**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)**

**PEMBUATAN WEBSITE E-SCHEDULING**

**BUPATI DAN KOMINFO MENGGUNAKAN CODEIGNITER**

Disusun sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir

Politeknik Negeri Malang

Disusun oleh :

**Mokhammad Zainul Fadli NIM : 1641720076**

**Wildan Almubarok NIM : 1641720075**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2019**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

PEMBUATAN WEBSITE E-SCHEDULING BUPATI DAN KOMINFO

MENGGUNAKAN CODEIGNITER

di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto

Periode : 07 Januari 2019 s.d 08 Februari 2019



**Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto**

Disusun Oleh :

1. Mokhammad Zainul Fadli 1641720076

2. Wildan Almubarok 1641720075

Mojokerto, 08 Februari 2019

Mengetahui dan Menyetujui,

**Ir. ANDI WIJANARKO**Kepala Bidang InformatikaNIP. 19641114 199302 1 003

# **HALAMAN PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

**Disusun oleh :**

**Mokhammad Zainul Fadli NIM. 1641720076**

**Wildan Almubarok NIM. 1641720075**

Malang, 20 Februari 2019

Mengetahui dan Menyetujui,

Ketua Program Studi

Teknik Informatika

**Ir. Deddy Kusbianto P. A., M.MKOM**

NIP. 196211281988111001

Dosen Pembimbing,

Teknik Informatika

**Imam Fahrur Rozi, ST., MT**

NIP. 198406102008121004

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknologi Informasi

**Rudy Ariyanto, ST, M.CS.**

NIP. 197111101999031002

# **LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mokhammad Zainul Fadli

NIM : 1641720076

Judul Laporan: “Pembuatan Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo Menggunakan CodeIgniter”

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan laporan PKL ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai bagian dari laporan praktik kerja ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Politeknik Negeri Malang. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Malang, 15 Maret 2019

Yang membuat pernyataan,

Mokhammad Zainul Fadli

NIM. 1641720076

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wildan Almubarok

NIM : 1641720075

Judul Laporan: “Pembuatan Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo Menggunakan CodeIgniter”

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan laporan PKL ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai bagian dari laporan praktik kerja ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Politeknik Negeri Malang. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Malang, 15 Maret 2019

Yang membuat pernyataan,

Wildan Almubarok

NIM. 1641720075

# **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah Yang Maha Esa karena Rahmat dan Hidayah-Nya kami dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto ini dengan baik meskipun ada kekurangan didalamnya.

Tujuan dari penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini adalah bahan evaluasi hasil kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang telah penulis tempuh di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto sebagai salah satu persyaratan kelulusan Program Diploma IV Jurusan Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Malang. Praktek Kerja Lapangan dimulai pada tanggal 07 Januari 2019 sampai 08 Februari 2019.

Penulis menyadari bahwa tanpa adanya dukungan dan kerja sama dari berbagai pihak kegiatan ini tidak dapat berjalan baik, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah Yang Maha Esa atas Rahmat dan Hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Praktek Kerja Lapangan dengan baik dan lancar tanpa kendala yang berarti.
2. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan doa serta dukungan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan.
3. Bapak Rudy Ariyanto, ST, M.CS, selaku Ketua Program Studi Teknologi Informasi.
4. Bapak Ir. Deddy Kusbianto P. A., M.MKOM, selaku Ketua Jurusan Diploma IV Teknik Informatika Politeknik Negeri Malang.
5. Bapak Yuri Ariyanto, S.Kom., M.Kom, selaku Koordinator Praktek Kerja Lapangan Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang.
6. Dinas Komunikasi dan Informatika Mojokerto yang telah memberikan penulis kesempatan untuk dapat melakukan Praktek Kerja Lapangan dan menggali lebih banyak ilmu di Dinas Komunikasi dan Informatika.
7. Bapak Ir. Andi Wijanarko, selaku Kepala Bidang Informatika Kabupaten Mojokerto yang telah memberikan kami kesempatan untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.
8. Bapak Imam Fahrur Rozi, ST., MT, selaku pembimbing Praktek Kerja Lapangan yang membimbing penulis dalam menyelesaikan pengerjaan Laporan Praktek Kerja Lapangan.
9. Bapak Diding Adi P. S.Kom, M.Eng, selaku pembimbing di tempat Praktek Kerja Lapangan, atas bantuan, saran dan masukkan yang diberikan kepada penulis selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Mojokerto.
10. Seluruh dosen jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang yang memberikan pengalaman dan pengetahuan ilmunya kepada penulis.

Kami menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan praktek kerja lapangan ini,tentunya penulis menyadari bahwa laporan ini tidak sempurna baik dalam penyajian maupun penulisan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna memperbaiki laporan praktek kerja lapangan ini untuk selanjutnya.

Akhir kata semoga Laporan Praktek Kerja Lapangan ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak dan bisa memberikan tambahan pengetahuan khususnya bagi teman-teman mahasiswa di Politeknik Negeri Malang.

Malang, 15 Maret 2019

Penulis

# 

# **DAFTAR ISI**

[**HALAMAN PENGESAHAN 3**](#_Toc4342893)

[**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN 4**](#_Toc4342894)

[**KATA PENGANTAR 6**](#_Toc4342895)

[**DAFTAR ISI 8**](#_Toc4342896)

[**BAB I : PENDAHULUAN 10**](#_Toc4342897)

[**1.1. Latar Belakang 10**](#_Toc4342898)

[**1.2. Tujuan Penulisan 10**](#_Toc4342899)

[**1.3. Manfaat 11**](#_Toc4342900)

[**1.3.1. Bagi Mahasiswa 11**](#_Toc4342901)

[**1.3.2. Bagi Politeknik Negeri Malang khususnya Program Studi Teknik Informatika 11**](#_Toc4342902)

[**1.3.3. Bagi Perusahaan 11**](#_Toc4342903)

[**1.4. Nama Kegiatan 12**](#_Toc4342904)

[**1.5. Waktu dan Tempat Pelaksanaan 12**](#_Toc4342905)

[**1.6. Peserta Praktek Kerja Lapangan 12**](#_Toc4342906)

[**1.7. Metode Penulisan 13**](#_Toc4342907)

[**BAB II : GAMBARAN UMUM 14**](#_Toc4342908)

[**2.1. Sejarah Singkat Dinas Komunikasi dan Inormatika 14**](#_Toc4342909)

[**2.2. Logo Dinas Komunikasi dan Informatika 14**](#_Toc4342910)

[**2.3. Tugas dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Inormatika 14**](#_Toc4342911)

[**2.4. Visi dan Misi Dinas Komunikasi dan Inormatika 15**](#_Toc4342912)

[**2.4.1. Visi 15**](#_Toc4342913)

[**2.4.2. Misi 15**](#_Toc4342914)

[**2.5. Struktur Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto 16**](#_Toc4342915)

[**BAB III : PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN 20**](#_Toc4342916)

[**3.1. Aktivitas yang dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan 20**](#_Toc4342918)

[**3.2. Pembuatan Proyek Praktek Kerja Lapangan 22**](#_Toc4342919)

[**3.2.1. Dasar Teori 22**](#_Toc4342920)

[**3.2.2. Perencanaan Proyek Kerja Lapangan 25**](#_Toc4342921)

[**3.2.3. Pembuatan Proyek Kerja Lapangan 31**](#_Toc4342922)

[**3.2.4. Tampilan Sistem 56**](#_Toc4342923)

[**BAB IV : PENUTUP 60**](#_Toc4342924)

[**4.1. Kesimpulan 60**](#_Toc4342927)

[**4.2. Saran 60**](#_Toc4342928)

[**DAFTAR PUSTAKA 61**](#_Toc4342929)

**DAFTAR GAMBAR**

[Gambar 2 1 Logo Dinas Komunikasi dan Inormatika 15](#_Toc4344253)

[Gambar 2 2 Susunan Organisasi Dinas Komunikasi dan Inormatika 17](#_Toc4344254)

[Gambar 3 1 Use Case Website Escheduling bupati dan kominfo 27](#_Toc4343148)

[Gambar 3 2 ERD Website Escheduling Bupati dan Kominfo 28](#_Toc4343149)

[Gambar 3 3 DFD Level 0 Website Escheduling Bupati dan Kominfo 28](#_Toc4343150)

[Gambar 3 4 DFD Level 1 Website Escheduling Bupati dan Kominfo 29](#_Toc4343151)

[Gambar 3 5 Mockup Home User 29](#_Toc4343152)

[Gambar 3 6 Mockup Login 30](#_Toc4343153)

[Gambar 3 7 Mockup Dashboard Admin 30](#_Toc4343154)

[Gambar 3 8 Mockup Tampilan Admin Agenda 31](#_Toc4343155)

[Gambar 3 9 Mockup Tampilan Admin Pengumuman 31](#_Toc4343156)

[Gambar 3 10 Mockup Tampilan Admin Gallery 32](#_Toc4343157)

[Gambar 3 11 Implementasi Database Table User 32](#_Toc4343158)

[Gambar 3 12 Implementasi Database Table Level 33](#_Toc4343159)

[Gambar 3 13 Implementasi Database Table Kegiatan 33](#_Toc4343160)

[Gambar 3 14 Implementasi Database Table Pengumuman 33](#_Toc4343161)

[Gambar 3 15 Implementasi Database Table Gallery 33](#_Toc4343162)

[Gambar 3 16 Implementasi Tampilan Home User 38](#_Toc4343163)

[Gambar 3 17 Implementasi Tampilan Login 40](#_Toc4343164)

[Gambar 3 18 Implementasi Tampilan Dasboard Admin 42](#_Toc4343165)

[Gambar 3 19 Implementasi Tampilan Admin Agenda 48](#_Toc4343166)

[Gambar 3 20 Implementasi Tampilan Admin Pengumuman 52](#_Toc4343167)

[Gambar 3 21 Implementasi Tampilan Admin Gallery 57](#_Toc4343168)

[Gambar 3 22 Tampilan Home User 57](#_Toc4343169)

[Gambar 3 23 Tampilan Login 58](#_Toc4343170)

[Gambar 3 24 Tampilan Dasboard Admin 59](#_Toc4343171)

[Gambar 3 25 Tampilan Admin Agenda 59](#_Toc4343172)

[Gambar 3 26 Tampilan Admin Pengumuman 60](#_Toc4343173)

[Gambar 3 27 Tampilan Admin Gallery 60](#_Toc4343174)

# **BAB I : PENDAHULUAN**

## **Latar Belakang**

Praktek Kerja Lapangan (PKL) adalah tahapan dimana mahasiswa diterjunkan secara langsug ke dalam dunia kerja. Kegiatan ini merupakan salah satu program yang tercantum dalam kurikulum Program Studi Teknik Informatika. Program ini menjadi salah satu syarat untuk kelulusan mahasiswa Politeknik Negeri Malang. Sejalan dengan perkembangan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta sebagai salah satu lembaga pendidikan tinggi, Politeknik Negeri Malang menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan di bidang pengetahuan dan teknologi. Penyelenggaraan ini diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang terampil untuk menjadi tenaga kerja ahli dibidangnya. Hal ini menuntut disesuaikannya program pendidikan dan perkembangan lapangan pekerjaan yang sesungguhnya. Sehingga, para mahasiswa dapat menggunakan pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh di bangku kuliah sebagai pegangan dalam berbagai kendala yang mungkin akan terjadi di lingkungan pekerjaan yang sesungguhnya.

Dengan melakukan Praktek Kerja Lapangan di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto penulis berharap dapat menambah pengetahuan yang telah penulis peroleh di bangku perkuliahan.Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto adalah Departemen daerah/kota dalam Pemerintah Indonesia yang membidangi urusan komunikasi dan informatika. Dinas Kominfo kota Mojokerto dipimpin oleh seorang kepala Dinas Drs. Ardi Sepdianto, M.Si. Melalui Praktek Kerja Lapangan ini penulis sangat berharap dapat mengetahui lebih dalam lagi mengenai bagaimana kegiatan dan kinerja seorang pekerja di bidang Komunikasi dan Informatika khususnya seorang *Programmer* dan *Designer* di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto untuk mengembangkan keahlian dan kemampuan agar lebih mengenal lapangan kerja sebagai bekal sebelum terjun ke dunia kerja yang sesungguhnya.

* 1. Tujuan Penulisan

Tujuan dari pembuatan “Pembuatan Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo Menggunakan CodeIgniter” adalah :

* 1. Menerapkan teori dan keterampilan praktis yang diperoleh dari bangku kuliah pada perusahaan.
  2. Menambah wawasan tentang gambaran kerja yang sesungguhnya melalui kegiatan Praktek Kerja Lapangan.
  3. Menambah persiapan sebelum terjun dalam dunia kerja yang sebenarnya.

## **Manfaat**

### Bagi Mahasiswa

1. Dapat menerapkan ilmu yang diperoleh dari bangku kuliah dan mengetahui perbandingan antara ilmu yang didapat di bangku kuliah dan praktiknya di dunia kerja.
2. Dapat mendalami bidang profesi yang diinginkan dari tempat praktek kerja lapangan.
3. Mengenali potensi diri untuk menentukan profesi yang akan diambil apakah sudah cukup dan sesuai dengan bekal ilmu dari dunia perkuliahan yang didapat.
4. Memahami mekanisme kerja sebuah profesi di bidang teknologi.
5. Menambah wawasan, pengetahuan dan pengalaman yang bisa dijadikan poin pertimbangan dalam mendalami sebuah bidang profesi di dunia teknologi.
6. Dapat menguji kemampuan pribadi baik dari segi disiplin ilmu dan sosialisasi hidup bermasyarakat.

### Bagi Politeknik Negeri Malang khususnya Program Studi Teknik Informatika

1. Mendapatkan masukan untuk mengevaluasi sampai sejauh mana kurikulum yang telah diterapkan sesuai dengan kebutuhan dunia Informatika dan menerapkannya dalam kurikulum yang akan datang.
2. Menjadi sarana pengenalan instansi pendidikan Politeknik Negeri Malang Program Studi Teknik Informatika kepada badan usaha atau perusahaan yang membutuhkan lulusan atau tenaga kerja yang dihasilkan Politeknik Negeri Malang.
3. Dapat mempromosikan sumber daya manusia yang berkompeten di bidangnya di Politeknik Negeri Malang khususnya Program Studi Teknik Informatika.
4. Mendapatkan masukan berupa ide, saran dan gagasan untuk penyempurnaan kurikulum Program Studi Teknik Informatika sehingga mampu mencapai standar mutu pendidikan yang lebih baik.

### Bagi Perusahaan

1. Memanfaatkan sumber daya yang potensial.
2. Membantu menyelesaikan pekerjaan yang terdapat pada tempat mahasiswa melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.
3. Menjadi sarana untuk menjembatani antara perusahaan dengan Politeknik Negeri Malang agar dapat bekerja sama lebih lanjut.
4. Meningkatkan citra perusahaan
5. Mendukung program pendidikan pemerintah.

## **Nama Kegiatan**

Praktek Kerja Lapangan di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto dengan proyek yang berjudul “Pembuatan Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo Menggunakan CodeIgniter”.

## **Waktu dan Tempat Pelaksanaan**

Adapun waktu dan tempat pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan yang dilaksanakan adalah :  
Waktu : 07 Januari 2019 - 08 Februari 2019.

Tempat. : Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto.

## **Peserta Praktek Kerja Lapangan**

Praktek Kerja Lapangan ini dilaksanakan oleh 2 (dua) mahasiswa semester VI (enam) Jurusan Teknologi Informasi Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Malang, yaitu sebagai berikut :

1. Nama : Mokhammad Zainul Fadli

NIM : 1641720076

Alamat : Jalan Raya Gondang, Rejoso, Gondang, Mojokerto, Jawa Timur

No. Telepon : 085954654678

Email : mzfadlii@gmail.com

1. Nama : Wildan Almubarok

NIM : 1641720075

Alamat : Dsn. Sawahan RT/RW :

06/06, Ds.Sambirejo, Kec. Jogoroto, Kab. Jombang, Jawa Timur

No. Telepon : 081333495201

Email : wildanal2@gmail.com

## **Metode Penulisan**

Adapun metode yang digunakan saat pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan adalah :

1. Metode Analisis, yaitu menganalisa dengan cara membandingkan teori dari sumber dengan kondisi yang ada di lapangan.
2. Metode Kepustakaan, yaitu mencari teori dari buku dan internet yang dapat menunjang pengerjaan sistem.
3. Metode Pengerjaan, yaitu mengerjakan sistem yang dibuat sesuai dengan sumber dari kepustakaan.
4. Metode Tanya Jawab, yaitu memberikan pertanyaan tentang hal-hal yang belum dipahami kepada pembimbing langsung.
   1. **Sistematika Penulisan**

Uraian dalam laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini disusun

dengan sistematika penulisan sebagai berikut :

BAB I : Pendahuluan berisi latar belakang, tujuan, manfaat,

peserta PKL, metodologi penulisan.

BAB II : Gambaran umum berisi profil instansi, visi

dan misi serta penjelasan lain tentang instansi.

BAB III : Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) berisi

tentang penjelasan aktivitas keseharian dan proyek yang dikerjakan selama PKL.

BAB IV : Penutup berisi kesimpulan dan saran.

# **BAB II : GAMBARAN UMUM**

Bab ini berisikan tentang gambaran Instansi yang kami tempati pada saat Praktek Kerja Lapangan dan juga aktivitas yang kami lakukan di tempat Praktek Kerja Lapangan.

* 1. Sejarah Singkat Dinas Komunikasi dan Inormatika

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Mojokerto merupakan dinas baru pada tahun 2017. Sebelumnya pelaksanaan tugas dan fungsi komunikasi dan informatika diselenggarakan pada Dinas Perhubungan dan Komunikasi.

Pembentukan Dinas Komunikasi dan Informatika didasarkan pada Peraturan Kota Mojokerto Nomor 74 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta tata kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Mojokerto.

* 1. Logo Dinas Komunikasi dan Informatika



Gambar 2 1 Logo Dinas Komunikasi dan Inormatika

* 1. Tugas dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Inormatika

Dalam pelaksanaan tugas dan fungsi seperti yang tercantum dalam Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Informatika adalah merupakan pedoman pelaksanaan tugas yang berupa program dan kegiatan yang akan dilaksanakan :

1. Kepala Dinas mempunyai tugas memimpin, mengkoordinasikan dan mengendalikan seluruh kegiatan Dinas Komunikasi dan Informatika.
2. Sekretaris mempunyai tugas menyelenggarakan sebagian tugas Dinas Komunikasi dan Informatika meliputi urusan umum dan kepegawaian, keuangan serata program.
3. Melakukan pengelolaan dan pembinaan urusan administrasi umum dan kepegawaian.
4. Menyusun bahan koordinasi dan menyusun rencana kerja, rencana program, kegiatan dan anggaran keuangan.
5. Perumusan bahan penyusunan rencana program kerja dan kebutuhan anggaran kegiatan pelayanan informasi, media komunikasi dan informasi serta publikasi dan dokumentasi.
6. Bidang Informatika mempunyai tugas membantu Kepala Dinas dalam melaksanakan sebagian tugas Dinas Komunikasi dan Informatika meliputi pengelolaan data elektronik, infrastruktur teknologi informasi dan sistem informasi.
7. Pelaksanaan koordinasi, fasilitasi dan pengawasan/pengendalian terhadap pelaksanaan *e- government.*
8. Pelaksanaan pengelolaan Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE) Pemerintah Kabupaten Mojokerto.
9. Melakukan pembangunan dan pengembangan infrastruktur teknologi informasi.
10. Melakukan pemeliharaan Infrastruktur teknologi informasi.
11. Bidang Pos, Persandian dan Statistik mempunyai tugas membantu Kepala Dinas dalam melaksanakan sebagian tugas Dinas Komunikasi dan Informatika meliputi pos dan telekomunikasi, persandian serta statistik.
    1. Visi dan Misi Dinas Komunikasi dan Inormatika

### Visi

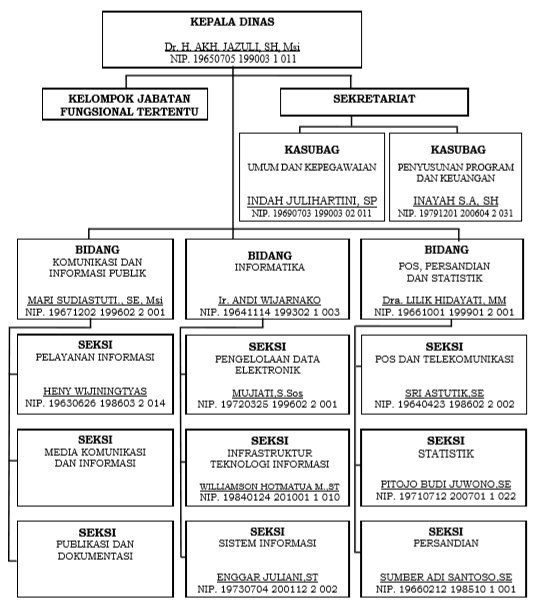
”Terwujudnya Masyarakat Kebupaten Mojokerto Yang Mandiri, Sejahtera Dan Bermartabat Melalui Penguatan Dan Pengembangan Basis Perekonomian, Pendidikan, Serta Kesehatan”.

### Misi

“Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik, Akuntabel, Bersih Dan Berwibawa Melalui Penyelenggaraan Pemerintahan Dan Pelaksanaan Pembangunan Yang Lebih Professional, Aspiratif, Partisipatif, Dan Transparan”.

## **Struktur Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto**

Peraturan Bupati Nomor : 69 Tahun 2016   
Tentang   
Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi Dan Informatika



Gambar 2 2 Susunan Organisasi Dinas Komunikasi dan Inormatika

Susunan Organisasi Dinas Terdiri atas :

1. Kepala Dinas
2. Sekretariat

Sekretariat mempunyai tugas merencanakan, melaksanakan, koordinasi dan sinkronisasi, serta mengendalikan kegiatan administrasi umum, kepegawaian, perlengkapan, penyusunan program, dan keuangan.

Dalam melaksanakan tugas, Sekretariat menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

1. pengelolaan dan pelayanan administrasi umum.
2. pengelolaan administrasi kepegawaian.
3. pengelolaan administrasi keuangan.
4. pengembangan kompetensi dan kapasitas kepegawaian.
5. pengelolaan administrasi perlengkapan.
6. pengelolaan urusan rumah tangga.
7. pelayanan, hubungan masyarakat, dan publikasi.
8. pelaksanaan koordinasi dan pengelolaan data komunikasi dan informatika.
9. pelaksanaan koordinasi penyusunan program, anggaran dan perundang-undangan.
10. pelaksanaan koordinasi penyelenggaraan tugas bidang.
11. pengelolaan kearsipan Dinas.
12. pelaksanaan monitoring dan evaluasi organisasi dan tata laksana.
13. pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai dengan lingkup tugas dan fungsinya.

Sekretariat dipimpin oleh Sekretaris yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Dinas, serta membawahi:

1. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian.
2. Sub Bagian Penyusunan Program dan Keuangan.
3. Bidang Komunikasi dan Informasi Publik

Bidang komunikasi dan informasi publik mempunyai tugas merumuskan dan melaksanakan kebijakan teknis dibidang komunikasi dan kajian dampak layanan informasi publik.

Dalam melaksanakan tugas, Bidang komunikasi dan informasi pubik menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

1. Penyusunan program kerja dan kegiatan bidang komunikasi dan layanan informasi.
2. Pengendalian data informasi bidang komunikasi dan layanan informasi.
3. Penyusunan kebijakan bidang komunikasi dan layanan informasi.
4. Pengoordinasian pelaksanaan kebijakan operasional di bidang komunikasi dan layanan informasi.
5. Pengendalian fasilitasi bimbingan teknis dan supervisi di bidang komunikasi dan layanan informasi.
6. Pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan bidang.
7. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai dengan tugas dan fungsinya.

Bidang Komunikasi dan Informasi Publik dipimpin oleh Kepala Bidang yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Dinas, serta membawahi:

1. Seksi Pelayanan Informasi.
2. Seksi Media Komunikasi.
3. Seksi Publikasi dan Dokumentasi.
4. Bidang Informatika

Bidang informatika mempunyai tugas merumuskan dan melaksanakan kebijakan teknis di bidang informatika, system informasi, pengelolaan data elektronik dan infrastruktur teknologi informasi.

Untuk melaksanakan tugasnya, Bidang Informatika menyelenggarakan fungsi:

1. Penyusunan program kerja dan kegiatan bidang informatika.
2. Pengendalian data informasi bidang informatika.
3. Penyusunan kebijakan bidang informatika.
4. Pengoordinasian pelaksanaan kebijakan operasional di bidang informatika.
5. Pengendalian fasilitasi bimbingan teknis dan supervisi di bidang informatika.
6. Pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan bidang informatika.
7. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai dengan tugas dan fungsinya.

Bidang Informatika dipimpin oleh Kepala Bidang yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Dinas, serta membawahi:

1. Seksi Pengelolaan Data Elektronik
2. Seksi Infrastruktur Teknologi Informasi.
3. Seksi Sistem Informasi.
4. Bidang POS, Persandian dan Statistik

Bidang POS, Persandian dan Statistik mempunyai tugas merumuskan dan melaksanakan kebijakan teknis bidang statistik dan persandian. Untuk melaksanakan tugasnya, Bidang Statistik dan Persandian menyelenggarakan fungsi:

1. Penyusunan program kerja dan kegiatan bidang statistik dan persandian.
2. Pengendalian data informasi bidang statistik dan persandian.
3. Penyusunan kebijakan bidang statistik dan persandian.
4. Pengoordinasian pelaksanaan kebijakan operasional di bidang statistik dan persandian.
5. Pengendalian fasilitasi bimbingan teknis dan supervisi di bidang statistik dan persandian.
6. Pelaksanaan monitoring, evaluasi, dan pelaporan kegiatan bidang dan
   1. pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai dengan tugas dan fungsinya.

Bidang POS, Persandian dan Statistik dipimpin oleh Kepala Bidang yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Dinas, serta membawahi:

1. POS dan Telekomunikasi.
2. Statistik.
3. Persandian

Hubungan tata kerja antara Kepala Dinas dengan bawahan atau sebaliknya secara administratif dilakukan melalui Sekretaris.

# **BAB III : PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Selama melakukan Praktek Kerja Lapangan di Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Mojokerto di bagian Informatika, kami diberi tugas membuat Aplikasi penjadwalan untuk kominfo dan bupati berbasis Website yang dikerjakan 2 orang. Aplikasi e-Scheduling berbasis Website dapat digunakan untuk mempermudah bupati dan kominfo melihat jadwal apa saja yang harus dilakukan pada hari tersebut. Pada aplikasi yang kami buat memiliki beberapa fitur unggulan seperti jika ada jadwal pada hari ini akan menampilkan background animasi sehingga menarik untuk dilihat jika sekarang ada jadwal yang akan dilaksanakan.



## **Aktivitas yang dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan**

Hari pertama masuk kerja lapangan. Tempat kerja lapangan kami terletak di kompek kantor Bupati, Gedung dinas informatika lantai 2. Tepatnya di jalan Ahmad Yani No.16, Kota Mojokerto, Jawa Timur 61311. Jam masuk kantor adalah jam 07:30 WIB hari pertama kami masuk jam 08:00 kami langsung masuk ke kantor diskominfo dibagian selatan di jalan kyai H. Hasyim Ashari No 12, setelah kami masuk kedalam kantor kami ditemui pegawai yang disana kemudian kami diantar ke kantor bagian selatan yaitu di komplek kantor Bupati, disana kami menemui Kepala Bidang Informatika yaitu pak Andy kemudian kami memperkenalkan diri masing-masing dan tanya jawab seputar apa saja mata kuliah yang sudah didapatkan di bangku kuliah. Jam masuk kami Jam 07:30 WIB sampai jam 14:00 WIB tetapi kami berinisiatif untuk pulang dari PKL mengikuti jam pulangnya seluruh pegawai yaitu jam 16:00 WIB kecuali pada hari jumat pulang jam 14:00 WIB. Ketentuan bepakaian menggunakan pakaian rapi dan sopan.

Setelah mendapatkan beberapa penjelasan, kami dikenalkan dengan Pak Diding selaku pembimbing Praktek Kerja Lapangan kami. Pak Diding memberikan kami project tugas membuat aplikasi penjadwalan untuk Diskominfo dan Bupati berbasis website, Pak Diding juga memberikan referensi gambran website dan menjelaskan tentang kebutuhan apa saja yang harus ada didalam website tersebut. Setelah tahu kebutuhan apa saja yang dibutuhkan kami langsung mengerjakan project tersebut.

Pertama kali pengerjaan kami langsung membagi tugas dari

pembuatan database dan frontend website, kami juga membuat repositori github untuk memudahkan pembuatan dengan kerja kelompok, hari berikutnya kami langsung mengarah pada CRUD pada admin dan juga menampilkan sebagian data pada tampilan utama website.

Pada minggu kedua kami melanjutkan tugas-tugas yang sudah dibagi sebelumnya dari penambahan CRUD, memperbaiki tampilan pada halaman utama, pembuatan dasboard admin dan pembuatan form login untuk admin.

Di minggu ketiga, kami mulai mengerjakan tampilan antar muka untuk menentukan pewarnaan pada tampilan admin dan tampilan user. Setelah penentuan warna tampilan sudah disetujui oleh pembimbing pkl, sebenarnya pada minggu ini aplikasi web ini sudah selesai dan kami mengajukan ke pembimbing kami untuk di test, setelah di test kami diberitahukan kalu ada cela keamanan yang kurang yaitu pada script filtering untuk menanggulangi pada serangan *XSS(cross site scripting)* yang merupakan jenis serangan injeksi code pada inputan website. Setelah mencari tahu cara menanggulangi serangan tersebut di internet kami menemukan solusi yang bagus, yaitu sebenarnya pada framework CodeIgniter sudah dilengkapi fitur xss filtering dan kita tinggal mengaktifkan saja di file Config.php, setelah pengecekan keamanan website ini kita mencoba percobaan di TV led yang akan digunakan di kantor kominfo dan hasilnya kurang memuaskan, ada tulisan yang terpotong karena resolusi TV led tersebut kurang besar. Hari berikutnya kami melanjutkan penyesuaian css website tersebut terutama pada tampilan user dan akhirnya sesuai dengan dengan keinginan.

Minggu keempat, kami menerima keluhan dari salah satu karyawan di sana untuk diberi tugas meng install ulang windows dan setelah install ulang selesai kami melanjutkan untuk mengerjakan pada bagian css website tersebut dan fokus pada responsifitas pada perangkat mobile dan tablet yang pengerjaan ini membutuhkan waktu tiga hari pengerjaan hingga akhir nya selesai seuai dengan keinginan.

Di minggu kelima, ini kami mendemokan website kami ke pembimbing pkl kami dan alhamdulillah di setujui dan kami di suruh untuk melengkapi dokumentasi source code aplikasi website ini agar jika projek ini akan dikembangkan lagi oleh orang lain bisa dengan mudah untuk memahami isi kode program tersebut, dan selesai mengerjakan dokumentasi kami melanjutkan untuk mengerjakan data diagram seperti Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram. Dan setelah tugas kami selesai tepat waktu kami berpamitan dengan karyawan kantor.

## **Pembuatan Proyek Praktek Kerja Lapangan**

### Dasar Teori

1. Web Server

Server atau Web server adalah sebuah software yang memberikan layanan berbasis data dan berfungsi menerima permintaan dari HTTP atau HTTPS pada klien yang dikenal dengan nama web browser (Mozilla Firefox, Google Chrome) dan untuk mengirimkan kembali yang hasilnya dalam bentuk beberapa halaman web dan pada umumnya akan berbentuk dokumen HTML [1].

1. Apache

Menurut Bowen dan Coar (2000, p2), Apache merupakan sebuah server yang cukup sederhana. Orang-orang pada saat meletakkan website membutuhkan tampilan tertentu dan *bugs* yang perlu diperbaiki. Jadi Apache dilahirkan oleh *user* untuk *user.* Model *open source-*nya ideal karena dapat mengirimkan data dengan cepat sehingga dapat membantu perusahaan dalam mengambil keputusan. Apache dapat dijalankan pada kebanyakan website daripada kombinasi server lainnya karena Apache merupakan *software* yang baik. Adapun keuntungan dari Apache adalah tidak dikenai biaya dalam menggunakan *software* ini [1].

1. PhpMyAdmin

Menurut Firdaus (2007 : 15) PhpMyAdmin adalah suatu program open source yang berbasis web yang dibuat menggunakan aplikasi PHP. Program ini digunakan untuk mengakses database MySQL. Program ini mempermudah dan mempersingkat kerja penggunanya. Dengan kelebihannya, para pengguna awam tidak harus paham sintak-sintak SQL dalam pembuatan database dan tabel [2].

1. Mysql

Menurut Allen dan Hornberger (2002, p220), MySQL merupakan bahasa pemrograman open source yang paling populer dan banyak digunakan di lingkungan linux. Kepopuleran ini karena ditunjang oleh performansi query dari databasenya yang jarang bermasalah. Selain itu, MySQL juga merupakan program pengakses database yang bersifat jaringan sehingga dapat digunakan untuk aplikasi multiuser. MySQL mempunyai beberapa keuntungan seperti :

* MySQL efektif dalam biaya karena bersifat gratis
* MySQL memiliki performa yang cepat
* MySQL mudah digunakan karena menggunakan syntax SQL
* MySQL dapat berjalan di platform linux dan Windows [3].

1. PHP

Menurut Welling dan Thomson (2001, p2), PHP adalah server site scripting language yang dirancang khusus untuk web. Coding PHP akan diterjemahkan pada web server dan dihasilkan HTML atau output lain yang dapat dilihat pengunjung. PHP (PHP Hypertext Preprocessor) bersifat server side yang ditambahkan ke dalam HTML. Skrip ini akan membuat suatu aplikasi dapat diintegrasikan ke dalam HTML sehingga suatu halaman web tidak lagi bersifat statis, namun menjadi bersifat dinamis. Sidat server side berarti pengerjaan skrip akan dilakukan di server, baru kemudian hasilnya dikirimkan ke browser [3].

1. Flowchart

Menurut Al-Bahra (2005, p263), dalam buku yang berjudul Analisis dan Desain Sistem Informasi, menyebutkan bahwa: ” flowchart adalah bagan – bagan yang mempunyai arus yang menggambarkan langkah – langkah penyelesaian suatu masalah.

Sedangkan menurut Jogiyanto (2004, p795) dalam bukunya yang berjudul Analisis dan Desain Sistem Informasi, Flowchart merupakan bagan (chart) yang menunjukkan alir (flow) di dalam program atau prosedur sistem secara logika.

Berdasarkan dua definisi tersebut penulis dapat menarik kesimpulan bahwa bagan sistem adalah suatu bagan yang menjelaskan urutan dari prosedur dalam sebuah sistem manual dan bagan alir sistem ini dimulai dengan input yang masuk ke dalam sistem dan sumbernya [4].

1. Database

Menurut Jogiyanto pengertian database adalah kumpulan informasi dan data yang saling berhubungan satu sama lain, dimana data tersebut tersimpan di simpanan luar komputer dan diperlukan *software* tertentu untuk memanipulasinya. Berikut ini adalah beberapa fungsi database:

* Mengelompokkan data dan informasi sehingga lebih mudah dimengerti.
* Mencegah terjadinya duplikat data maupun inkonsistensi data.
* Mempermudah proses penyimpanan, akses, pembaharuan, dan menghapus data.
* Menjaga kualitas data dan informasi yang diakses sesuai dengan yang diinput [4].

1. Framework

Framework atau dalam bahasa indonesia dapat diartikan sebagai “kerangka kerja” merupakan kumpulan dari fungsi-fungsi/prosedur-prosedur dan class-class untuk tujuan tertentu yang sudah siap digunakan sehingga bisa lebih mempermudah dan mempercepat pekerjaan seorang programmer, tanpa harus membuat fungsi atau class dari awal [5].

1. CodeIgniter

CodeIgniter adalah sebuah web application network yang bersifat open source yang digunakan untuk membangun aplikasi php dinamis. CodeIgniter menjadi sebuah framework PHP dengan model MVC (Model, View, Controller) untuk membangun website dinamis dengan menggunakan PHP yang dapat mempercepat pengembang untuk membuat sebuah aplikasi web. Selain ringan dan cepat, CodeIgniter juga memiliki dokumentasi yang super lengkap disertai dengan contoh implementasi kodenya. Dokumentasi yang lengkap inilah yang menjadi salah satu alasan kuat mengapa banyak orang memilih CodeIgniter sebagai framework pilihannya [5] .

1. Bootstrap

Bootstrap adalah framework front-end yang lengkap untuk pengembangan website yang lebih cepat dan mudah. Framework ini mencakup template desain berbasis HTML dan CSS untuk komponen antarmuka pengguna biasa seperti tipografi, form, button, tabel, navigasi, dropdown, alert, modal, tab, accordion, carousel dan banyak ekstensi JavaScript lainnya [6].

1. Use Case

Use Case merupakan sebuah teknik yang digunakan dalam pengembangan sebuah software atau sistem informasi untuk menangkap kebutuhan fungsional dari sistem yang bersangkutan, Use Case menjelaskan interaksi yang terjadi antara ‘aktor’ — inisiator dari interaksi sistem itu sendiri dengan sistem yang ada, sebuah Use Case direpresentasikan dengan urutan langkah yang sederhana [7].

1. *Data Flow Diagram* (DFD)

*Data Flow Diagram* (DFD) adalah suatu diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus dari data sistem, yang penggunaannya sangat membantu untuk memahami sistem secara logika, terstruktur dan jelas [7].

### Perencanaan Proyek Kerja Lapangan

1. Deskripsi Sistem

Pada bab ini mengidentifikasi aplikasi yang kami buat, maksud dan tujuan adalah untuk memberikan kemudahan kepada bupati dan diskominfo agar dapat melihat jadwal dan pengumuman secara mudah pada aplikasi.

Dalam hal ini kami membuat aplikasi e-schedull berbasis website dengan menggunakan framework CodeIgniter dan dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP. Pembuatan aplikasi ini kami menggunakan metode wawancara dan dokumentasi. Metode perancangan aplikasi yang digunakan adalah CRUM.

Aplikasi ini dapat digunakan untuk membantu pegawai pemkab terutama bagi bupati dan juga diskominfo untuk melihat jadwal dan pengumuman yang telah di ditambahkan pada website.

1. Analisis Kebutuhan

Ana Analisis kebutuhan telah dilakukan baik melalui referensi-referensi berbagai media dan observasi dari lingkungan dimana sistem akan dibangun.

1. Analisis Kebutuhan Fungsional

Dalam pembuatan aplikasi ini ada beberapa hal yang dapat dilakukan antara lain :

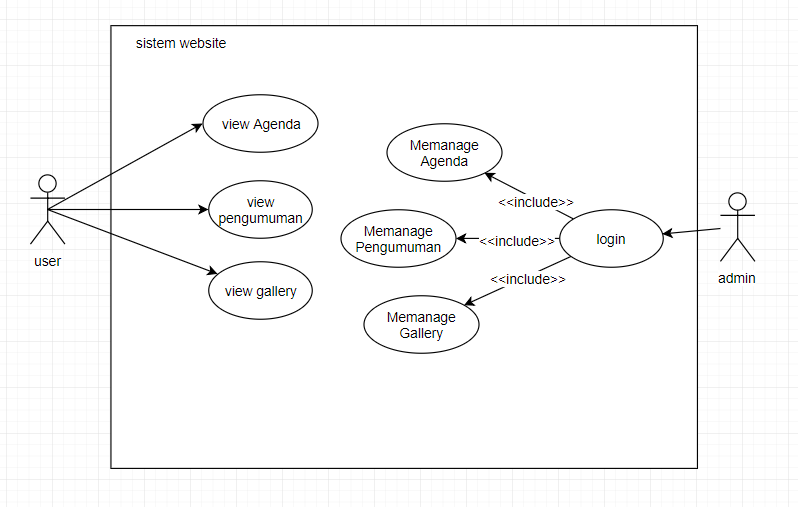
1. Adanya pembagian pengguna menjadi 2 kelompok pengguna website E-scheduling bupati dan kominfo yaitu admin dan user/guest.
2. User /guest dapat melihat informasi Penjadwalan dan Pengumuman pada bulan ini.
3. User /guest dapat melihat informasi kegiatan agenda pada minggu ini di bulan ini.
4. User /guest dapat melihat informasi kegiatan agenda bupati dan kominfo pada bulan ini.
5. User /guest dapat melihat dokumentasi foto.
6. Admin dapat menambahkan data pengumuman.
7. Admin dapat mengelolah data pengumuman.
8. Admin dapat menambahkan data Agenda.
9. Admin dapat mengelolah data Agenda.
10. Admin dapat menambahkan data dokumentasi foto.
11. Admin dapat mengelolah data dokumentasi foto.
12. Analisis Kebutuhan NonFungsional

Keamanan data merupakan salah satu unsur yang paling penting yang harus dipertimbangkan dalam proses desain sebuah sistem. Karena suatu system tanpa keamanan data yang baik akan merugikan system itu sendiri sebab data akan bebas diakses oleh oknum yang tidak bertanggung jawab. Pada website ini sudah di amankan dengan menambahkan fitur login jika sebagai admin, dan pada fitur login admin sudah menerapkan keamanan limit login attempts.

Kebutuhan NonFungsional pada website Escheduling Bupati dan Kominfo, yaitu :

1. Sistem ini dapat dijalankan oleh beberapa software web browser seperti Chrome, Mozilla Firefox, dan Internet Exploler.
2. Data pada sistem ini sudah dilindungi dengan fitur Login, yang menerapkan metode limit login attempts.
3. Sistem ini memiliki tampilan (antar muka) yang mudah dipahami.
4. Use Case Diagram

Untuk menggambarkan kebutuhan system ujian online, kami menggambarkannya dalam bentuk diagram *use case*.

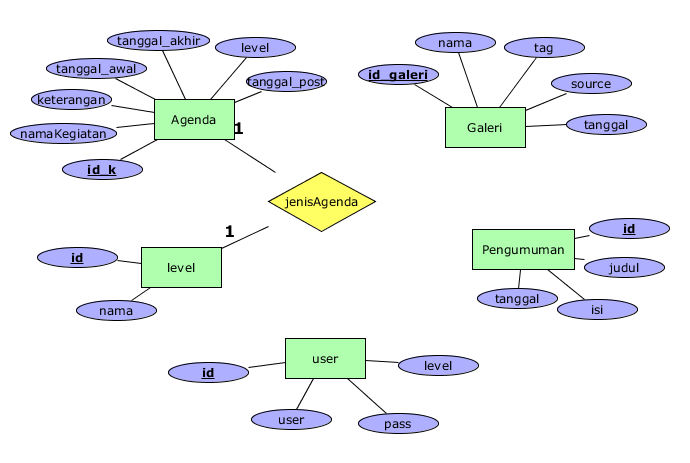


Gambar 3 1 Use Case Website Escheduling bupati dan kominfo

1. Perancangan Sistem

Tujuan dari perancangan system untuk memberikan gambaran secara umum kepada user tentang website Escheduling bupati dan kominfo yang akan dibuat.

* + 1. Perancangan Database ERD

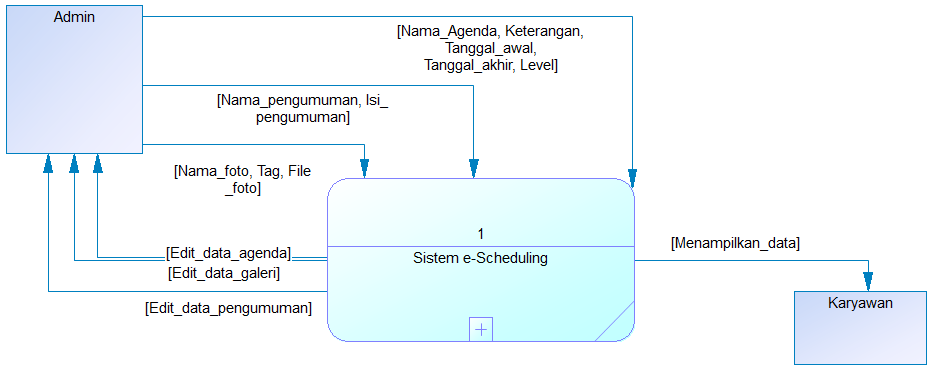
Untuk menggambarkan proses menentukan isi dan pengaturan data yang dibutuhkan untuk mendukung rancangan sistem ujian online kami membuat rancangan database system menggunakan ERD sebagai berikut.

Gambar 3 2 ERD Website Escheduling Bupati dan Kominfo

* + 1. Perancangan Data Flow Diagram (DFD)

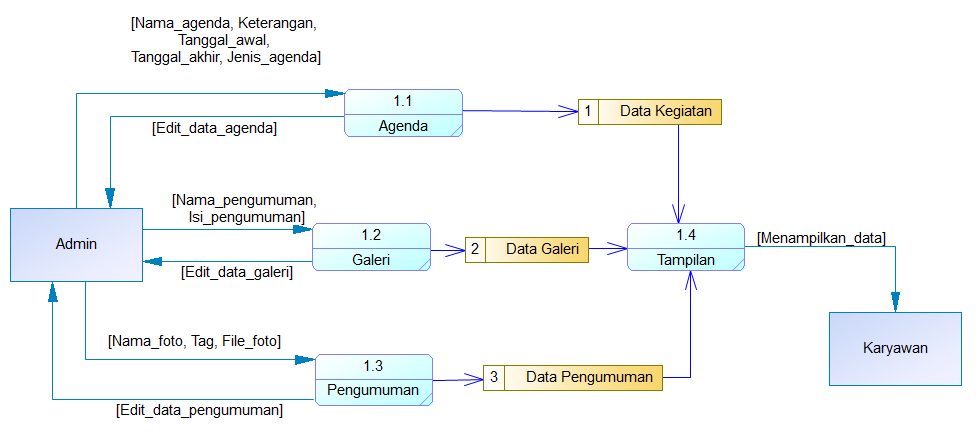
Untuk menggambarkan arus data system pada website Escheduling Bupati dan Kominfo, kami menggambarkan dalam bentuk *Data Flow Diagram*.

DFD Level 0 :



Gambar 3 3 DFD Level 0 Website Escheduling Bupati dan Kominfo

DFD Level 1 :

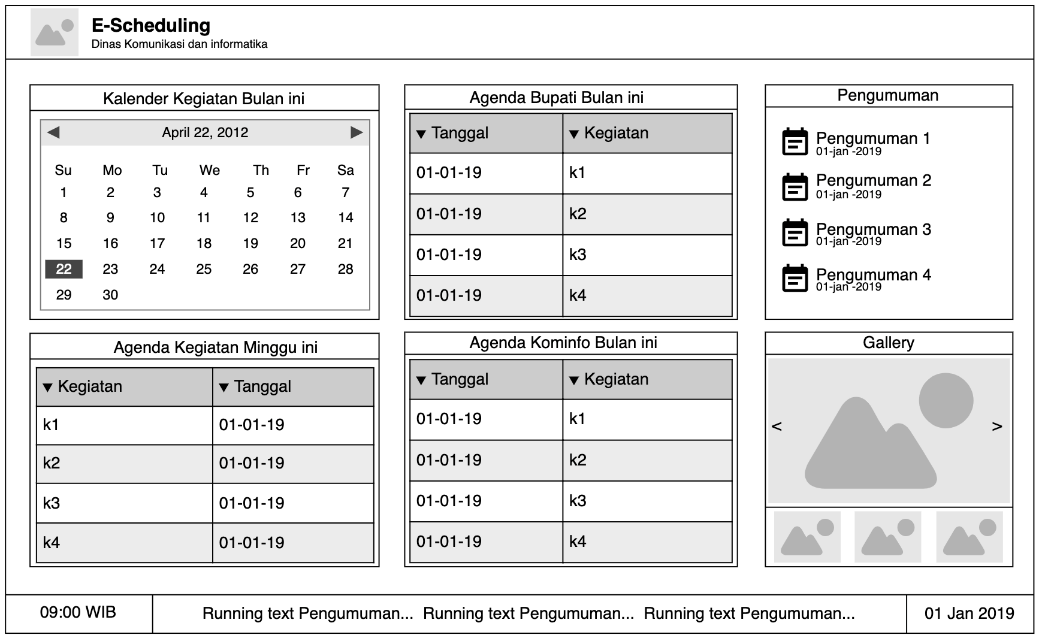


Gambar 3 4 DFD Level 1 Website Escheduling Bupati dan Kominfo

* + 1. Perancangan User Interface

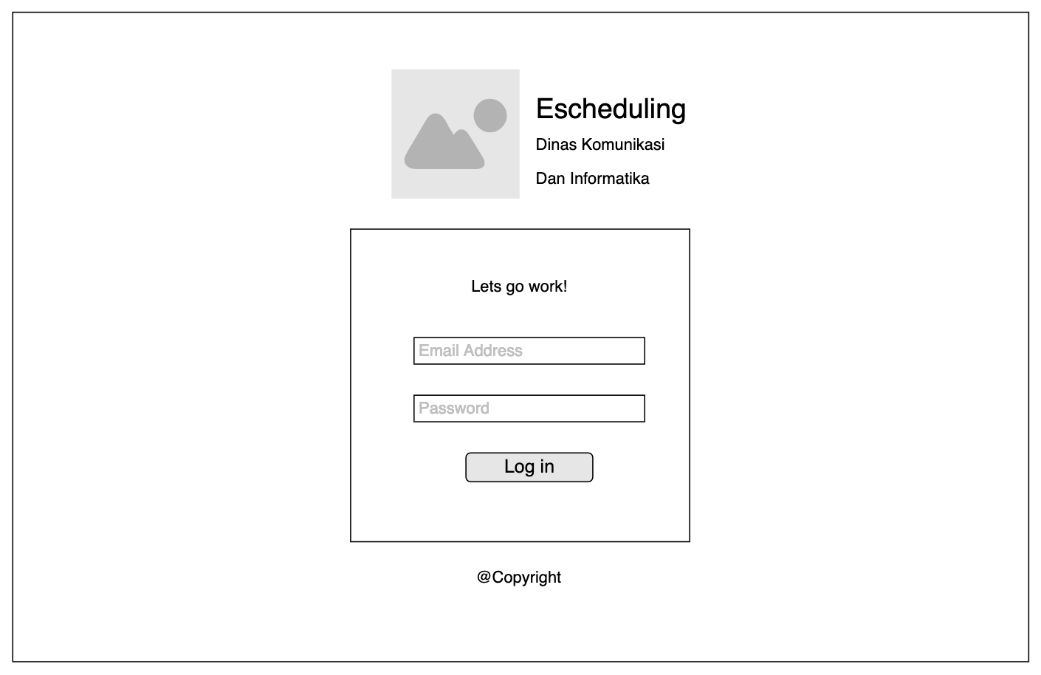
Sebelum membuat tampilan website dengan bootstrap, kami terlebih dahulu membuat rancangan tampilan website seperti berikut.

1. Mockup Home User



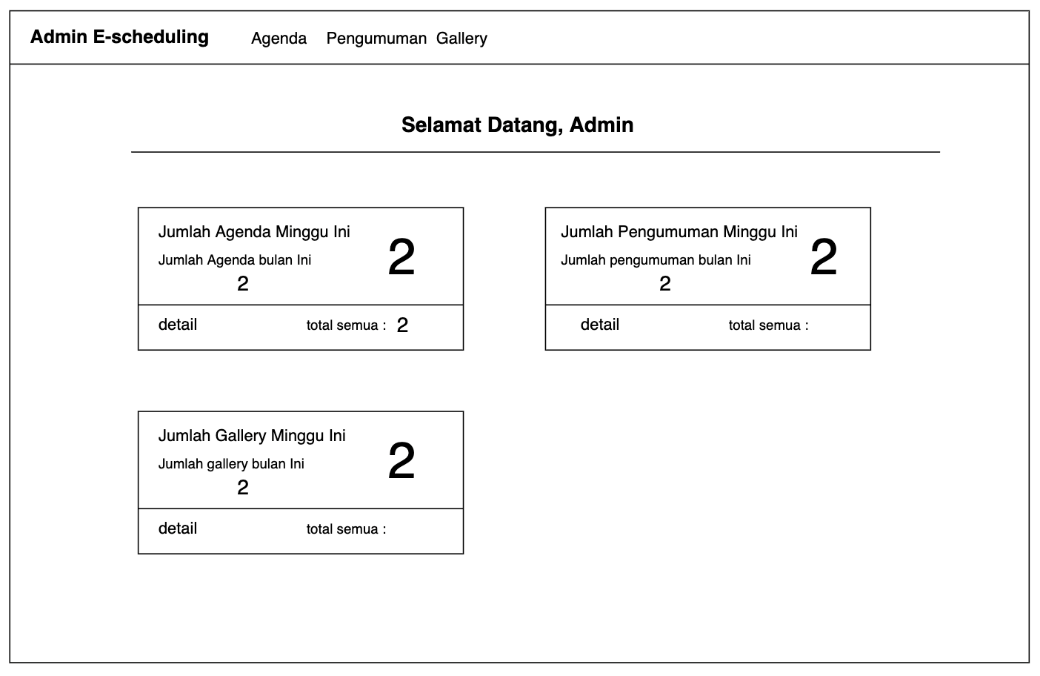
Gambar 3 5 Mockup Home User

1. Mockup Login



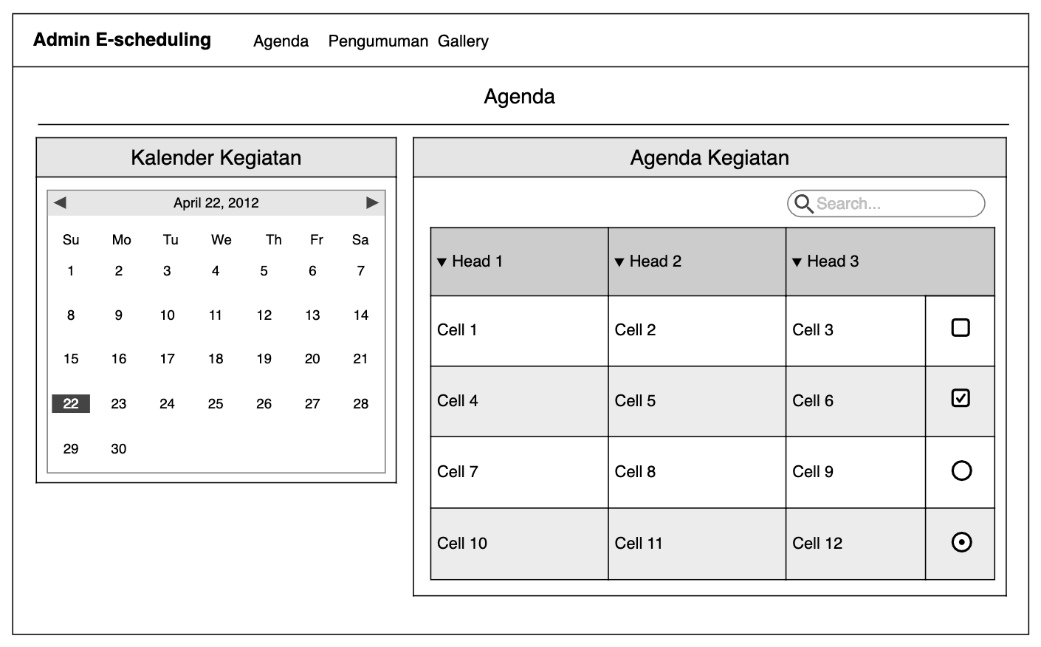
Gambar 3 6 Mockup Login

1. Mockup Tampilan Dasboard Admin



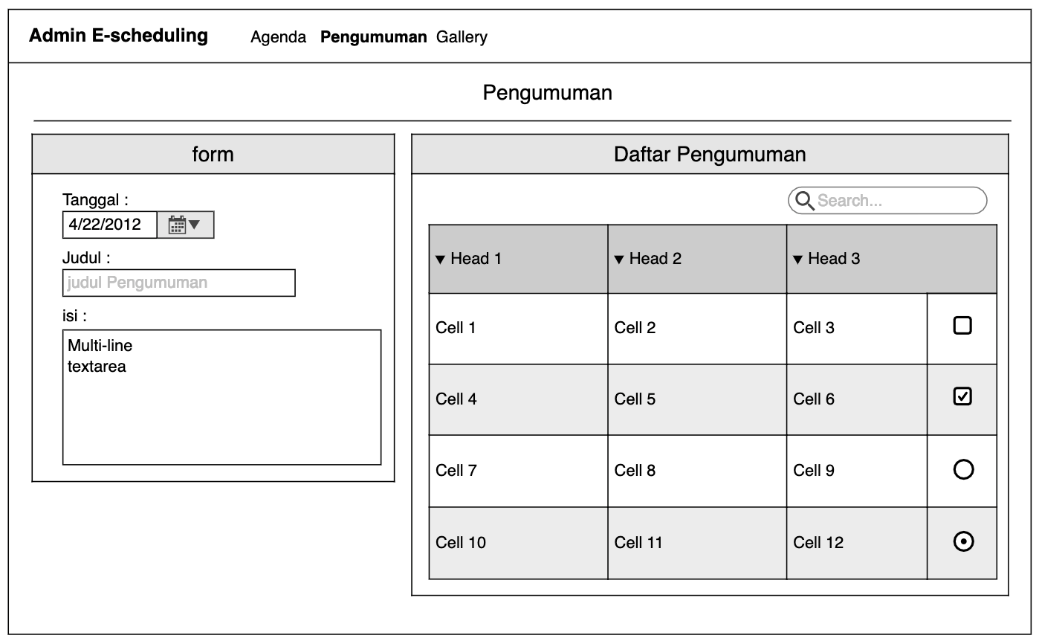
Gambar 3 7 Mockup Dashboard Admin

1. Mockup Tampilan Admin Agenda



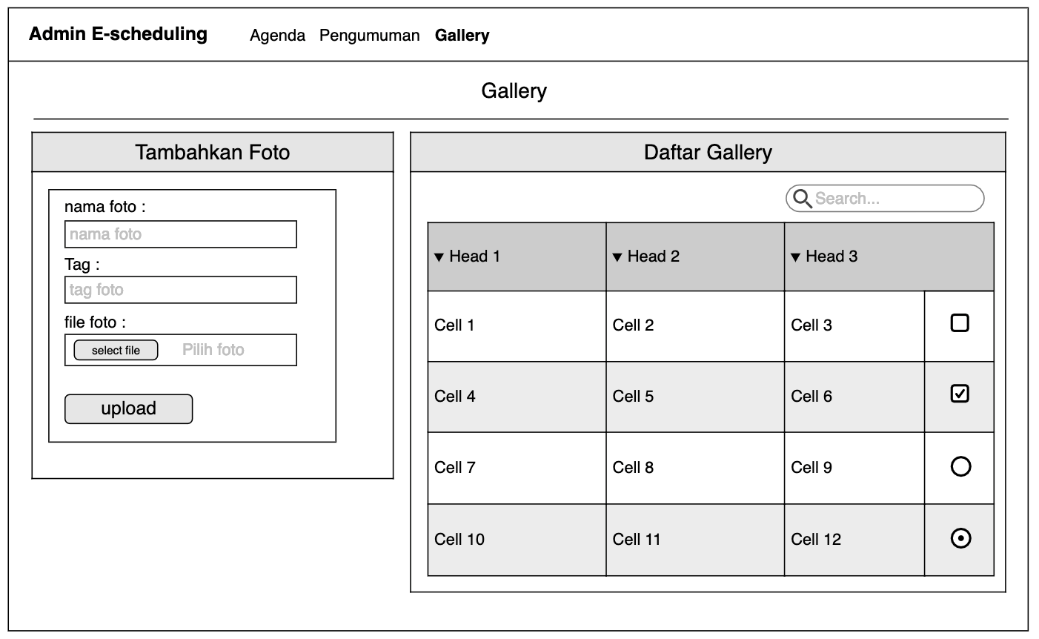
Gambar 3 8 Mockup Tampilan Admin Agenda

1. Mockup Tampilan Admin Pengumuman



Gambar 3 9 Mockup Tampilan Admin Pengumuman

1. Mockup Tampilan Admin Gallery



Gambar 3 10 Mockup Tampilan Admin Gallery

### Pembuatan Proyek Kerja Lapangan

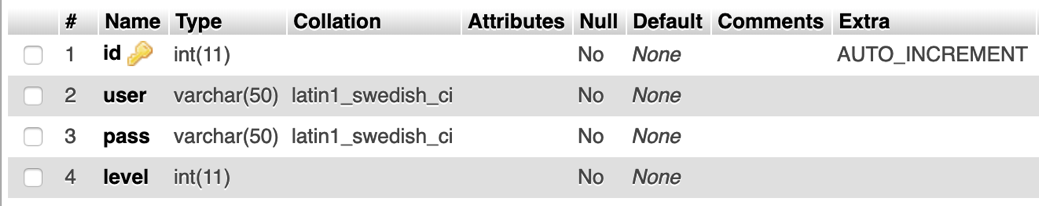
Tahapan implementasi merupakan tahap kelanjutan dari kegiatan perancangan sistem. Wujud dari hasil implementasi ini nantinya adalah sebuah sistem yang siap untuk diuji dan digunakan.

1. Implementasi Database

Pada phpMyadmin. kami membuat database untuk aplikasi ini dengan nama “escheduling”. Pada database tersebut terdapat 5 tabel, sebagai berikut :

1. Tabel User

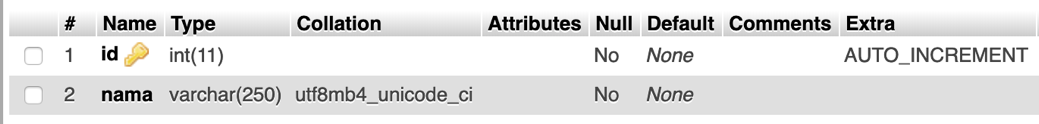
Tabel user ini terdiri dari 4 field untuk menyimpan data pengguna untuk melakukan login.



Gambar 3 11 Implementasi Database Table User

1. Tabel Level

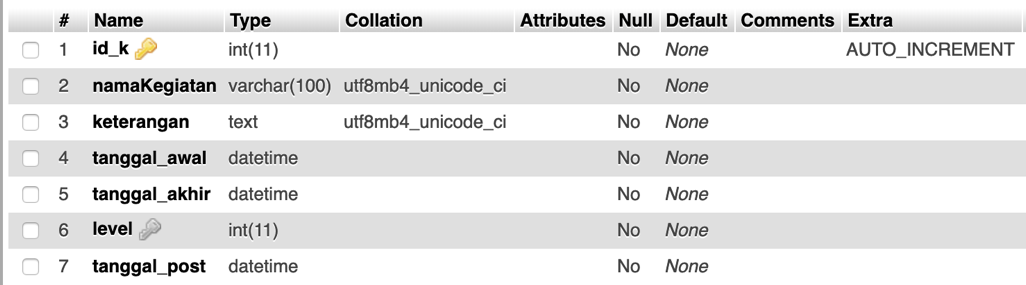
Tabel Level ini terdiri dari 2 field digunakan untuk menyimpan data level pengguna yang digunakan untuk pemisaha user leveling pada fitur login.



Gambar 3 12 Implementasi Database Table Level

1. Tabel Kegiatan

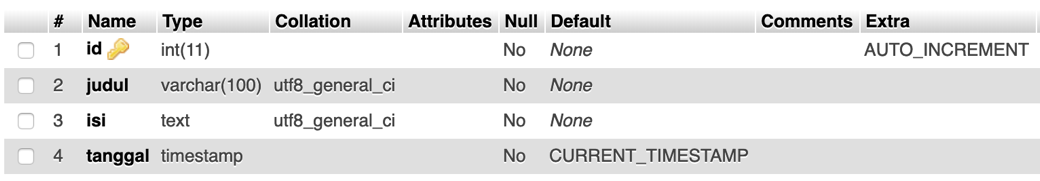
Tabel Kegiatan ini terdiri dari 7 field yang digunakan untuk menyimpan data kegiatan / agenda kegiatan.



Gambar 3 13 Implementasi Database Table Kegiatan

1. Tabel Pengumuman

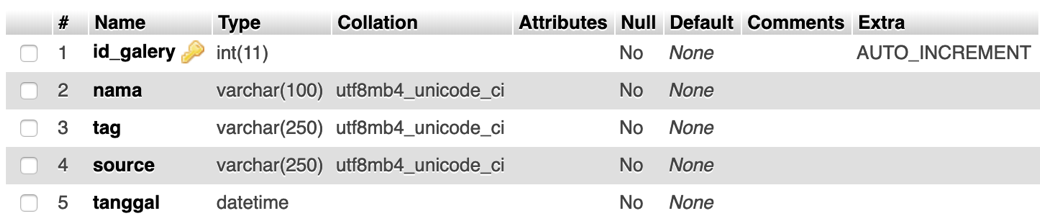
Tabel Pengumuman ini terdiri dari 4 field yang digunakan untuk menyimpan data-data pengumuman yang akan ditampilkan.



Gambar 3 14 Implementasi Database Table Pengumuman

1. Tabel Galeri

Tabel Galeri ini terdiri dari 5 field yang digunakan untuk menyimpan foto-foto pada agenda tertentu sebagai wadah dokumentasi.



Gambar 3 15 Implementasi Database Table Gallery

1. Implementasi Antarmuka

Implementasi antarmuka untuk perancangan sistem website escheduling bupati dan kominfo yang sedang dikembangkan dapat dilihat sebagai berikut.

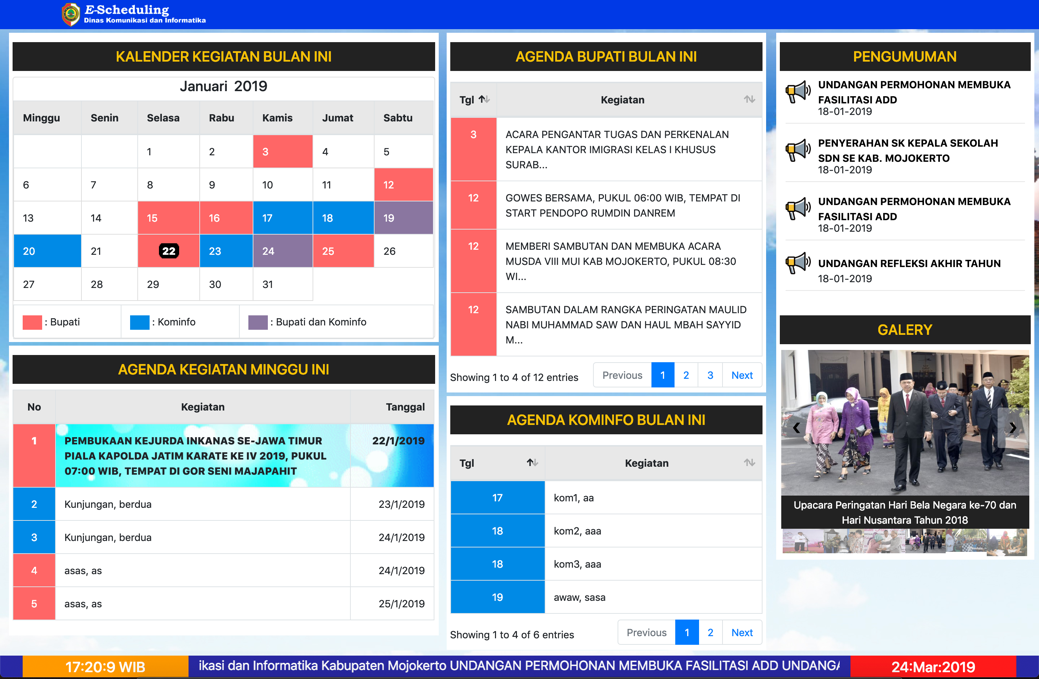
1. Tampilan Home User

Ini merupakan tampilan yang muncul pertama kali saat membuka website ini.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/home.php |
| <?php $this->load->view('header\_footer/header\_home');  ?>  <div class="row" style="margin-right: 5px; margin-left: 5px">    <!-- coloumn block Kiri -->  <div class="col-kiri">  <!-- kalender body -->  <div class="body-kalender" >  <h5 class="text-titel">KALENDER KEGIATAN BULAN INI</h5>  <div class="card bs-example">  <center>  <h5 id="thismonth"></h5>  <table class="table table-bordered table-responsive-lg" id="calendar">  <thead>  <tr style="background-color: #E8E8E8">  <th>Minggu</th>  <th>Senin</th>  <th>Selasa</th>  <th>Rabu</th>  <th>Kamis</th>  <th>Jumat</th>  <th>Sabtu</th>  </tr>  <tbody style="text-align: left;" id="calendarbody">  </tbody>  </table>  </center>  <table class="table table-bordered" style="margin-top: -10px; margin-bottom: -2px">  <td> <img height="20px" src="<?php echo base\_url() ?>assets/image/w\_hijau.png"> : Bupati</td>  <td> <img height="20px" src="<?php echo base\_url() ?>assets/image/w\_orange.png"> : Kominfo</td>  <td> <img height="20px" src="<?php echo base\_url() ?>assets/image/w\_jam-parah.png"> : Bupati dan Kominfo</td>  </table>  </div>  </div>  <!-- kegiatan mingguan body -->  <div class="body-kegiatan">  <h5 class="text-titel">AGENDA KEGIATAN MINGGU INI</h5>  <table class="table table-bordered table-responsive-lg">  <tr style="background-color: #E8E8E8">  <th style="text-align: center;width: 10%;">No</th>  <th style="text-align: center; width: 70%;">Kegiatan</th>  <th style="text-align: right; width: 20%">Tanggal</th>  </tr>  <tbody id="tbl\_agendakegiatan">  </tbody>  </table>  </div>  </div>  <!-- coloumn block Tengah -->  <div class="col-tengah" >  <!-- bupati bulan ini -->  <div class="body-agenda-bupati">  <h5 class="text-titel">AGENDA BUPATI BULAN INI</h5>  <table class="table table-bordered" id="tbl\_bupati">  <thead>  <tr style="background-color: #E8E8E8">  <th>Tgl</th>  <th style="text-align: center;">Kegiatan</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="tbl\_agendabupati">  </tbody>  </table>  </div>    <!-- kominfo bulan ini -->  <div class="body-agenda-kominfo">  <h5 class="text-titel">AGENDA KOMINFO BULAN INI</h5>  <table class="table table-bordered" id="tbl\_kominfo">  <thead>  <tr style="background-color: #E8E8E8">  <th>Tgl</th>  <th style="text-align: center;">Kegiatan</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="tbl\_agendakominfo">  </tbody>  </table>  </div>  </div>  <!-- coloumn block Kanan -->  <div class="col-kanan" >  <!-- body agenda pengumuman -->  <div class="body-agenda-pengumuman">  <h5 class="text-titel">PENGUMUMAN</h5>  <div id="con\_lstpgumuman" class="list-pengumuman">  </div>  <div class="card-body" id="card\_pengumuman" style="display: none;">  <div class="row" style="margin-bottom: -10px; ">  <div class="col-sm-1" style="margin-top: -20px;">  <a id="back" class="prevv" >❮</a>  </div>  <div class="col-sm-11" style="margin-top: -15px; margin-left: 30px">  <center><b><font id="judul" size="2"></font></b></center>  </div>  </div>  <hr>  <textarea class="form-control" rows="7" readonly="" id="pengumuman" ></textarea>    <div class="row align-items-center" >  <div class="col-xs-6 col-sm-6 col-md-6 col-lg-6">  </div>  <div class="col-xs-6 col-sm-6 col-md-6 col-lg-6" >  <small class="text-muted" id="tanggal" style="text-align: right;"></small>  </div>  </div>  </div>  </div>    <!-- body gallary -->  <div class="body-gallery rows">  <div class="col-xs-13 col-sm-13 col-md-13 col-lg-13">  <h5 class="text-titel">GALERY</h5>  </div>  <div class="col-xs-13 col-sm-13 col-md-13 col-lg-12">  <div style="margin-left: -13px; margin-right: -13px;">  <div id="gal\_home">  <!-- container img gallery -->  </div>  <h5 class="prevgal" id="prev">❮</h5>  <h5 class="nextgal" id="next">❯</h5>  <div class="caption-container" id="capimg"> <a href="javascript:void(0);" id="caption" class="imgdetail" style="color: white;"></a></div>  <div class="row" style="margin-left: 2px;margin-right: 2px;">  <div id="column\_imggallery">  <!-- container rowsColls img -->  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  <!-- Modal LIHAT -->  <div class="modal fade" id="modal\_lihat" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalCenterTitle" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h5 class="modal-title align-items-center" style="text-align: center; font-size:30px; font-weight: bold;" id="judul\_m"></h5>  </div>  <div class="modal-body">  <div class="form-group">  <div class="col-md-10"></div>  <div class="col-md-2">  <small style="text-align: right;" id="tanggal\_m"></small>  </div>  <textarea class="form-control" id="pengumuman\_m" rows="7" readonly=""></textarea>  </div>  </div>  <div class="modal-footer">  <button type="button" class="btn btn-primary" data-dismiss="modal" aria-label="Close">&nbsp OK &nbsp</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  <!-- The Image Modal -->  <div class="modal fade" id="imagemodal" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="myModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog">  <div class="modal-content">  <div class="modal-body">  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal"><span aria-hidden="true">&times;</span><span class="sr-only">Close</span></button>  <img src="" id="imagepreview" style="width: 100%;" >  </div>  </div>  </div>  </div>  <?php $this->load->view('header\_footer/footer\_home'); ?> |

Hasil Tampilan :



Gambar 3 16 Implementasi Tampilan Home User

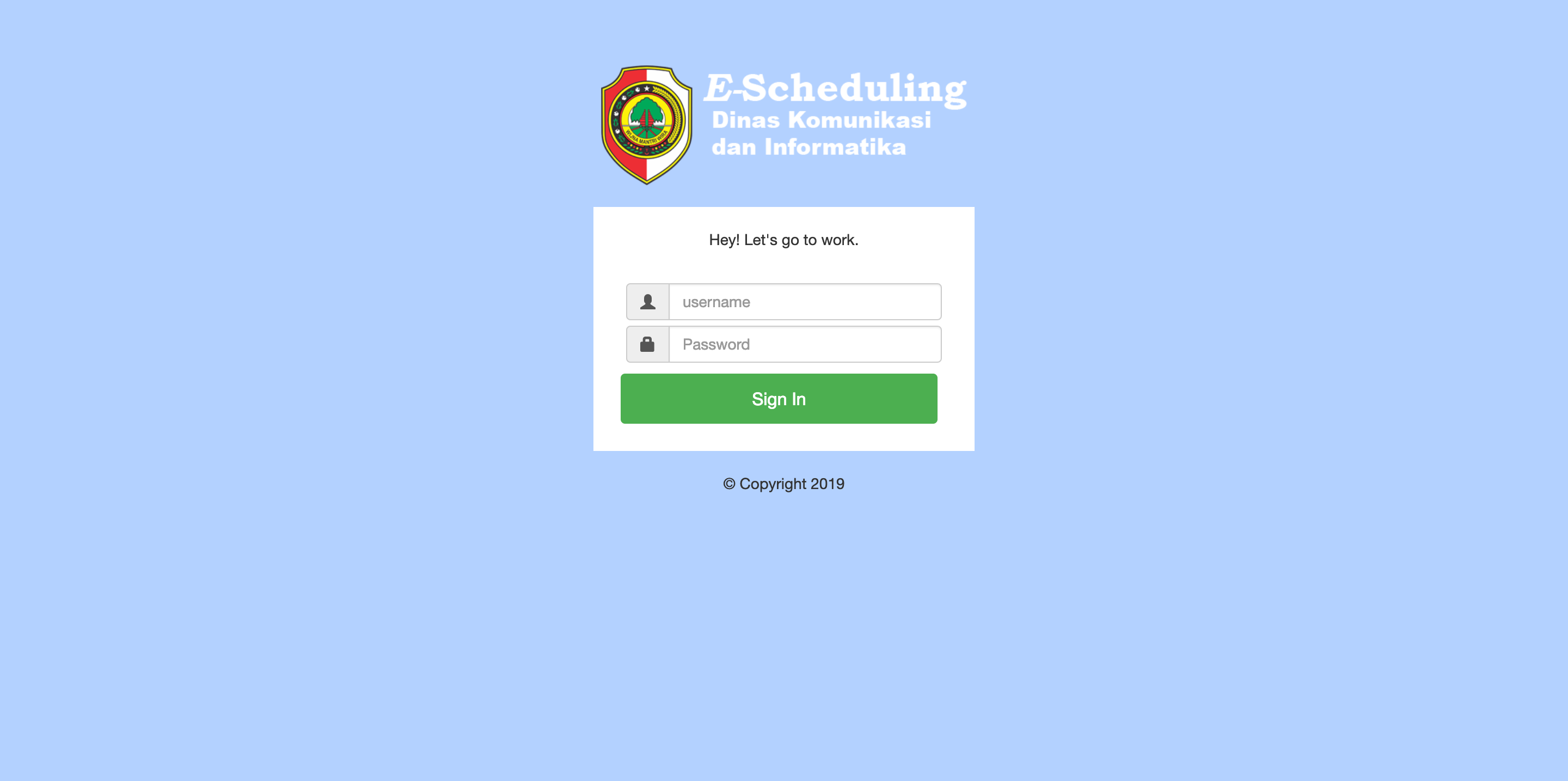
1. Tampilan Login

Tampilan login ini merupakan portal tampilan menuju dashboard admin.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/login/login\_view.php |
| <?php  //menampilkan error menggunakan alert javascript  if(isset($error)){  echo '<script> alert("'.$error.'");  </script>';  } ?>  <div class="container">  <br><br><br>  <center>  <!-- logo tengah mojokerto -->  <img src="<?=base\_url()?>assets/image/logo2\_Mojokerto.png" class="" height="110px">  </center>  <br>  <div class="col-xs-1 col-sm-3 col-md-3 col-lg-4"></div>  <div class="col-xs-10 col-sm-6 col-md-6 col-lg-4" >  <div class="login">  <form id="form\_login">  <fieldset>  <?php echo validation\_errors(); ?>  <br>  <p class="text-center">Hey! Let's go to work.</p>  <div class="form-horizontal fomlogin">  <!-- form kolom username -->  <div class="input-group textinput">  <span class="input-group-addon"><i class="glyphicon glyphicon-user"></i></span>  <input id="uname" type="text" class="form-control" name="uname" placeholder="username" minlength="4" required>  </div>  <!-- form kolom Password -->  <div class="input-group textinput">  <span class="input-group-addon"><i class="glyphicon glyphicon-lock"></i></span>  <input id="paswd" type="Password" class="form-control" name="paswd" placeholder="Password" minlength="4" required>  </div>  <!-- form kolom information / pesan -->  <div id="responseDiv" class="alert text-center" style="margin-top:20px; display:none;">  <button type="button" class="close" id="clearMsg"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>  <span id="message"></span>  </div>  <!-- button login/ submit -->  <button type="submit" class="btn buttonload" id="btn\_login"><i id="loadbtn" style="display: none;" class="fa fa-spinner fa-spin"></i> Sign In</button>  <br>  </div>  </fieldset>  </form>  </div><br>  <center><p> &copy; Copyright 2019</p></center>  </div>  <div class="col-xs-1 col-sm-3 col-md-3 col-lg-4"></div>  </div> |

Hasil Tampilan :



Gambar 3 17 Implementasi Tampilan Login

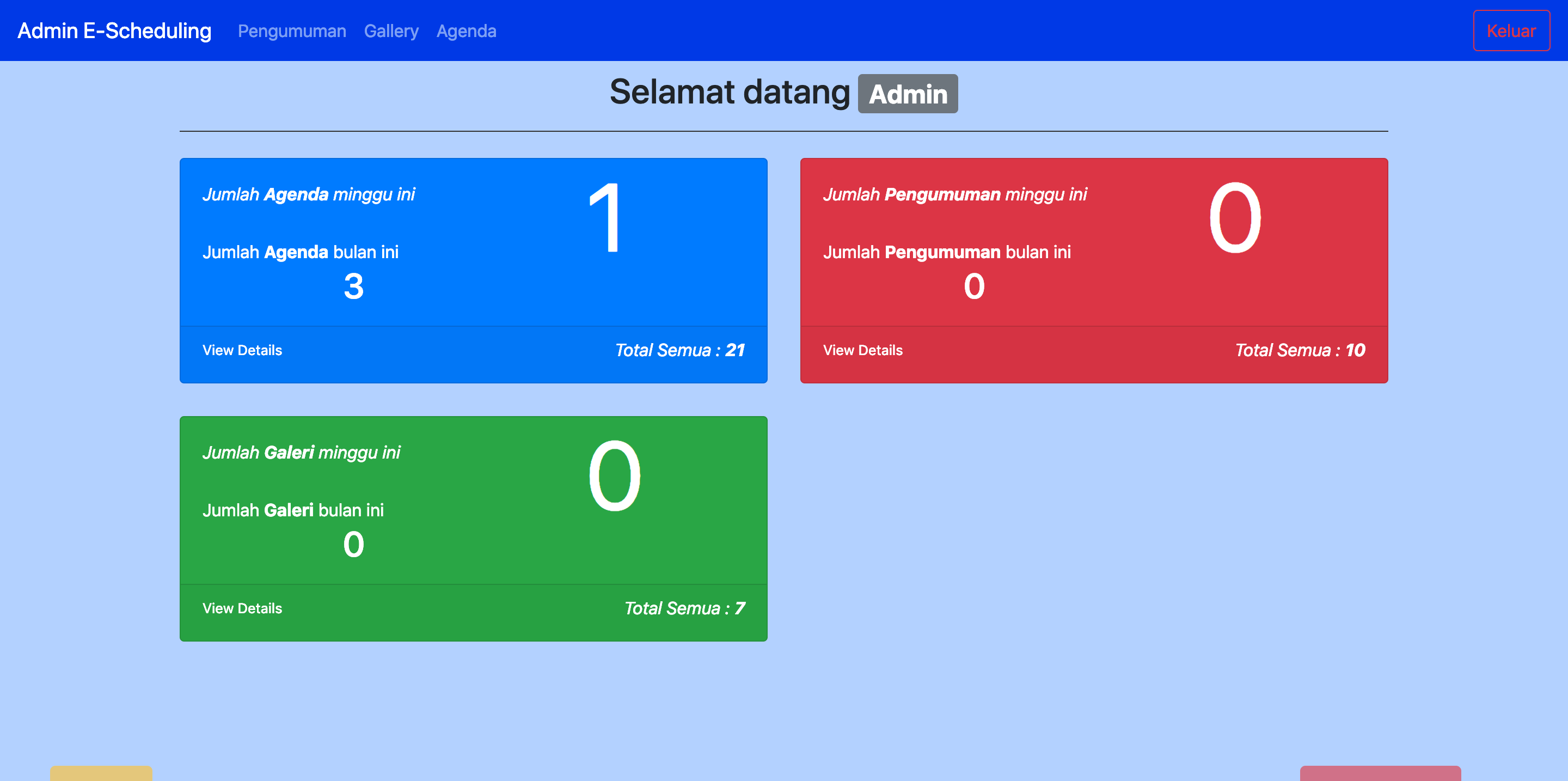
1. Tampilan Dasboard Admin

Tampilan ini merupakan tampilan awal menu admin berisi rangkuman data fitur admin.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/admin/home\_admin.php |
| <div class="container">  <div class="py-5 text-center" style="margin-top: -40px">  <h2>Selamat datang  <span class="badge badge-secondary">Admin</span>  </h2>  <hr style="height:1px;border:none;color:#333;background-color:#333;" />  </div>  <!-- COLOM AGENDA -->  <div class="row" style="margin-top: -40px">  <div class="col-xl-6 col-sm-12 mb-6" >  <div class="card text-white bg-primary o-hidden h-100">  <div class="card-body">  <div class="row">  <div class="col-xl-8 card-body-icon">  <i class="fa fa-fw fa-comments">Jumlah <b>Agenda</b> minggu ini</i>  </div>  <div class="col-xl-3 jmlmingagenda">  <h1 class="display-2" id="ccc\_agenda"><strong><?php echo $w\_agenda->ok ?></strong></h1>  </div>  <div class="col-xl-7" style="margin-top: -40px; margin-bottom: -10px">Jumlah <b>Agenda</b> bulan ini <br>  <h2 class="txtagendabln"><?php echo $m\_agenda->ok ?></h2>  </div>  </div>  </div>  <a class="card-footer text-white clearfix small z-1" href="<?php echo site\_url() ?>/Agenda">  <span class="float-left">View Details</span>  <span class="float-right">  <i class="fa fa-angle-right">  <h6 class="display-6" id="c\_pengumuman"> Total Semua : <strong><?php echo $agenda->ok ?></strong></h6>  </i>  </span>  </a>  </div>  </div>  <!-- KOLOM PENGUMUMAN -->  <div class="col-xl-6 col-sm-12 mb-6 boxpengumuman">  <div class="card text-white bg-danger o-hidden h-100" >  <div class="card-body">  <div class="row">  <div class="col-xl-8 card-body-icon">  <i class="fa fa-fw fa-comments">Jumlah <b>Pengumuman</b> minggu ini</i>  </div>  <div class="col-xl-3 jmlmingpengumuman">  <h1 class="display-2" id="ccc\_pengumuman"><strong><?php echo $w\_pengumuman->ok ?></strong></h1>  </div>  <div class="col-xl-7" style="margin-top: -40px; margin-bottom: -10px">Jumlah <b>Pengumuman</b> bulan ini <br>  <h2 class="txtpengumumanbln"><?php echo $m\_pengumuman->ok ?></h2>  </div>  </div>  </div>  <a class="card-footer text-white clearfix small z-1" href="<?php echo site\_url() ?>/Pengumuman">  <span class="float-left" >View Details</span>  <span class="float-right">  <i class="fa fa-angle-right">  <h6 class="display-6" id="c\_pengumuman"> Total Semua : <strong><?php echo $pengumuman->ok ?></strong></h6>  </i>  </span>  </a>  </div>  </div>  <!-- KOLOM GALERI -->  <div class="col-xl-6 col-sm-12 mb-6" style="margin-top: 30px; margin-bottom: 30px">  <div class="card text-white bg-success o-hidden h-100">  <div class="card-body">  <div class="row">  <div class="col-xl-8 card-body-icon">  <i class="fa fa-fw fa-comments">Jumlah <b>Galeri</b> minggu ini</i>  </div>  <div class="col-xl-3 jmlminggallery">  <h1 class="display-2" id="ccc\_galeri"><strong><?php echo $w\_galeri->ok ?></strong></h1>  </div>  <div class="col-xl-7" style="margin-top: -40px; margin-bottom: -10px">Jumlah <b>Galeri</b> bulan ini <br>  <h2 class="txtgallerybln"><?php echo $m\_galeri->ok ?></h2>  </div>  </div>  </div>  <a class="card-footer text-white clearfix small z-1" href="<?php echo site\_url() ?>/Gallery">  <span class="float-left">View Details</span>  <span class="float-right">  <i class="fa fa-angle-right">  <h6 class="display-6" id="c\_pengumuman"> Total Semua : <strong><?php echo $galeri->ok ?></strong></h6>  </i>  </span>  </a>  </div>  </div>  </div>  </div> |

Hasil Tampilan :



Gambar 3 18 Implementasi Tampilan Dasboard Admin

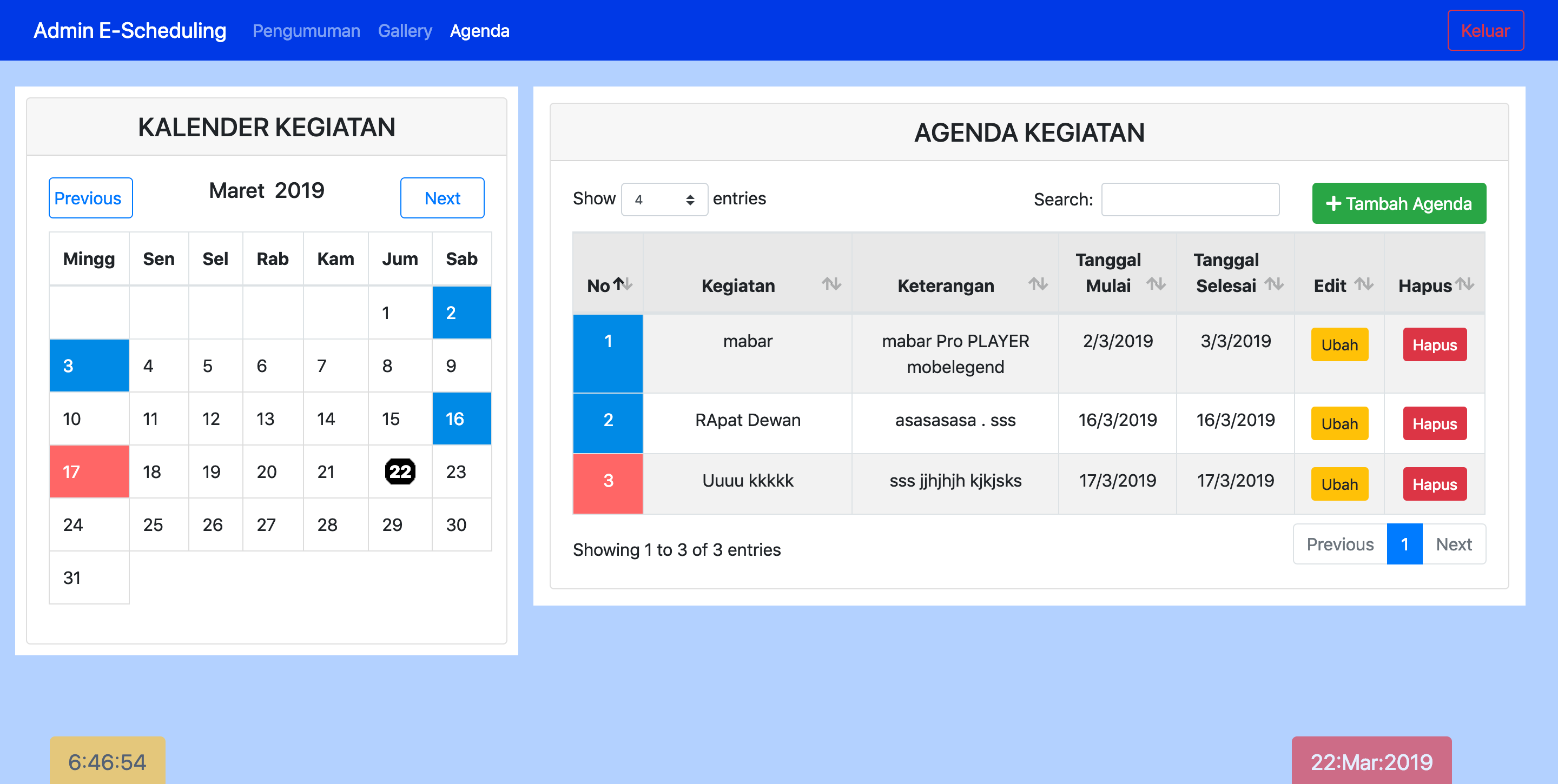
1. Tampilan Admin Agenda

Ini merupakan tampilan untuk mengelola data agenda.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/agenda/agenda\_view.php |
| <?php defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed'); ?>  <!-- Begin page content -->  <main role="main">  <br>  <div class="container-fluid row">    <!-- view tabel Calendar -->  <div class="calendaragenda">  <div style="background-color: #FFF; padding: 10px">  <div class="boddy card">  <center><h4 class="namatitel card-header">KALENDER KEGIATAN</h4></center>  <div class="card-body">  <div class="row card-title">  <div class="col-xs-3 col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">  <button class="btn btn-outline-primary col-md-12" id="previous"><font style="margin-left: -8px;">Previous</font></button>  </div>  <div class="col-xs-6 col-sm-6 col-md-6 col-lg-6">  <h5 style="text-align: center;" id="thismonth"></h5>  </div>  <div class="col-xs-3 col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">  <button class="btn btn-outline-primary col-md-12" id="next">Next</button>  </div>  </div>    <center>  <table class="table table-bordered table-responsive-lg" id="calendar">  <thead>  <tr>  <th>Mingg</th>  <th>Sen</th>  <th>Sel</th>  <th>Rab</th>  <th>Kam</th>  <th>Jum</th>  <th>Sab</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="calendarbody">  </tbody>  </table>  </center>  </div>  </div>  </div>  </div>  <!-- view tabel agenda -->  <div class="agendaview">  <div style="background-color: #FFF; padding: 15px;">  <div class="boddy card">  <center><h4 class="namatitel card-header">AGENDA KEGIATAN</h4></center>  <div class="card-body">  <div class="pull-right"><a href="javascript:void(0);" class="btn btn-success" data-toggle="modal" data-target="#Modal\_Add"><span class="fa fa-plus"></span> Tambah Agenda</a></div>  <table class="table table-striped table-bordered table-responsive-md tblcus" style="width:100%" id="agendaall">  <thead>  <tr style="background-color: #E8E8E8;">  <th style="width: 5%;">No</th>  <th style="text-align: center; width: 25%;">Kegiatan</th>  <th style="text-align: center; width: 24%;">Keterangan</th>  <th style="text-align: center; width: 13%">Tanggal Mulai</th>  <th style="text-align: center; width: 13%">Tanggal Selesai</th>  <th style="text-align: center; width: 10%">Edit</th>  <th style="text-align: center; width: 10%">Hapus</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="tbl\_agendakegiatan" style="text-align: center;">    </tbody>  </table>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div> <!-- end container -->  <!--MODAL Baru-->  <form id="formbaru">  <div class="modal fade" id="Modal\_Add" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Agenda Baru</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">  <!-- form inputan nama kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label>Nama Kegiatan</label>  <input type="text" id="namain" class="form-control" placeholder="Masukkan Nama Kegiatan" minlength="8" required>  </div>  <!-- form inputan keterangan kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label>Keterangan</label>  <textarea type="text" id="ketgiat" class="form-control" rows="4" placeholder="Masukkan Keterangan" minlength="15" required></textarea>  </div>  <!-- form inputan pilihan tanggal -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label for="#">Tanggal </label>  <div class="input-daterange input-group" id="datepickerss">  <input class="form-control" name="mulai" id="mulai" placeholder="Tanggal Mulai" required/>  <span class="input-group-addon"> &nbsp Sampai dengan &nbsp </span>  <input class="form-control" name="selesai" id="selesai" placeholder="Tanggal Selesai" required/>  </div>  </div>  <!-- form inputan pilihan level kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-6">  <label>Agenda</label>  <select class="form-control" id="level" required="">  <option disabled selected> Pilih Agenda</option>  <?php foreach ($level as $key) { ?>  <option value="<?php echo $key->id ?>"> <?php echo $key->nama ?> </option>  <?php } ?>  </select>  </div>  </div>  <div class="modal-footer">  <!-- inputan button simpan dan batal -->  <button type="button" class="btn btn-secondary col-md-3" data-dismiss="modal">Batal</button>  <button type="submit" id="btn\_push" class="btn btn-primary col-md-3">Tambah</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL baru-->  <!--MODAL START UPDATEEE UPDATEEE-->  <form id="formupdate">  <div class="modal fade" id="Modal\_update" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Perbarui Agenda</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">  <!-- form inputan nama kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label>Nama Kegiatan</label>  <input type="text" id="namaupdt" name="namaupdt" class="form-control" placeholder="Masukkan Nama Kegiatan" required="">  </div>  <!-- form inputan keterangan kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label>Keterangan</label>  <textarea type="text" id="ketup" name="ketup" class="form-control" rows="4" placeholder="Masukkan Keterangan" required=""> </textarea>  </div>  <!-- form inputan pilihan tanggal -->  <div class="form-group col-lg-12">  <label for="#">Tanggal </label>  <div class="input-daterange input-group" id="datepickers">  <input type="text" class="form-control" id="mulaiup" name="mulaiup" placeholder="Tanggal Mulai" required="" />  <span class="input-group-addon"> &nbsp Sampai dengan &nbsp </span>  <input type="text" class="form-control" id="selesaiup" name="selesaiup" placeholder="Tanggal Selesai" required="" />  </div>  </div>  <!-- form inputan pilihan level kegiatan -->  <div class="form-group col-lg-6">  <label>Agenda</label>  <select class="form-control" name="levelup" id="levelup" required="">  <option disabled selected> Pilih Agenda</option>  <?php foreach ($level as $key) { ?>  <option value="<?php echo $key->id ?>"> <?php echo $key->nama ?> </option>  <?php } ?>  </select>  </div>  </div>  <div class="modal-footer">  <!-- inputan button simpan dan batal -->  <input type="hidden" id="id\_kup" name="id\_kup" value="">  <button type="button" class="btn btn-secondary col-md-3" data-dismiss="modal">Batal</button>  <button type="submit" id="btn\_push" class="btn btn-success col-md-3">Perbarui</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END UPDATEEE UPDATEEE-->  <!--MODAL Delete-->  <form id="formdelete">  <div class="modal fade" id="Modal\_Delete" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Agenda Delete</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">    <div class="form-group col-lg-12">  <label>Apa Anda Yakin Ingin Meng<font style="color: red;"><b>Hapus</b></font> Agenda Berikut?</label>  <br><br>  <center><H4 id="msg"></H4></center>  <input type="hidden" name="id\_kegiatan" id="id\_kegiatan" value="">  </div>  <br><br><br>  <center>  <button type="button" class="btn btn-secondary col-md-3" data-dismiss="modal" style="margin-right: 20px">Batal</button>  <button type="submit" id="btn\_delete" class="btn btn-danger col-md-3">Hapus</button>  </center>  </div>  <div class="modal-footer">  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL Delete-->  </main> |

Hasil Tampilan :



Gambar 3 19 Implementasi Tampilan Admin Agenda

1. Tampilan Admin Pengumuman

Ini merupakan tampilan admin untuk mengelola data pengumuman.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/pengumuman/view.php |
| <?php defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed'); ?>  <!-- Begin page content -->  <main role="main">  <section class=" text-center">  <div class="container">  <h1 class="jumbotron-heading"><?php echo $page\_title ?></h1>    <!-- -->  </div>  </section>  <div class="container-fluid row">    <div class="minipengumuman boddy" style="border: 2px">  <div style="background-color: #FFF; padding: 15px">    <!-- Kita format tampilan blog dalam bentuk card -->  <!-- https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/card/ -->  <form id="tampil">  <input id="id" hidden="" name="id"></input>  <div class="card text-black bg-default mb-2 boddy" id="update">  <div class="card-header" name="tanggal" id="tanggal">Tanggal</div>  <div class="card-body">  <h4 class=" card-title" name="judul" id="judul" ><b>Judul </b></h4>  <br>  <!-- <p class="card-text" nama="pengumuman" id="pengumuman">Pengumuman </p> -->  <textarea class="form-control" rows="7" readonly="" name="pengumuman" id="pengumuman"> Pengumuman</textarea>  <br>  <a id="btn\_perbaharui" style="display: none;" class="btn btn-info card-text pull-right" data-toggle="modal" href="#modal\_lihat">Perbarui</a>  </div>  </div>  </form>  </div>  </div>  <div class="pengumumanview" style="border: 2px;">  <div style="background-color: #FFF; padding: 15px;">  <div class="panel panel-default card text-black">  <div class="panel-heading card-header"><h3><b><center> Pengumuman </center></b></h3></div>  <div class="card-body">  <div class="pull-right">  <a href="javascript:void(0);" class="btn btn-success" data-toggle="modal" data-target="#Modal\_Add"><span class="fa fa-plus"></span> Tambah Pengumuman </a>  </div>  <table class="table table-striped table-responsive-md" id="mydata">  <thead>  <tr>  <th>No</th>  <th>Judul</th>  <th>Pengumuman</th>  <th>tanggal</th>  <th>update</th>  <th>delete</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="show\_data">  </tbody>  </table>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  <!--MODAL DELETE-->  <form>  <div class="modal fade" id="Modal\_Delete" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Hapus Pengumuman</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">  <strong id="namaPengumuman\_hapus"> pesan </strong>  <center id="isi\_pengumuman"> isi pesan </center>  </div>  <div class="modal-footer">  <input type="hidden" name="id\_pengumuman\_delete" id="id\_pengumuman\_delete" class="form-control">  <button type="button" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">No</button>  <button type="button" type="submit" id="btn\_delete" class="btn btn-danger">Yes</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL DELETE-->    <!-- Modal UPDATE -->  <form id="form\_update">  <div class="modal fade" id="modal\_lihat" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalCenterTitle" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h5 class="modal-title" id="temp">Judul</h5>  <input type="hidden" id="judul\_m">  </div>  <div class="modal-body">  <div class="form-group">  <label for="exampleFormControlTextarea3" id="tanggal\_m"></label>  <textarea class="form-control" id="pengumuman\_m" rows="7" required=""> Klik Edit data yang dipilih dibagian datatabel</textarea>  </div>  </div>  <div class="modal-footer">  <button type="button" class="btn btn-primary" data-dismiss="modal" aria-label="Close">tutup</button>  <button type="submit" id="btn\_push" class="btn btn-success col-md-3">Perbarui</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--MODAL Baru-->    <form id="formbaru">  <div class="modal fade" id="Modal\_Add" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Pengumuman Baru</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">    <div class="form-group col-lg-12">  <label>Judul</label>  <input type="text" id="jdl" class="form-control" minlength="10" placeholder="Masukkan Nama Pengumuman"required="" >  <div class="invalid-feedback">Isi Judul dulu</div>  </div>  <div class="form-group col-lg-12">  <label>Pengumuman</label>  <textarea type="text" id="isi" class="form-control" rows=4 cols=50 placeholder="Masukkan Pengumuman" name="isi" required="" oninvalid="this.setCustomValidity('Masukkan isi pengumuman')"></textarea>  </div>  </div>  <div class="modal-footer">  <button type="button" class="btn btn-secondary col-md-3" data-dismiss="modal">Batal</button>  <button type="submit" id="btn\_push" class="btn btn-primary col-md-3">Tambah</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL baru-->  </main> |

Hasil Tampilan :



Gambar 3 20 Implementasi Tampilan Admin Pengumuman

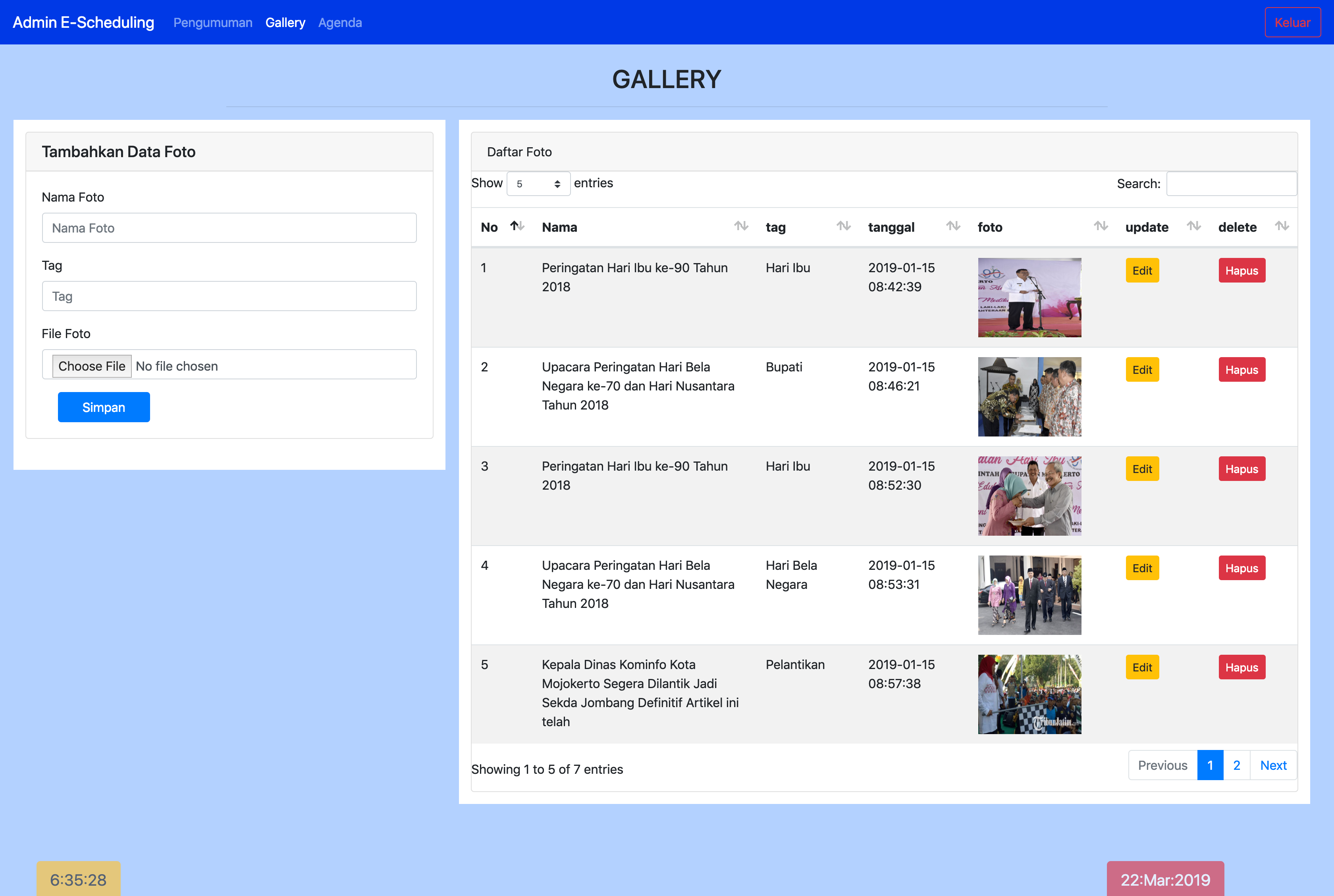
1. Tampilan Admin Gallery

Ini merupakan tampilan admin untuk mengelola data dokumentasi gallery.

Source Code :

|  |
| --- |
| ./views/gallery/view.php |
| <?php defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed'); ?>  <!-- Begin page content -->  <main >  <!-- heading gallery -->  <section class=" text-center">  <div class="container">  <br><H2>GALLERY</H2><hr>  </div>  </section>  <div class="container-fluid row">    <!-- gallery inputan -->  <div class="minigallery" style="border: 2px">  <div style="background-color: #FFF; padding: 15px">  <div class="boddy card">  <H5 class="card-header" id="titel\_sec">Tambahkan Data Foto</H5>  <div class="card-body">  <form class="form-horizontal" id="addgallery">  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">Nama Foto </label>  <input type="text" class="form-control" name="nama" placeholder="Nama Foto" minlength="6" required>  <div class="invalid-feedback">isi Nama Foto</div>  </div>  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">Tag</label>  <input type="text" class="form-control" name="tag" placeholder="Tag" minlength="3" required>  <div class="invalid-feedback">isi Nama Tag</div>  </div>  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">File Foto</label>  <input type="file" class="form-control" name="file" id="file">  <div class="invalid-feedback">isi file foto</div>  </div>  <input type="hidden" name="id\_foto" id="id\_foto" class="form-control">  <input type="hidden" name="fotolama" id="fotolama" class="form-control">  <input type="hidden" name="status" id="status" value="Insert" class="form-control">  <div class="row" style="margin-left: 20px">  <button type="reset" id="batal" class="btn btn-default col-md-3" style="margin-right: 20px;display: none;">Batal</button>  <button type="submit" id="btn\_save" class="btn btn-primary col-md-3">Simpan</button>  </div>  </form>  </div>  </div>  <br>  </div>  </div>  <!-- gallery tables list view -->  <div class="galleryview" style="border: 2px;">  <div style="background-color: #FFF; padding: 15px;">  <div class="boddy card">  <div class="card-header"> Daftar Foto</div>  <div class="panel-body">  <div class="card-title">  <table class="table table-striped table-responsive-md" id="mydata">  <thead>  <tr>  <th>No</th>  <th>Nama</th>  <th>tag</th>  <th>tanggal</th>  <th>foto</th>  <th>update</th>  <th>delete</th>  </tr>  </thead>  <tbody id="show\_data">  </tbody>  </table>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  </div>  <!-- end container -->  <!--MODAL Update-->  <form id="formupdate">  <div class="modal fade" id="Modal\_update" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Update Foto</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">  <center><img id="foto\_update" style="display: none;"></center>  <!-- form inputan nama foto -->  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">Nama Foto </label>  <input type="text" class="form-control" name="nama\_u" placeholder="Nama Foto" minlength="6" required>  <div class="invalid-feedback">isi Nama Foto</div>  </div>  <!-- form inputan tagar -->  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">Tag</label>  <input type="text" class="form-control" name="tag\_u" placeholder="Tag" minlength="3" required>  <div class="invalid-feedback">isi Nama Tag</div>  </div>  <!-- form inputan file foto -->  <div class="form-group">  <label style="text-align: left;">File Foto Baru</label>  <input type="file" class="form-control" name="file" id="file">  <div class="invalid-feedback">isi file foto</div>  </div>  <input type="hidden" name="id\_foto" id="id\_foto" class="form-control">  <input type="hidden" name="fotolama" id="fotolama" class="form-control">  </div>  <!-- submit button -->  <div class="modal-footer">  <button type="button" class="btn btn-secondary col-md-3" data-dismiss="modal">No</button>  <button type="submit" id="btn\_update" class="btn btn-success col-md-3">Update</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL Update-->  <!--MODAL DELETE-->  <form>  <div class="modal fade" id="Modal\_Delete" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">  <div class="modal-dialog" role="document">  <div class="modal-content">  <div class="modal-header">  <h4 class="modal-title">Hapus Foto</h4>  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>  </div>  <div class="modal-body">  <strong id="namafoto\_hapus"> pesan </strong>  <center><img id="foto\_delete" height="120" width="180" style="margin-top: 10px"></center>  </div>  <div class="modal-footer">  <input type="hidden" name="id\_galery\_delete" id="id\_galery\_delete" class="form-control">  <button type="button" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">No</button>  <button type="button" type="submit" id="btn\_delete" class="btn btn-primary">Yes</button>  </div>  </div>  </div>  </div>  </form>  <!--END MODAL DELETE-->  </main> |

Hasil Tampilan :

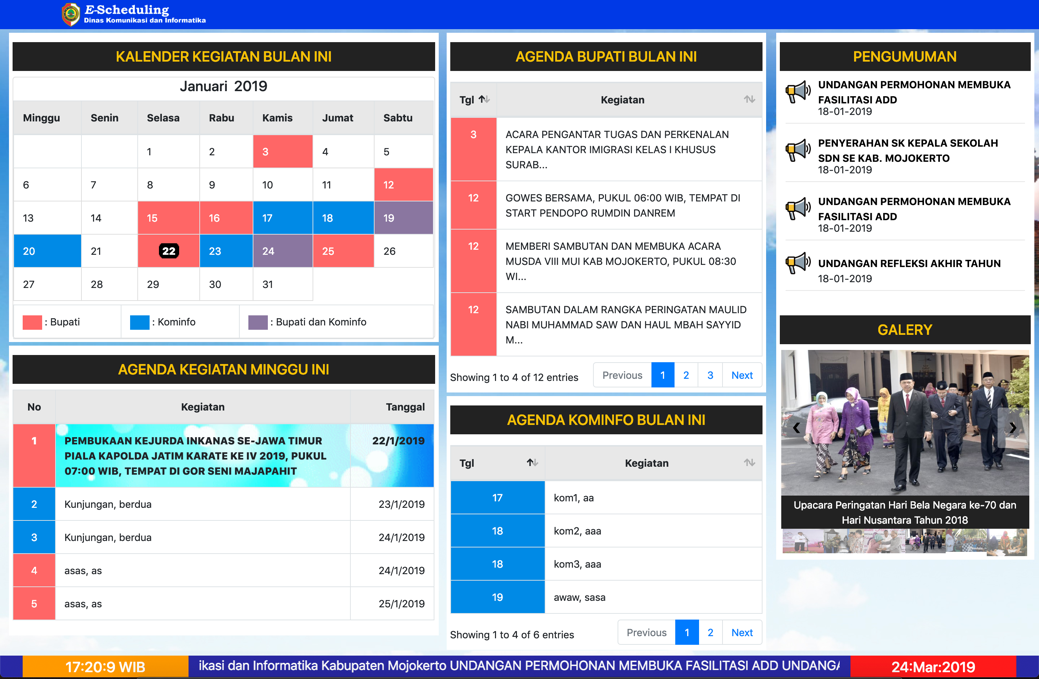


Gambar 3 21 Implementasi Tampilan Admin Gallery

* + 1. Tampilan Sistem
       1. Tampilan Aplikasi E-Schedul sisi User

1. Halaman Home Pengguna

Pada halaman home pengguna merupakan tampilan utama, terbagi menjadi enam bagian pada bagian kiri atas.

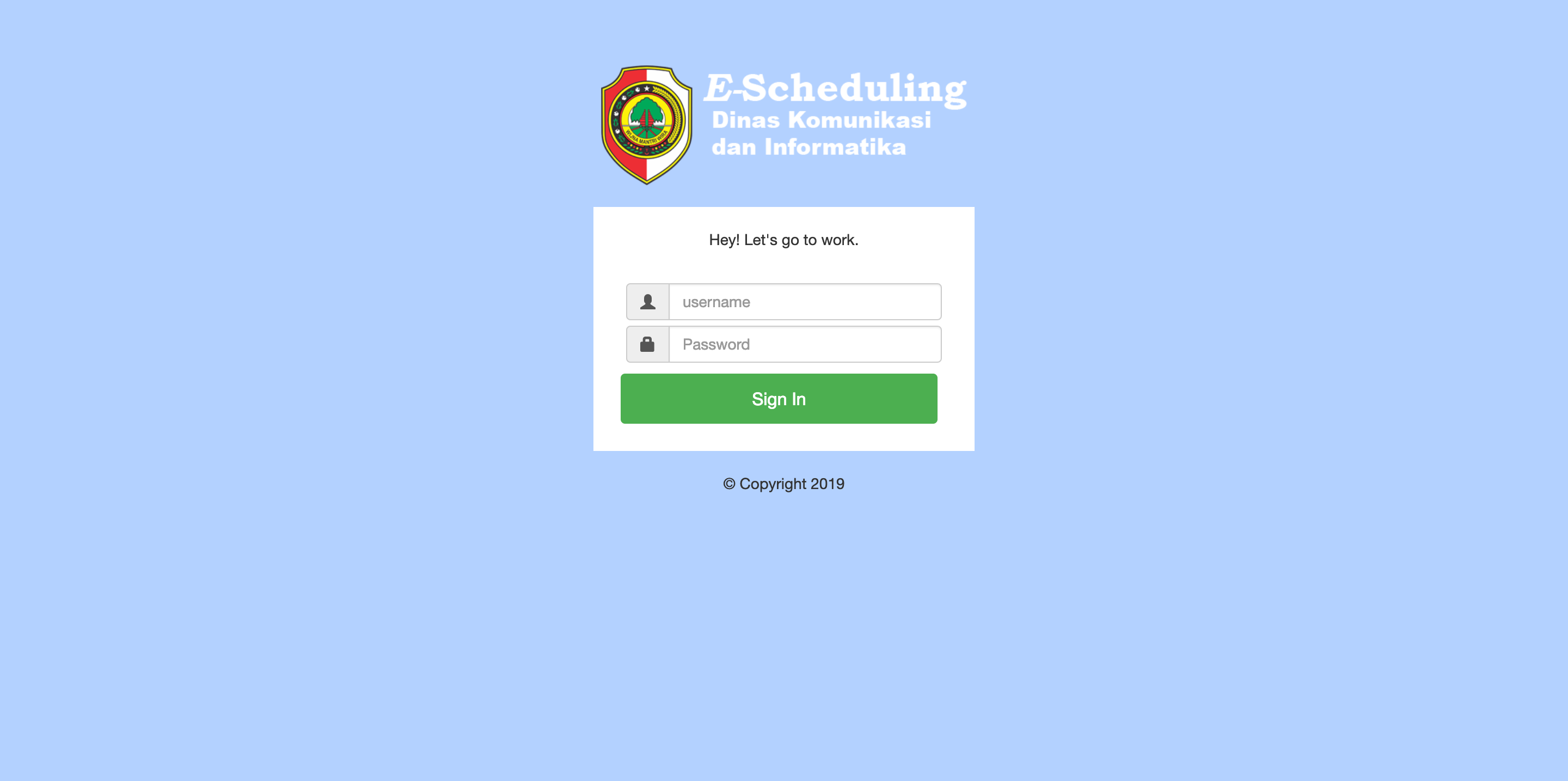


Gambar 3 22 Tampilan Home User

* + - 1. Tampilan Aplikasi E-Schedul sisi Admin

1. Halaman Login

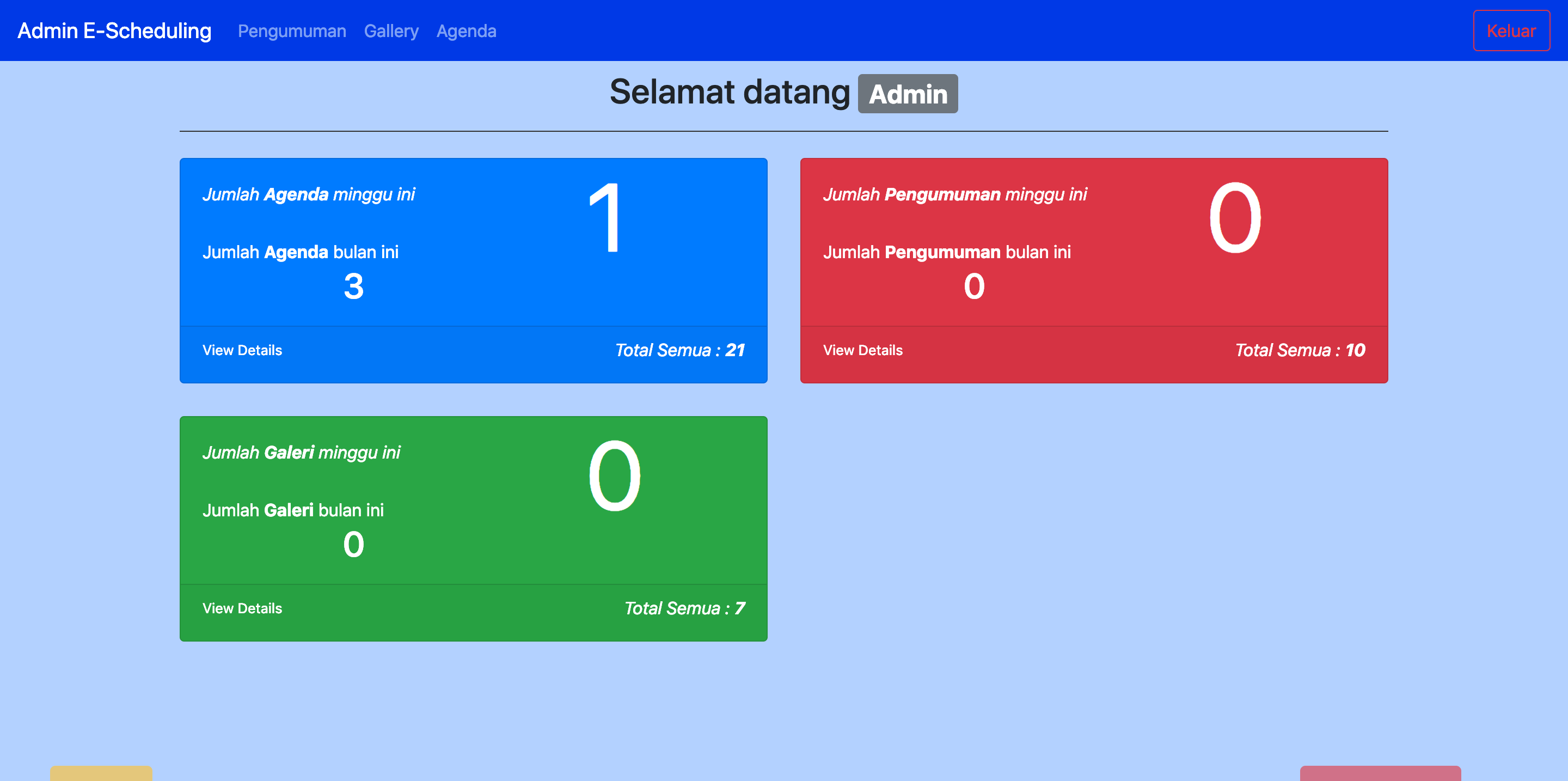
Untuk dapat mengakses penuh aplikasi website E-Scheduling Bupati dan Kominfo sebagai admin harus melakukan login terlebih dahulu. Admin menggunakan Username dan Password untuk dapat masuk ke website sebagai admin. Pada fitur login ini kami sudah menambahkan fitur anti bruteforce yaitu dengan menambahkan *limit login attempts* yang merupakan pembatasan upaya masuk kedalam system yang memasukkan username dan password dengan salah.



Gambar 3 23 Tampilan Login

1. Halaman Dasboard Admin

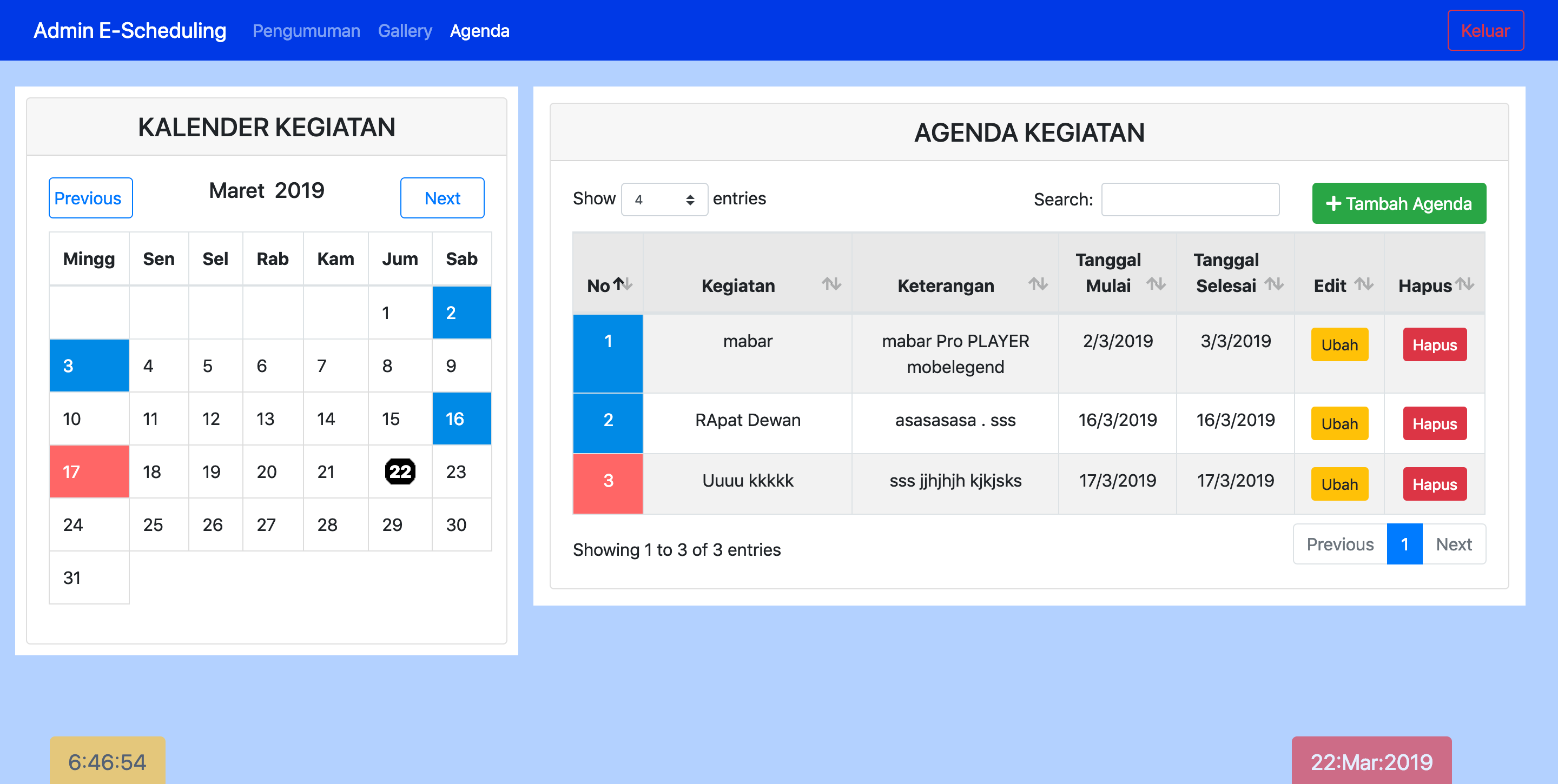
Pada halaman home terdapat tiga menu yaitu Agenda, Pengumuman, dan Galeri. Di setiap menu terdapat data rangkuman seperti agenda minggu ini jumlah agenda bulan ini serta total agenda minggu ini sesuai dengan data menu.



Gambar 3 24 Tampilan Dasboard Admin

1. Halaman Agenda

Pada halaman agenda ini terbagi menjadi dua bagian dengan bagian kanan untuk tampilan agenda balam table konten pang dapat di ubah datanya, sedangkan pada bagian kiri terdapat kontroler untuk memilih bulan yang akan ditampilkan dan kita dapat juga melihat agenda apa saja yang sudah dijadwalkan pada bulan yang terpilih.



Gambar 3 25 Tampilan Admin Agenda

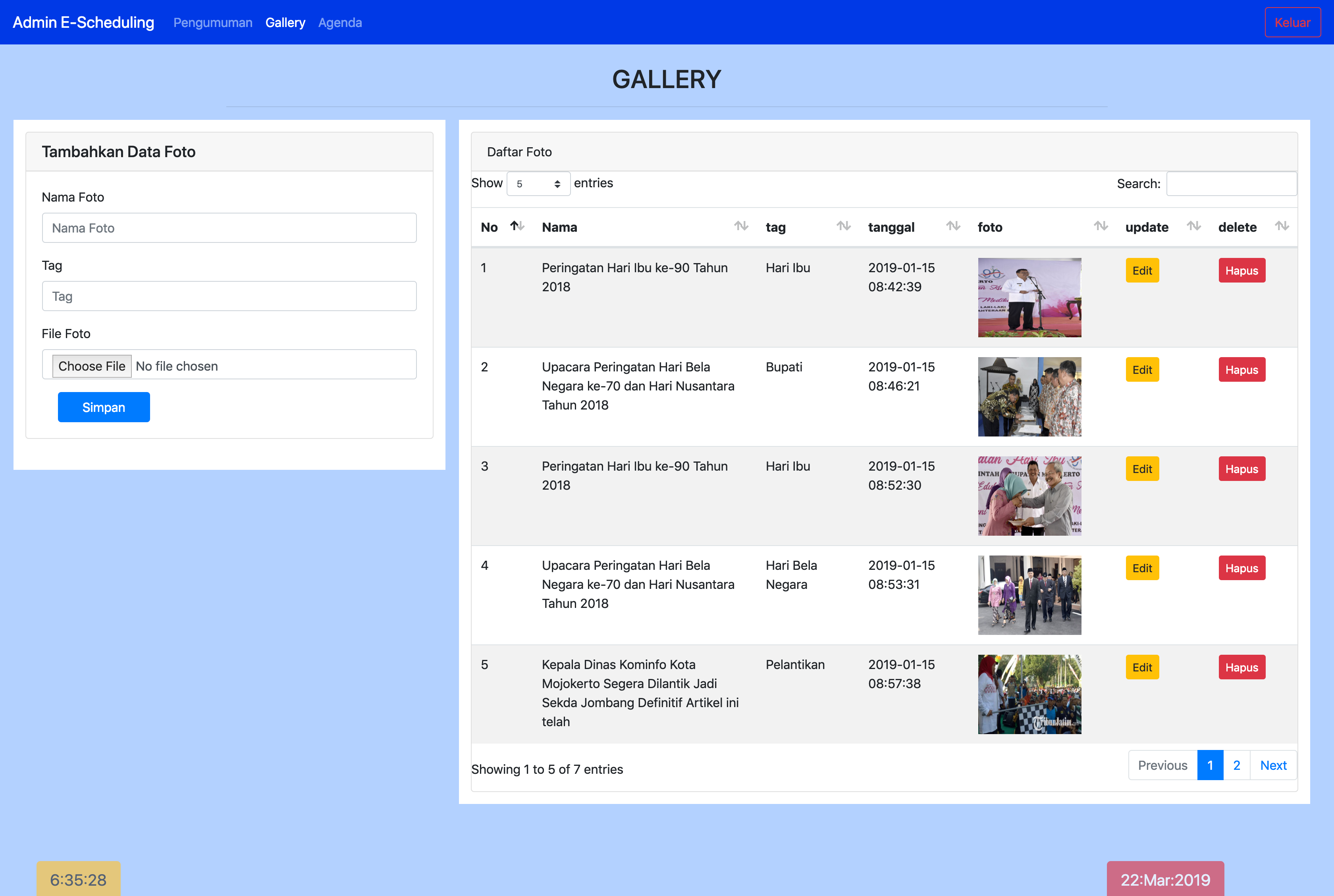
1. Halaman Pengumuman

Pada halaman pengumuman ini terbagi menjadi dua sisi, pada sisi kiri terdapat form untuk menambahkan data pengumuman yang akan ditampilkan dan pada bagian kanan terdapat daftar pengumuman yang ditampilkan dalam table konten, kita juga menyediakan pilihan untuk menghapus ataupun menmperbarui data pengumuman yang terpilih.

Gambar 3 26 Tampilan Admin Pengumuman

1. Halaman Gallery

Pada halaman gallery ini terbagi menjadi dua, pada bagian kiri terdapat form yang digunakan untuk menambahkan dokumentasi foto. Dan pada bagian kanan terdapat data foto yang suadah di tambahkan dan kita juga menyediakan fitur data untuk dihapus ataupun diperbarui.



Gambar 3 27 Tampilan Admin Gallery

# **BAB IV : PENUTUP**



## **Kesimpulan**

Dari pembuatan Pembuatan Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo Menggunakan CodeIgniter, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo ini bisa dipergunakan sebagai alternatif jika lupa dengan jadwal kegiatan hari ini.
2. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo ini memudahkan Bupati dan Kominfo dalam hal agenda dan jadwal yang akan dikerjakan, karena dapat secara langsung dilihat di halaman web.
3. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo mampu menjadi pemecahan masalah jika ingin mencaritahu jadwal bupati atau kominfo saat senggang.
4. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo mampu memudahkan para karyawan untuk melihat pengumuman yang diumumkan.
5. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo menampilkan kegiatan apa saja yang akan dilakukan pada minggu ini sampai bulan ini untuk bupati dan kominfo.
   1. Saran

Saran untuk Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo adalah sebagai berikut :

1. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo diharapkan bisa dikembangkan lebih baik lagi terutama dalam bagian bidang tertentu.
2. Website E-Scheduling Bupati dan Kominfo diharapkan bisa dibuat lebih kompleks lagi dengan fitur notifikasi dan diperbaiki dalam segi tampilannya.

# **DAFTAR PUSTAKA**

<https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database.html>

Diakses pada tanggal 18 Maret 2019

<https://www.malasngoding.com/pengertian-dan-cara-menggunakan-bootstrap/>

Diakses pada tanggal 18 Maret 2019

<https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>

Diakses pada tanggal 18 Maret 2019

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-apache/>

Diakses pada tanggal 18 Maret 2019

Basuki, Pribadi. 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.

Dennis, Alan, et al. 2009. *Systems Analysis and Design with UML Version 2.0 an Object-Oriented Approach Third Edition*, US: John Wiley & Sons, Inc.

Hariyanto, Bambang. 2004. *Sistem Manajemen Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung

Kadir, Abdul. 2008.*Belajar Database Menggunakan MySQL.* Bandung: Informatika.