# SKPL-01

## SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

## IA SOCCER

(Sistem Informasi Sepak Bola)

#### Untuk:

Projek Akhir Kelas Rekayasa Perangkat Lunak

Dipersiapkan oleh:

Ibnu Agung Prastiyo (0073705043)

Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak

SMK Negeri 4 Malang

Jl. Tanimbar No.22, Kasin, Kec.Klojen, Kota Malang, Jawa Timur 65117

| SAN CNEGERY OF   | Jurusan Rekayasa                         | Nomor Dokumen |  | Halaman                    |  |
|--|--|---------------|--|----------------------------|--|
| The same of the sa | Perangkat Lunak –<br>SMK Negeri 4 Malang | SKPL-01       |  | 1 / 56                     |  |
|  |  | Revisi:       |  | <b>Tgl:</b> 15 / 09 / 2023 |  |

## **DAFTAR PERUBAHAN**

| Revisi | Deskripsi   |  |
|--------|---|--|
| A      | - Revisi judul dan fitur, oke                                     |  |
| В      | - SDLC : water fall - Skenario : done                             |  |
| С      | - Use case : revisi done  |  |
| D      | - Robustness : - revisi guest - revisi admin login, manage konten |  |
| Е      | - Sequence : masukan search pada massage ditimeline disemuanya    |  |
| F      |   |  |
| G      |   |  |
| Н      |   |  |

| INDEX             | A                      | В                      | С                      | D                      | Е                      | F | G | Н |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|---|---|
| TGL               |                        |                        |                        |                        |                        |   |   |   |
| Tanggal           | 25/7/2023              | 1/8/2023               | 8/8/2023               | 15/8/2023              | 29/8/2023              |   |   |   |
| Ditulis<br>oleh   | Ibnu<br>Agung P        |   |   |   |
| Diperiksa<br>oleh | Anggreani<br>Tyas Sari |   |   |   |
| Disetujui<br>oleh | Anggreani<br>Tyas Sari |   |   |   |

| v ==================================== |
|--|
|--|

## DAFTAR HALAMAN PERUBAHAN

| Halaman | Revisi           | Halaman | Revisi |
|---------|------------------|---------|--------|
| 14      | Use Case         |         |        |
| 15      | Robustness Admin |         |        |
| 20      | Robustness Guest |         |        |
| 16      | Sequence Admin   |         |        |
| 17      | Sequence Admin   |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |
|         |                  |         |        |

## Daftar Isi

| 1. | Pe    | ndahuluan                         | 7  |
|----|-------|-----------------------------------|----|
|    | 1.1   | Tujuan Penulisan Dokumen          | 7  |
|    | 1.2   | Lingkup Masalah                   | 7  |
|    | 1.3   | Definisi, Istilah dan Singkatan   | 8  |
|    | 1.4   | Referensi                         | 9  |
|    | 1.5   | Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar) | 9  |
| 2. | Des   | skripsi Umum Perangkat Lunak      | 10 |
|    | 2.1   | Skenario                          | 10 |
|    | 2.2   | Persprektif Produk                | 10 |
|    | 2.3   | Fungsi Produk                     | 11 |
|    | 2.4   | Karakteristik Pemakainan          | 11 |
|    | 2.5   | Batasan Sistem                    | 12 |
|    | 2.6   | Kategori Kebutuhan                | 12 |
| 3. | Use   | e Case                            | 14 |
|    | 3.1   | Use Case                          | 14 |
|    | 3.2   | Deskripsi Singkat                 | 14 |
|    | 3.3   | Aktor                             | 15 |
|    | 3.3.1 | Admin                             | 15 |
|    | 3.3.2 | User                              | 17 |
|    | 3.3.3 | Guest                             | 20 |
|    | 3.4   | Pra Kondisi                       | 21 |
|    | 3.5   | Pasca Kondisi                     | 21 |
|    | 3.6   | Alur Use Case                     | 22 |
| 4. | Dat   | a Flow Diagram                    | 23 |
|    | 4.1   | Level 0                           | 23 |
|    | 4.2   | Level 1                           | 24 |
| 5. | ER    | Diagram                           | 27 |
| 6. | Stru  | ıktur Tabel                       | 29 |
|    | 6.1   | Tbl_User                          | 29 |
|    | 6.2   | Tbl_Berita                        | 29 |
|    | 6.3   | Tbl_Jadwal                        | 30 |
|    | 6.4   | Tbl_Hasil_Pertandingan            | 30 |
|    |       |                                   |    |

| 6.5    | Tbl_Klasemen      | 31 |
|--------|-------------------|----|
| 6.6    | Tbl_Highlight     | 31 |
| 6.7    | Tbl_Coment        | 32 |
| 7. Lay | yout Website      | 33 |
| 7.1    | Mockup Wabsite    | 33 |
| 7.1.1  | Admin             | 33 |
| 7.1.2  | User              | 43 |
| 7.1.3  | Guest             | 46 |
| 7.2    | Mockup Mobile     | 48 |
| 7.2.1  | User              | 48 |
| 7.2.2  | Guest             | 50 |
| 7.3    | Wireframe Website | 51 |
| 7.3.1  | Admin             | 51 |
| 7.3.2  | User              | 53 |
| 7.3.3  | Guest             | 56 |
|        |                   |    |

## **Daftar Gambar**

| Gambar 1 : Use Case         | 14 |
|-----------------------------|----|
| Gambar 2 : Robustness Admin | 15 |
| Gambar 3 : Sequence Admin   | 16 |
| Gambar 4 : Sequence Admin   | 16 |
| Gambar 5 : Sequence Admin   | 17 |
| Gambar 6 : Robustness User  | 18 |
| Gambar 7 : Sequence User    | 19 |
| Gambar 8 : Sequence User    | 19 |
| Gambar 9 : Robustness Guest | 20 |
| Gambar 10 : Sequence Guest  | 20 |
| Gambar 11 : DFD Level 0     | 23 |
| Gambar 12 : DFD Level 1     | 24 |
| Gambar 13 : DFD Level 1     | 25 |
| Gambar 14 : DFD Level 1     | 26 |
| Gambar 15 : ER Diagram      | 27 |

#### 1 Pendahuluan

#### 1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini berisi Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) atau Software Requirement Spesifaction (SRS) untuk web sistem informasi sepak bola. Tujuan dari SKPL ini adalah :

- Menentukan kebutuhan fungsional dari Sistem Informasi IA SOCCER.
- Mengidentifikasi batasan batasan sistem.
- Mengidentifikasi pengguna dari IA SOCCER.
- Menjelaskan interaksi antara sistem dan pengguna eksternal.
- Menetapkan suatu bahasa umum antara klien dan programmer dalam perancangan dan pembuatan sistem informasi.

Tujuan umun dari penulisan dokumen ini adalah untuk memberikan penjelasan mengenai perangkat lunak yang akan dibangun dari penggambaran umum maupun penjelasan detail dan menyeluruh.

## 1.2 Lingkup Masalah

Peragkat lunak yang akan dikembangkan adalah perangkat lunak sistem informasi, yaitu merupakan perangkat lunak yang digunakan untuk mencari sistem informasi tentang sepak bola. Sistem informasi "IA SOCCER" ini dapat melakukan hal - hal berikut ini :

- Fasilitas login untuk admin agar terhindar dari penyalahgunaan akses.
- Admin mengatur segala hal yang terhubung dengan "IA SOCCER".
- Admin mengatur konten isi "IA SOCCER" (CRUD).
- User dibagi atas 2, yaitu user terdaftar dan user guest.
- User terdaftar dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight, dan melakukan coment like.
- User guest hanya dapat melihat berita.

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SKPL-01 Halaman 7/ dari 56 halaman  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Ibnu Agung Prastiyo dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi |  |  |  |  |
| dokumen ini tanpa diketahui oleh Ibnu Agung Prastiyo.  |  |  |  |  |

# 1.3 Definisi, Istilah dan Singkatan

| Istilah, Akronim dan Singkatan | Keterangan   |
|--------------------------------|--|
| SKPL                           | Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak merupakan dokumen hasil analisis yang berisi spesifikasi kebutuhan user.                     |
| SRS                            | Software Requirement Spesification merupakan dokumen hasil analisis yang berisi spesifikasi kebutuhan user.                        |
| Admin                          | Merupakan seseorang yang bertanggung jawab untuk perawatan sistem dan serta bertaanggung jawab terhadap operasional sistem.        |
| User                           | Merupakan pengguna dari "IA SOCCER" yang telah terdaftar.  |
| DBMS                           | Database Management System Software atau tool yang digunakan untuk menyimpan data(database).                                       |
| Basis Data                     | Merupakan sekumpulan data yang saling berhubungan guna mempresentasikan entitasentitas memiliki dan mengolah data tersebut.        |
| Web                            | Halaman informasi yang disediakan melalui jalur internet sehingga bisa diakses di seluruh dunia selama terkoneksi dengan internet. |

#### 1.4 Referensi

Dokumen-dokumen yang digunakan sebagai referensi dalam pembuatan SKPL ini adalah sebagai berikut :

✓ Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) – BooruGambar.

## 1.5 Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar)

Dokumen ini secara garis besar terdiri dari tiga bab dengan perincian sebagai berikut :

- Bab 1 Pendahuluan,
  - Merupakan pengantar dokumen SKPL yang berisi tujuan penulisan dokumen, lingkup masalah pengembangan perangkat lunak, juga memuat definisi, akronim dan istilah yang digunakan serta deskripsi umum dokumen yang merupakan ikhtisar dokumen SKPL.
- Bab 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak,
   Mendefinisikan skenario, batasan, dan lingkungan operasi web IA SOCCER.
- Bab 3 Deskripsi Rinci Kebutuhan,
  - Mendeskripsikan kebutuhan khusus bagi web IA SOCCER, yang meliputi kebutuhan antarmuka eksternal, kebutuhan fungsionalitas, kebutuhan performansi, batasan perancangan, atribut sistem perangkat lunak dan kebutuhan lain dari sistem IA SOCCER.

#### 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak

#### 2.1 Skenario

Seorang admin membuat website sistem informasi yang bernama "IA SOCCER" Pada website tersebut, seorang admin menjadi pengatur, pemantau, serta pengelola website. Admin bisa menambahkan, membaca, mengedit, sekaligus menghapus berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight, serta coment.

Sementara user hanya dapat membaca berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, dan highlight. Namun user juga dapat menambahkan coment, membaca coment dan like.

Untuk guest yang belum memiliki akun di website "IA SOCCER" dapat membuat atau daftar akun websitenya terlebih dahulu. Guest hanya dapat membaca berita dan tidak bisa menambahkan coment atau like.

#### 2.2 Persprektif Produk

Perangkat lunak sistem informasi "IA SOCCER" ini merupakan perangkat lunak yang digunakan untuk mempermudah pengguna dalam melihat informasi tentang sepak bola yang dapat diakses oleh semua orang. User dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen dan highlight. User juga dapat menambahkan like, coment pada berita. Disini terbagi menjadi 2 user yaitu user terdaftar dan user guest. Guest hanya bisa melihat berita, tidak bisa menambahkan like dan coment. Untuk guest yang ingin menjadi user, mereka hanya perlu daftar user. Admin bisa melakukan CRUD berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight, coment dan mengelola website "IA SOCCER".

## 2.3 Fungsi Produk

Perangkat lunak sistem informasi "IA SOCCER" ini mempunyai beberapa fungsi yang dapat diakses oleh pengguna ( admin atau user ) yaitu :

- Admin dapat mengatur segala yang terhubung dengan IA SOCCER seperti CRUD berita dan mengelola web.
- User dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dan menambahkan like, coment.
- Guest hanya bisa melihat berita.

#### 2.4 Karakteristik Pemakaian

Untuk operator yang mengoperasikan sistem ini tidak diperlukan tingkat pendidikan yang tinggi namun cukup untuk tingkat pemakai awal. Karena dalam web IA SOCCER ini dapat diakses untuk siapa saja dan dimana saja. Berikut karakteristik pengguna web ini baik admin maupun user, yaitu:

#### 1. Tugas Admin:

- Melakukan CRUD.
- Manage berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight, coment dan user pengguna.
- Bertanggung jawab atas semua aktivitas IA SOCCER yang telah dibuat baik dalam menentukan user dan semua fungsi yang ada pada IA SOCCER.

#### 2. Tugas User:

- Melihat Berita.
- Melihat Jadwal.
- Melihat Hasil Pertandingan.
- Melihat Klasemen.
- Melihat Highlight.
- Melakukan like pada berita dan highlight.
- Melakukan coment pada berita..

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak                        | SKPL-01                | Halaman 11/ dari 56 halaman                |
|---|------------------------|--|
| Dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik | Ibnu Agung Prastivo da | n bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi |

#### 3. Tugas Guest:

• Melihat Berita

#### 2.5 Batasan Sistem

Berikut batasan - batasan sistem yang harus diperhatikan yaitu :

- IA SOCCER dirancang berbasis web dan dapat dijalankan menggunakan web browser.
- Teknik perancangan sistem informasi menerapkan teknik kaidah rekayasa perangkat lunak.
- Konten berita ini dapat dillihat oleh semua user baik yang terdaftar maupun tidak.
- Menggunakan Systems Development Life Cycle model Waterfall

#### 2.6 Kategori Kebutuhan

Kebutuhan Functional adalah kebutuhan yang harus diimplementasikan saat ini.

#### a. Fungsi Admin

Pengelola IA SOCCER

Admin merupakan yang mengatur atau manage IA SOCCER baik berupa melakukan CRUD yang akan ditampilkan pada IA SOCCER.

#### b. Fungsi User

Login sebagai user

Sebelum dapat melakukan coment dan like user harus melakukan login terlebih dahulu untuk mendapatkan hak akses.

• Melihat informasi

User dapat pula melihat informasi seperti berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen dan highlight.

#### c. Fungsi Guest

#### • Daftar User

Untuk guest yang belum terdaftar, guest bisa mendaftar terlebih dahulu untuk dapat menjadi user.

#### Melihat informasi

Guest dapat melihat informasi namun hanya dapat melihat berita.

Kebutuhan Non Functional adalah kebutuhan yang sebaiknya juga diimplementasikan bila waktu mencukupi. Atau kebutuhan yang disarankan untuk diimplementasikan pada pengembangan di masa mendatang. Berikut kebutuhan non functional:

#### 1. Ketersediaan

- Sistem harus tersedia dalam kurun waktu 1 x 24 jam.
- Sistem harus memiliki penyimpanan yang cukup untuk menampung data.

#### 2. Kapasitas

• Sistem harus dapat meng-input informasi yang masuk.

#### 3. Performa

• Sistem harus dapat memberikan layanan secara cepat bagi penggunanya.

#### 4. Kehandalan

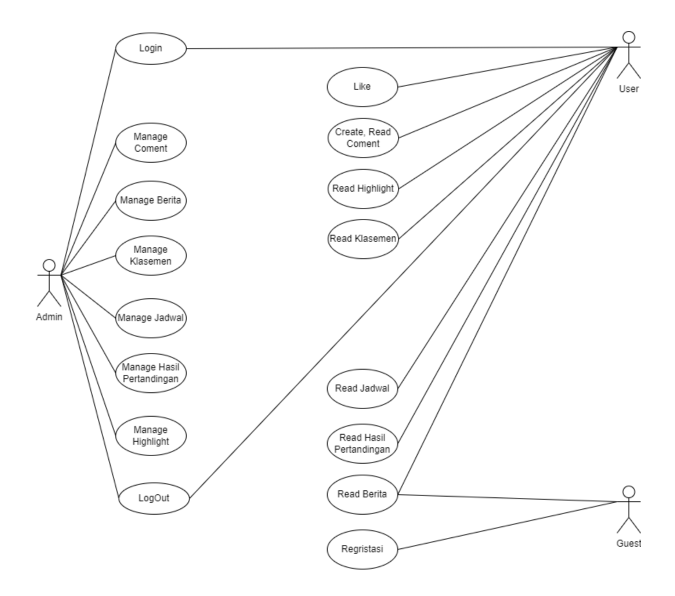
• Sistem masih dapat berjalan (minimal melakukan penyelesaian perintah terakhir) walaupun pasokan listrik PLN terputus.

#### 5. Keamanan

• Sistem harus mempunyai kategori user login (user dan administrator).

### 3 Use Case

#### 3.1 Use Case



Gambar 1 : Use Case

## 3.2 Deskripsi Singkat

Dalam tugas besar saya, terdapat 3 pelaku yang terlibat diantaranya admin, user, dan guest. Dalam proses yang tergambar di atas proses yang terjadi diantara 3 pelaku menjadi 1 yang saling berhubungan. Admin yang mengatur segala yang terhubung dengan "IA SOCCER". User merupakan pengguna yang telah terdaftar. User dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dan melakukan like

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SKPL-01 Halaman 14/ dari 56   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Ibnu Agung Prastiyo dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi |  |  |  |  |
| dokumen ini tanpa diketahui oleh Ibnu Agung Prastiyo.  |  |  |  |  |

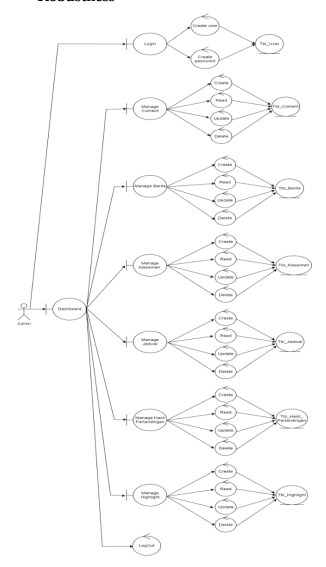
atau coment. Guest merupakan user yang belum terdaftar dan harus mendaftar untuk menjadi user. Guest hanya bisa melihat berita.

#### 3.3 Aktor

#### 3.3.1 Admin

Admin memiliki otoritas untuk menambahkan, meng-edit dan menghapus informasi yang ada pada web "IA SOCCER". Admin juga memiliki hak penuh dalam mengelola tampilan yang ada pada "IA SOCCER" serta melakukan pemantauan terhadap isi "IA SOCCER" sudah sesuai atau belum.

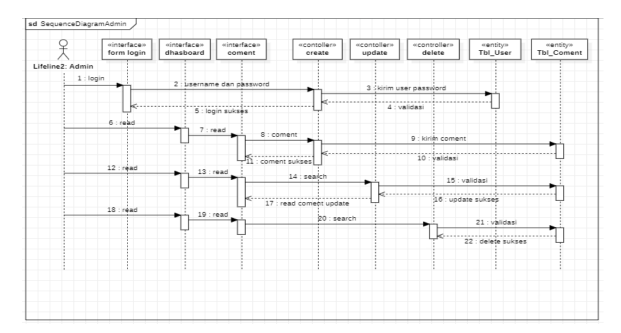
### Robustness



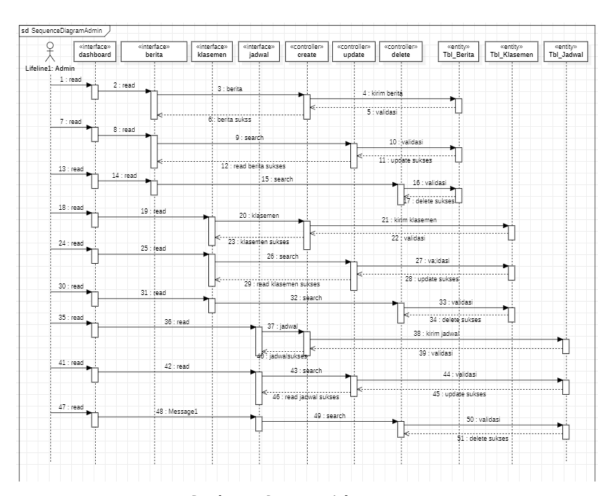
Gambar 2: Robustness Admin

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak | SKPL-01 | Halaman 15/ dari 56 halaman |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|
|                                  |         |                             |

## • Sequence

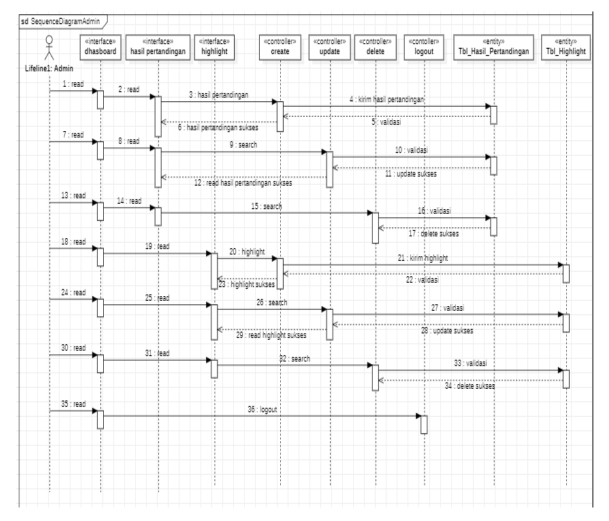


Gambar 3 : Sequence Admin



Gambar 4 : Sequence Admin

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak  | SKPL-01   | Halaman 16/ dari 56 halaman |
|---|---|-----------------------------|
| Dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik<br>dokumen ini tanpa dike | Ibnu Agung Prastiyo dar<br>etahui oleh Ibnu Agung F | Ŭ .                         |

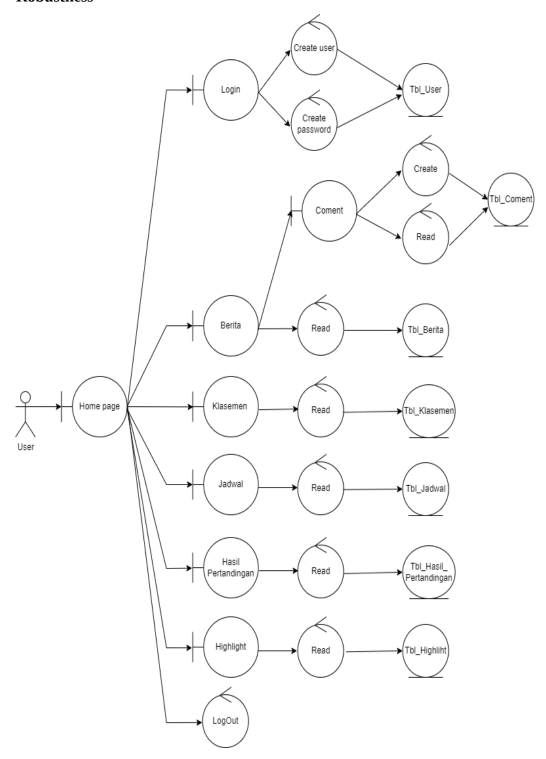


Gambar 5 : Sequence Admin

#### 3.3.2 User

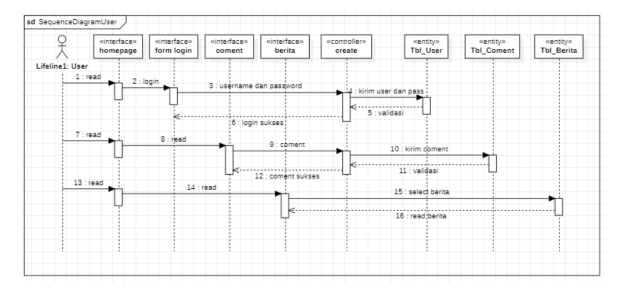
User bisa membaca berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, dan highlight. User juga bisa like dan coment.

#### Robustness

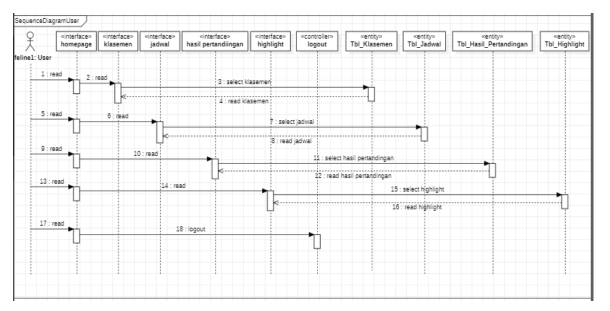


Gambar 6: Robustness User

### • Sequence



Gambar 7 : Sequence User

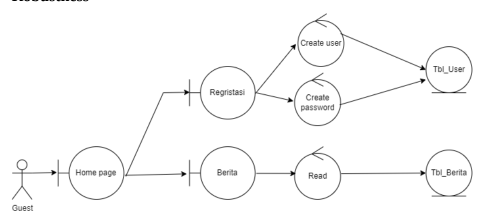


Gambar 8 : Sequence User

#### **3.3.3** Guest

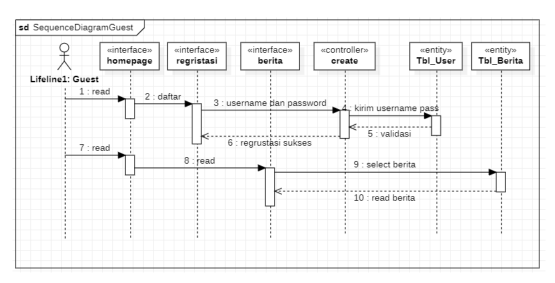
Guest yang belum memiliki akun di website dapat membuat atau daftar akun websitenya terlebih dahulu. Guest hanya dapat membaca berita dan tidak bisa melakukan like atau coment.

#### Robustness



Gambar 9: Robustness Guest

### Sequence



Gambar 10 : Sequence Guest

#### 3.4 Pra Kondisi

- Use Case : Login
  - Admin: Admin ingin menggunakan program dan belum melakukan login.
  - User: User ingin menggunakan program dan belum melakukan login.
- Use Case : Manage Data
  - Admin : Admin belum melakukan login dan ingin CRUD data.
- Use Case: Read Data
  - User: User telah login dan ingin melihat data.
  - Guest: Guest belum login dan ingin melihat data.
- Use Case: Coment
  - User: User telah login dan ingin melakukan coment.
- Use Case : Like
  - User: User telah login dan ingin melakukan like.
- Use Case : Logout
  - Admin: Admin telah melakukan aktivitas pada "IA SOCCER" dan ingin logout.
  - User : User telah melakukan aktivitas pada "IA SOCCER" dan ingin logout.
- Use Case: Register
  - Guset: Guest ingin melakukan pendaftaran pada "IA SOCCER".

#### 3.5 Pasca Kondisi

- Use Case : Login
  - Admin : Admin ingin menggunakan program yang telah melakukan login.
  - User: User ingin menggunakan program yang telah melakukan login.
- Use Case: Manage Data
  - Admin : Admin telah login dan CRUD data.
- Use Case: Read Data
  - User: User telah login dan telah melihat data.
  - Guest: Guest belum login dan telah melihat data.
- Use Case : Coment
  - User: User telah login dan telah melakukan coment.
- Use Case: Like
  - User: User telah login dan telah melakukan like.
- Use Case : Logout
  - Admin: Admin telah melakukan aktivitas pada "IA SOCCER" dan telah logout.
  - User: User telah melakukan aktivitas pada "IA SOCCER" dan telah logout.
- Use Case : Register
  - Guset: Guest telah melakukan pendaftaran pada "IA SOCCER"

#### 3.6 Alur Use Case

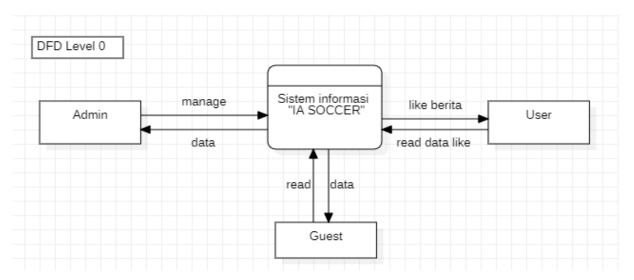
Admin login dan melakukan aktivitas dalam "IA SOCCER". Dalam "IA SOCCER" ini admin mengelola seluruh aktivitas "IA SOCCER" seperti CRUD. Setelah memanage "IA SOCCER", admin dapat menekan logout.

User dapat melakukan login di dalam form login "IA SOCCER". Setelah login, User dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dan melakukan like atau coment. Untuk mengakhiri aktivitas, user bisa melakukan logout.

Guest hanya dapat melihat berita. Guest dapat melakukan pendaftaran pada form pendaftaran jika ingin menjadi user.

#### 4 Data Flow Diagram

#### 4.1 Level 0



Gambar 11: DFD Level 0

Dari penjelasan DFD level 0 diatas menjelaskan bahwa dalam sistem terdapat 3 bagian utama yang berhubungan dengan sistem yaitu Admin, User, dan Guest. Masingmasing aktor mempunyai peranan masing-masing untuk jalannya sistem "IA SOCCER". Penjelasan singkat aktor adalah sebagai berikut:

#### 1. Admin

Admin merupakan pengguna utama dari pengendali sistem yang sedang berjalan. Dimana instruksi semua terdapat pada admin. Dengan artian admin adalah bagian pengguna utama yang mempunyai peran penting dalam berjalannya sistem. Baik interaksi sistem secara analisa manual maupun yang berhubungan secara langsung dengan sistem.

#### 2. User

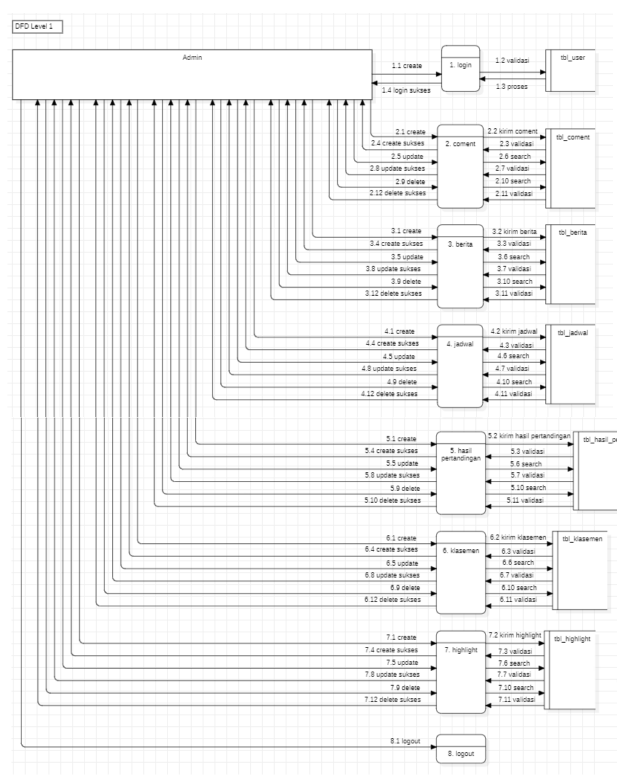
User merupakan user yang sudah terdaftar. User dapat melakukan like berita.

#### 3. Guest

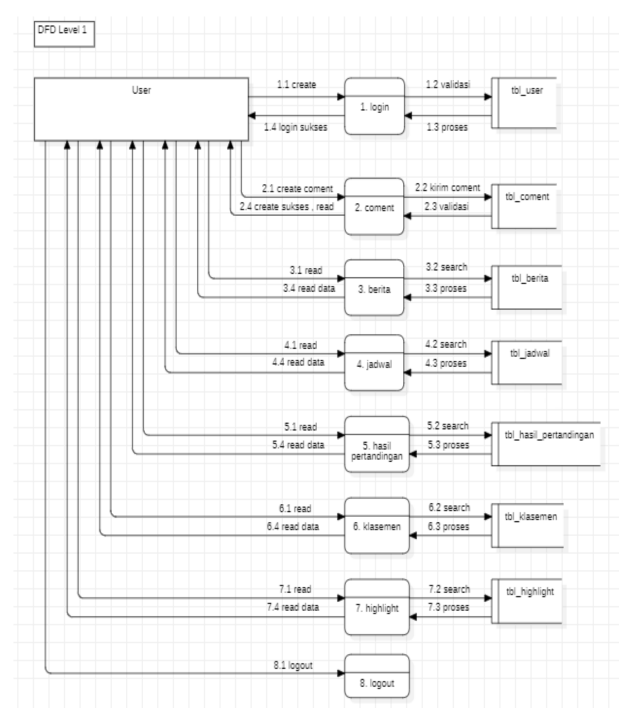
Guest merupakan User yang belum mendaftar pada "IA SOCCER" yang hanya bisa melihat berita saja, jika ingin menjadi User maka harus mendaftar dahulu dan bisa Login dengan Username dan Passwordnya.

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak   | SKPL-01 | Halaman 23/ dari 56 halaman |  |  |
|--|---------|-----------------------------|--|--|
| Dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Ibnu Agung Prastiyo dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi |         |                             |  |  |
| dokumen ini tanpa diketahui oleh Ibnu Agung Prastiyo.  |         |                             |  |  |

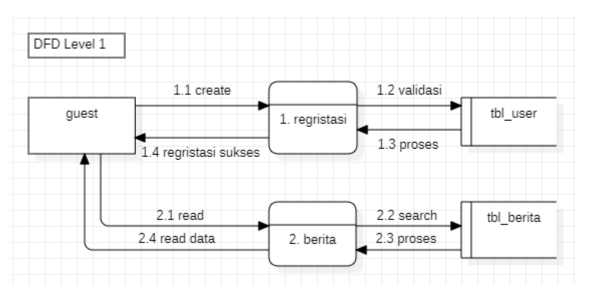
#### **4.2** Level 1



Gambar 12: DFD Level 1



Gambar 13 : DFD Level 1



Gambar 14: DFD Level 1

Dari penjelasan DFD level 1 diatas menjelaskan lingkaran besar yang mewakili lingkaran - lingkaran kecil didalamnya, berikut penjelasannya :

#### 1. Admin

Admin dapat melakukan login, CRUD, dan read /search yang masing-masing akan menyambung ke tabel masing-masing.

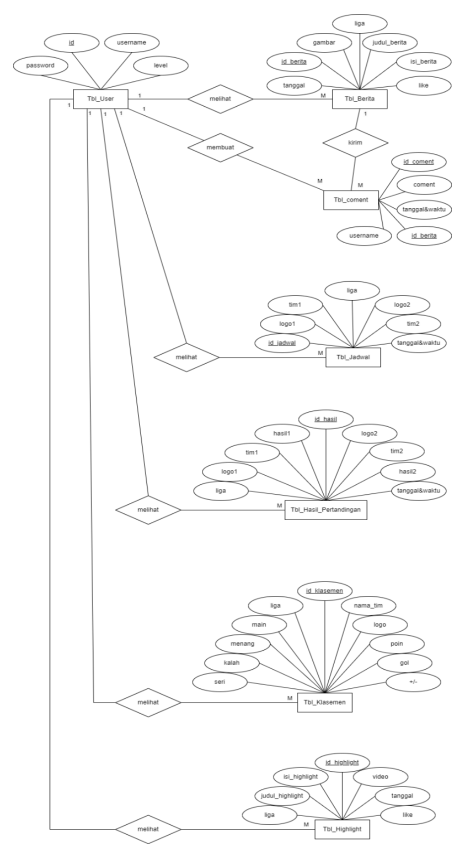
#### 2. User

Seorang user dapat login untuk masuk kedalam sistem lalu dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dan melakukan coment atau like.

#### 3. Guest

Guest hanya dapat melihat berita saja, tidak boleh melebihi aktivitas User dan Admin, jika ingin menjadi User harus mendaftar terlebih dahulu.

## 5 ER Diagram



Gambar 15: ER Diagram

| Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak | SKPL-01 | Halaman 27/ dari 56 halaman |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|
|                                  |         |                             |

Pada saat guest mendaftar dicatatlah id, username, dan password. Setelah itu mereka baru dapat melakukan login dengan username dan password. Lalu baru dapat melihat berita, jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dan melakukan komentar. Data berita(gambar) pada "IA SOCCER" tersimpan di data dengan isi id\_berita, judul\_berita, isi\_berita. Satu berita dapat di komentari oleh banyak user yang berisi id\_coment, tgl\_coment, isi\_coment. Begitu pula dengan jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight. Satu jadwal, hasil pertandingan, klasemen, highlight dapat di lihat oleh banyak user.

## 6 Struktur Tabel

## 6.1 Tbl\_User

Primary key: id\_username

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data user dan admin

| Field Name  | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|-------------|-----------|--------|-------------|
| id_username | INT       | 5      | Primary Key |
| username    | VARCHAR   | 50     | -           |
| password    | VARCHAR   | 30     | -           |
| level       | VARCHAR   | 35     | -           |

#### 6.2 Tbl Berita

Primary key: id\_berita

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data berita

| Field Name   | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|--------------|-----------|--------|-------------|
| id_berita    | INT       | 5      | Primary Key |
| gambar       | BLOB      | -      | -           |
| judul_berita | VARCHAR   | 200    | -           |
| isi_berita   | TEXT      | -      | -           |
| tanggal      | DATE      | -      | -           |
| liga         | VARCHAR   | 50     | -           |
| like         | INT       | 12     | -           |

## 6.3 Tbl\_Jadwal

Primary key: id\_jadwal

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data jadwal

| Field Name | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|------------|-----------|--------|-------------|
| id_jadwal  | INT       | 5      | Primary Key |
| logo1      | BLOB      | -      | -           |
| tim1       | VARCHAR   | 50     | -           |
| logo2      | BLOB      | -      | -           |
| tim2       | VARCHAR   | 50     | -           |
| Tanggal    | DATETIME  | -      | -           |
| liga       | VARCHAR   | 50     | -           |

# 6.4 Tbl\_ Hasil\_Pertandingan

Primary key: id\_hasil

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data hasil pertandingan

| Field Name | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|------------|-----------|--------|-------------|
| id_hasil   | INT       | 5      | Primary Key |
| logo1      | BLOB      | -      | -           |
| nama1      | VARCHAR   | 50     | -           |
| hasil1     | VARCHAR   | 11     | -           |
| logo2      | BLOB      | -      | -           |
| nama2      | VARCHAR   | 50     | -           |
| hasil2     | VARCHAR   | 11     | -           |
| tanggal    | DATETIME  | -      | -           |
| liga       | VARCHAR   | 50     | -           |

## 6.5 Tbl\_ Klasemen

Primary key: id\_klasemen

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data klasemen

| Field Name  | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|-------------|-----------|--------|-------------|
| id_klasemen | INT       | 5      | Primary Key |
| logo        | BLOB      | -      | -           |
| tim         | VARCHAR   | 50     | -           |
| main        | INT       | 5      | -           |
| menang      | INT       | 5      | -           |
| seri        | INT       | 5      | -           |
| kalah       | INT       | 5      | -           |
| gol         | INT       | 5      | -           |
| +/-         | INT       | 5      | -           |
| poin        | INT       | 5      | -           |
| liga        | VARCHAR   | 50     | -           |

## 6.6 Tbl\_Highligt

Primary key: id\_highlight

Foreign key: -

Fungsi: Menyimpan data highlight

| Field Name      | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|-----------------|-----------|--------|-------------|
| id_highlight    | INT       | 5      | Primary Key |
| video           | LONGBLOB  | -      | -           |
| judul_highlight | VARCHAR   | 200    | -           |
| isi_highlight   | TEXT      | -      | -           |
| tanggal         | DATE      | -      | -           |
| liga            | VARCHAR   | 50     | -           |
| like            | INT       | 12     | -           |

|  | Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak | SKPL-01 | Halaman 31/ dari 56 halaman |
|--|----------------------------------|---------|-----------------------------|
|--|----------------------------------|---------|-----------------------------|

## 6.7 Tbl\_Coment

Primary key : id\_coment Foreign key : id\_berita

Fungsi: Menyimpan data coment

| Field Name | Tipe Data | Length | Keterangan  |
|------------|-----------|--------|-------------|
| id_coment  | INT       | 5      | Primary Key |
| id_berita  | INT       | 5      | Foreign Key |
| Coment     | VARCHAR   | 200    | -           |
| tanggal    | DATETIME  | -      | -           |
| username   | VARCHAR   | 50     | -           |

## 7 Layout Website

Link GitHub



## 7.1 Mockup Website

### **7.1.1** Admin

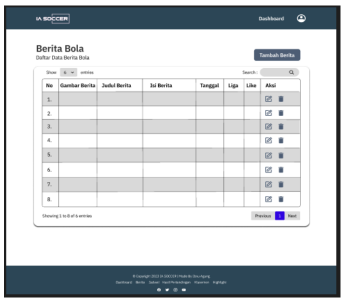
### Dashboard:



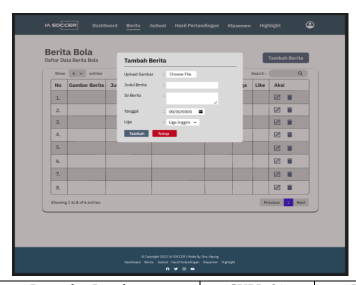
## Login:



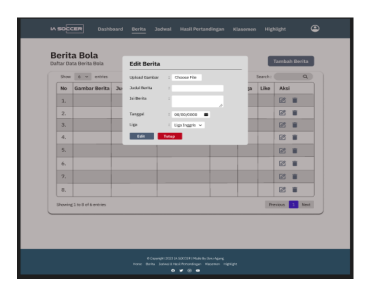
### Manage Berita:



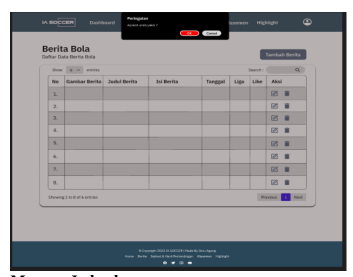
#### Tambah Berita:



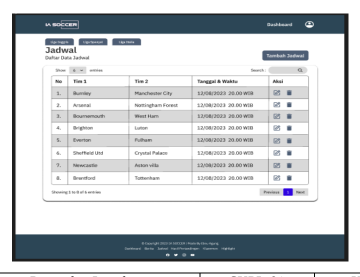
## **Edit Berita:**



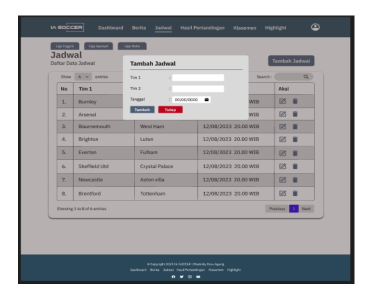
## Hapus Berita:



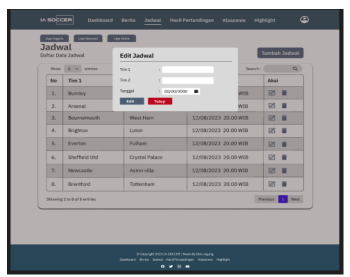
## Manage Jadwal:



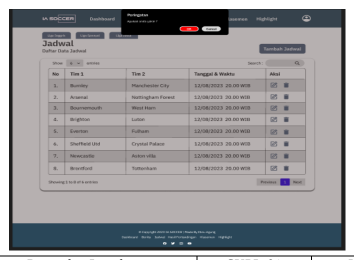
#### Tambah Jadwal:



#### **Edit Jadwal:**



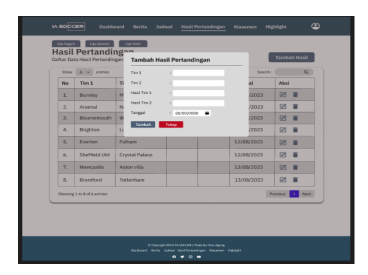
### Hapus Jadwal:



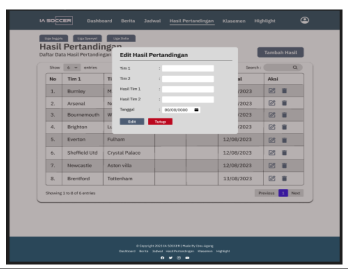
## Manage Hasil Pertandingan:



### Tambah Hasil Pertandingan:



#### **Edit Hasil Pertandingan:**

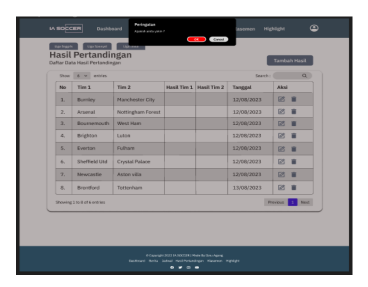


Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak

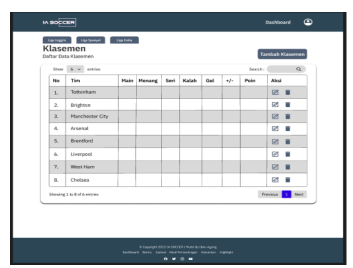
SKPL-01

Halaman 37/ dari 56 halaman

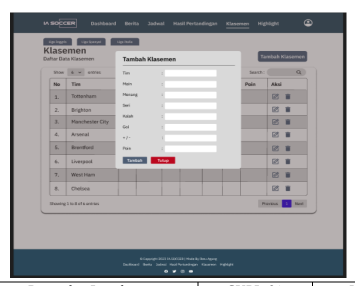
## Hapus Hasil Pertandingan:



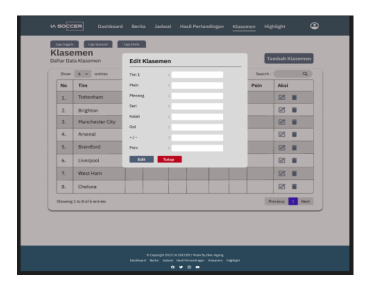
#### Manage Klasemen:



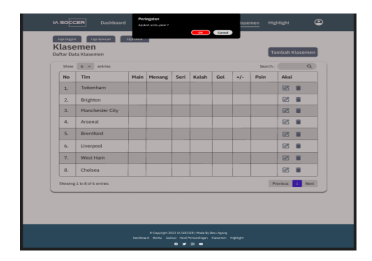
#### **Tambah Klasemen:**



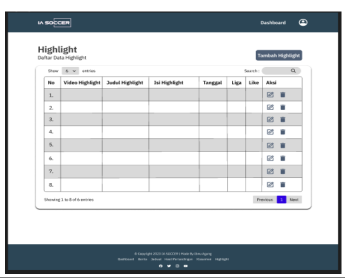
#### **Edit Klasemen:**



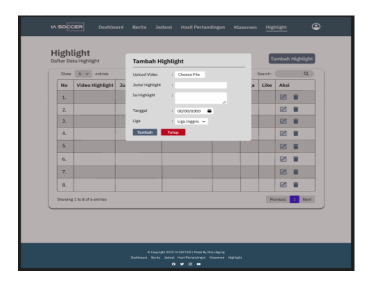
#### Hapus Klasemen:



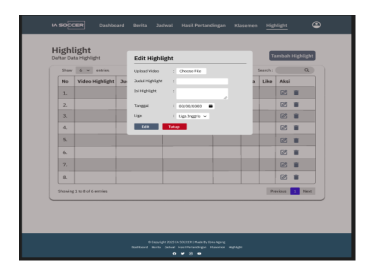
## Manage Highlight:



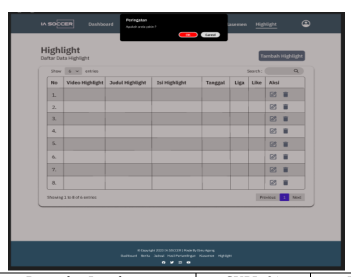
## Tambah Highlight:



## **Edit Highlight:**



# Hapus Highlight:

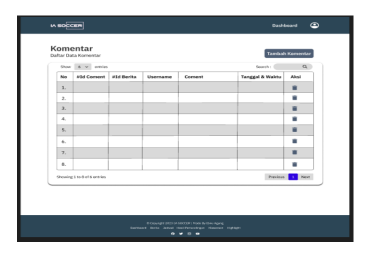


Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak

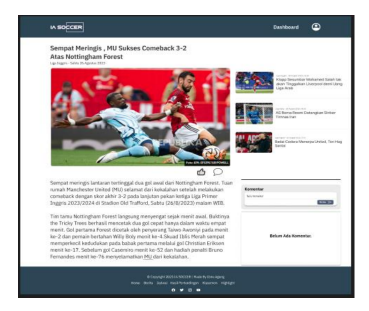
SKPL-01

Halaman 40/ dari 56 halaman

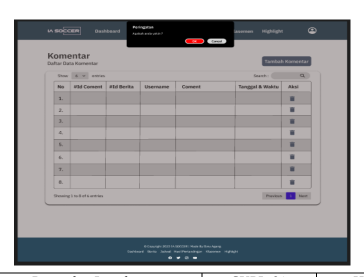
## **Manage Coment:**



#### **Tambah Coment:**



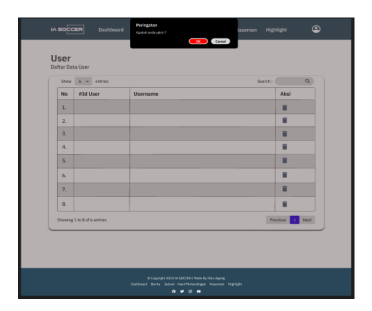
#### **Delete Coment:**



# Manage User:

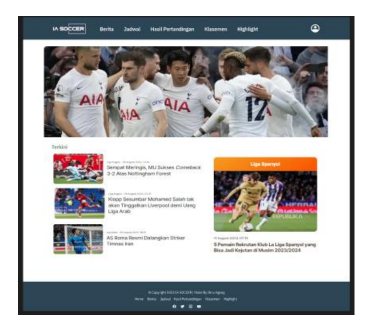


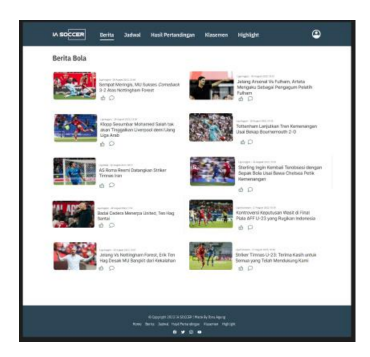
#### **Delete User:**



## 7.1.2 User

## Homepage:

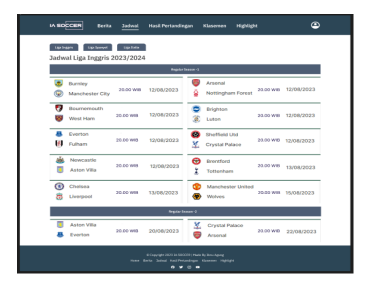




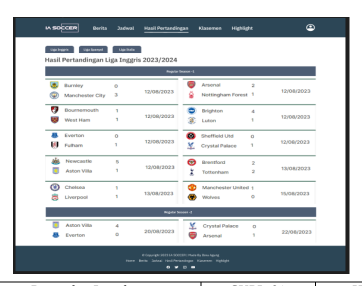
#### Berita:



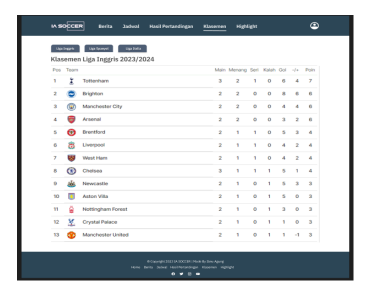
#### Jadwal:



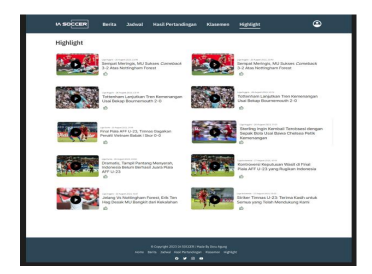
#### **Hasil Pertandingan:**



## Klasemen:



## **Highlight:**



## **Highlight:**

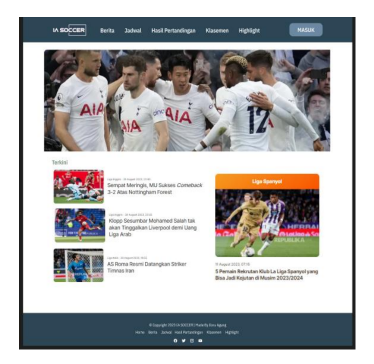


## **7.1.3** Guest

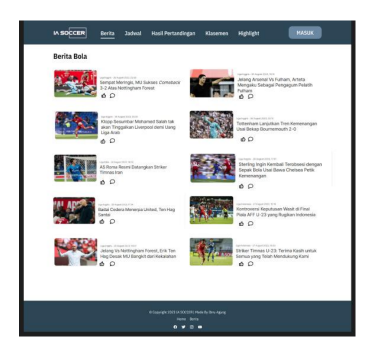
## Daftar:



# Homepage:



#### Berita:





#### 7.2 Mockup Mobile

#### 7.2.1 User

## **Homepage:**



Sempat Meringis, MU Sukses Comeback 3-2 Atas Nottingham Forest

Sempat Meringis, MU Sukses Comeback 3-2 Atas Nottingham Forest

Sempat Meringis, MU Sukses Comeback 3-2 Atas Nottingham Forest

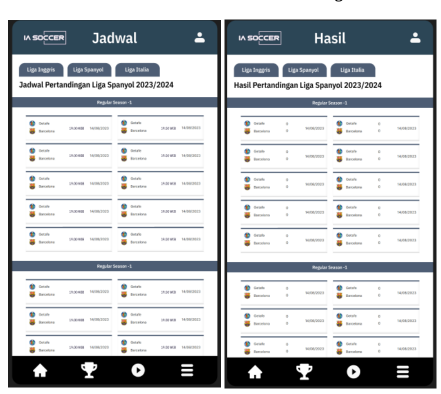
0

# Berita:



#### Jadwal:

## **Hasil Pertandingan:**

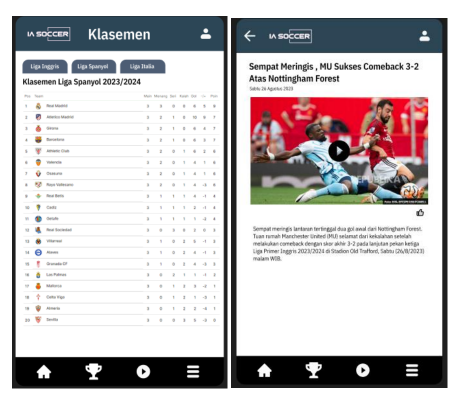


Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak

SKPL-01

Halaman 48/ dari 56 halaman

# Klasemen: Highlight:



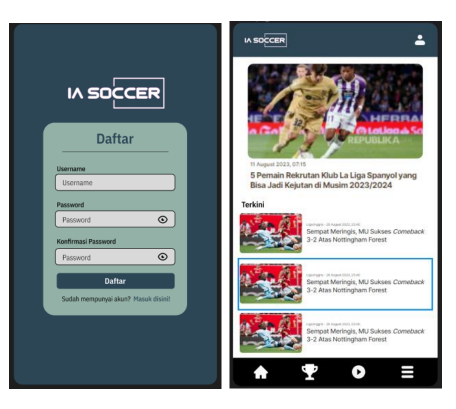
Menu: Login:





#### **7.2.2** Guest

#### Daftar : Berita :

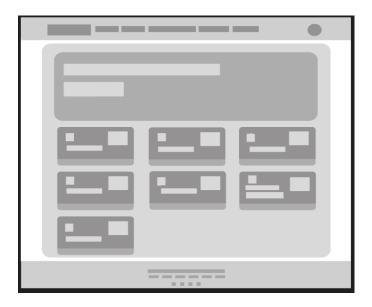




#### 7.3 Wireframe Website

#### **7.3.1** Admin

#### Dashboard:



 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Tabel CRUD (Berita, Jadwal, Hasil Pertandingan, Klasemen, Highlight, Coment, User)} \end{tabular}$ 



# **Delete Popup:**



## Tambah dan Edit Popup:



## 7.3.2 User

# Homepage:



# Berita:





#### Jadwal:



#### **Hasil Pertandingan:**



#### Klasemen:



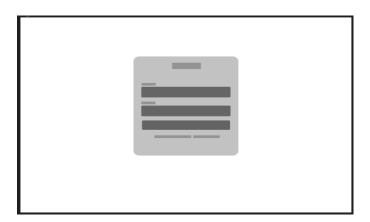
# Highlight:



# Highlight:

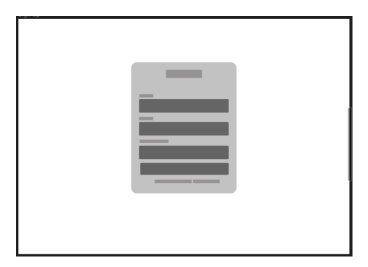


# Login:



## **7.3.3** Guest

## Daftar:



# Homepage:



