pembangunan sistem ini difokuskan secara khusus pada fungsi monitoring untuk survei-survei yang pendanaannya berasal dari BPS.
4. Pembaruan status tahap survei secara otomatis hanya dilakukan terhadap tahapan yang menggunakan sistem informasi sebagai pengelolaannya, sedangkan tahap lain yang dilakukan di luar sistem informasi difasilitasi dengan fitur unggah dokumen bukti dukung.

# TUJUAN PENELITIAN

**Merancang dan membangun Sistem Monitoring Survei bagi Badan Pusat Statistik (BPS) guna mendukung proses pemantauan pelaksanaan survei di BPS, khususnya pada pengembangan modul *backend***

1. Merancang dan mengimplementasikan *REST API* yang berfungsi untuk melakukan monitoring kegiatan survei sesuai dengan proses bisnis di BPS.
2. Menyusun dan menyediakan basis data yang akan digunakan untuk mendukung operasional *REST API* yang dikembangkan.
3. Melaksanakan evaluasi sistem guna memastikan bahwa sistem yang dibangun telah memenuhi kebutuhan dan standar yang ditetapkan.



# MANFAAT PENELITIAN

**Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi beberapa pihak sebagai berikut:**

1. Bagi Badan Pusat Statistik (BPS), pembangunan Sistem Monitoring Survei diharapkan dapat mendukung proses pemantauan progres kegiatan survei yang dilaksanakan di BPS pada tiap tahapannya.
2. Bagi penulis, diharapkan penelitian ini dapat menambah wawasan dan pengetahuan dalam menganalisis masalah yang terjadi di BPS kemudian mengusulkan solusi melalui sistem yang dibangun.



# PENELITIAN TERKAIT

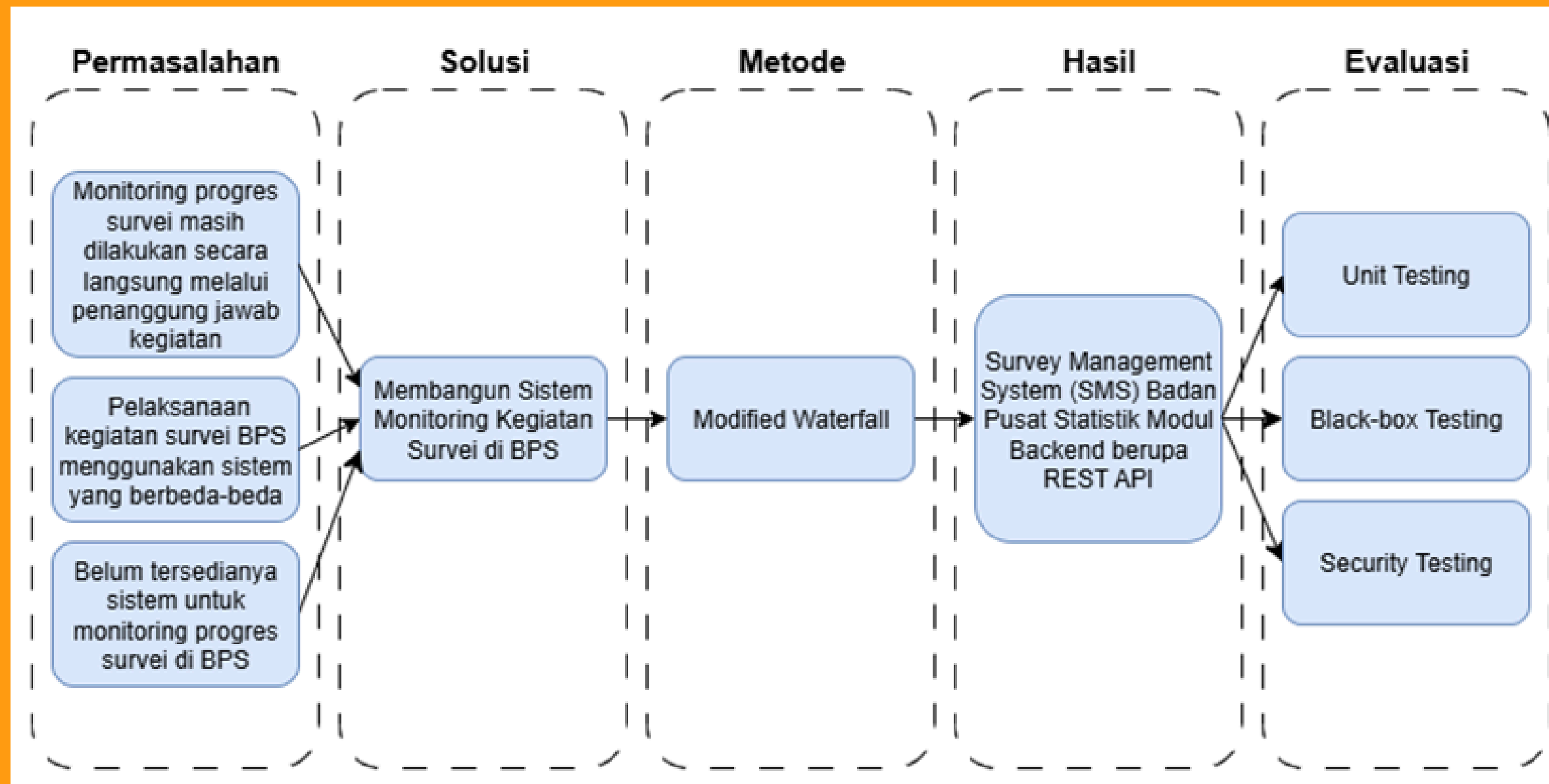
| No | Nama Peneliti                                             | Hasil                                                                                                                                                                                                                                                      | Keterkaitan                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Pratama, D. R.,<br>Irmawati, B., &<br>Robbani, R. (2023). | Mengembangkan backend service menggunakan REST API dengan bahasa pemrograman Java dan metode pengujian REST API menggunakan Postman. Hasil pengujian menunjukkan bahwa REST API berfungsi dengan baik.                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengembangan backend service menggunakan REST API dengan bahasa Pemrograman Java</li><li>• metode pengujian REST API menggunakan Postman.</li></ul>                                                   |
| 2  | Martha, A., Priadi, R. A.<br>S., &<br>Komarudin, M.       | Membangun sistem informasi menggunakan metode SDLC model modified waterfall serta metode pengujian black-box testing dan unit testing. Hasil pengujian menggunakan metode black-box testing menunjukkan sistem berfungsi baik.                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pembangunan sistem informasi menggunakan metode SDLC model Modified Waterfall</li><li>• Metode pengujian black-box testing dan unit testing.</li></ul>                                                |
| 3  | Herdiyatmoko,<br>H. F. (2022).                            | Membangun backend service menggunakan REST API dengan autentikasi menggunakan JSON Web Token. Pengujian endpoint dilakukan menggunakan request HTTP melalui aplikasi Postman yang menunjukkan bahwa permintaan berhasil diterima dan diproses oleh server. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pembangunan backend service menggunakan REST API</li><li>• autentikasi menggunakan JSON Web Token</li><li>• Pengujian endpoint dilakukan menggunakan request HTTP melalui aplikasi Postman.</li></ul> |

# PENELITIAN TERKAIT

| No | Nama Peneliti                                       | Hasil                                                                                                                                                                                                                                           | Keterkaitan                                                                                                                                                                                                                               |
|----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4  | Al-Atraqchi,<br>O. (2022).                          | Melakukan pemisahan pembangunan project antara modul Backend dan Frontend, sistem autentikasi dan otorisasi menggunakan Json Web Token, serta pengujian endpoint menggunakan Postman yang menunjukkan bahwa endpoint API berfungsi dengan baik. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pemisahan pembangunan project antara modul Backend dan Frontend</li><li>• Sistem autentikasi dan otorisasi menggunakan Json Web Token</li><li>• Pengujian endpoint menggunakan Postman.</li></ul> |
| 5  | Hasibuan,<br>A. F., Tommy, &<br>Handoko, D. (2023). | Melakukan pengujian keamanan sistem menggunakan OWASP ZAP dan berhasil mengidentifikasi 8 kerentanan pada website lab.scarpe yang mencakup isu keamanan seperti CSRF, XSS, clickjacking, dan pengaturan cookie yang tidak aman.                 | Pengujian keamanan sistem menggunakan OWASP-ZAP.                                                                                                                                                                                          |



# KERANGKA PIKIR PENELITIAN



# METODE PENELITIAN



## Metode Pengumpulan Data

- Wawancara
- Studi Literatur



## Metode Pembangunan Sistem

*System Development Life Cycle (SDLC) model Modified Waterfall.*



## Metode Pengujian Sistem

- *Unit Testing*
- *Black-Box Testing*
- *Security Testing*

# METODE PENELITIAN

## Metode Pengembangan Sistem

### Analisis Kebutuhan

Analisis sistem berjalan serta kebutuhan fungsional dan non fungsional.

### Perancangan

Perancangan proses bisnis usulan, *Use Case Diagram*, arsitektur sistem, dan *Entity Relationship Diagram*.

### Pengembangan

Implementasi menggunakan bahasa pemrograman komputer Java dan *framework* Springboot.

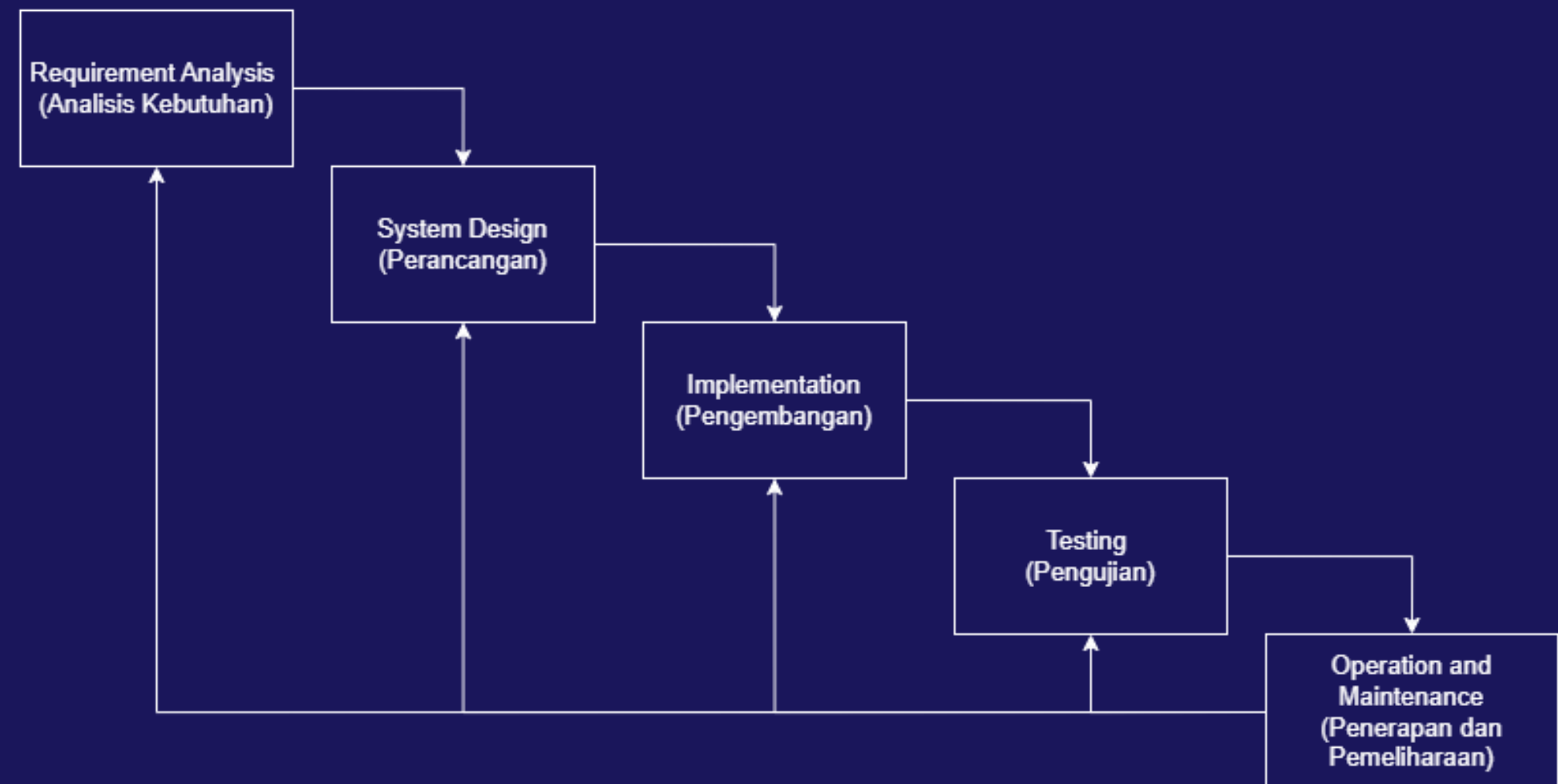
### Pengujian

Pengujian fungsional sistem menggunakan metode *Unit Testing*, *Black Box Testing*, dan *Security Testing*

### Penerapan dan Pemeliharaan

Peluncuran program dalam lingkungan produksi untuk dapat digunakan oleh pengguna akhir.

## *System Development Life Cycle (SDLC)* model *Modified Waterfall*



# METODE PENELITIAN

## Metode Pengujian Sistem

### ***Unit Testing***

*Unit testing* bertujuan untuk menguji bagian-bagian terkecil dari sistem (unit), seperti fungsi, metode, atau kelas, secara terpisah guna memastikan bahwa setiap unit bekerja sesuai dengan yang diharapkan.

### ***Black Box Testing***

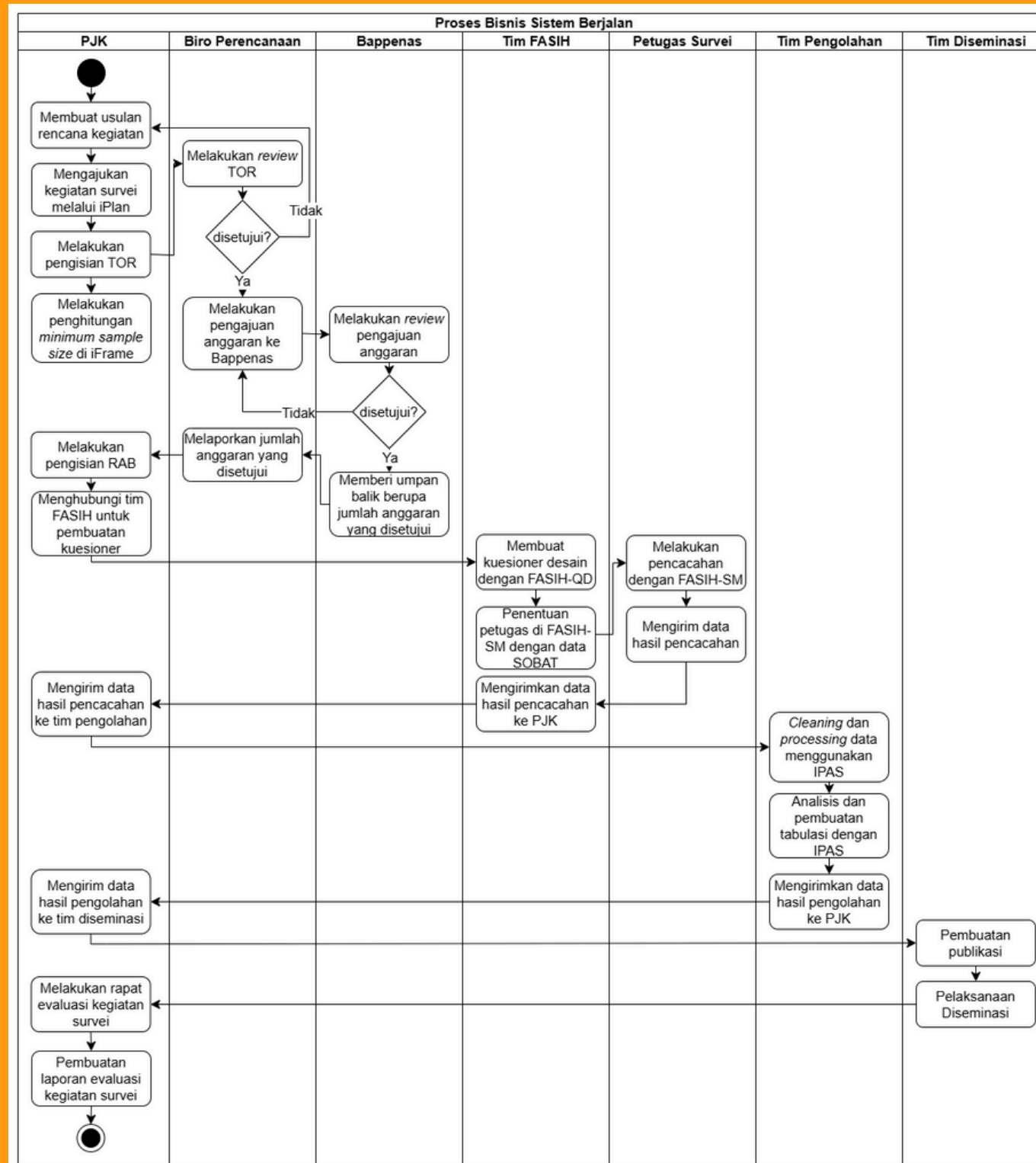
*Black box testing* dilakukan dengan cara menguji sistem berdasarkan fungsionalitas yang terlihat oleh pengguna tanpa memperhatikan struktur internal kode atau logika implementasinya.

### ***Security Testing***

*Security testing* bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengatasi potensi kerentanan keamanan yang mungkin ada dalam sistem. Dalam penelitian ini, security testing dilakukan menggunakan OWASP ZAP (*Zed Attack Proxy*).

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Analisis Proses Bisnis Sistem Berjalan



Proses pengelolaan kegiatan survei di BPS dilakukan oleh penanggung jawab kegiatan dengan rincian :

- Perencanaan oleh melalui iPlan
- Penarikan *minimum sample size* di iFrame
- Desain kuesioner di FASIH-QD
- Pemilihan petugas dan pengisian kuesioner di FASIH-SM
- Pengolahan data di IPAS
- Diseminasi menggunakan aplikasi desain seperti adobe
- Evaluasi berupa kegiatan rapat dengan *output* berupa laporan rapat evaluasi.



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Identifikasi Kebutuhan Sistem

### Kebutuhan Fungsional

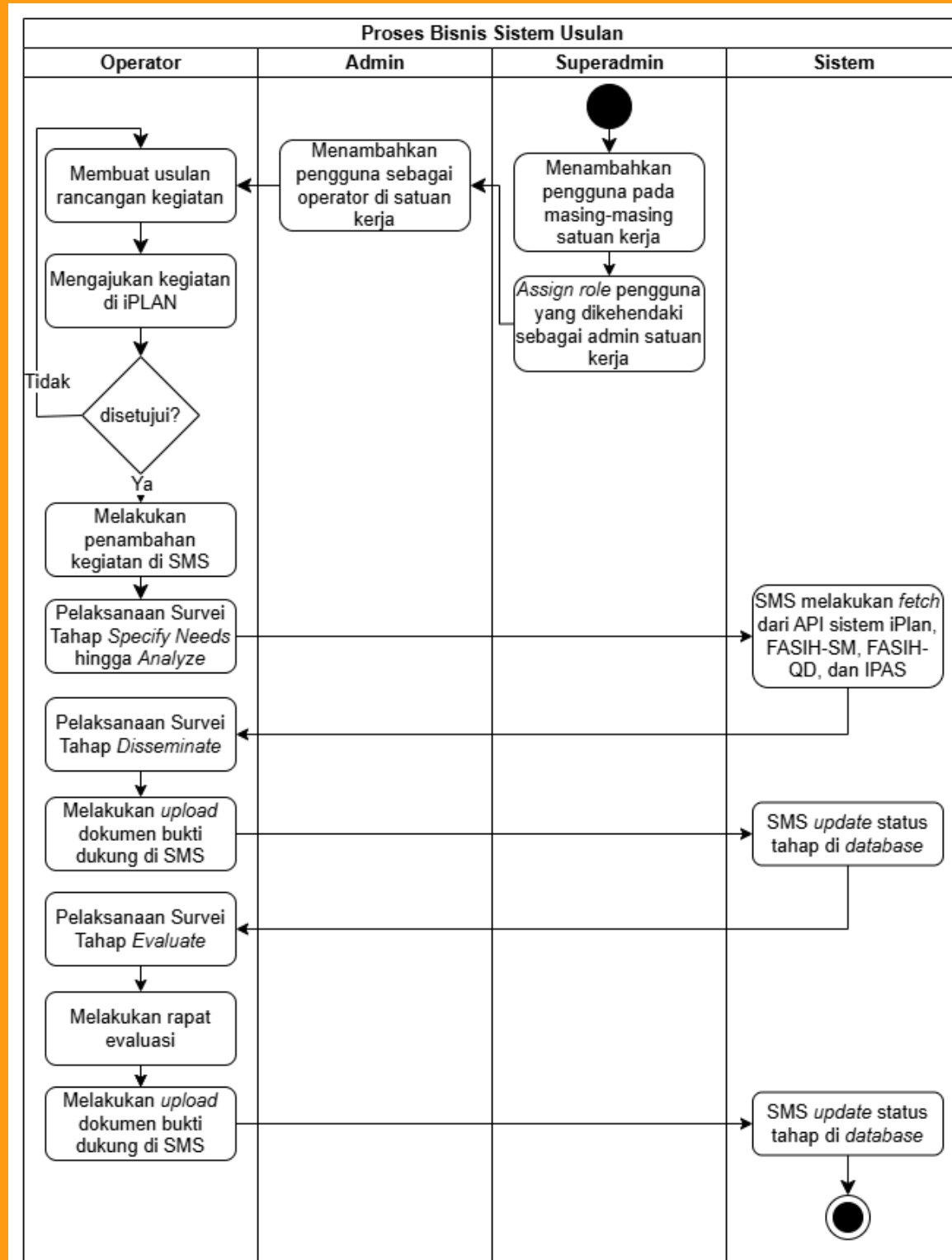
- ✓ **Fitur manajemen pengguna**  
berisi otentikasi dan otorisasi, profil pengguna, fitur ubah password, dan CRUD pengguna.
- ✓ **Fitur manajemen kegiatan**  
berisi CRUD kegiatan survei.
- ✓ **Fitur manajemen role pengguna**  
berisi fitur *assign* dan *remove role* kepada pengguna serta menampilkan pengguna dengan *role* tertentu.
- ✓ **Fitur manajemen tahap survei**  
menampilkan *checklist* progres survei pada masing-masing tahapan sesuai dengan tahapan pada GSBPM dan *upload file* bukti dukung.
- ✓ **Fitur manajemen master**  
berisi CRUD *master role*, provinsi, satuan kerja, *output*, program, deputi, dan direktorat.

### Kebutuhan Non-Fungsional

- ✓ **Performance**  
Sistem mampu memberikan *response time* yang cepat.
- ✓ **Information**
  - Sistem dapat menampilkan informasi yang valid sesuai hak akses kepada pengguna.
  - Sistem dapat mempermudah pemantauan progres survei pada setiap tahapan GSBPM.
- ✓ **Control**
  - Sistem menerapkan autentikasi dan otorisasi.
  - Sistem menerapkan *logging*.
  - Sistem menerapkan validasi dan sanitasi input.
- ✓ **Efficiency**  
Sistem dapat meningkatkan efisiensi pemantauan survei dengan *dashboard monitoring*.
- ✓ **Service**
  - Sistem mudah digunakan dan dipelajari pengguna.
  - Sistem menyediakan dokumentasi yang lengkap.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Proses Bisnis Sistem Usulan



SMS melakukan otomatisasi pada monitoring survei yang melibatkan beberapa sistem informasi terkait menggunakan API, baik ke iPlan, FASIH-QD, maupun FASIH-SM.



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Rancangan Sistem Usulan

### Use Case Diagram

Terdapat 7 aktor yang berinteraksi dalam sistem ini, antara lain :

**Operator Pusat**

**Admin Pusat**

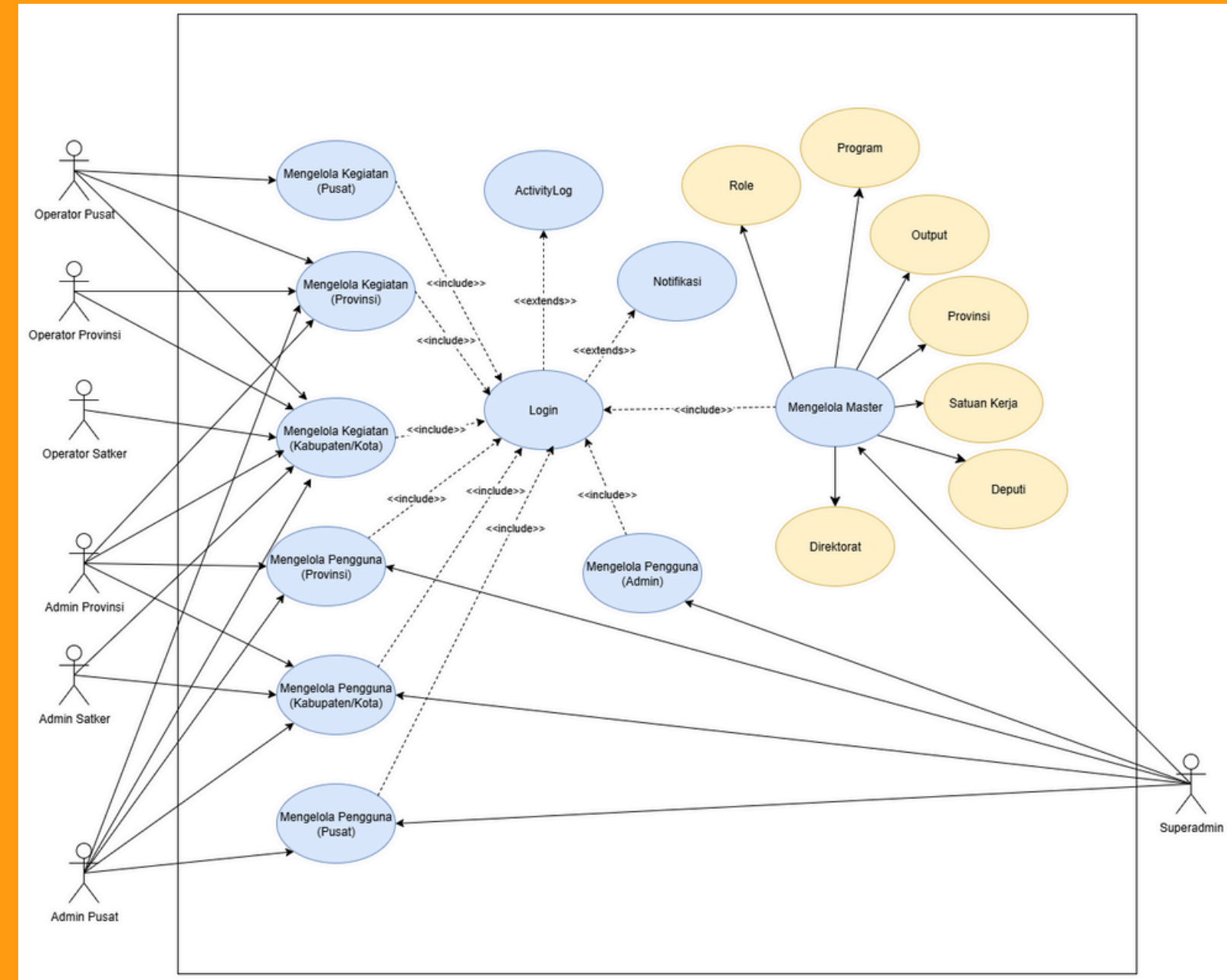
**Operator Provinsi**

**Admin Provinsi**

**Operator Satker**

**Admin Satker**

**Superadmin**



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Rancangan Sistem Usulan

### Entity Relationship Diagram

Dari proses perancangan basis data mulai dari konseptual, logikal, hingga fisik, terdapat 19 tabel dengan tabel kegiatan sebagai entitas utama.

Tabel-tabel tersebut antara lain :

users

users\_roles

roles

provinces

satkers

programs

outputs

deputi

direktorat

kegiatan

tahap\_1

tahap\_2

tahap\_3

tahap\_4

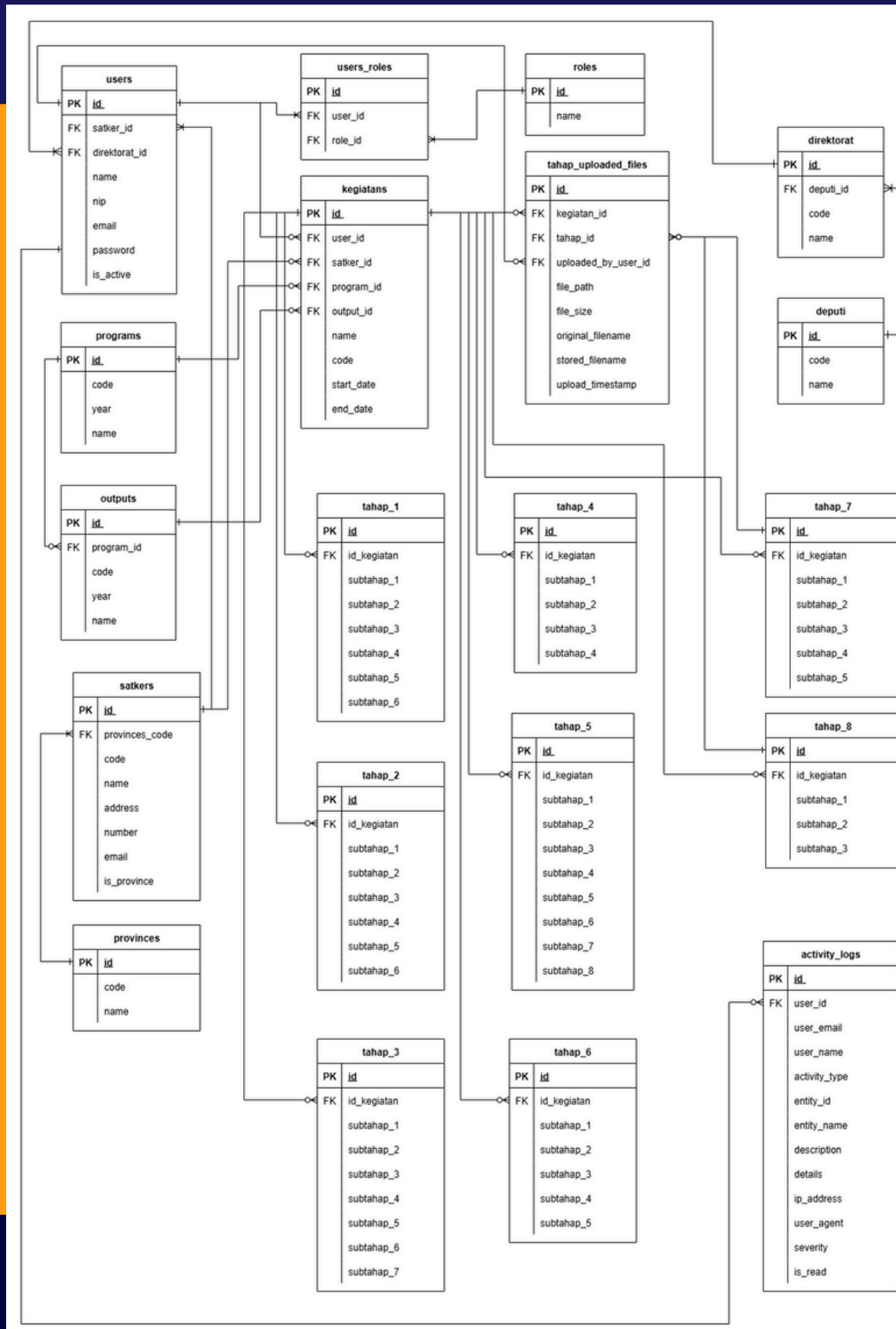
tahap\_5

tahap\_6

tahap\_7

tahap\_8

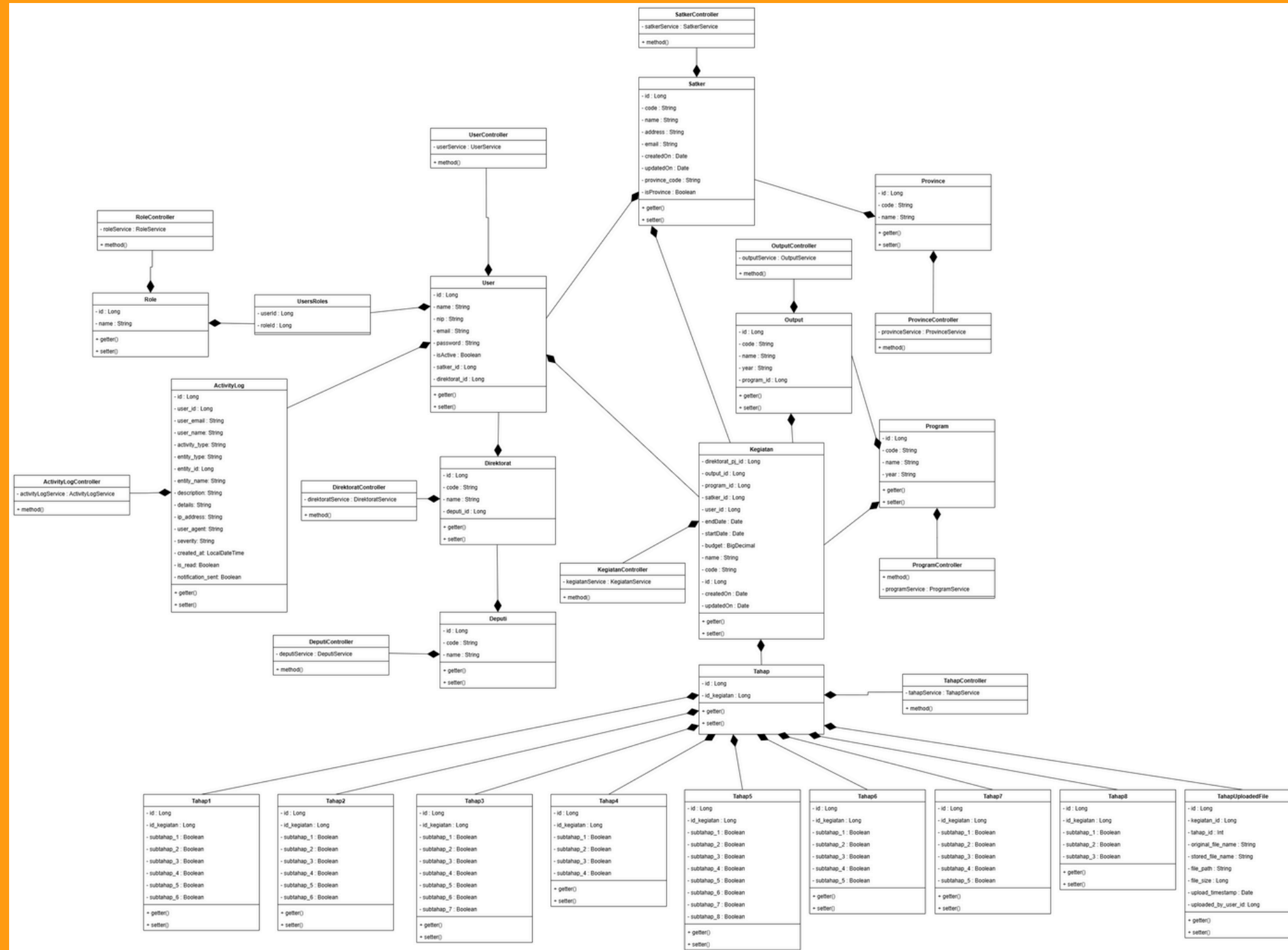
tahap\_uploaded\_files



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Rancangan Sistem Usulan

### Class Diagram



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Rancangan Sistem Usulan

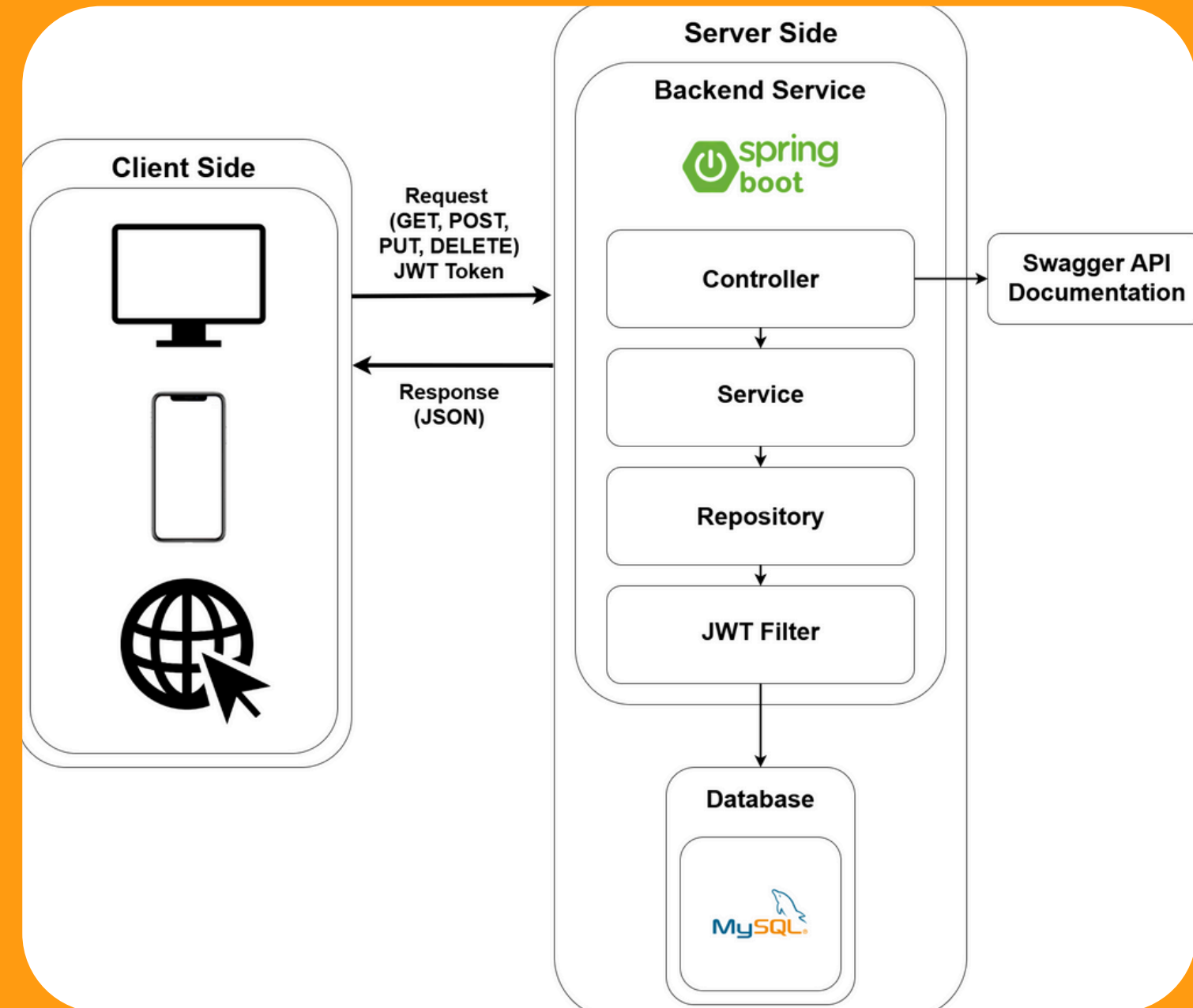
### Arsitektur Sistem

**Server Side**

**REST API dengan autentikasi sistem JSON Web Token**

**Client Side**

**Frontend yang memanggil REST API untuk ditampilkan pada interface**



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Implementasi Sistem Usulan

### DAFTAR ENDPOINT

- ✓ POST /login
- ✓ POST /api/users
- ✓ GET /api/users/current
- ✓ POST /api/users/{userId}/roles/{roleId}
- ✓ DELETE /api/users/{userId}/roles/{roleId}
- ✓ PUT /api/kegiatans/{id}
- ✓ GET /api/tahap/{kegiatanId}
- ✓ GET /api/tahap/{kegiatanId}/percentage/{tahapId}
- ✓ POST /api/tahap/{kegiatanId}/tahapId/complete
- ✓ POST /api/tahap/{kegiatanId}/tahapId/upload
- ✓ GET /api/tahap/{kegiatanId}/tahapId/files
- ✓ PUT /api/programs/{id}

Terdapat total sebanyak 152 endpoint.

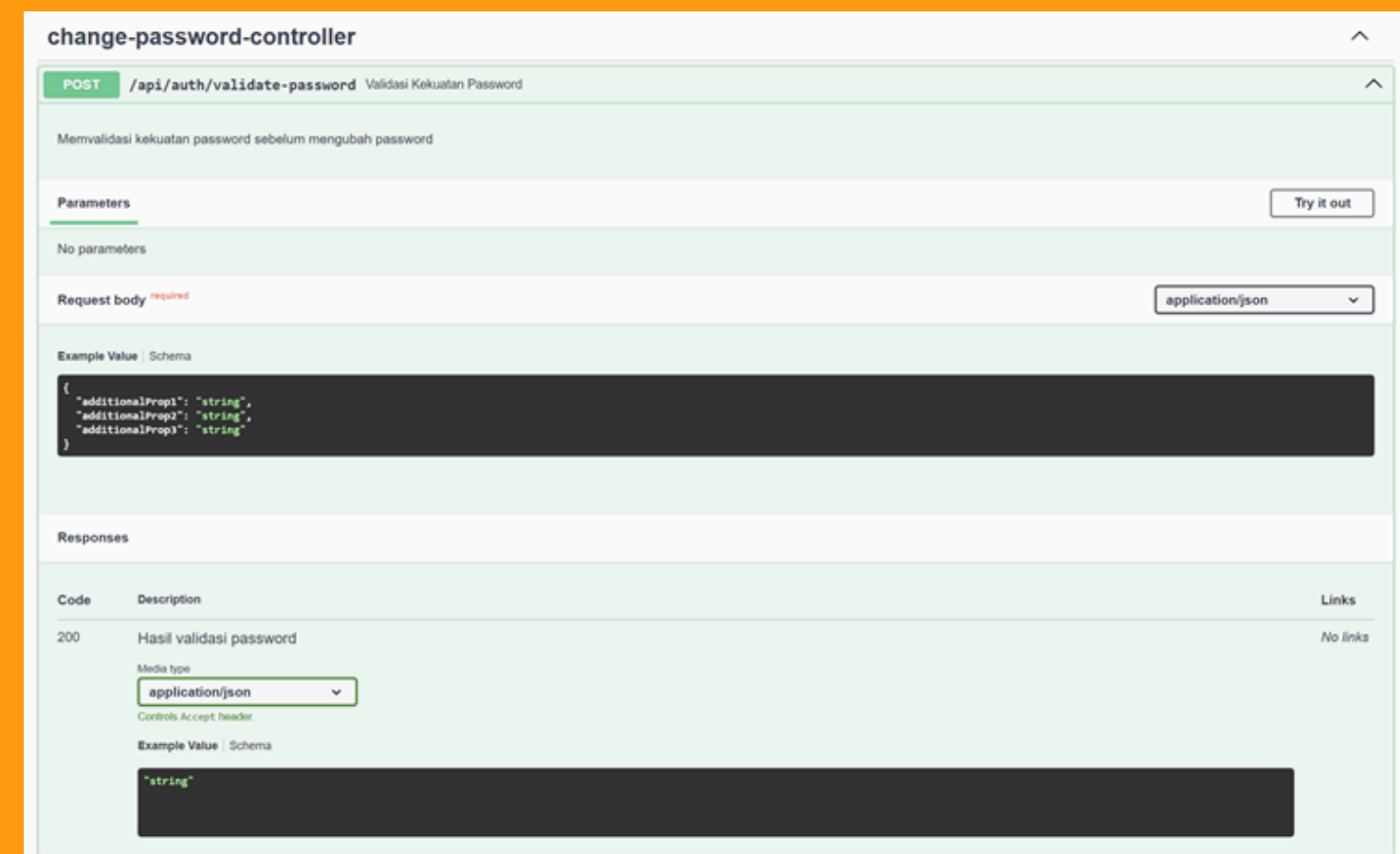
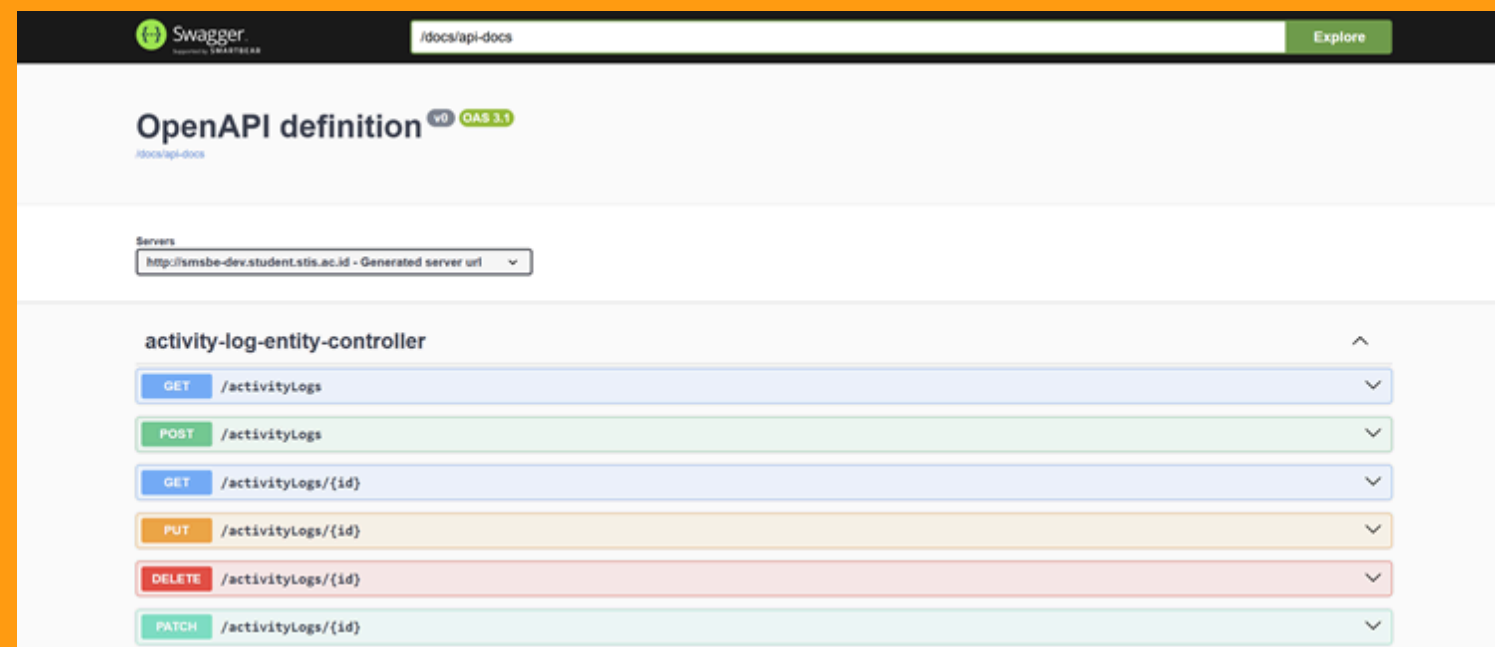


# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Implementasi Sistem Usulan

### Dokumentasi API

<https://smsbe-dev.student.stis.ac.id/docs/swagger-ui>



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh *Unit Testing (Controller Layer)*

| No | Controller               | Nama Method                | Output yang Diharapkan      | Hasil  | Kesimpulan |
|----|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| 1  | AuthController           | testLogin_Success          | 200 OK with JWT token       | Sesuai | Valid      |
| 2  | ChangePasswordController | testChangePassword_Success | 200 OK with success message | Sesuai | Valid      |
| 3  | UserController           | testGetAllUsers_Success    | 200 OK with users list      | Sesuai | Valid      |
| 4  | RoleController           | testGetAllRoles_Success    | 200 OK with roles list      | Sesuai | Valid      |
| 5  | KegiatanController       | testGetAllKegiatan_Success | 200 OK with kegiatan list   | Sesuai | Valid      |



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh Hasil *Unit Testing* (Controller Layer)

```
✓ [icon] AuthControllerTest 633ms
  ✓ [icon] testLogin_Success() 69ms
  ✓ [icon] testLogin_InvalidCredentials() 20ms
  ✓ [icon] testLogin_InvalidEmailFormat() 41ms
  ✓ [icon] testLogin_NullCredentials() 20ms
  ✓ [icon] testLogin_UserWithMultipleRoles() 23ms
  ✓ [icon] testLogout_WithAuthorizationHeader_Success() 26ms
  ✓ [icon] testLogout_WithCookie_Success() 53ms
  ✓ [icon] testLogout_NoToken_Success() 14ms
  ✓ [icon] testLogout_TokenBlacklistServiceUnavailable() 25ms
  ✓ [icon] testLogout_BlacklistServiceException() 21ms
  ✓ [icon] testLogout_WithInvalidAuthorizationHeader() 40ms
  ✓ [icon] testLogin_EmptyRolesList() 17ms
  ✓ [icon] testLogin_MalformedJson() 247ms
  ✓ [icon] testLogout_MultipleCookies() 17ms
```

```
✓ [icon] ChangePasswordControllerTest 493ms
  ✓ [icon] testChangePassword_Success() 228ms
  ✓ [icon] testChangePassword_UserNotAuthenticated() 15ms
  ✓ [icon] testChangePassword_InvalidOldPassword() 18ms
  ✓ [icon] testChangePassword_SamePasswordAsOld() 16ms
  ✓ [icon] testChangePassword_NewPasswordTooShort() 15ms
  ✓ [icon] testChangePassword_InvalidInput_EmptyOldPassword() 15ms
  ✓ [icon] testChangePassword_InvalidInput_EmptyNewPassword() 16ms
  ✓ [icon] testChangePassword_GetCurrentUserException() 21ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_ValidPassword() 12ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_EmptyPassword() 9.0ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_NullPassword() 14ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_TooShort() 17ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_ExactMinLength() 15ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_WithSpecialCharacters() 15ms
  ✓ [icon] testValidatePassword_OnlyWhitespace() 15ms
  ✓ [icon] testChangePassword_ValidMinimumLengthPassword() 18ms
  ✓ [icon] testChangePassword_LongPassword() 15ms
  ✓ [icon] testChangePassword_PasswordEncoderException() 19ms
```

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh *Unit Testing (Repository Layer)*

| No | Repository           | Nama Method         | Output yang Diharapkan          | Hasil  | Kesimpulan |
|----|----------------------|---------------------|---------------------------------|--------|------------|
| 1  | UserRepository       | testFindAll_Success | Returns list of all users       | Sesuai | Valid      |
| 2  | RoleRepository       | testFindAll_Success | Returns list of all roles       | Sesuai | Valid      |
| 3  | KegiatanRepository   | testFindAll_Success | Returns list of all kegiatan    | Sesuai | Valid      |
| 4  | SatkerRepository     | testFindAll_Success | Returns list of all satkers     | Sesuai | Valid      |
| 5  | DirektoratRepository | testFindAll_Success | Returns list of all direktorats | Sesuai | Valid      |

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh Hasil *Unit Testing* (*Repository Layer*)

```
✓ [icon] UserRepositoryTest 1.1s
  ✓ [icon] testFindByEmail_Found() 14ms
  ✓ [icon] testFindByName_Found() 15ms
  ✓ [icon] testExistsByEmail_True() 15ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersByRoleId_Found() 27ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersBySatkerId_Found() 12ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersByDirektoratId_Found() 17ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersByDeputiId_Found() 39ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersByDirektoratCode_Found() 24ms
  ✓ [icon] testFindAllUsersByDeputiCode_Found() 17ms
  ✓ [icon] testFindByIsActive_Found() 16ms
  ✓ [icon] testFindActiveByDirektoratId_Found() 15ms
  ✓ [icon] testFindActiveByDeputiId_Found() 16ms
  ✓ [icon] testFindActiveBySatkerId_Found() 14ms
  ✓ [icon] testFindByIsActiveAndDirektoratId_Found() 17ms
  ✓ [icon] testFindByIsActiveAndDeputiId_Found() 21ms
  ✓ [icon] testFindByIsActiveAndSatkerId_Found() 12ms
  ✓ [icon] testCountActiveUsers() 13ms
  ✓ [icon] testCountInactiveUsers() 16ms
  ✓ [icon] testCountUsersByDirektoratId() 14ms
  ✓ [icon] testCountUsersByDeputiId() 17ms
  ✓ [icon] testSearchActiveUsersByKeyword_Found() 20ms
  ✓ [icon] testFindActiveUsersByRoleIdAndDirektoratId_Found() 15ms
  ✓ [icon] testFindActiveUsersByRoleIdAndDeputiId_Found() 17ms
  ✓ [icon] testFindUsersByRoleIdAndDirektoratId_Found() 35ms
  ✓ [icon] testFindUsersByRoleIdAndDeputiId_Found() 21ms
```

```
✓ [icon] SatkerRepositoryTest 96ms
  ✓ [icon] testFindByCode_Found() 7.0ms
  ✓ [icon] testSearchSatker_Found() 10ms
  ✓ [icon] testFindByCodeStartingWith_Found() 8.0ms
  ✓ [icon] testFindByIsProvince_Found() 10ms
  ✓ [icon] testFindPusatSatkers_Found() 18ms
  ✓ [icon] testFindProvinsiSatkersOnly_Found() 9.0ms
  ✓ [icon] testFindByCode_NotFound() 9.0ms
  ✓ [icon] testSearchSatker_NotFound() 7.0ms
  ✓ [icon] testFindByCodeStartingWith_NotFound() 12ms
  ✓ [icon] testFindByIsProvince_NotFound() 6.0ms
```

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh *Unit Testing* (Service Layer)

| No | Service               | Nama Method                            | Output yang Diharapkan                            | Hasil  | Kesimpulan |
|----|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|------------|
| 1  | UserServiceImpl       | testSaveUser_Success                   | User saved with encoded password and correct role | Sesuai | Valid      |
| 2  | KegiatanServiceImpl   | testFindAllKegiatanFiltered_SuperAdmin | Returns all kegiatan without filtering            | Sesuai | Valid      |
| 3  | DeputiServiceImpl     | testAmbilDaftarDeputi_Success          | Returns list of DeputiDto objects                 | Sesuai | Valid      |
| 4  | DirektoratServiceImpl | testAmbilDaftarDirektorat_Success      | Returns list of DirektoratDto objects             | Sesuai | Valid      |
| 5  | ProgramServiceImpl    | testAmbilDaftarProgram_Success         | Returns list of ProgramDto objects                | Sesuai | Valid      |



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh Hasil *Unit Testing* (Service Layer)

```
UserServiceTest 116ms
  testSaveUser_Success() 5.0ms
  testSaveUser_SatkerNotFound() 3.0ms
  testSaveUser_WithNullStatus() 4.0ms
  testFindUserByEmail_Found() 2.0ms
  testFindUserByEmail_NotFound() 2.0ms
  testFindAllUsers_Success() 4.0ms
  testFindAllUsers_EmptyList() 3.0ms
  testFindUserById_Found() 14ms
  testFindUserById_NotFound() 4.0ms
  testAssignRoleToUser_Success() 2.0ms
  testAssignRoleToUser_UserNotFound() 3.0ms
  testAssignRoleToUser_RoleNotFound() 4.0ms
  testRemoveRoleFromUser_Success() 4.0ms
  testRemoveRoleFromUser_LastRole() 2.0ms
  testHasRole_True() 3.0ms
  testHasRole_False() 4.0ms
  testActivateUser_Success() 4.0ms
  testDeactivateUser_Success() 4.0ms
  testUpdateUserStatus_Success() 4.0ms
  testFindActiveUsers_Success() 3.0ms
  testFindInactiveUsers_Success() 3.0ms
  testAssignDirektoratToUser_Success() 4.0ms
  testAssignDirektoratToUser_DirektoratNotFound() 3.0ms
  testRemoveDirektoratFromUser_Success() 3.0ms
  testFindUsersByDirektoratId_Success() 2.0ms
  testFindUsersByDirektoratId_EmptyList() 2.0ms
  testFindUsersByDeputiId_Success() 2.0ms
  testFindActiveUsersByDirektoratId_Success() 5.0ms
  testFindActiveUsersByDeputiId_Success() 5.0ms
  testFindUserByEmail_WithMultipleUsers() 3.0ms
  testHasRole_WithMultipleRoles() 2.0ms
  testFindAllUsers_WithLargeDataset() 4.0ms
```

```
KegiatanServiceTest 655ms
  testAmbilDaftarKegiatan() 5.0ms
  testSimpanDataKegiatan() 10ms
  testPerbaruiDataKegiatan() 4.0ms
  testHapusDataKegiatan() 4.0ms
  testCariKegiatanById() 587ms
  testFindKegiatanById() 4.0ms
  testGetKegiatanByDirektoratPJ() 4.0ms
  testGetKegiatanByDirektoratPJCode() 6.0ms
  testGetKegiatanByDeputiPJ() 6.0ms
  testGetKegiatanByDeputiPJCode() 5.0ms
  testGetKegiatanByYearAndDirektoratPJ() 7.0ms
  testGetKegiatanStatisticsByDirektorat() 4.0ms
  testGetKegiatanStatisticsByDeputi() 2.0ms
  testGetBudgetStatisticsByDirektorat() 3.0ms
  testAssignDirektoratPJ() 4.0ms
```

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Contoh *Black Box Testing*

| No | Kegiatan                                | Test Case                                                                                              | Hasil  | Kesimpulan |
|----|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| 1  | Melakukan Login                         | Melakukan login dengan body request yang valid                                                         | Sesuai | Valid      |
| 2  | Menampilkan data user yang sedang login | Mengirimkan request ke URI /api/users/curent                                                           | Sesuai | Valid      |
| 3  | Mengubah role yang dimiliki user        | Mengirimkan request ke URI /api/users/{userId}/roles/{roleId}                                          | Sesuai | Valid      |
| 4  | Menambahkan kegiatan survei             | Mengirimkan request ke URI /api/kegiatan dengan body request yang valid                                | Sesuai | Valid      |
| 5  | Mengunggah file bukti dukung            | Mengirimkan request ke URI /api/tahap/{kegiatanId}/{tahapId}/files dengan body request file yang valid | Sesuai | Valid      |

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Black Box Testing

HTTP SMS-Testing / `/api/users/current`

GET `{{baseUrl}}/api/users/current`

Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

Auth Type: Bearer Token

Token: `.....`

The authorization header will be automatically generated when you send the request. Learn more about [Bearer Token](#) authorization.

Body Cookies Headers (12) Test Results

200 OK • 497 ms • 613 B

JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id": 1,
3   "name": "Elvina Gamayanti",
4   "nip": "222112016",
5   "email": "222112016@stis.ac.id",
6   "isActive": true,
7   "satkerId": 523,
8   "satkerName": "BPS RI",
```

Melihat user yang sedang login

HTTP SMS-Testing / `/api/tahap/1/7/upload`

POST `{{baseUrl}}/api/tahap/1/8/upload`

Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL

|                                     | Key  | Value                                              | Description |
|-------------------------------------|------|----------------------------------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | file | File <code>Halaman Cover Naskah Sidang.docx</code> |             |
|                                     | Key  | Text Value                                         | Description |

Body Cookies Headers (9) Test Results

200 OK

Raw Preview Visualize

1 File uploaded successfully

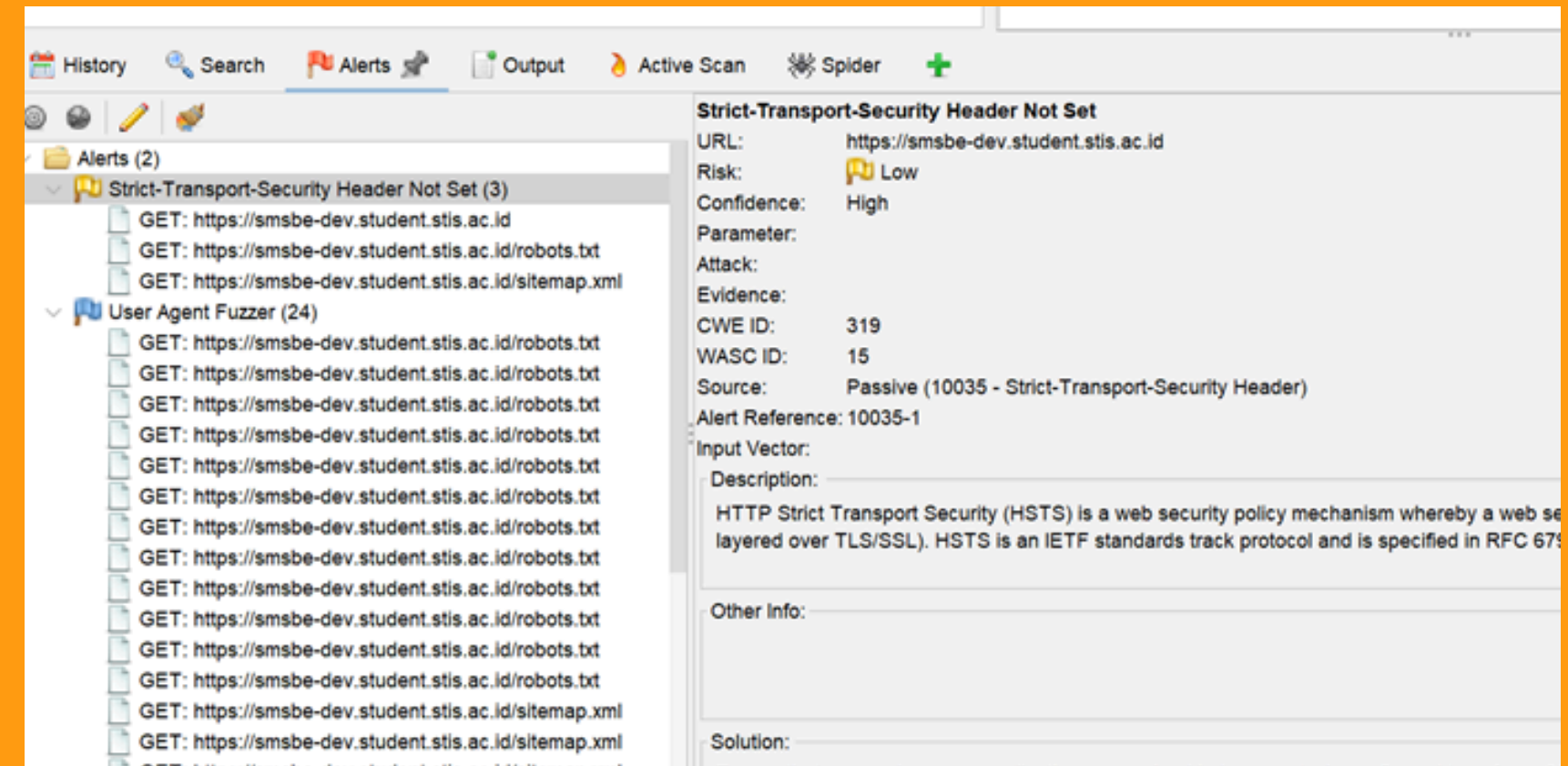
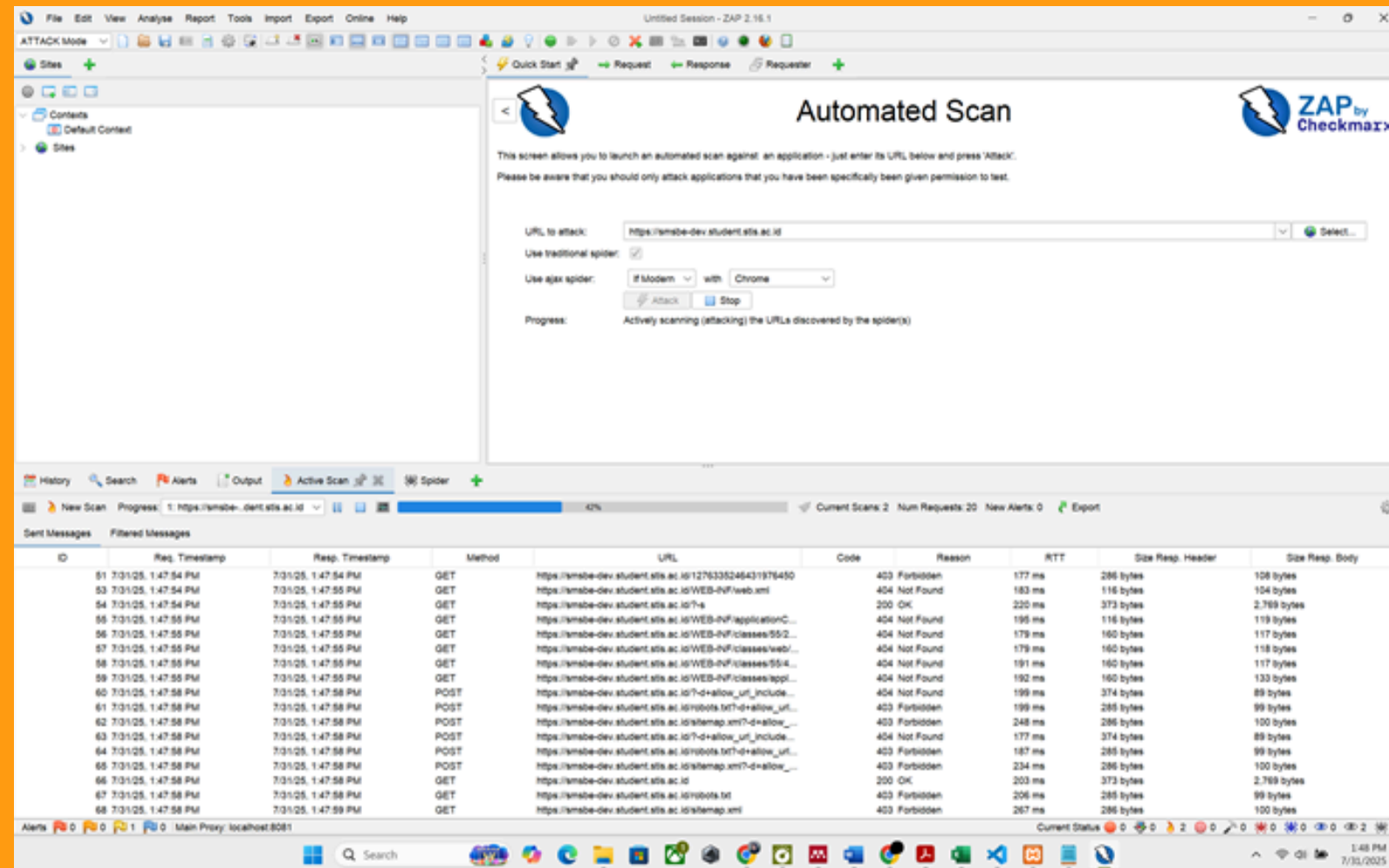
Mengunggah File Bukti Dukung Tahap 8



# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengujian Sistem

### Security Testing



Hasil Scanning menggunakan OWASP-ZAP

Proses scanning menggunakan OWASP-ZAP

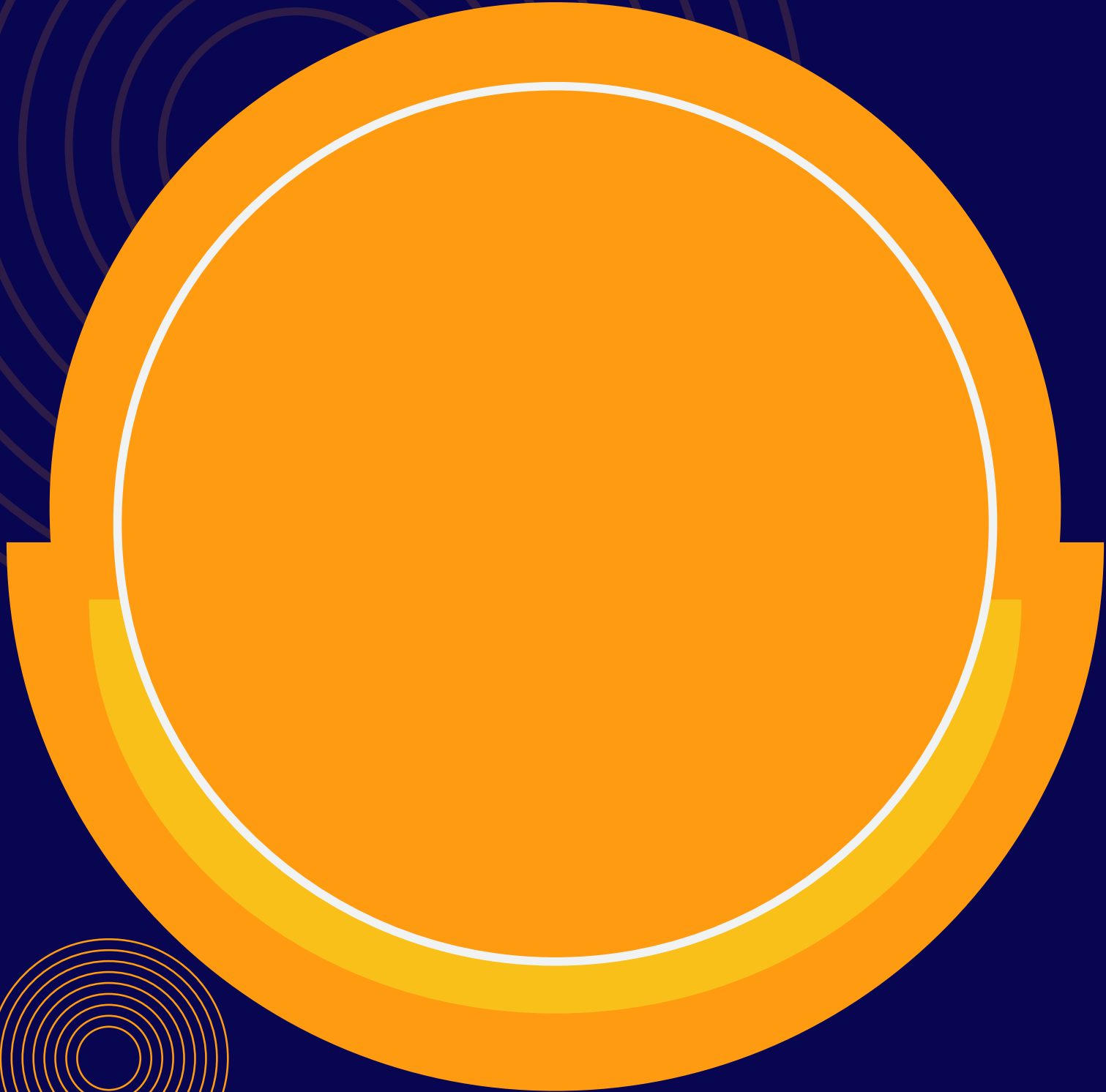
# KESIMPULAN

**Berhasil merancang dan membangun *Backend Service* Sistem Monitoring Survei bagi Badan Pusat Statistik (BPS) guna pemantauan tahap survei.**

1. Penelitian ini berhasil merancang dan mengimplementasikan REST API untuk melakukan monitoring kegiatan survei yang sesuai dengan proses bisnis yang berlaku di BPS. API yang dikembangkan mencakup berbagai endpoint dan telah berhasil dideploy pada lingkungan produksi sehingga dapat diakses dari sisi client.
2. Penelitian ini juga berhasil menyusun dan menyediakan basis data yang mendukung operasional REST API. Basis data yang dirancang terdiri dari 19 tabel yang saling terhubung melalui relasi yang tepat. Seluruh data yang diperlukan dalam sistem dapat tersimpan dan dikelola dengan baik melalui skema basis data ini.
3. Evaluasi terhadap sistem backend telah dilaksanakan melalui unit testing, black-box testing, dan security testing. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa seluruh endpoint yang diimplementasikan berjalan dengan baik dan sistem telah memenuhi kebutuhan serta standar yang ditetapkan.

# SARAN

1. Hasil pengujian keamanan menggunakan OWASP ZAP menunjukkan adanya celah pada konfigurasi header HTTP, seperti tidak adanya X-Frame-Options dan X-Content-Type-Options, yang berisiko terhadap serangan clickjacking dan MIME-sniffing. Disarankan penambahan header keamanan untuk meningkatkan perlindungan sisi client.
2. Pengujian yang dilakukan meliputi Unit Testing, Black-Box Testing, dan Security Testing. Namun, performa dan batas maksimal layanan backend belum diketahui, sehingga diperlukan pengujian lanjutan seperti *Performance Testing* untuk mengukur keandalan dan performa sistem.

A large, vibrant orange circle with a white outline, positioned on the left side of the slide. It has a slight 3D effect with a darker orange shadow on its left side.

# TERIMA KASIH