

**PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) DAN USER
EXPERIENCE (UX) SISTEM ABSENSI KARYAWAN PT
ANGKASA PURA INDONESIA DI BANDAR UDARA SULTAN
THAHA JAMBI DENGAN PENDEKATAN DESIGN
THINKING**

LAPORAN MAGANG



**ADNAUVAL CHAZOMI
F1E122054**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2025**

**PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) DAN USER
EXPERIENCE (UX) SISTEM ABSENSI KARYAWAN PT
ANGKASA PURA INDONESIA DI BANDAR UDARA SULTAN
THAHA JAMBI DENGAN PENDEKATAN DESIGN
THINKING**

LAPORAN MAGANG

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada
Program Studi Sistem Informasi**



**ADNAUVAL CHAZOMI
F1E122054**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2025**

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini, saya menyatakan bahwa laporan magang ini merupakan hasil karya saya sendiri. Berdasarkan pengetahuan saya, tidak ada karya atau pendapat orang lain yang saya gunakan kecuali yang telah dikutip dengan mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah yang benar. Tanda tangan yang tertera pada halaman pengesahan adalah asli, dan apabila tidak asli, saya siap menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Jambi, 1 September 2025

Yang menyatakan,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Adnauval Chazomi', with a stylized, cursive script.

Adnauval Chazomi

F1E122054

**LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG**

**PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) DAN USER
EXPERIENCE (UX) SISTEM ABSENSI KARYAWAN PT
ANGKASA PURA INDONESIA DI BANDAR UDARA SULTAN
THAHA JAMBI DENGAN PENDEKATAN DESIGN THINKING**

Disusun Oleh:

Adnauval Chazomi

F1E122054

Disetujui:

Dosen Pembimbing



Akhiyar Waladi, S.Komp., M.Kom.

NIP. 199507232024061001

Diketahui:

**Ketua Jurusan
Teknik Elektro dan Informatika
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi**



Edi Saputra, S.T., M.Sc.

NIP. 198501082015041003

**Koordinator Program Studi
Sistem Informasi
Universitas Jambi**



Reni Aryani, S.Kom., M.S.I.

NIP. 198801222015042003

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat, taufik, serta karunia-Nya, sehingga laporan magang dengan judul “Perancangan *User Interface* (UI) dan *User Experience* (UX) Sistem Absensi Karyawan PT Angkasa Pura Indonesia di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi dengan Pendekatan *Design Thinking*” pada *Airport Technology* Departement PT. Angkasa Pura Indonesia ini dapat terselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban serta syarat dalam menyelesaikan program magang yang dilaksanakan di PT. Angkasa Pura Indonesia, Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi.

Dalam proses penyusunan laporan ini, penulis memperoleh banyak bantuan, arahan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunianya penulis dapat senantiasa menjalani magang dengan sukacita dan penuh semangat
2. Kedua Orang tua dan saudara yang selalu memberikan dukungan moral dan semangat selama proses penyusunan laporan ini.
3. Bapak Prof. Dr. Helmi, S.H., M.H. selaku Rektor Universitas Jambi.
4. Bapak Drs. Jefri Marzal, M.Sc, D.I.T. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
5. Bapak Edi Saputra, S.T., M.Sc. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro dan Informatika.
6. Ibu Reni Aryani, S.Kom., M.S.I. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi.
7. Bapak Akhiyar Waladi, S. Komp. M. Kom. Selaku dosen pembimbing magang.
8. Bapak Ardon Marbun selaku General Manager Bandara Sultan Thaha Jambi.
9. Bapak Anggi Triandaru, S.Kom. selaku pembimbing lapangan selama kegiatan magang di PT. Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang Sultan Thaha Jambi.

10. Seluruh pegawai PT. Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang Sultan Thaha Jambi, khususnya Unit Airport Equipment and *Technology Department*, yang telah memberikan bimbingan selama pelaksanaan magang.
11. Rifdah Khairunnisa yang selalu memberikan dukungan moral dan semangat selama proses penyusunan laporan ini.
12. Rekan-rekan serta sahabat yang turut membantu dan mendampingi penulis selama kegiatan magang berlangsung.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberi balasan yang terbaik untuk seluruh pihak yang telah mendukung berjalannya kegiatan magang ini. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran agar dapat diperbaiki untuk laporan selanjutnya yang lebih baik.

Jambi, 1 September 2025
Penulis



Adnauval Chazomi
F1E1220054

DAFTAR ISI

COVER

HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Magang.....	2
1.3. Manfaat Magang	3
1.4. Waktu dan Pelaksanaan Magang	4
1.5. Lokasi Kegiatan Magang	5
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	7
2.1. Sejarah Perusahaan	7
2.1.1 Bandara Sultan Thaha Jambi : Bandara Strategis di Bawah PT Angkasa	8
Pura Indonesia.....	8
2.2. Struktur Organisasi Perusahaan	11
2.3. Visi dan Misi Perusahaan.....	12
BAB III AKTIVITAS MAGANG.....	13
3.1. Instalasi dan Pemeliharaan Infrastruktur Jaringan	13
3.2. Monitoring dan Pemeliharaan Sistem CCTV	14
3.3. Pemeliharaan dan Penggantian Master Clock.....	16
3.4. Pemeliharaan Flight Information Display System (FIDS).....	17
3.5. Pemeliharaan Public Address System (PAS).....	18
3.6. Dukungan Teknis untuk Acara dan Event Bandara	19
3.7. Pemindahan dan Instalasi Kabel X-Ray.....	20
3.8. Perawatan dan Penataan Perangkat Hardware	21
3.9. Dukungan Teknis pada Bagian Airport Equipment.....	22
3.10. Dukungan Administratif dan Dokumentasi	23
3.11. Kegiatan Non-Teknis dan Pengembangan Sosial	24
BAB IV TOPIK KHUSUS DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1. Tinjauan Pustaka	27
4.2. Hasil dan Pembahasan	33
4.3. Rekomendasi Solusi.....	35

4.3.1. Wireframe	36
4.3.2. User Interface (UI) Guidelines.....	53
4.3.3. High-Fidelity	68
4.3.4. <i>Prototype</i>	88
4.3.5. <i>Testing</i>	91
BAB V REFLEKSI PENGALAMAN MAGANG	103
5.1. Pembelajaran yang Diperoleh	103
5.2. Insight dan Refleksi	105
5.3. Rekomendasi dan Pesan untuk Mahasiswa Selanjutnya.....	106
BAB VI PENUTUP.....	109
6.1. Kesimpulan	109
6.2. Saran	110
DAFTAR REFERENSI.....	112
LAMPIRAN.....	114

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Logo Angkasa Pura Indonesia.....	7
Gambar 2. 2. Logo Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi.....	9
Gambar 2. 3. Struktur Organisasi Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi ..	12
Gambar 3. 1. Aktivitas Crimping Kabel LAN	14
Gambar 3. 2. Aktivitas Troubleshooting server CCTV	14
Gambar 3. 3. Aktivitas Pemasangan CCTV.....	15
Gambar 3. 4. Aktivitas Perbaikan jam	16
Gambar 3. 5. Aktivitas Pemeliharaan FIDS di Area Terminal	17
Gambar 3. 6. Aktivitas Pemasangan Speaker	18
Gambar 3. 7. Aktivitas Pemasangan dan Penataan Sound System	19
Gambar 3. 8. Aktivitas Penarikan Kabel untuk X-Ray ke Server.....	20
Gambar 3. 9. Aktivitas Pembersihan dan Pengkategorian Barang	21
Gambar 3. 10. Aktivitas Peninjauan Kepala Divisi ke Pusat Sistem AC	23
Gambar 3. 11. Aktivitas Survei Laboratorium dan Instalasi Software Ujian	24
Gambar 3. 12. Aktivitas Gotong Royong Rutin.....	25
Gambar 3. 13. Aktivitas Upacara Hari Kemerdekaan 17 Agustus 2025	25
Gambar 4. 1. Wireframe Halaman Login Admin	36
Gambar 4. 2. Wireframe Halaman Dashboard.....	37
Gambar 4. 3. Wireframe Halaman Kelola Data Pegawai	37
Gambar 4. 4. Wireframe Halaman Lihat Data Pegawai.....	38
Gambar 4. 5. Wireframe Halaman Tambah atau Edit Data Pegawai.....	38
Gambar 4. 6. Wireframe Halaman Kelola Penjadwalan Karyawan.....	39
Gambar 4. 7. Wireframe Halaman Kelola Penjadwalan Karyawan Tersimpan	39
Gambar 4. 8. Wireframe Halaman Kelola Jam Kerja	40
Gambar 4. 9. Wireframe Halaman Tambah Dan Edit Jam Kerja	41
Gambar 4. 10. Wireframe Halaman Rekap Absensi	42
Gambar 4. 11. Wireframe Halaman Rekap Laporan.....	43
Gambar 4. 12. Wireframe Halaman Verifikasi Absen.....	44
Gambar 4. 13. Wireframe Halaman Profil	45
Gambar 4. 14. Wireframe Halaman Edit Profil Admin	45
Gambar 4. 15. Wireframe Halaman Login Pegawai	47
Gambar 4. 16. Wireframe Halaman Dashboard.....	48
Gambar 4. 17. Halaman Absensi (Kamera dan GPS tidak aktif).....	49
Gambar 4. 18. Halaman Absensi (Kamera dan GPS sudah aktif)	49
Gambar 4. 19. Wireframe Halaman Profil	51
Gambar 4. 20. Wireframe Halaman Edit Profil	51
Gambar 4. 21. Wireframe Halaman Rekap Absen.....	52
Gambar 4. 22. Design System Admin.....	54
Gambar 4. 23. Header Sistem Admin	56
Gambar 4. 24. Navigasi Bar Halaman Admin	56
Gambar 4. 25. Visualisasi Data pada Dashboard.....	57
Gambar 4. 26. Kartu Data Pegawai.....	58
Gambar 4. 27. Kartu Profil Admin.....	58
Gambar 4. 28. Visualisasi Data pada Halaman Rekap Laporan dan Rekap Absensi	59
Gambar 4. 29. Kartu Tambah Jam Kerja	59

Gambar 4. 30. Button Masuk Admin	60
Gambar 4. 31. Button Tambah Pegawai dan Tambah Jam Kerja	60
Gambar 4. 32. Button Edit dan Hapus	61
Gambar 4. 33. Button Ekspor ke PDF.....	61
Gambar 4. 34. Button Tampilkan Pegawai dan Tampilkan Divisi	61
Gambar 4. 35. Design System Pegawai	62
Gambar 4. 36. Header Sistem Pegawai	63
Gambar 4. 37. Navigasi Bar Pegawai	64
Gambar 4. 38. Data Dashboard Pegawai	64
Gambar 4. 39. Filter Dropdown	64
Gambar 4. 40. Kamera dan GPS aktif.....	65
Gambar 4. 41. Kartu Profil Pegawai	66
Gambar 4. 42. Button Masuk Dashboard Pegawai	66
Gambar 4. 43. Button ke Halaman Absensi.....	67
Gambar 4. 44. Button aktifkan Kamera dan GPS	67
Gambar 4. 45. Button Absensi	68
Gambar 4. 46. Button Simpan dan Batal	68
Gambar 4. 47. Halaman Login Admin High-fidelity	69
Gambar 4. 48. Halaman Login Admin (Username dan Kata Sandi Salah).....	69
Gambar 4. 49. Halaman Dashboard Admin	70
Gambar 4. 50. Halaman Kelola Data Pegawai.....	71
Gambar 4. 51. Halaman Lihat Data Pegawai.....	72
Gambar 4. 52. Halaman Tambah Pegawai.....	72
Gambar 4. 53. Halaman Edit Data Pegawai.....	73
Gambar 4. 54. Halaman Kelola Penjadwalan Divisi.....	74
Gambar 4. 55. Halaman Kelola Penjadwalan Pegawai.....	74
Gambar 4. 56. Halaman Kelola Jam Kerja	75
Gambar 4. 57. Halaman Tambah Jam Kerja	76
Gambar 4. 58. Halaman Edit Jam Kerja	76
Gambar 4. 59. Halaman Rekap Absensi	77
Gambar 4. 60. Halaman Rekap Laporan.....	79
Gambar 4. 61. Halaman Verifikasi Absen	79
Gambar 4. 62. Halaman Profil Admin	80
Gambar 4. 63. Halaman Edit Profil Admin.....	81
Gambar 4. 64. Halaman Login Pegawai	82
Gambar 4. 65. Halaman Gagal Login	82
Gambar 4. 66. Halaman Dashboard Pegawai.....	83
Gambar 4. 67. Halaman Absensi Masuk Tidak Aktif.....	85
Gambar 4. 68. Halaman Absensi Masuk sudah Aktif.....	85
Gambar 4. 69. Halaman Absensi Pulang Tidak Aktif.....	85
Gambar 4. 70. Halaman Absensi Pulang Aktif.....	85
Gambar 4. 71. Halaman Rekap Absensi	86
Gambar 4. 72. Halaman Profile Pegawai	87
Gambar 4. 73. Halaman Edit Profile Pegawai	87
Gambar 4. 74. Flow Prototype Sistem Admin	89
Gambar 4. 75. Flow Prototype Sistem Pegawai.....	90
Gambar 4. 76. Alur Testing Sistem Admin.....	92
Gambar 4. 77. Partisipan Testing Sistem Admin.....	93

Gambar 4. 78. Respon Partisipan Terhadap Testing 1 Sistem Admin.....	94
Gambar 4. 79. Hasil Respon Tiap Partisipan	94
Gambar 4. 80. Respon Partisipan Terhadap Testing 2 Sistem Admin.....	95
Gambar 4. 81. Hasil Respon Tiap Partisipan	95
Gambar 4. 82. Alur Testing Sistem User	96
Gambar 4. 83. Partisipan Testing Sistem User	97
Gambar 4. 84. Respon Partisipan Terhadap Testing 1 Sistem User	98
Gambar 4. 85. Hasil Respon Tiap Partisipan	98
Gambar 4. 86. Respon Partisipan Terhadap Testing 2 Sistem User	99
Gambar 4. 87. Hasil Respon Tiap Partisipan	99
Gambar 4. 88. Respon Partisipan Terhadap Testing 3 Sistem User	100
Gambar 4. 89. Hasil Respon Tiap Partisipan	100

DAFTAR TABEL

Table 2. 1. Daftar Region dan Wilayah Kerja.....	8
Table 2. 2. Maskapai dan Tujuan Penerbangan	11

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 LogBook Magang	114
Lampiran 2 Lembar Penilaian dari Pembimbing Magang	131
Lampiran 3 Surat Selesai Magang	132
Lampiran 4 Dokumentasi Kegiatan Magang	133

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Magang merupakan kesempatan penting bagi mahasiswa untuk menghubungkan teori yang diperoleh selama perkuliahan dengan praktik nyata di dunia kerja (Komalasari et al., 2022). Bagi mahasiswa Sistem Informasi, keterlibatan langsung dalam kegiatan industri yang berbasis teknologi informasi menjadi sarana strategis untuk mengembangkan keterampilan teknis sekaligus memahami dinamika penerapan sistem informasi di lapangan.

Melalui program magang, mahasiswa dapat meningkatkan kemampuan baik *softskill* maupun *hardskill* yang dibutuhkan oleh dunia kerja serta memperoleh pengalaman berharga dalam menerapkan pengetahuan akademik ke dalam konteks profesional yang nyata (Komalasari et al., 2022). PT Angkasa Pura Indonesia sebagai Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang bergerak di bidang pelayanan jasa kebandarudaraan, khususnya di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi, merupakan institusi yang tepat untuk mengakomodasi kebutuhan tersebut.

Latar belakang dilakukannya kegiatan magang adalah untuk memberikan kesempatan bagi mahasiswa agar dapat mengintegrasikan teori yang telah diperoleh selama perkuliahan dengan praktik nyata di dunia kerja. Melalui kegiatan ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami proses bisnis dan alur kerja di lingkungan profesional, mengidentifikasi serta menganalisis permasalahan yang terjadi di lapangan, dan mengembangkan solusi berbasis teknologi sesuai bidang keilmuannya. Selain itu, magang juga menjadi sarana untuk menumbuhkan etos kerja, tanggung jawab, kemampuan beradaptasi, serta keterampilan komunikasi dan kolaborasi yang dibutuhkan dalam dunia industri.

Dalam lingkungan operasional bandara yang kompleks, pengelolaan sumber daya manusia memegang peranan penting. Salah satu aspek krusial dalam manajemen kepegawaian adalah pencatatan presensi pegawai (Solikhah et al., 2024). Data presensi tidak hanya menjadi dasar dalam penilaian kedisiplinan, tetapi juga memengaruhi perhitungan tunjangan, gaji, serta evaluasi kinerja secara menyeluruh (Solikhah et al., 2024). Namun, pada praktiknya, sistem presensi yang masih bersifat manual atau semi-manual berpotensi menimbulkan berbagai

kendala, seperti risiko kesalahan pencatatan (*human error*), keterlambatan dalam rekapitulasi, kurangnya transparansi dalam pengelolaan data, serta rentan terhadap manipulasi data kehadiran (Darmawan et al., 2024). Sistem pencatatan manual yang menggunakan media kertas memakan waktu lama dan kurang efisien, sehingga menghambat produktivitas dan efektivitas (Darmawan et al., 2024).

Permasalahan tersebut menjadi semakin signifikan seiring dengan tuntutan transformasi digital di lingkungan BUMN, termasuk Bandara Sultan Thaha Jambi. Transformasi digital menjadi prioritas strategis untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan publik (Komalasari et al., 2022). Banyak organisasi telah beralih ke sistem presensi berbasis teknologi, seperti *GPS* dan biometrik, untuk meningkatkan akurasi dan transparansi (Komalasari et al., 2022). Namun implementasi teknologi baru ini juga menimbulkan tantangan, seperti kebutuhan biaya, kesiapan infrastruktur, dan keamanan data pegawai (Prabowo et al., 2023). Keberhasilan implementasi sistem digital juga sangat bergantung pada kualitas desain *User Interface (UI)* dan *User Experience (UX)*, yang menentukan tingkat adopsi dan kepuasan pengguna (Ramadansyah et al., 2024). Desain *UI/UX* yang buruk dapat menyebabkan resistensi pengguna dan kegagalan teknologi (Ramadansyah et al., 2024). Pendekatan *Design Thinking* dengan tahapan *empathize*, *define*, *Ideate*, *Prototype*, dan *Test* sangat penting untuk menghasilkan solusi yang intuitif dan sesuai kebutuhan pengguna (Ramadansyah et al., 2024).

Berdasarkan alasan tersebut, topik laporan magang ini adalah "Perancangan *User Interface (UI)* dan *User Experience (UX)* Sistem Absensi Karyawan PT Angkasa Pura Indonesia di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi dengan Pendekatan *Design Thinking*." Topik ini sejalan dengan kompetensi mahasiswa Sistem Informasi dan sesuai dengan kebutuhan perusahaan dalam meningkatkan efisiensi, akurasi, dan pengalaman pengguna sistem absensi (Prabowo et al., 2023; Ramadansyah et al., 2024).

1.2 Tujuan Magang

Tujuan dari pelaksanaan magang adalah sebagai berikut:

1. Penerapan teori ke praktik dalam lingkungan profesional, yaitu dengan

mengaplikasikan pengetahuan teoritis yang diperoleh selama perkuliahan ke dunia kerja nyata, sekaligus memahami budaya kerja, struktur organisasi, serta dinamika tim di perusahaan.

2. Pengembangan keterampilan praktis dan teknis, dengan melatih kemampuan manajemen waktu, komunikasi, kerja sama tim, serta mengasah keterampilan teknis di bidang teknologi informasi seperti analisis sistem, pemrograman, basis data, dan penggunaan perangkat lunak pendukung.
3. Pengamatan dan identifikasi kebutuhan sistem, melalui kegiatan observasi di divisi *Airport Technology*, khususnya dalam proses pengelolaan sistem presensi pegawai, serta melakukan identifikasi permasalahan melalui wawancara dan analisis dokumen yang berkaitan dengan sistem yang berjalan.
4. Analisis dan perancangan solusi berbasis desain UI/UX, dengan melakukan analisis kebutuhan pengguna dan sistem agar tampilan serta alur penggunaan aplikasi menjadi lebih intuitif, efisien, dan mudah dipahami. Proses ini mencakup pembuatan wireframe, *User flow*, *Prototype* interaktif, serta penerapan prinsip *Design Thinking* sebagai dasar pengembangan antarmuka sistem presensi.
5. Pemberian rekomendasi dan pengembangan profesional, dengan menyusun rekomendasi desain antarmuka dan pengalaman pengguna yang dapat dijadikan acuan pengembangan lebih lanjut oleh perusahaan, sekaligus membangun profesionalitas serta memperluas jaringan kerja dengan praktisi di bidang desain dan teknologi informasi.

1.3 Manfaat Magang

Pelaksanaan magang diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

- a. Bagi Mahasiswa
 - Mendapatkan pengalaman langsung dalam proses perancangan antarmuka dan pengalaman pengguna (*UI/UX design*) di lingkungan profesional, sekaligus memahami kebutuhan pengguna dan alur kerja sistem di perusahaan.

- Mengasah keterampilan teknis dalam membuat wireframe, *Prototype*, serta menerapkan prinsip *Design Thinking* menggunakan perangkat lunak desain seperti Figma atau Adobe XD.
 - Meningkatkan *softskill* seperti kemampuan berkomunikasi dengan tim pengembang dan pengguna, berpikir kreatif dalam memecahkan masalah desain, serta berkolaborasi dalam lingkungan kerja profesional.
- b. Bagi Universitas Jambi
- Memperoleh bukti nyata penerapan ilmu Sistem Informasi, khususnya dalam bidang perancangan antarmuka pengguna yang relevan dengan kebutuhan industri.
 - Memperkuat kerja sama strategis dengan PT Angkasa Pura Indonesia melalui kegiatan magang mahasiswa yang berkontribusi dalam pengembangan sistem perusahaan.
 - Menjadikan hasil magang sebagai bahan evaluasi untuk penyempurnaan kurikulum agar tetap selaras dengan tren industri, terutama dalam bidang UI/UX design dan pengembangan sistem informasi kepegawaian.
- c. Bagi PT Angkasa Pura Indonesia
- Mendapatkan kontribusi kreatif dan inovatif berupa hasil desain *UI/UX* yang berorientasi pada kemudahan penggunaan serta peningkatan efisiensi kerja.
 - Memperoleh rancangan dan rekomendasi desain strategis yang dapat dijadikan dasar dalam pengembangan sistem presensi berbasis digital agar lebih efektif, akurat, dan mudah digunakan di Bandara Sultan Thaha Jambi.

1.4. Waktu dan Pelaksanaan Magang

Magang dilaksanakan selama 2 bulan, yaitu mulai tanggal 1 Juli hingga 31 Agustus 2025, dengan total durasi sekitar 8 minggu kerja. Selama periode tersebut, mahasiswa ditempatkan di *Airport Technology Department, Airport Equipment & Technology*, PT Angkasa Pura Indonesia, Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha

Jambi. Selama masa magang, penulis berpartisipasi aktif dalam berbagai kegiatan teknis dan operasional yang berkaitan dengan sistem pendukung bandara.

Dalam konteks pelaksanaan magang ini, fokus utama penulis diarahkan pada perancangan dan pengembangan desain antarmuka (UI/UX) untuk sistem presensi pegawai di lingkungan bandara. Tujuan dari kegiatan ini adalah menciptakan rancangan sistem yang memiliki tampilan menarik, mudah digunakan, dan mampu meningkatkan efisiensi serta akurasi dalam proses presensi.

Untuk mencapai tujuan tersebut, berbagai aktivitas dilakukan, antara lain:

1. Melakukan observasi terhadap alur kerja dan proses penggunaan sistem presensi yang berjalan di lingkungan bandara.
2. Melaksanakan wawancara dengan staf terkait untuk menggali kebutuhan pengguna, kendala yang dihadapi, serta harapan terhadap sistem yang akan dikembangkan.
3. Melakukan analisis kebutuhan pengguna menggunakan pendekatan *Design Thinking* guna memahami permasalahan dan menentukan fitur yang relevan.
4. Menyusun perancangan desain UI/UX dalam bentuk wireframe, *User flow*, dan *Prototype* interaktif yang menggambarkan alur dan tampilan sistem presensi pegawai.
5. Menyusun laporan hasil magang sebagai bentuk dokumentasi dan pertanggungjawaban akademik, yang berisi analisis, hasil desain, serta rekomendasi pengembangan sistem ke depannya.

1.5. Lokasi Kegiatan Magang

Magang dilaksanakan di PT Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang (KC) Bandara Sultan Thaha Jambi, yang beralamat di Jalan Soekarno-Hatta No. KM 11, Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi, Provinsi Jambi, dengan kode pos 36139. Bandara Sultan Thaha merupakan salah satu bandara utama yang melayani penerbangan domestik di Provinsi Jambi dan berperan penting sebagai pusat transportasi udara di wilayah tersebut.

Lokasi bandara ini berjarak sekitar 7,2 kilometer dari pusat Kota Jambi, dengan estimasi waktu tempuh sekitar 15 hingga 20 menit menggunakan

kendaraan roda dua maupun roda empat. Akses menuju lokasi cukup mudah karena berada di jalur utama Jl. Soekarno-Hatta, yang merupakan rute strategis penghubung antara pusat kota dan kawasan sekitar bandara. Posisi bandara yang strategis ini menjadikannya area yang ideal untuk kegiatan magang, terutama dalam bidang teknologi dan sistem informasi yang mendukung operasional bandara.

BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Perusahaan

Pengelolaan bandara secara profesional di Indonesia dimulai pada tahun 1962 dengan pendirian Perusahaan Negara (PN) Angkasa Pura Kemayoran oleh Pemerintah Indonesia. Pada 20 Februari 1964, PN Angkasa Pura Kemayoran secara resmi mengambil alih seluruh aset dan pengelolaan Bandara Kemayoran dari Kementerian Perhubungan dan diberi tanggung jawab mengelola bandara di wilayah tengah dan timur Indonesia (*PT Angkasa Pura Indonesia*, n.d.).

Kemudian pada tahun 1984, Pemerintah Indonesia mendirikan Perusahaan Umum (Perum) Bandar Udara Jakarta Cengkareng untuk mengelola Bandara Soekarno-Hatta yang kemudian berubah nama menjadi Perum Angkasa Pura II pada tahun 1986. Saat itu, Perum Angkasa Pura juga berubah menjadi Perum Angkasa Pura I dan bertugas mengelola bandara di kawasan timur Indonesia (*PT Angkasa Pura Indonesia*, n.d.).

Pada 6 September 2024, PT Angkasa Pura Indonesia dibentuk dibawah bendera InJourney sebagai langkah strategis mengintegrasikan pengelolaan bandara nasional untuk meningkatkan konektivitas udara yang efisien dan efektif sekaligus mendukung ekosistem pariwisata guna mendorong pertumbuhan ekonomi yang merata di Indonesia. Kehadiran PT Angkasa Pura Indonesia (InJourney Airports) diharapkan dapat meningkatkan konektivitas udara, pertumbuhan pariwisata, mempercepat logistik udara, serta memperkuat sinergi dan efektivitas pelayanan bandara di seluruh Indonesia (*PT Angkasa Pura Indonesia*, n.d.). Identitas baru perusahaan ini ditunjukkan melalui logo resmi yang dapat dilihat pada.



Gambar 2. 1. Logo Angkasa Pura Indonesia

Setelah proses penggabungan, PT Angkasa Pura Indonesia resmi beroperasi sebagai entitas tunggal pengelola seluruh bandara di Indonesia. Penggabungan ini bertujuan untuk menciptakan sistem kebandarudaraan nasional yang lebih efisien, terintegrasi, dan kompetitif, sekaligus memperkuat peran bandara dalam mendukung pengembangan pariwisata nasional, pemerataan ekonomi, serta optimalisasi sistem logistik udara di Indonesia.

Dalam menjalankan peran barunya, PT Angkasa Pura Indonesia menerapkan struktur organisasi berbasis wilayah kerja yang dibagi menjadi enam regional (Region I – VI). Pembagian ini dimaksudkan untuk meningkatkan efektivitas pengelolaan, pengawasan, dan koordinasi operasional bandara di berbagai daerah. Melalui sistem regionalisasi tersebut, perusahaan dapat mengoptimalkan pelayanan, mempercepat pengambilan keputusan, serta memastikan standarisasi kualitas operasional di seluruh jaringan bandara yang dikelolanya (*PT Angkasa Pura Indonesia*, n.d.). Pembagian region ini berdasarkan wilayah geografis dan skala layanan (bandara internasional dan domestik)

Table 2. 1. Daftar Region dan Wilayah Kerja

Region	Wilayah Kerja	Contoh Bandara Strategis
I	Jabodetabek & Jawa Barat	Soekarno-Hatta (CGK), Halim Perdanakusuma (HLP)
II	Bali, Nusa Tenggara, Jawa Timur	Ngurah Rai (DPS), Juanda (SUB)
III	Sumatra	Sultan Thaha, Kualanamu, Hang Nadim
IV	Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur	Yogyakarta(UPG), Adi Soemarmo (SOC)
V	Sulawesi, Maluku, Papua	Sultan Hasanuddin, Sentani
VI	Kalimantan	Sepinggan (BPN), Supadio (PNK)

2.1.1 Bandara Sultan Thaha Jambi : Bandara Strategis di Bawah PT Angkasa Pura Indonesia

Salah satu bandara yang berada di bawah pengelolaan langsung PT Angkasa

Pura Indonesia adalah Bandara Sultan Thaha (IATA: DJB, ICAO: WIJJ), yang berlokasi di Kota Jambi, Provinsi Jambi. Bandara ini memiliki peranan strategis sebagai pintu gerbang utama transportasi udara bagi wilayah Sumatra bagian tengah, sekaligus menjadi simpul penting dalam konektivitas antarwilayah di Indonesia.

Selain melayani penerbangan domestik ke berbagai kota besar seperti Jakarta, Batam, dan Medan, Bandara Sultan Thaha juga menjadi fasilitator utama kegiatan ekonomi daerah, mendukung sektor pariwisata, perdagangan, dan mobilitas masyarakat Jambi. Dengan fasilitas yang terus dikembangkan dan pengelolaan profesional di bawah PT Angkasa Pura Indonesia, bandara ini diharapkan mampu meningkatkan kualitas pelayanan serta memperkuat posisi Jambi sebagai salah satu pusat konektivitas udara di Pulau Sumatra (*Bandar Udara: SULTAN THAHA - Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, n.d.*). Identitas visual bandara tersebut ditunjukkan melalui logo resmi Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi yang dapat dilihat pada



Gambar 2. 2. Logo Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi

A. Sejarah dan Pengelolaan

Bandara Sultan Thaha memiliki sejarah panjang yang berawal dari masa penjajahan, ketika masih dikenal dengan nama Lapangan Terbang Paalmerah. Pembangunan awalnya difungsikan sebagai landasan udara sederhana untuk kepentingan militer dan logistik. Setelah kemerdekaan Indonesia, lapangan terbang ini kemudian dikembangkan menjadi bandara sipil dan resmi diberi nama Bandara Sultan Thaha Syaifuddin, sebagai bentuk penghormatan terhadap Pahlawan Nasional asal Jambi, Sultan Thaha Syaifuddin, yang dikenal atas perjuangannya melawan penjajahan Belanda dengan semangat keberanian dan nasionalisme tinggi (*Bandar Udara Sultan Thaha Syaifuddin - Jambi Network, n.d.*).

Pada bulan April 2007, pengelolaan bandara resmi dialihkan dari Dinas Perhubungan Provinsi Jambi ke PT Angkasa Pura II, yang saat itu menjadi entitas pengelola utama beberapa bandara besar di Indonesia bagian barat. Seiring dengan restrukturisasi dan penggabungan nasional sektor kebandarudaraan pada tahun 2024, pengelolaan Bandara Sultan Thaha kini sepenuhnya berada di bawah PT Angkasa Pura Indonesia sebagai bagian dari upaya menciptakan sistem pengelolaan bandara yang lebih terintegrasi, modern, dan efisien.

6. Pengembangan Infrastruktur

Selain aspek pengelolaan, pengembangan infrastruktur menjadi perhatian utama PT Angkasa Pura Indonesia guna meningkatkan kapasitas dan kualitas layanan di Bandara Sultan Thaha. Menyikapi pertumbuhan jumlah penumpang dan kebutuhan layanan yang kian kompleks, sejak 2011 telah dilakukan pembaruan dan perluasan infrastruktur signifikan. Salah satunya adalah perluasan landasan pacu dari ukuran awal 2.220 x 30 meter menjadi 2.400 x 45 meter pada 2012, dengan rencana lanjutan ke 2.600 x 45 meter untuk dapat melayani pesawat berbadan lebar seperti Boeing 757 dan Airbus A330. Selain itu, peningkatan fasilitas navigasi dilakukan dengan pemasangan Instrument Landing System (ILS) yang bertujuan mendukung keamanan pendaratan pesawat dalam berbagai kondisi cuaca, sehingga memenuhi standar bandara internasional (*Bandar Udara Sultan Thaha Syaifuddin - Jambi Network*, n.d.)

7. Pengembangan Terminal Baru

Sebagai bagian dari upaya peningkatan pelayanan, terminal penumpang baru di Bandara Sultan Thaha mulai beroperasi untuk umum pada 27 Desember 2015 dan secara resmi diresmikan oleh Presiden Joko Widodo pada 21 Juli 2016. Terminal ini dirancang dengan konsep modern dan efisien guna mengantisipasi pertumbuhan jumlah penumpang serta memperkuat posisi Kota Jambi sebagai pusat konektivitas regional di Sumatra (*Sekretariat Kabinet Republik Indonesia | Resmikan Bandara Sultan Thaha, Presiden Jokowi Minta Bandara-Bandara Kecil Juga Dibangun - Sekretariat Kabinet Republik Indonesia*, n.d.).

8. Fasilitas dan Layanan di Bandara Sultan Thaha

Bandara Sultan Thaha menyediakan berbagai fasilitas yang dirancang untuk

meningkatkan kenyamanan penumpang, antara lain akses Wi-Fi gratis yang memungkinkan penumpang tetap terhubung secara online selama berada di area bandara. Selain itu, terdapat kios interaktif yang memudahkan penumpang untuk melakukan pengecekan jadwal dan status penerbangan secara mandiri. Bandara ini juga menghadirkan berbagai gerai makanan dan retail seperti Rotiboy dan AlfaExpress, yang menyediakan makanan, oleh-oleh, serta kebutuhan perjalanan lainnya guna menunjang pengalaman nyaman bagi seluruh penumpangMaskapai dan Tujuan Penerbangan (Bandar Udara: SULTAN THAHA - Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, n.d.).

9. Maskapai dan Tujuan Penerbangan

Saat ini, Bandara Sultan Thaha dilayani oleh tujuh maskapai penerbangan nasional yang melaksanakan sekitar 11 penerbangan setiap hari. Maskapai-maskapai tersebut secara rutin mengoperasikan berbagai rute dari dan ke bandara ini, memenuhi kebutuhan transportasi udara masyarakat di wilayah Jambi dan sekitarnya (*Bandar Udara: SULTAN THAHA - Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, n.d.*)

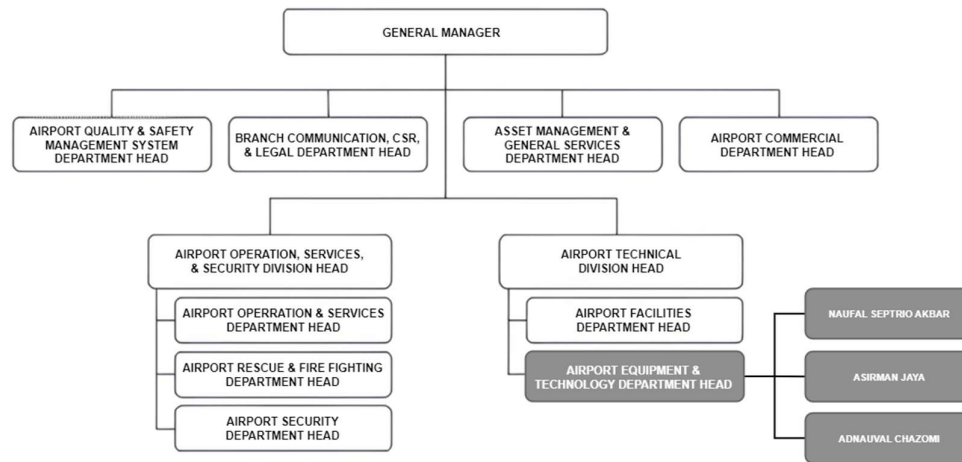
Table 2. 2. Maskapai dan Tujuan Penerbangan

Maskapai	Rute Tujuan
Batik Air	Jakarta – Soekarno–Hatta
Citilink	Jakarta – Soekarno–Hatta
Garuda Indonesia	Jakarta – Soekarno–Hatta
Lion Air	Jakarta – Soekarno–Hatta
Super Air Jet	Jakarta – Soekarno–Hatta, Batam, Medan, Semarang, Yogyakarta (Internasional)
Susi Air	Dabo, Kerinci

2.2 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha disusun untuk memastikan kelancaran operasional serta koordinasi antar bagian, dapat dilihat pada Gambar 3.3. Pada bagan organisasi, bagian yang ditunjukkan dengan warna biru menandai departemen dimana penulis menjalani kegiatan magang, sehingga memudahkan pemahaman posisi serta peran dalam unit kerja tersebut. Susunan

organisasi ini menggambarkan pembagian tugas yang jelas untuk mendukung operasional bandara secara efektif dan efisien.



Gambar 2. 3. Struktur Organisasi Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi

2.3 Visi dan Misi Perusahaan

Visi:

Bandara Terbaik dengan Teknologi yang Pintar dan Terkoneksi di Kawasan

Misi:

- Memastikan keselamatan dan keamanan sebagai prioritas utama.
- Menyediakan infrastruktur dan layanan kelas dunia untuk mendukung perkembangan ekonomi Indonesia melalui konektivitas antar daerah maupun negara.
- Memberikan pengalaman perjalanan yang terpercaya, konsisten, dan menyenangkan kepada seluruh pelanggan dengan teknologi modern.
- Mengembangkan kemitraan untuk melengkapi kemampuan dan memperluas penawaran perusahaan.
- Menjadi BUMN pilihan dan memaksimalkan potensi dari setiap pegawai perusahaan.
- Menjunjung tinggi tanggung jawab sosial perusahaan.

BAB III AKTIVITAS MAGANG

Selama magang di PT Angkasa Pura Indonesia KC Bandara Sultan Thaha Jambi, penulis bertugas di Departemen Teknologi Bandara, tepatnya di bagian Peralatan dan Teknologi Bandara. Di sana, selain melakukan observasi, penulis juga aktif ikut serta dalam kegiatan teknis dan operasional yang berhubungan dengan sistem pendukung bandara. Secara garis besar, Departemen Teknologi Bandara bertanggung jawab atas pengelolaan dan perawatan berbagai peralatan penting seperti mesin X-Ray untuk kabin, bagasi, dan kargo, Sistem Informasi Tampilan Penerbangan (FIDS), detektor logam berjalan dan genggam (WTMD dan HTMD), kamera pengawas CCTV, alarm kebakaran, sistem telekomunikasi PABX, sistem pengumuman publik (PAS), jam utama (Master Clock), serta perangkat pendukung lainnya yang menjamin kelancaran operasional bandara.

3.1. Instalasi dan Pemeliharaan Infrastruktur Jaringan

Selama masa magang, penulis berpartisipasi langsung dalam kegiatan instalasi dan pemeliharaan infrastruktur jaringan di kawasan Bandara Sultan Thaha Jambi. Salah satu tugas utama yang dilakukan adalah proses crimping kabel LAN (UTP) di bawah supervisi staf divisi, yakni Bapak Anggi. Prosedur ini meliputi pemotongan kabel sesuai panjang yang dibutuhkan, pengaturan urutan kabel sesuai standar T568A/B, pemasangan konektor RJ45, serta melakukan pengujian konektivitas menggunakan LAN Cable *Tester* guna memastikan jalur jaringan berfungsi optimal. Keterampilan ini tidak hanya dipelajari melalui teori, tetapi juga diterapkan secara praktis saat membantu instalasi kabel LAN di ruangan baru Kepala Departemen Peralatan & Teknologi Bandara. Selain instalasi, penulis turut membantu merapikan kembali tata letak kabel LAN di area terminal; kabel yang tidak digunakan dipisahkan dan kabel aktif ditata rapi untuk menghindari gangguan bagi pengunjung serta staf bandara. Penataan kabel ini merupakan bagian dari manajemen kabel yang baik, meningkatkan kemudahan pemeliharaan dan

keamanan operasional.



Gambar 3. 1. Aktivitas Crimping Kabel LAN

3.2. Monitoring dan Pemeliharaan Sistem CCTV

Dalam rangka menjaga keamanan Bandara Sultan Thaha Jambi, penulis berpartisipasi dalam kegiatan pemantauan dan pemeliharaan sistem Closed-Circuit Television (CCTV) yang menjadi komponen krusial dari sistem keamanan bandara. Aktivitas ini mencakup pengawasan kondisi kamera dari ruang kontrol saat tim teknis sedang bertugas di lapangan, dengan tujuan memastikan seluruh kamera tetap aktif, terkoneksi dengan server, dan berfungsi secara optimal untuk mendukung aktivitas operasional bandara. Proses pemantauan dan penanganan gangguan ini tergambar pada dokumentasi troubleshooting server CCTV. Proses pemantauan dan perbaikan tersebut dapat dilihat pada **Error! Reference source not found.** yang menampilkan aktivitas *troubleshooting* server CCTV.



Gambar 3. 2. Aktivitas Troubleshooting server CCTV

Sistem CCTV di Bandara Sultan Thaha terdiri dari perangkat keras seperti kamera CCTV, access switch, distribution switch, core switch, server, penyimpanan data, dan komputer klien. Sistem ini dikelola dengan perangkat lunak Video Management System (VMS) Milestone yang berfungsi sebagai platform untuk pengelolaan dan pemantauan video secara terpusat. Melalui sistem ini, setiap aktivitas di area bandara dapat direkam, dimonitor, dan dianalisis secara cepat untuk mendukung pengambilan keputusan.

Selain melakukan pemantauan, penulis juga ikut berpartisipasi dalam pemasangan unit kamera CCTV baru di lantai dua terminal. Pekerjaan itu meliputi penentuan titik pemasangan, pengaturan sudut pandang agar cakupan pengawasan maksimal, pengaturan alamat IP sesuai jaringan CCTV, serta pengujian koneksi untuk memastikan kamera berfungsi dengan baik. Kegiatan pemasangan ini terdokumentasi dalam Gambar 3.3.



Gambar 3. 3. Aktivitas Pemasangan CCTV

Selama masa magang, penulis juga berperan dalam pemasangan perangkat keras penting, salah satunya adalah instalasi Indorack Wallmount Rack Server yang berfungsi sebagai pusat pengelolaan sistem CCTV di lantai dua terminal. Perangkat ini berperan sebagai tempat penyimpanan dan pengorganisasian komponen jaringan seperti switch dan server CCTV, sehingga membantu menjaga sistem berjalan dengan terstruktur, rapi, dan memudahkan proses perawatan. Pengalaman ini

memberikan penulis wawasan mendalam mengenai pentingnya infrastruktur pendukung dalam menjaga sistem keamanan berbasis video yang handal di lingkungan bandara. Selain itu, berbagai alat bantu kerja juga digunakan untuk memastikan proses instalasi dan pemeliharaan CCTV berjalan secara efektif, aman, dan sesuai prosedur teknis.

3.3. Pemeliharaan dan Penggantian Master Clock

Selama masa magang, penulis juga berkesempatan untuk terlibat dalam pemeliharaan dan penggantian sistem *Master Clock* di Bandara Sultan Thaha Jambi. *Master Clock* merupakan sistem penunjuk waktu terpusat yang berfungsi untuk menjaga keseragaman waktu di seluruh area bandara, baik di terminal penumpang, ruang kerja staf, maupun area operasional lainnya. Keakuratan waktu ini sangat vital karena berkaitan langsung dengan jadwal penerbangan, koordinasi antar divisi, serta pelayanan kepada penumpang.

Pada periode tersebut, tim teknis melakukan peralihan sistem *Master Clock* dari berbasis jaringan menjadi manual. Hal ini mengharuskan semua unit jam yang sebelumnya terhubung dengan jaringan diganti mesinnya agar dapat berfungsi secara mandiri. Penulis ikut membantu dalam beberapa tahap pekerjaan, mulai dari pengambilan unit jam yang terpasang di berbagai titik bandara, membantu proses pembongkaran dan penggantian mesin jam ke sistem manual, hingga pemasangan kembali jam ke lokasi semula.



Gambar 3. 4. Aktivitas Perbaikan jam

Dalam kegiatan pemeliharaan dan penggantian *Master Clock*, penulis menggunakan berbagai alat bantu yang mendukung proses instalasi, pergantian mesin jam, serta pengujian setelah perangkat terpasang kembali. Alat-

alat tersebut sangat vital untuk memastikan setiap unit jam dinding dapat berfungsi dengan optimal secara manual setelah sebelumnya terhubung melalui jaringan. Penggunaan alat bantu ini juga membantu memastikan keandalan dan akurasi waktu yang sangat penting dalam operasional bandara.

3.4. Pemeliharaan Flight Information Display System (FIDS)

Selama masa magang, penulis berpartisipasi dalam pemeliharaan sistem Flight Information Display System (FIDS) di Bandara Sultan Thaha Jambi. Sistem ini berfungsi untuk menampilkan jadwal penerbangan, status keberangkatan dan kedatangan, serta informasi penting lain secara langsung bagi penumpang. Dalam praktiknya, penulis membantu tim teknis memelihara layar monitor yang terkadang mengalami gangguan, seperti tidak menampilkan informasi dengan benar. Penanganan masalah dimulai dengan pengecekan konektivitas Mini PC yang terhubung ke layar, memastikan jaringan melalui switch dan server pusat berjalan lancar. Jika ada masalah pada kabel atau port, dilakukan pemeriksaan dengan LAN *Tester*, dan bila perlu, dilakukan pemasangan ulang kabel atau crimping ulang kabel LAN yang bermasalah. Kegiatan pemeliharaan ini penting untuk memastikan sistem FIDS dapat memberikan informasi yang akurat dan mendukung kelancaran operasional bandara.



Gambar 3. 5. Aktivitas Pemeliharaan FIDS di Area Terminal

Melalui kegiatan ini, penulis memahami komponen utama penyusun

sistem Flight Information Display System (FIDS), yang mencakup server sebagai pusat pengelolaan data, switch sebagai penghubung jaringan, mini PC yang berperan sebagai client, serta monitor tampilan yang mempresentasikan informasi penerbangan secara real-time kepada penumpang. Selain itu, penulis menyadari pentingnya ketelitian dalam proses pemecahan masalah karena gangguan kecil seperti kabel yang tidak terpasang dengan baik atau kesalahan konfigurasi jaringan dapat menyebabkan monitor gagal menampilkan informasi yang seharusnya. Hal ini mempertegas bahwa perawatan dan pengawasan yang teliti sangat dibutuhkan agar sistem informasi penerbangan berjalan lancar dan tepat waktu.

3.5. Pemeliharaan Public Address System (PAS)

Selama masa magang, penulis terlibat dalam pemeliharaan dan pemasangan Public Address System (PAS) di Bandara Sultan Thaha Jambi, yang berfungsi sebagai media penyampaian informasi suara seperti pengumuman jadwal penerbangan dan panggilan boarding. Penulis berperan sebagai pendukung dengan membantu pemasangan speaker dan melakukan perawatan sederhana, termasuk membersihkan perangkat dari debu, menyiapkan peralatan, serta mengikuti proses uji suara. Penulis juga mendapatkan penjelasan langsung dari staf teknis mengenai tiga mode pengoperasian PAS, yaitu otomatis, semi-otomatis, dan manual, serta bagaimana sistem ini terintegrasi dengan jaringan bandara.



Gambar 3. 6. Aktivitas Pemasangan Speaker

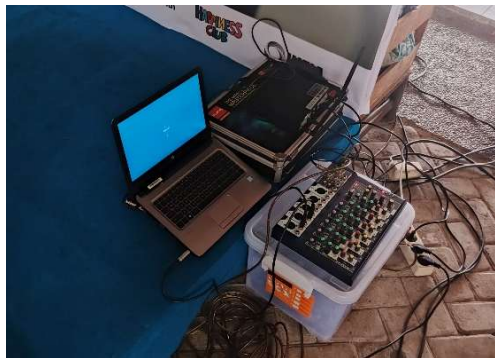
Meskipun penulis tidak secara langsung menangani pemasangan, staf teknis memberikan penjelasan mengenai komponen utama dalam sistem Public Address

System (PAS), yang meliputi microphone, paging mic di pintu boarding, amplifier, speaker, server AAS, system manager, input audio, output audio, serta graphic equalizer. Pengetahuan ini membantu penulis memahami bagaimana perangkat-perangkat tersebut saling terhubung untuk menghasilkan suara yang jelas dan berkualitas tinggi di seluruh area terminal bandara. Setiap komponen memiliki peranan penting dalam memastikan pesan yang disampaikan melalui sistem ini terdengar dengan baik oleh penumpang dan staf bandara.

3.6. Dukungan Teknis untuk Acara dan Event Bandara

Selama masa magang, penulis terlibat dalam mendukung beberapa acara resmi yang diselenggarakan oleh Bandara Sultan Thaha Jambi. Kegiatan yang diikuti antara lain:

1. Lomba Mewarnai (School Holiday)
2. Launching Layanan Umroh
3. Coffee Morning
4. Airport Emergency & Security Committee Meeting Tabletop Exercise 2025
5. Semarak Kemerdekaan
6. Peringatan Hari Kemerdekaan RI
7. Gotong Royong Rutin bersama Staf Bandara



Gambar 3. 7. Aktivitas Pemasangan dan Penataan Sound System

Dalam setiap acara, penulis bersama tim bertanggung jawab menyiapkan serta menata perangkat audio-visual seperti speaker, mikrofon, mixer, terminal, dan layar presentasi. Penataan peralatan dilakukan dengan cermat untuk memastikan kelancaran jalannya acara sekaligus memberikan kenyamanan kepada peserta dan tamu undangan. Pengalaman ini memberikan penulis wawasan baru tentang

pentingnya koordinasi teknis yang matang, pengelolaan waktu yang efisien, serta perhatian terhadap detail dalam penyusunan peralatan guna menciptakan suasana acara yang tertib dan profesional. Keterampilan ini sangat berperan dalam mendukung suksesnya kegiatan yang dilaksanakan.

3.7. Pemindahan dan Instalasi Kabel X-Ray

Selama masa magang, penulis tidak secara langsung mengoperasikan mesin X-Ray yang dipakai untuk menjaga keamanan bandara, tetapi mendapat kesempatan terlibat dalam kegiatan teknis yang berhubungan dengan perangkat tersebut. Pengalaman yang berkesan adalah saat penulis ikut ambil bagian dalam pemindahan mesin X-Ray dari lantai satu ke lantai dua terminal pada malam Minggu tanggal 10 Agustus 2025. Kegiatan ini melibatkan kerja sama antara Departemen Peralatan & Teknologi Bandara dan Departemen Fasilitas Bandara. Penulis dan tim bertugas menyiapkan jalur pengangkutan dengan menggunakan balok kayu sebagai lintasan agar mesin bisa ditarik melewati tangga dengan lebih stabil dan aman. Proses ini berlangsung hingga dini hari dan membutuhkan koordinasi yang baik, komunikasi yang jelas, serta kehati-hatian ekstra karena berat dan ukuran mesin yang besar. Dari kegiatan tersebut, penulis memperoleh pemahaman penting mengenai manajemen logistik untuk perangkat berukuran besar, di mana perencanaan matang, strategi pengangkutan yang tepat, dan kerja sama tim menjadi faktor utama keberhasilan.



Gambar 3. 8. Aktivitas Penarikan Kabel untuk X-Ray ke Server

Dalam proses instalasi unit mesin X-Ray baru, penulis juga membantu melakukan penarikan kabel dari unit mesin menuju ruang server. Kegiatan ini meliputi persiapan jalur kabel yang akan digunakan, penarikan kabel dengan hati-hati agar tidak mengalami kerusakan, serta memastikan kabel mencapai titik tujuan sesuai dengan rencana instalasi yang telah ditetapkan. Aktivitas ini menegaskan bahwa instalasi perangkat X-Ray tidak hanya terbatas pada pemasangan unit mesin saja, tetapi juga melibatkan pembangunan infrastruktur jaringan yang terintegrasi dengan sistem bandara secara keseluruhan. Untuk memastikan proses pemindahan dan instalasi berjalan aman dan efektif, digunakan berbagai alat bantu kerja yang mendukung kelancaran dan keamanan selama pekerjaan berlangsung.

3.8. Perawatan dan Penataan Perangkat Hardware

Selama masa magang, penulis berkontribusi dalam perawatan perangkat keras yang digunakan untuk mendukung operasional bandara. Kegiatan ini meliputi perawatan unit PC, pengaturan ruang penyimpanan perangkat, penataan ulang kabel, serta pengelompokan perangkat berdasarkan kondisinya. Saat merawat PC, penulis membantu membersihkan debu dengan kuas dan kain kering, memeriksa kondisi RAM dan hard disk, serta memastikan sistem berjalan dengan baik. PC-PC tua yang digunakan untuk menjalankan sistem penting seperti Building Automation System (BAS) mendapatkan perhatian khusus. Melalui kegiatan ini, penulis menyadari betapa pentingnya perawatan rutin perangkat IT guna mencegah kerusakan mendadak, menjaga kinerja tetap stabil, dan memastikan data operasional yang vital selalu tersedia. Aktivitas ini meliputi pembersihan dan pengelolaan perangkat dengan rapi untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan operasional.



Gambar 3. 9. Aktivitas Pembersihan dan Pengkategorian Barang

Selain dari perawatan PC, penulis juga berperan dalam menata ulang ruang penyimpanan perangkat dan gudang peralatan. Aktivitas tersebut meliputi penyusunan kembali perangkat lama dan baru agar lebih terorganisir, memberikan label status perangkat seperti aktif atau rusak untuk memudahkan identifikasi dan pemanfaatan, serta melakukan pengujian sederhana dengan menghubungkan ulang perangkat seperti monitor, CPU, dan jaringan guna memastikan fungsinya. Penataan kabel di gudang juga dilakukan dengan memisahkan kabel yang masih dapat digunakan dari yang sudah rusak atau tidak memenuhi standar. Selain itu, penulis turut membantu menyiapkan ruang kerja baru untuk Kepala Divisi *Airport Equipment & Technology* dengan mengatur meja kerja, memasang komputer dan perangkat pendukung, serta memastikan jaringan LAN di ruangan tersebut berfungsi dengan baik. Kegiatan ini memberikan pengalaman nyata tentang bagaimana mempersiapkan ruang kerja yang siap digunakan dalam mendukung operasional bandara.

3.9 . Dukungan Teknis pada Bagian Airport Equipment

Dalam masa magang, penulis diberi kesempatan membantu tim *Airport Equipment & Technology* dalam sejumlah tugas teknis yang berkaitan dengan pemeliharaan fasilitas operasional bandara. Salah satu tugas tersebut adalah mengelola data penggunaan listrik tenant di area terminal dengan mencatat arus listrik (Ampere) pada tiga fase, yakni fase R, S, dan T. Data ini kemudian diolah dalam format Excel untuk keperluan rekapitulasi dan analisis. Dari kegiatan ini, penulis mempelajari dasar-dasar distribusi listrik tiga fase dan pentingnya pendokumentasian data yang tepat untuk mendukung perencanaan penggunaan listrik yang efisien oleh tenant.

Selain itu, penulis turut membantu pendataan sistem pendingin udara (AC) di terminal domestik baru, yang meliputi pengumpulan data unit indoor dan outdoor, lokasi pemasangan, dan waktu operasional masing-masing. Tujuan kegiatan ini adalah agar pengelolaan AC berjalan efektif, terstruktur, dan sesuai kebutuhan. Penulis juga mempelajari rencana pengembangan sistem kelistrikan dengan teknologi remote control yang memungkinkan pengoperasian dan pengawasan AC secara terpusat untuk meningkatkan efisiensi energi dan kemudahan pemantauan konsumsi listrik bandara. Peninjauan terhadap pusat sistem AC dilakukan oleh

Kepala Divisi, memperlihatkan tingkat pentingnya pengelolaan ini dalam mendukung operasional bandara.



Gambar 3. 10. Aktivitas Peninjauan Kepala Divisi ke Pusat Sistem AC

Penulis juga aktif dalam memantau sistem pendingin udara (AC) di sejumlah titik terminal untuk memastikan kinerjanya tetap optimal. Selain itu, penulis membantu melakukan pemeriksaan lampu di area landasan pacu (runway), yang merupakan aspek krusial dalam menjaga keselamatan penerbangan. Pengecekan lampu runway sangat penting terutama pada malam hari dan saat kondisi cuaca buruk, karena penerangan yang baik mendukung kelancaran dan keamanan operasional penerbangan. Dari pengalaman tersebut, penulis menyadari bahwa peran tim Airport Equipment tidak hanya untuk memberikan kenyamanan bagi penumpang, tetapi juga berkontribusi langsung terhadap keselamatan operasional bandara.

3.10 . Dukungan Administratif dan Dokumentasi

Selain tugas teknis, penulis juga dilibatkan dalam kegiatan administratif yang sangat penting untuk kelancaran operasional Airport *Technology*. Penulis membantu menyusun, mengarsip, dan mendistribusikan dokumen terkait peralatan dan sistem pendukung bandara. Salah satu tugas utama adalah merangkum laporan hasil pemeliharaan berbagai perangkat keamanan seperti X-Ray Cabin, X-Ray Bagasi, Walk Through Metal Detector (WTMD), dan Handheld Metal Detector (HTMD). Laporan yang dikumpulkan teknisi di lapangan kemudian diformalkan dalam format standar untuk mempermudah audit dan evaluasi berkala. Dokumentasi ini sangat membantu dalam menelusuri riwayat perawatan, sehingga

memudahkan deteksi pola kerusakan dan perencanaan penggantian perangkat. Selain itu, penulis turut mengarsip dokumen teknis, termasuk yang berkaitan dengan Building Automation System (BAS), dengan pengaturan yang sistematis agar dokumen mudah diakses kapan saja untuk keperluan internal maupun pelaporan ke manajemen pusat. Penulis juga bertugas mendokumentasikan transaksi administrasi dengan melakukan pemindaian dokumen dan melampirkan bukti pendukung seperti kwitansi dan surat tugas, sebelum mendistribusikannya antar unit. Kegiatan administratif ini membantu memastikan pengelolaan data dan dokumen berjalan dengan teratur dan efektif.



Gambar 3. 11. Aktivitas Survei Laboratorium dan Instalasi Software Ujian

Penulis memperoleh kesempatan untuk membantu dalam instalasi berbagai aplikasi berbasis komputer di laboratorium kampus, termasuk aplikasi Safe Exam Browser, SAVIA, dan COE-IT. Aplikasi-aplikasi ini digunakan untuk mendukung pelaksanaan ujian pegawai bandara, sehingga memerlukan persiapan teknis yang teliti dan terorganisir. Proses instalasi mencakup pemasangan perangkat lunak, konfigurasi dasar sesuai kebutuhan, serta pengujian aplikasi untuk memastikan berjalan dengan baik dan memenuhi standar keamanan yang ditetapkan. Kegiatan ini menambah pengalaman penulis dalam hal instalasi perangkat lunak yang memerlukan perhatian khusus pada keamanan dan kelancaran operasional ujian.

3.11 . Kegiatan Non-Teknis dan Pengembangan Sosial

Selain kegiatan teknis, penulis juga berkesempatan mengikuti berbagai aktivitas non-teknis yang dilaksanakan di lingkungan Bandara Sultan Thaha Jambi. Kegiatan-kegiatan ini tidak hanya menjadi sarana refreshing dari rutinitas kerja teknis, tetapi juga berfungsi sebagai wahana untuk mempererat hubungan antar pegawai, meningkatkan kebersamaan, serta menanamkan nilai-nilai kekeluargaan

di lingkungan kerja profesional.



Gambar 3. 12. Aktivitas Gotong Royong Rutin

Penulis rutin berpartisipasi dalam kegiatan gotong royong bersama yang melibatkan pembersihan area kantor, terminal, dan lingkungan sekitar bandara. Aktivitas ini mengajarkan pentingnya menjaga kebersihan dan kerapian di tempat kerja serta menumbuhkan rasa memiliki terhadap lingkungan kerja. Selain itu, penulis juga mengikuti kegiatan kreatif seperti membuat dekorasi Hari Kemerdekaan dengan memanfaatkan kardus bekas untuk membuat miniatur pesawat yang kemudian dipajang di kantor, yang mengajarkan kreativitas, pemanfaatan ulang barang, serta kerja sama tim. Penulis juga ambil bagian dalam berbagai perlombaan 17-an seperti tarik tambang, balap karung, memasukkan paku ke botol, dan menyusun gelas. Walaupun bernuansa rekreatif, kegiatan ini menumbuhkan sportivitas, kerjasama, dan mempererat hubungan dengan rekan kerja serta peserta magang lainnya.



Gambar 3. 13. Aktivitas Upacara Hari Kemerdekaan 17 Agustus 2025

Penulis juga turut mengikuti upacara bendera 17 Agustus bersama seluruh staf dan pegawai bandara, sebuah pengalaman yang berkesan karena dilaksanakan di lingkungan kerja yang strategis dan penuh tanggung jawab terhadap keselamatan publik. Selain itu, penulis berpartisipasi dalam acara perpisahan magang yang hangat bersama tim *Airport Technology*, di mana setiap peserta magang berkesempatan menyampaikan kesan, pesan, serta ucapan terima kasih kepada pembimbing dan pegawai yang telah membimbing selama masa magang. Melalui rangkaian kegiatan non-teknis ini, penulis menyadari bahwa kehidupan kerja tidak hanya melibatkan tugas teknis, tetapi juga memerlukan kemampuan sosial, komunikasi, adaptasi, serta kerja sama dalam tim. Nilai kebersamaan, kekompakan, dan solidaritas yang diperoleh dari kegiatan tersebut menjadi modal penting untuk membangun etos kerja yang seimbang antara profesionalisme teknis dan keharmonisan sosial di lingkungan kerja.

BAB IV TOPIK KHUSUS DAN PEMBAHASAN

4.1. Tinjauan Pustaka

1. Metode *Design Thinking*

Design Thinking merupakan metode pendekatan yang berorientasi pada pengguna (*user-centered design*) dan bertujuan untuk menghasilkan solusi inovatif terhadap permasalahan nyata. Metode *Design Thinking* merupakan pendekatan berorientasi pengguna (*user-centered design*) yang berfokus pada pengembangan solusi inovatif melalui lima tahapan utama: *Empathize*, *Define*, *Ideate*, *Prototype*, dan *Test*. Pendekatan ini sangat cocok digunakan dalam perancangan sistem absensi untuk memahami kebutuhan pegawai dan admin secara mendalam, serta menghasilkan solusi yang benar-benar user-friendly dan sesuai konteks organisasi (Thinking et al., 2024). Dalam konteks perancangan sistem absensi dan manajemen karyawan di PT Angkasa Pura Indonesia Bandara Sultan Thaha Jambi, metode ini digunakan untuk memahami kebutuhan pegawai dan admin secara mendalam sebelum merancang tampilan serta alur interaksi sistem.

Metode ini terdiri dari lima tahapan utama, yaitu:

1. *Empathize* – memahami masalah dan pengalaman pengguna secara langsung melalui wawancara dan observasi.
2. *Define* – mengidentifikasi dan merumuskan inti permasalahan yang dihadapi pengguna berdasarkan hasil empati.
3. *Ideate* – menghasilkan berbagai ide atau solusi potensial untuk menjawab permasalahan yang ditemukan.
4. *Prototype* – membuat representasi awal atau rancangan antarmuka dari ide yang telah diseleksi.
5. *Test* – melakukan pengujian terhadap prototipe kepada pengguna untuk memperoleh umpan balik dan melakukan penyempurnaan.

Pendekatan ini memungkinkan proses desain yang iteratif dan kolaboratif, sehingga hasil akhirnya benar-benar berfokus pada kebutuhan dan kenyamanan pengguna.

2. User Persona

User Persona merupakan representasi fiktif dari pengguna berdasarkan hasil riset dan pengamatan terhadap perilaku, kebutuhan, serta tujuan mereka. *User Persona* membantu menghadirkan gambaran representatif pengguna sistem, sehingga desainer dapat mendesain antarmuka dan pengalaman yang sesuai dengan kebutuhan dan masalah nyata. Contohnya, persona pegawai yang mengalami kendala pada mesin fingerprint dan persona admin yang harus mengelola data absensi secara manual memperlihatkan titik-titik permasalahan yang harus diatasi dengan desain sistem yang baik (Fitriyani, 2024). *Persona* membantu desainer untuk memahami siapa pengguna sistem, apa yang mereka butuhkan, serta bagaimana mereka berinteraksi dengan sistem.

Dalam perancangan sistem absensi ini terdapat dua persona utama, yaitu Boy (Pegawai) dan Kiko (Admin/HRD):

1. Boy (Pegawai)

- Usia: 25–27 tahun
- Perangkat: Komputer dan HP
- Tugas utama: Melakukan absensi harian
- Masalah utama: Mesin fingerprint sering error, lokasi absensi terbatas, dan tidak bisa melihat riwayat kehadiran
- Tujuan: Dapat melakukan absensi dengan mudah di lokasi kerja masing-masing dan melihat data kehadiran secara mandiri

2. Kiko (Admin/HRD)

- Usia: 25–27 tahun
- Perangkat: Komputer/PC
- Tugas utama: Mengelola data absensi dan jadwal kerja pegawai
- Masalah utama: Proses input manual dari flashdisk ke Excel dan pembuatan laporan bulanan yang memakan waktu
- Tujuan: Mengelola data absensi dan jadwal kerja pegawai secara efisien dan otomatis

3. Empathy Map

Empathy Map memberikan wawasan mendalam tentang apa yang pengguna lihat, dengar, pikir, dan rasakan, sehingga proses desain dapat menyentuh aspek emosional dan perilaku pengguna. Misalnya, pengguna menunjukkan

kekhawatiran atas ketidaktepatan data absensi dan proses input data yang merepotkan, sehingga motivasi desain adalah menciptakan proses yang mudah dan akurat (Sipayung et al., 2025). Tahap *Empathize* digunakan untuk memahami sudut pandang dan pengalaman pengguna melalui pendekatan empatik. Berdasarkan hasil wawancara dan observasi, diperoleh *Empathy Map* dari dua aktor berikut:

1. Boy (Pegawai)

- Melihat: antrian di mesin fingerprint, pegawai lain yang harus ke TLMP hanya untuk absen, jam mesin yang error.
- Mendengar: keluhan teman kerja tentang jam mesin error dan potongan uang makan akibat absensi salah catat.
- Pikir & Rasakan: merasa ribet karena jam kerja tidak teratur, takut data absensi salah, dan cemas jika kehadiran tidak tercatat.
- Katakan & Lakukan: sering mengeluh ke admin, meminta pengecekan data, dan meminta agar kesalahan absensi diperbaiki.

2. Kiko (Admin/HRD)

- Melihat: banyak file Excel, data absensi dari flashdisk, jadwal kerja pegawai yang sering berubah.
- Mendengar: keluhan pegawai, permintaan laporan cepat dari atasan, dan kesulitan rekan kerja dalam input data.
- Pikir & Rasakan: kerepotan karena input manual, khawatir data hilang, dan ingin proses rekap otomatis.
- Katakan & Lakukan: menyebut sistem manual membuang waktu, melakukan input rutin setiap bulan, dan lembur saat akhir bulan.

4. User Journey

User Journey menggambarkan langkah konkret pengguna ketika berinteraksi dengan sistem, dari login, absensi, hingga melihat laporan. Pemetaan ini membantu menemukan potensi masalah dalam pengalaman pengguna dan merancang alur kerja yang logis serta nyaman digunakan (Fitriyani, 2024). User Journey menggambarkan alur pengalaman pengguna saat berinteraksi dengan sistem. Alur ini membantu memahami langkah-langkah pengguna serta potensi masalah yang muncul di setiap tahapan.

User Journey – Boy (Pegawai):

1. Login ke sistem absensi
2. Melakukan absensi masuk
3. Melakukan absensi pulang
4. Mengedit profil (opsional)
5. Melihat riwayat absensi

User Journey – Kiko (Admin/HRD):

1. Login ke sistem admin
2. Melihat dan mengubah daftar pegawai
3. Menentukan atau mengubah jadwal kerja pegawai
4. Melihat data absensi masuk/pulang
5. Mengekspor laporan absensi bulanan
6. Mengedit profil admin (opsional)

Pemetaan ini menunjukkan bahwa baik pegawai maupun admin memiliki kebutuhan akan sistem yang efisien, mudah digunakan, dan terintegrasi secara digital.

5. Wireframe

Wireframe merupakan kerangka dasar dari antarmuka pengguna yang digunakan untuk menunjukkan tata letak elemen tanpa memperhatikan aspek visual secara mendalam. Wireframe dan *Prototype* adalah bagian penting dalam siklus desain, yang berfungsi untuk memvisualisasikan struktur dan interaksi antarmuka sebelum implementasi. Pengujian prototipe pada pengguna nyata memungkinkan iterasi perbaikan berdasarkan feedback agar pengalaman pengguna optimal (Prabowo, 2025). Tujuannya adalah untuk memvalidasi struktur halaman, alur navigasi, dan hierarki informasi sebelum tahap desain visual dimulai.

Dalam penelitian ini, *wireframe* dibuat menggunakan Figma dan mencakup halaman login, dashboard pegawai, halaman absensi masuk/pulang, serta halaman pengelolaan data pegawai dan jadwal untuk admin. Proses pembuatan *wireframe* membantu tim perancang memahami bagaimana pengguna berpindah dari satu halaman ke halaman lain dengan alur yang logis dan efisien.

6. Design System

Design System adalah panduan visual yang mengatur konsistensi elemen desain dalam suatu produk digital. Komponen yang digunakan dalam sistem ini meliputi tipografi, warna, ikonografi, tombol, dan komponen antarmuka lainnya. *Design System* mengatur konsistensi visual dan interaksi melalui panduan elemen desain seperti tipografi, warna, ikonografi, dan tombol. Penggunaan warna biru untuk profesionalisme dan font Poppins untuk keterbacaan adalah contoh penerapan *design system* yang mendukung *user experience* yang kohesif (Sipayung et al., 2025).

Dalam perancangan ini digunakan font Poppins, yang memiliki kesan profesional dan modern, serta mudah dibaca pada berbagai ukuran layar. Warna dominan biru digunakan untuk menggambarkan profesionalitas dan kepercayaan, sedangkan warna putih memberikan kesan bersih dan fokus terhadap konten. Variasi warna abu-abu digunakan untuk elemen sekunder seperti tabel dan form input agar tampilan tetap harmonis.

Design System ini memastikan seluruh halaman antarmuka memiliki konsistensi visual dan pengalaman pengguna yang menyatu, baik untuk pegawai maupun admin.

7. *Prototype*

Prototype adalah versi awal dari desain yang sudah dilengkapi elemen interaktif, digunakan untuk menguji bagaimana pengguna berinteraksi dengan sistem. Prototyping adalah tahap dalam *Design Thinking* yang mengubah ide menjadi versi awal produk yang dapat diuji. Prototipe ini membantu memvisualisasikan dan menguji konsep desain dengan pengguna untuk menemukan kekurangan dan meningkatkan solusi sebelum implementasi final (*Pengertian Design Thinking: Elemen, Tahapan Dan Manfaatnya*, n.d.). Tahap ini menjadi jembatan antara *wireframe* dan pengembangan sistem sebenarnya.

Prototipe sistem absensi dirancang dalam dua versi, yaitu versi pegawai dan admin, masing-masing menampilkan alur kerja yang relevan dengan fungsinya. Prototipe diuji langsung kepada calon pengguna untuk memperoleh umpan balik terkait kemudahan navigasi, kejelasan informasi, serta kesesuaian desain terhadap kebutuhan pengguna.

8. Pengujian (*Testing*)

Tahap *Testing* merupakan fase terakhir dalam metode *Design Thinking*, yang bertujuan untuk mengevaluasi hasil rancangan antarmuka dan pengalaman pengguna melalui uji coba langsung kepada calon pengguna. *Testing* adalah tahap terakhir di mana prototipe diuji langsung dengan pengguna untuk menilai kemudahan penggunaan (*usability*) dan pengalaman pengguna (*user experience*). Pengujian meliputi observasi pengguna, wawancara pasca-uji, dan ujian berdasarkan tugas spesifik untuk memastikan desain sudah sesuai kebutuhan pengguna dan memperbaiki aspek yang kurang (*Apa Itu Design Thinking? Pahami Dengan Baik - Dicoding Blog*, n.d.). Pada tahap ini, desainer mengamati bagaimana pengguna berinteraksi dengan *Prototype*, mencatat hambatan yang muncul, serta mengumpulkan umpan balik untuk penyempurnaan desain.

Pengujian dalam konteks perancangan sistem absensi dan manajemen karyawan ini berfokus pada dua aspek utama, yaitu *usability* (kemudahan penggunaan) dan *user experience* (pengalaman pengguna secara keseluruhan).

Metode pengujian yang digunakan dapat meliputi:

- Observasi langsung, yaitu mengamati pengguna saat mencoba *Prototype* tanpa memberikan banyak arahan untuk melihat apakah antarmuka cukup intuitif.
- Wawancara pasca-uji, untuk mendapatkan pandangan subjektif pengguna mengenai kemudahan navigasi, kejelasan informasi, dan kenyamanan visual.
- Umpan balik berbasis skenario, di mana pengguna diminta melakukan tugas tertentu, seperti “melakukan absensi masuk” atau “melihat laporan absensi”, dan penguji menilai tingkat keberhasilan serta kesulitan yang dialami.

Hasil dari tahap *Testing* menjadi dasar iterasi desain berikutnya. Jika ditemukan masalah, desainer akan kembali ke tahap sebelumnya (*Ideate* atau *Prototype*) untuk memperbaiki tampilan dan alur interaksi agar sistem benar-benar sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Dalam penelitian ini, pengujian dilakukan terhadap dua kelompok pengguna (pegawai dan admin/HRD) dengan tujuan memastikan bahwa rancangan

antarmuka pada masing-masing peran dapat digunakan dengan mudah, konsisten, dan efisien dalam mendukung proses absensi maupun pengelolaan data karyawan.

4.2. Hasil dan Pembahasan

User Interface (UI) dan *User Experience (UX)* merupakan dua aspek penting dalam perancangan sistem yang saling berkaitan dan berperan besar terhadap keberhasilan suatu aplikasi. *User Interface (UI)* berfokus pada tampilan visual yang berinteraksi langsung dengan pengguna, mencakup elemen seperti tata letak, warna, ikon, tipografi, dan konsistensi desain agar setiap fitur dapat dipahami serta diakses dengan mudah. Desain *UI* yang baik tidak hanya memperindah tampilan, tetapi juga memastikan keterbacaan, hierarki informasi yang jelas, serta kesesuaian dengan prinsip usability untuk meminimalkan kesalahan pengguna. Sementara itu, *User Experience (UX)* menitikberatkan pada bagaimana pengguna merasakan dan berinteraksi dengan sistem secara keseluruhan, mulai dari kemudahan akses, kecepatan sistem, hingga kepuasan dalam mencapai tujuan pengguna.

Dalam konteks sistem absensi ini, penerapan prinsip UI/UX difokuskan pada kemudahan navigasi, alur proses yang efisien, serta respons sistem yang cepat agar pengguna tidak mengalami kebingungan saat melakukan absensi atau mengelola data kehadiran. Proses perancangan UI/UX juga memperhatikan prinsip *consistency*, *feedback*, dan *visibility*, di mana setiap tindakan pengguna mendapatkan respon yang jelas dari sistem, serta seluruh elemen antarmuka memiliki keseragaman visual agar mudah dipelajari. Evaluasi terhadap hasil rancangan dilakukan melalui *usability testing* untuk menilai efektivitas, efisiensi, serta tingkat kepuasan pengguna terhadap desain yang dihasilkan. Dengan mengutamakan keseimbangan antara estetika dan fungsionalitas, desain UI/UX sistem absensi ini diharapkan mampu memberikan pengalaman penggunaan yang intuitif, cepat, dan nyaman bagi seluruh pengguna.

Kegiatan magang yang dilaksanakan di PT Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi difokuskan pada proses perancangan antarmuka pengguna (*UI*) dan pengalaman pengguna (*UX*) untuk sistem absensi dan manajemen karyawan. Proyek ini bertujuan untuk menghadirkan solusi digital yang mampu menyederhanakan proses absensi pegawai kontrak serta mempercepat

proses rekapitulasi data oleh pihak HRD yang selama ini masih menggunakan sistem konvensional berbasis mesin fingerprint.

Pada tahap *empathize*, dilakukan wawancara langsung dengan pegawai kontrak dan petugas administrasi (HRD) untuk memahami permasalahan yang mereka alami dalam proses absensi harian. Pegawai mengeluhkan keharusan datang ke Gedung TLMP hanya untuk melakukan absensi meskipun bekerja di area lain, serta mesin fingerprint yang sering mengalami error dan tidak sinkron dengan jam kerja sebenarnya. Sementara itu, pihak HRD (admin) menghadapi kendala dalam proses rekap data yang masih dilakukan secara manual menggunakan Excel, sehingga memerlukan waktu hingga 3-5 hari per bulan untuk menyusun laporan kehadiran.

Tahap *Define* dilakukan dengan merumuskan permasalahan utama dari kedua pihak pengguna. Dari hasil wawancara dan observasi, ditemukan bahwa sistem absensi yang berjalan belum efisien, rentan kesalahan input, dan tidak memberikan transparansi kepada pegawai terhadap data kehadirannya. Berdasarkan hasil identifikasi tersebut, dirumuskan kebutuhan utama untuk kedua jenis pengguna, yaitu:

1. Pegawai membutuhkan sistem absensi yang mudah diakses di mana saja, tidak tergantung pada mesin fingerprint, dan dapat menampilkan riwayat kehadiran secara mandiri.
2. Admin (HRD) membutuhkan sistem yang mampu menampilkan data absensi secara real-time, memungkinkan pengaturan jadwal kerja yang dinamis, serta menyediakan fitur ekspor laporan bulanan secara otomatis.

Selanjutnya pada tahap *Ideate*, dilakukan pembuatan User Persona untuk dua tipe pengguna utama, yaitu *Boy* (Pegawai) dan *Kiko* (Admin/HRD). Persona ini membantu memetakan kebutuhan, motivasi, serta tantangan dari masing-masing pengguna agar solusi yang dirancang benar-benar sesuai dengan konteks kerja mereka. Selain itu, dibuat pula User Journey Map yang menggambarkan langkah-langkah interaksi pengguna dengan sistem mulai dari login, melakukan absensi, melihat riwayat kehadiran, hingga proses rekap data oleh admin.

Pada tahap *Prototype*, dilakukan perancangan wireframe dan tampilan antarmuka (UI) menggunakan Figma. Proses ini menghasilkan rancangan sistem absensi berbasis web yang memiliki dua sisi tampilan, yaitu:

- Tampilan Pegawai, yang memfasilitasi proses login, absensi masuk dan pulang, serta akses riwayat kehadiran.
- Tampilan Admin (HRD), yang mencakup fitur pengelolaan data pegawai, pengaturan jadwal kerja, pemantauan data absensi, dan ekspor laporan bulanan.

Setelah rancangan selesai, tahap terakhir yaitu *Testing* dilakukan dengan cara uji coba langsung kepada beberapa pegawai dan admin untuk menilai kemudahan penggunaan, kejelasan alur navigasi, serta efektivitas tampilan yang dirancang. Hasil pengujian menunjukkan bahwa pengguna merasa desain baru jauh lebih efisien dibandingkan sistem sebelumnya. Pegawai dapat melakukan absensi tanpa hambatan lokasi dan dapat melihat riwayat kehadirannya, sedangkan admin dapat memantau dan mengekspor data absensi secara otomatis tanpa proses input manual.

Melalui pendekatan *Design Thinking*, proses perancangan UI/UX ini tidak hanya menghasilkan tampilan yang menarik secara visual, tetapi juga menekankan pada pemahaman mendalam terhadap kebutuhan pengguna. Dengan demikian, rancangan sistem absensi ini diharapkan dapat menjadi dasar bagi pengembangan sistem digital di lingkungan PT Angkasa Pura Indonesia yang lebih efisien, transparan, dan user-friendly.

4.3. Rekomendasi Solusi

Solusi yang diusulkan adalah sistem absensi berbasis web dengan dua komponen utama:

1. Aplikasi mobile web untuk karyawan, dilengkapi validasi lokasi menggunakan *GPS* (geofencing) serta pengambilan selfie real-time untuk mencegah kecurangan.
2. Dashboard web untuk admin/HR, yang menyediakan fitur manajemen data karyawan, penjadwalan shift, rekap otomatis, verifikasi kehadiran, serta ekspor laporan dalam format Excel maupun PDF.

Dengan adanya solusi ini, absensi menjadi lebih cepat, akurat, dan transparan. Karyawan dapat melakukan absensi tanpa harus mendatangi satu lokasi tertentu, sementara HR memperoleh data yang langsung terintegrasi, sehingga proses administrasi menjadi lebih efisien dan minim kesalahan.

Pada bagian ini akan dipaparkan hasil perancangan UI/UX dari Sistem

Informasi Manajemen Karyawan Non-BUMN berbasis website dengan fitur absensi online. Perancangan ini difokuskan pada tampilan antarmuka (*user interface*) dan pengalaman pengguna (*user experience*) yang bertujuan memberikan kemudahan bagi karyawan dalam melakukan absensi secara langsung melalui perangkat yang mereka miliki, seperti smartphone, serta mempermudah admin dalam mengelola data karyawan maupun absensi.

Desain yang dihasilkan disusun berdasarkan analisis kebutuhan pengguna, alur penggunaan sistem, serta penerapan prinsip-prinsip UI/UX yang menekankan aspek kemudahan navigasi, keterbacaan, konsistensi, dan responsivitas. Dengan adanya rancangan ini, diharapkan sistem dapat memberikan pengalaman penggunaan yang lebih efisien, nyaman, serta mendukung kelancaran aktivitas karyawan dan pengelolaan administrasi Perusahaan.

4.3.1 Wireframe

Melalui tahapan pembuatan wireframe, desainer dapat memastikan bahwa setiap keputusan desain didasarkan pada kebutuhan dan kenyamanan pengguna, bukan hanya pada preferensi estetika semata. Dengan demikian, wireframe berperan penting dalam menghasilkan desain antarmuka yang efisien, fungsional, serta memberikan pengalaman pengguna yang optimal.

- **Wireframe Admin**



Gambar 4. 1. Wireframe Halaman Login Admin



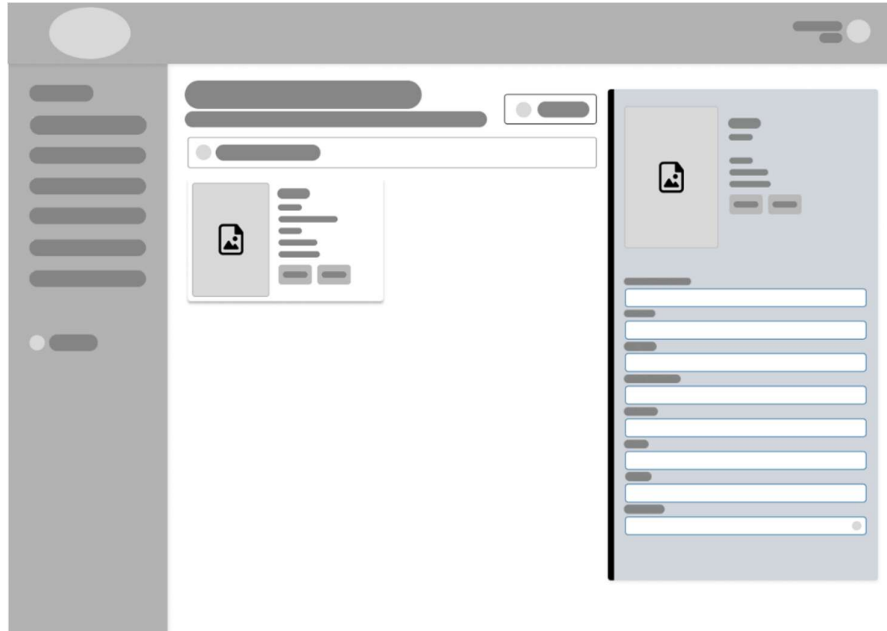
Gambar 4. 2. Wireframe Halaman Dashboard

Desain ini berfokus pada kemudahan akses dan penyajian data penting secara ringkas agar admin dapat memantau aktivitas karyawan dengan efisien, di sisi kiri terdapat panel navigasi yang berisi berbagai menu pengelolaan, seperti Dashboard, Kelola Data Pegawai, Penjadwalan, Jam Kerja, Rekap Absensi, Rekap Laporan, dan Profil. Sementara di bagian atas terdapat header yang memuat logo sistem serta informasi akun pengguna.

Bagian utama halaman menampilkan kartu ringkasan data seperti total kehadiran, jumlah karyawan, dan total ketidakhadiran, disertai tampilan waktu dan tanggal yang memperkuat konteks operasional sistem.



Gambar 4. 3. Wireframe Halaman Kelola Data Pegawai



Gambar 4. 4. Wireframe Halaman Lihat Data Pegawai

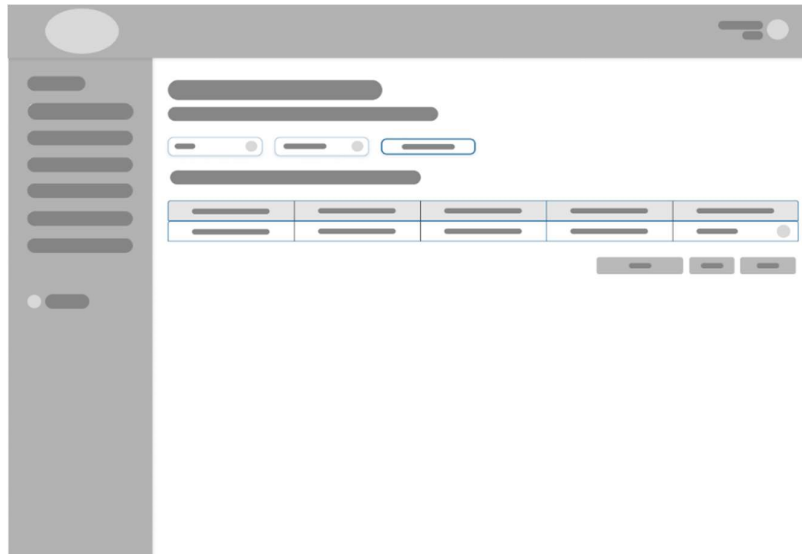


Gambar 4. 5. Wireframe Halaman Tambah atau Edit Data Pegawai

Halaman ini dirancang untuk mempermudah admin dalam mengelola informasi pegawai secara efisien dan terstruktur, di bagian kiri terdapat panel navigasi yang berisi menu utama sistem, seperti Dashboard, Kelola Data Pegawai, Penjadwalan, Jam Kerja, Rekap Absensi, Rekap Laporan, dan Profil. Pada bagian atas halaman terdapat header yang menampilkan logo sistem serta identitas akun

admin.

Bagian utama halaman menampilkan daftar pegawai dalam bentuk kartu berisi informasi singkat seperti nama, nomor telepon, status, dan tanggal bergabung. Admin dapat melakukan pencarian pegawai berdasarkan nama, menambahkan pegawai baru, serta mengedit atau menghapus data yang sudah ada. Saat tombol *Edit* dipilih, muncul panel di sisi kanan berisi formulir lengkap untuk memperbarui data pegawai seperti alamat, jabatan, divisi, status, hingga kata sandi.



Gambar 4. 6. Wireframe Halaman Kelola Penjadwalan Karyawan



Gambar 4. 7. Wireframe Halaman Kelola Penjadwalan Karyawan Tersimpan

Halaman ini merupakan wireframe modul *Kelola Penjadwalan*, dirancang untuk memudahkan admin membuat dan mengelola jadwal kerja bulanan per divisi. Di sisi kiri terdapat panel navigasi vertikal dengan menu utama sistem, termasuk *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, *Kelola Penjadwalan* (aktif), hingga *Profil* dan tombol *Keluar*.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” dan identitas admin (“Admin Nia”). Area konten utama berjudul “Kelola Penjadwalan” dengan penjelasan singkat: “Admin dapat membuat jadwal kerja bulanan per divisi.”

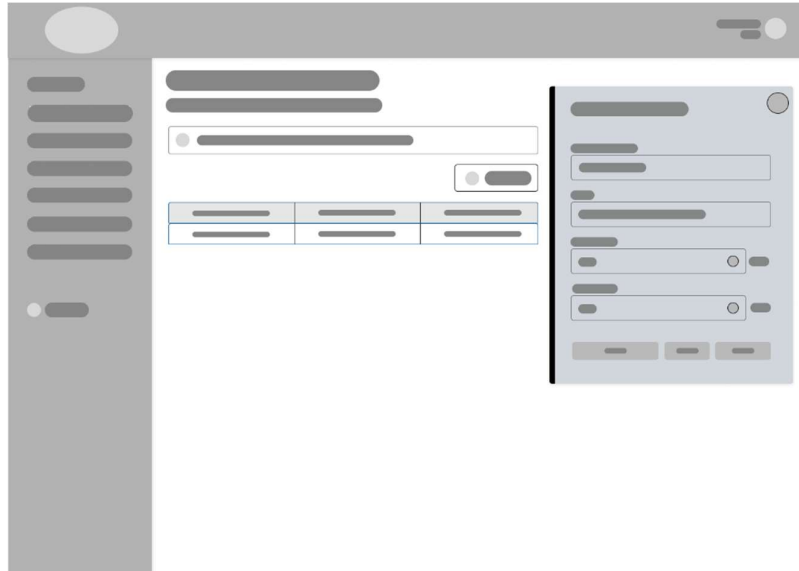
Pada tampilan awal, admin memilih bulan (misal: Agustus 2025) dan divisi (misal: ELITS) melalui dropdown, lalu klik tombol “*Tampilkan Divisi*”. Sistem kemudian menampilkan daftar jadwal yang sudah ada dalam tabel ringkas berisi kolom *No*, *Divisi*, *Periode*, dan *Aksi* (edit/hapus).

Setelah memilih divisi, sistem beralih ke tampilan detail jadwal bulanan. Judul dinamis menunjukkan “*Penjadwalan Divisi ELITS - Agustus 2025*”. Jadwal ditampilkan dalam format kalender bulanan: baris pertama berisi nama pegawai (contoh: “Ani”), kolom-kolom berikutnya mewakili tanggal 1–31, dengan kode status seperti *P* (Presensi), *PS* (Shift), *L* (Libur), *C* (Cuti), atau *N* (Non-Aktif). Beberapa sel diisi placeholder segitiga biru sebagai indikator belum diatur.

Di bawah tabel, tersedia tiga tombol aksi: *Bersihkan* (reset semua entri), *Batal* (kembali tanpa simpan), dan *Simpan* (simpan perubahan). Desain ini fokus pada alur kerja intuitif: dari pemilihan divisi → lihat daftar → isi jadwal harian → simpan perubahan.



Gambar 4. 8. Wireframe Halaman Kelola Jam Kerja



Gambar 4. 9. Wireframe Halaman Tambah Dan Edit Jam Kerja

Halaman ini merupakan wireframe modul *Kelola Jam Kerja*, yang memungkinkan admin mengatur konfigurasi jam kerja standar atau per divisi. Di sisi kiri terdapat panel navigasi vertikal dengan menu utama sistem, termasuk *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, *Kelola Penjadwalan*, *Kelola Jam Kerja* (aktif), hingga *Profil* dan tombol *Keluar*.

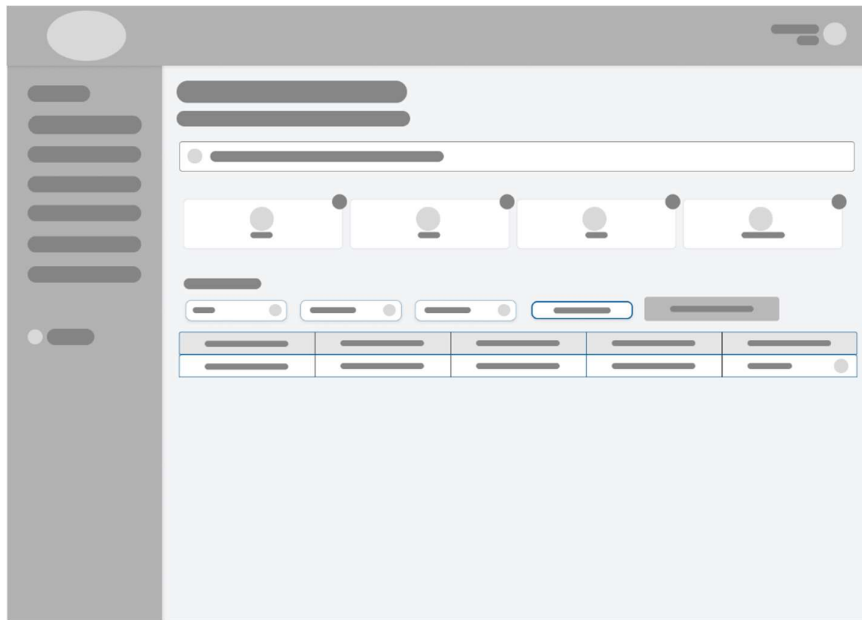
Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” dan identitas admin (“Admin Nia”). Area konten utama berjudul “*Kelola Jam Kerja*” dengan penjelasan: “*Admin dapat mengatur konfigurasi jam kerja normal atau per divisi*”. Pada tampilan dasar, terdapat bilah pencarian dan tabel daftar konfigurasi jam kerja yang sudah ada berisi kolom: *No*, *ID Jam Kerja*, *Divisi*, *Jam Masuk*, *Jam Keluar*, dan *Aksi*. Setiap baris dilengkapi ikon edit (pensil) dan hapus (sampah). Contoh data menunjukkan dua shift: ID “P” (05:00–13:00) dan “S” (13:00–21:00), keduanya untuk divisi ELITS.

Ketika admin klik tombol “*Tambah Jam Kerja*” atau ikon edit, muncul panel samping di sebelah kanan berisi formulir input. Panel ini memiliki dua mode:

- **Tambah Jam Kerja:** Formulir kosong dengan field *Kode Jam Kerja* (contoh: P, S, N), *Divisi* (dropdown contoh: ELITS, Security, Ground Handling), *Jam Masuk*, dan *Jam Keluar* lengkap dengan ikon jam dan label “WIB”.
- **Edit Jam Kerja:** Formulir yang sudah terisi dengan data eksisting (misalnya: Kode “P”, Divisi “ELITS”, Jam Masuk “05:00”, Jam Keluar “13:00”).

Di bawah formulir, terdapat tiga tombol aksi: *Bersihkan* (reset form), *Batal* (tutup tanpa simpan), dan *Simpan* (simpan konfigurasi baru atau perubahan). Desain panel ini bersifat overlay tidak mengalihkan halaman, sehingga mempertahankan konteks penggunaan.

Secara keseluruhan, wireframe ini menekankan pada fleksibilitas pengaturan jam kerja per divisi, dengan alur kerja yang jelas: lihat daftar → tambah/edit → simpan.



Gambar 4. 10. Wireframe Halaman Rekap Absensi

Halaman ini merupakan wireframe modul *Rekap Kehadiran*, khusus dirancang untuk admin koperasi dalam memantau dan mengelola data kehadiran pegawai. Di sisi kiri terdapat panel navigasi vertikal dengan menu utama sistem, termasuk *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, *Kelola Penjadwalan*, *Kelola Jam Kerja*, *Rekap Absensi* (aktif), hingga *Profil* dan tombol *Keluar*.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” dan identitas admin (“Admin Nia”). Area konten utama berjudul “*Rekap Kehadiran*” dengan penjelasan: “*Ini adalah halaman mengelola rekap kehadiran khusus admin koperasi.*”

Di bawah judul, terdapat bilah pencarian untuk mencari pegawai berdasarkan nama. Di bawahnya, tersedia empat kartu status kehadiran visual:

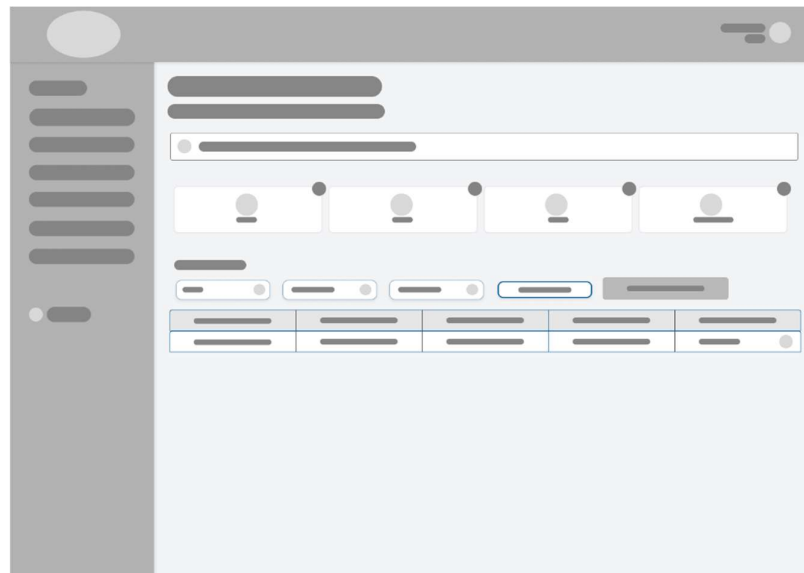
- Hadir (ikon orang dan centang, jumlah: 1)
- Sakit (ikon tas medis, jumlah: 0)
- Izin (ikon dokumen, jumlah: 2)
- Terlambat (ikon jam, jumlah: 0)

Kartu-kartu ini berfungsi sebagai ringkasan cepat kondisi kehadiran harian, dengan angka yang menunjukkan jumlah pegawai per kategori.

Bagian bawah berisi filter periode: Tanggal (dengan ikon kalender), *Harian* (dropdown), dan *Divisi* (dropdown). Setelah memilih filter, admin dapat klik tombol “Tampilkan Pegawai” untuk memuat data, atau langsung ekspor ke Excel melalui tombol hijau “*Ekspor ke EXCEL*”.

Hasilnya ditampilkan dalam tabel sederhana dengan kolom: *Nama*, *Divisi*, *Jam Masuk*, *Jam Keluar*, dan *Keterangan*. Contoh data menunjukkan pegawai “Ani” dari divisi ELITS, masuk pukul 23:07, dengan keterangan “Hadir” (yang bisa diklik untuk melihat detail lebih lanjut).

Desain ini fokus pada kemudahan pemantauan dan ekspor data, dengan struktur yang bersih dan intuitif.



Gambar 4. 11. Wireframe Halaman Rekap Laporan



Gambar 4. 12. Wireframe Halaman Verifikasi Absen

Halaman ini merupakan wireframe modul *Rekap Laporan*, yang memungkinkan admin melihat ringkasan kehadiran bulanan per pegawai. Di sisi kiri terdapat panel navigasi vertikal dengan menu utama sistem, termasuk *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, hingga *Rekap Laporan* (aktif), dan tombol *Keluar*.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” dan identitas admin (“Admin Nia”). Area konten utama berjudul “Rekap Laporan” dengan subjudul: “Halaman Rekap Laporan Kehadiran bulanan.”

Terdapat bilah pencarian untuk mencari pegawai berdasarkan nama. Di bawahnya, empat kartu status visual menampilkan jumlah kehadiran per kategori:

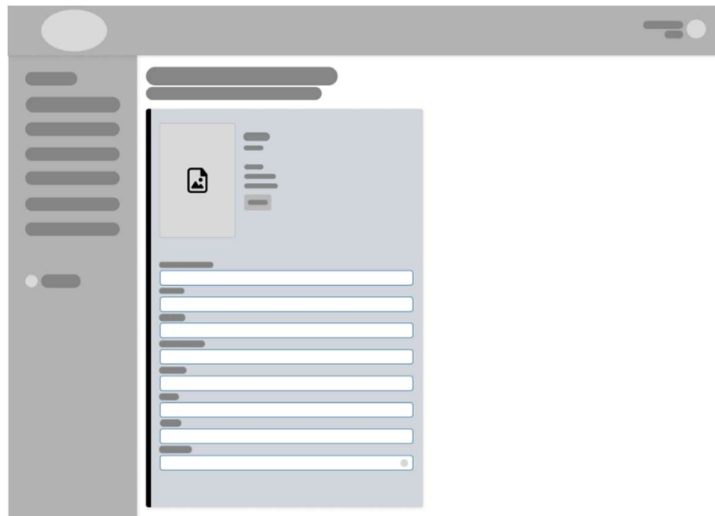
- Hadir (ikon orang + centang, jumlah: 1)
- Sakit (ikon tas medis, jumlah: 0)
- Izin (ikon dokumen, jumlah: 2)
- Terlambat (ikon jam, jumlah: 0)

Di bawah kartu, terdapat filter *Bulan* dan *Tahun* untuk memilih periode laporan, serta tombol “*Tampilkan Pegawai*” untuk memuat data. Hasilnya ditampilkan dalam tabel sederhana dengan kolom: *No.*, *Nama Pegawai*, *Divisi*, dan *Jabatan*. Contoh data menunjukkan pegawai “Ani” dari divisi ELITS, jabatan “Karyawan”. Ketika admin memilih nama pegawai (misalnya “Ani”), sistem beralih ke halaman detail: “*Verifikasi Absensi - Ani*”. Halaman ini menampilkan riwayat absensi harian pegawai tersebut, dengan tabel berisi kolom: *Tanggal*, *Masuk*, *Keluar*, *Total*, dan

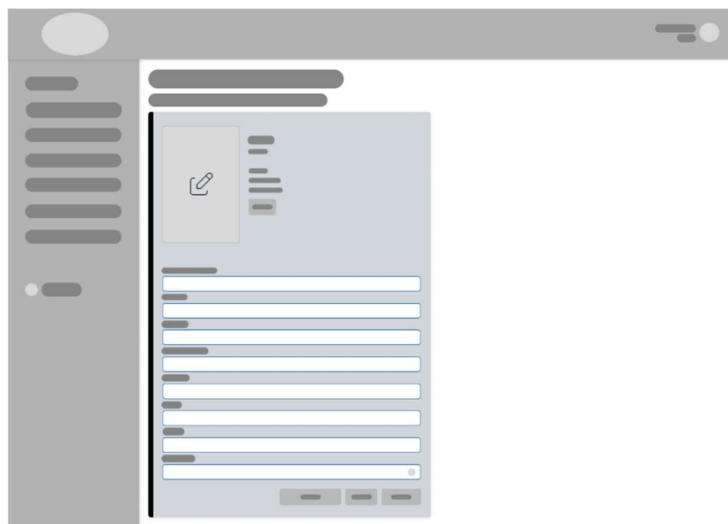
Keterangan. Contoh: tanggal 23/08/2025, masuk pukul 04:58:21, keluar 16:58:21, total 12 jam, keterangan “Hadir”.

Di atas tabel, tersedia tombol “*Ekspor ke PDF*” untuk menyimpan laporan. Di bawah tabel, terdapat dua tombol aksi: *Batal* (kembali tanpa simpan) dan *Simpan* (menyimpan verifikasi atau catatan tambahan). Desain panel ini bersifat overlay atau halaman detail, tidak mengganggu konteks utama.

Secara keseluruhan, wireframe ini dirancang untuk alur kerja yang jelas: dari melihat rekap bulanan → memilih pegawai → melihat detail absensi harian → verifikasi atau ekspor.



Gambar 4. 13. Wireframe Halaman Profil



Gambar 4. 14. Wireframe Halaman Edit Profil Admin

Halaman ini merupakan wireframe modul *Profil Admin*, yang memungkinkan pengguna admin mengelola informasi pribadinya. Di sisi kiri terdapat panel navigasi vertikal dengan menu utama sistem, termasuk *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, hingga *Profil* (aktif), dan tombol *Keluar*.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” dan identitas pengguna (“Admin Nia”). Area konten utama berjudul “*Profil Admin*” dengan subjudul: “*Kelola informasi profil anda.*”

Pada tampilan dasar, terdapat kartu profil yang menampilkan foto pengguna, nama (*Ani*), jabatan (*Admin*), ID (*08245287238*), status aktif (*Aktif*), dan tanggal bergabung (*02/03/2024*). Di bawahnya, terdapat tombol “*Edit*” untuk membuka formulir pengubahan data.

Ketika tombol *Edit* diklik, halaman beralih ke mode edit: foto profil ditambahkan ikon pensil sebagai indikator bisa diubah, dan semua field data menjadi editable.

Formulir mencakup:

- *Nama/Username*
- *Alamat*
- *No. Hp*
- *Jenis Kelamin*
- *Jabatan*
- *Divisi*
- *Status*
- *Password* (dengan opsi lihat/sembunyikan)

Di bawah formulir, tersedia tiga tombol aksi: *Bersihkan* (reset form), *Batal* (kembali tanpa simpan), dan *Simpan* (menyimpan perubahan). Desain ini bersifat overlay atau modal tidak mengalihkan halaman utama, sehingga tetap menjaga konteks navigasi.

Secara keseluruhan, wireframe ini fokus pada kemudahan pengelolaan profil pribadi oleh admin, dengan alur kerja sederhana: lihat profil → klik edit → ubah data → simpan.

- **Wireframe Pegawai**



Gambar 4. 15. Wireframe Halaman Login Pegawai

Halaman ini merupakan wireframe awal dari modul *Login Absensi Pegawai*, yang dirancang sebagai pintu masuk utama bagi karyawan untuk mengakses sistem absensi. Tampilan bersifat sederhana dan fokus pada fungsi autentikasi.

Di bagian atas, terdapat header visual berupa ilustrasi langit biru dengan awan dan ikon pesawat, serta teks “Sultan Thaha Airport by inJourney Airports” sebagai identitas sistem. Di bawahnya, terdapat pesan selamat datang: “*Selamat Datang di Sistem Absensi Karyawan Bandara Sultan Thaha Jambi.*”

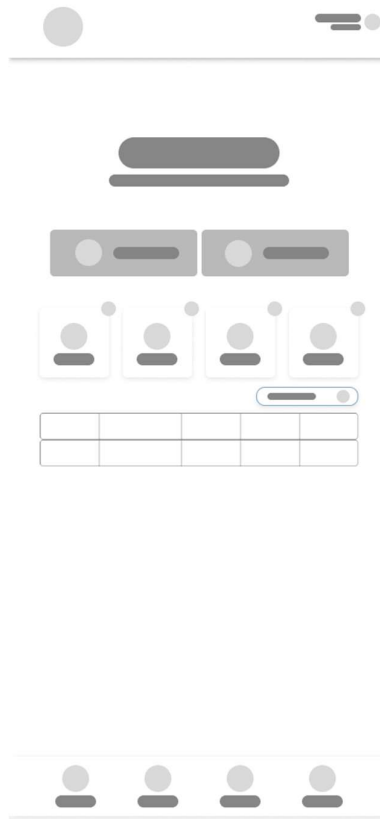
Form login terdiri dari dua field input:

- Username: placeholder “Silahkan masukkan Username anda”
- Kata Sandi: placeholder “Masukkan kata sandi anda”

Di bawah field kata sandi, tersedia link “*Lupa Kata Sandi?*” untuk membantu pengguna yang lupa kredensial. Tombol aksi utama berlabel “*MASUK*”, berwarna biru dan ditempatkan di tengah bawah form.

Pada versi kedua (state error), ketika username atau password salah, sistem menampilkan notifikasi validasi: label *Username* dan *Kata Sandi* berubah menjadi

warna merah, dan muncul pesan kesalahan di bawah masing-masing field: “*Kata Sandi atau Username salah!*”. Desain ini menekankan pemberitahuan langsung tanpa mengganggu struktur form.



Gambar 4. 16. Wireframe Halaman Dashboard

Halaman ini merupakan wireframe dashboard utama aplikasi absensi pegawai, dirancang khusus untuk pengguna *Pegawai* (contoh: “Kiki”). Tampilan bersifat minimalis dan fokus pada fungsi inti: absensi masuk/keluar dan pemantauan status kehadiran.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” di sebelah kiri, dan identitas pengguna (“Pegawai Kiki”) di sebelah kanan. Area utama menampilkan jam digital besar (08:23:59) dan tanggal (*Senin, 8 Agustus 2025*) sebagai informasi waktu real-time.

Di bawahnya, terdapat dua tombol aksi utama:

- MASUK (hijau) untuk mencatat absensi masuk

- PULANG (merah) untuk mencatat absensi pulang

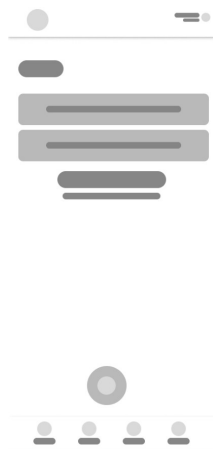
Di bawah tombol absensi, terdapat empat kartu status kehadiran visual:

- Hadir (ikon orang dan centang, jumlah: 0)
- Sakit (ikon tas medis, jumlah: 0)
- Izin (ikon koper, jumlah: 0)
- Terlambat (ikon kalender dan jam, jumlah: 0)

Setiap kartu menunjukkan jumlah hari atau kejadian per kategori, membantu pengguna memantau riwayat kehadirannya secara cepat. Di bawah kartu, terdapat filter *Bulan* (dropdown) untuk melihat data berdasarkan periode tertentu, dan tabel ringkas dengan kolom: *TGL*, *Keterangan*, *Masuk*, *Keluar*, dan *Total* meskipun dalam versi wireframe, hanya struktur kolom yang ditampilkan tanpa data detail, di bagian paling bawah, terdapat navigasi bottom bar dengan empat menu:

- Dashboard (aktif, ikon rumah)
- Rekap (ikon kalender)
- Profil (ikon orang)
- Keluar (ikon panah keluar, berwarna merah)

Desain ini dirancang untuk penggunaan harian yang cepat dan intuitif, dengan penekanan pada aksi utama (masuk/pulang) dan ringkasan status kehadiran.



Gambar 4. 17. Halaman Absensi
(Kamera dan GPS tidak aktif)



Gambar 4. 18. Halaman Absensi
(Kamera dan GPS sudah aktif)

Halaman ini merupakan wireframe modul absensi harian untuk pengguna *Pegawai* (contoh: “Kiki”), yang terdiri dari dua mode utama: *MASUK* (hijau) dan

PULANG (merah). Kedua mode memiliki struktur dan alur kerja yang identik, hanya berbeda pada warna dan judul, di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” di kiri dan identitas pengguna di kanan. Area konten utama menampilkan judul besar (*MASUK* atau *PULANG*) sesuai mode yang dipilih.

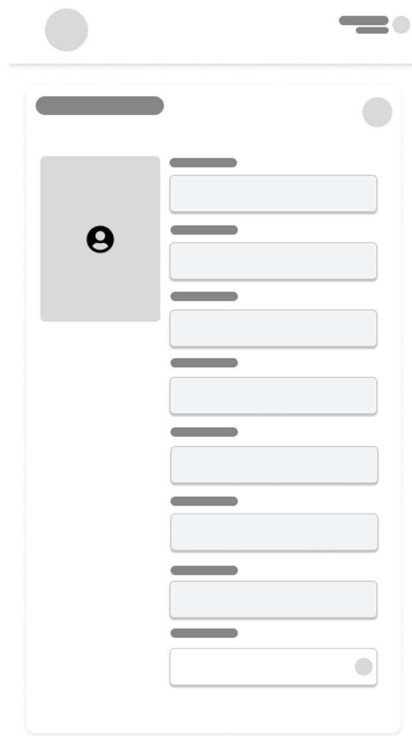
Pada state awal (sebelum aktivasi fitur), terdapat dua tombol peringatan:

- “Klik untuk aktifkan kamera”
- “Klik untuk aktifkan GPS”

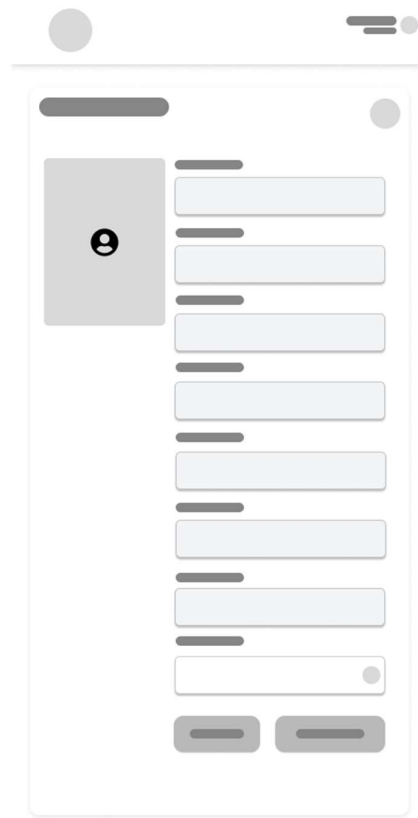
Tombol-tombol ini bertujuan untuk memastikan pengguna mengaktifkan fitur penting sebelum melakukan absensi sebagai langkah validasi keamanan dan akurasi data, setelah kamera dan *GPS* diaktifkan, sistem beralih ke state siap absensi:

- Tampilan kamera muncul dalam area preview (placeholder kotak putih dengan ikon kamera)
- Di bawahnya, muncul notifikasi lokasi terdeteksi dalam format koordinat: “Lokasi terdeteksi: $103^{\circ}38'40''E$ / 1.63806 ”
- Jam digital besar ($08:23:59$) dan tanggal (*Senin, 8 Agustus 2025*) tetap ditampilkan sebagai informasi waktu real-time
- Tombol kamera di bagian bawah berubah menjadi oranye, menandakan siap digunakan untuk mengambil foto saat absensi

Di bagian paling bawah, navigasi bottom bar tetap konsisten: *Dashboard*, *Rekap*, *Profil*, dan *Keluar* memastikan pengguna dapat beralih antar modul tanpa kehilangan konteks. Secara keseluruhan, wireframe ini dirancang untuk memastikan proses absensi yang aman, terverifikasi, dan tercatat secara akurat melalui kombinasi waktu, lokasi, dan foto.



Gambar 4. 19. Wireframe Halaman Profil



Gambar 4. 20. Wireframe Halaman Edit Profil

Halaman ini merupakan wireframe modul *Profil Pegawai*, yang memungkinkan pengguna pegawai (contoh: “Kiki”) melihat dan mengelola informasi pribadinya. Tampilan dirancang sederhana dan fokus pada data penting. Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” di kiri dan identitas pengguna (“Pegawai Kiki”) di kanan. Area konten utama berjudul “*Profil Pegawai*”, dengan ikon pensil di pojok kanan atas sebagai indikator fungsi edit. Pada tampilan dasar (mode view), semua field data ditampilkan dalam bentuk input non-editable:

- Foto profil (placeholder abu-abu)
- Nama: *Kiki*
- Jenis Kelamin: *Laki-Laki*
- Jabatan: *Pegawai*
- Divisi: *ELITS*

- Alamat: *JL. Mendalo Indah*
- No. HP: *085175090264*
- Status: *Aktif*
- Password: ditampilkan sebagai input tersembunyi dengan ikon mata

Ketika pengguna klik ikon pensil, sistem beralih ke mode edit:

- Semua field menjadi editable
- Di bagian bawah muncul dua tombol aksi:
 - Batal (merah) untuk membatalkan perubahan
 - Simpan (hijau) untuk menyimpan update data

Desain ini bersifat minimalis dan intuitif tanpa elemen dekoratif, sesuai prinsip wireframe mobile. Fokus utama adalah pada kemudahan pengelolaan data pribadi oleh pegawai, dengan alur kerja jelas: lihat profil → klik edit → ubah data → simpan atau batalkan.



Gambar 4. 21. Wireframe Halaman Rekap Absen

Halaman ini merupakan wireframe modul *Rekap Absensi* versi pegawai, dirancang untuk memungkinkan pengguna (*Pegawai Kiki*) melihat riwayat kehadiran harian secara ringkas. Tampilan bersifat minimalis dan fokus pada struktur data.

Di bagian atas, header menampilkan logo “Sultan Thaha Airport” di sebelah kiri dan identitas pengguna (“Pegawai Kiki”) di sebelah kanan. Di pojok kanan atas terdapat dropdown filter “*Bulan*”, yang memungkinkan pengguna memilih periode laporan, di bawah header, terdapat bar navigasi tab horizontal dengan lima kolom:

- TGL (Tanggal)
- Masuk
- Keluar
- Total
- Keterangan

Tab-tab ini berfungsi sebagai header tabel data meskipun dalam versi wireframe, area konten di bawahnya masih kosong, menunjukkan bahwa sistem akan menampilkan daftar riwayat absensi sesuai bulan yang dipilih.

Di bagian paling bawah, navigasi bottom bar tetap konsisten dengan empat menu:

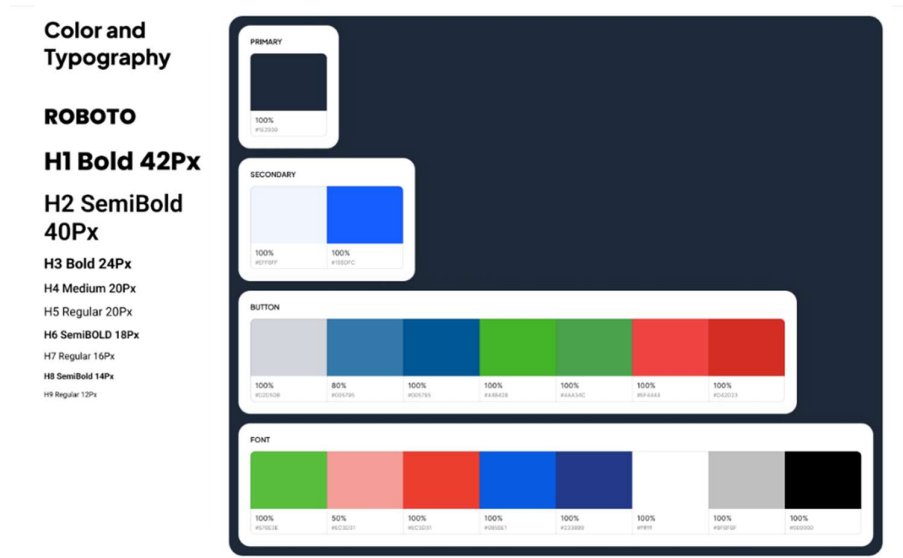
- Dashboard (ikon rumah)
- Rekap (aktif, ikon kalender)
- Profil (ikon orang)
- Keluar (ikon panah keluar, berwarna merah)

Desain ini dirancang untuk memberikan akses cepat ke data absensi harian tanpa distraksi visual sesuai prinsip wireframe mobile: sederhana, fungsional, dan siap diisi dengan data dinamis saat pengembangan lanjutan.

4.3.2 User Interface (UI) Guidelines

Design system berisi elemen seperti warna, tipografi, ikon, tombol, form, dan pola interaksi, yang semuanya dirancang agar dapat digunakan kembali (reusable) di berbagai halaman atau fitur. Dengan sistem ini, tim dapat menjaga keseragaman tampilan antarhalaman dan menghindari perbedaan gaya desain yang bisa membingungkan pengguna.

- Design System Admin



Gambar 4. 22. Design System Admin

Design system antarmuka admin aplikasi *Sultan Thaha Airport* dirancang sebagai fondasi visual yang solid, memastikan setiap elemen tampilan mulai dari teks hingga tombol memiliki identitas visual yang konsisten, mudah dipahami, dan dapat diandalkan dalam berbagai konteks penggunaan. Sistem ini tidak hanya menjadi panduan estetika, tetapi juga alat strategis untuk menjaga kejelasan informasi, efisiensi operasional, dan kenyamanan pengguna admin yang bekerja dengan data intensif sehari-hari.

Tipografi utama menggunakan font Roboto, yang dipilih karena kemampuannya dalam menyajikan teks yang jernih dan modern baik di layar besar maupun kecil. Hierarki teks dibangun secara bertahap: judul halaman utama ditampilkan dengan ukuran 42px dan ketebalan bold untuk menonjolkan fokus utama; subjudul dan bagian penting menggunakan 40px semi-bold; sementara judul section atau header tabel menggunakan 24px bold agar tetap terlihat signifikan namun tidak mendominasi. Untuk teks deskriptif dan body text, digunakan ukuran 20px medium hingga 16px regular, dengan variasi semi-bold pada label penting seperti “Nama” atau “Status” untuk memberi penekanan visual. Teks kecil seperti caption atau informasi tambahan menggunakan ukuran 14px hingga 12px, tetap dengan kontras yang cukup agar tetap terbaca meski dalam ruang terbatas.

Palet warna didesain dengan pendekatan fungsional dan emosional. Warna primer #1E2939 sebuah dark navy menjadi tulang punggung tampilan, digunakan sebagai background header, sidebar navigasi, dan elemen branding utama, menciptakan kesan profesional, stabil, dan serius yang sesuai dengan konteks manajemen bandara. Warna sekunder terdiri dari dua varian: biru muda (#EFF6FF) yang digunakan sebagai background panel atau card ringan untuk memberi napas visual tanpa mengganggu fokus, dan biru cerah (#155DFC) yang menjadi aksent interaktif utama digunakan pada tombol aksi, link, atau elemen yang memerlukan perhatian pengguna. Selain itu, sistem menyediakan rangkaian warna fungsional untuk komunikasi status: hijau (#44B428 dan #4AA34C) untuk aksi sukses atau status aktif; merah (#EF4444 dan #D42D23) untuk peringatan, pembatalan, atau penghapusan; serta oranye (#EC3D31) untuk notifikasi atau kondisi khusus. Setiap warna ini diberi level opasitas tertentu misalnya, tombol disabled menggunakan versi 80% dari warna utama sehingga tetap konsisten secara visual namun memberi indikasi status yang jelas.

Untuk teks dan latar belakang, palet tambahan disediakan agar kontras selalu terjaga: teks hitam (#000000) digunakan pada latar putih atau abu-abu terang; teks putih (#FFFFFF) untuk elemen gelap; teks abu-abu (#BFBFBF) untuk placeholder atau informasi sekunder; dan teks hijau (#57BE3E) atau merah (#EC3D31) untuk status spesifik. Warna-warna ini tidak hanya dipilih berdasarkan estetika, tetapi juga telah diuji untuk memenuhi standar aksesibilitas WCAG minimal, memastikan bahwa semua pengguna termasuk yang memiliki gangguan penglihatan dapat membaca dan memahami informasi dengan nyaman.

Prinsip desain yang mendasari sistem ini adalah konsistensi, skalabilitas, dan keandalan. Setiap modul baru entah itu Kelola Data Pegawai, Rekap Laporan, atau Profil Admin akan dibangun di atas aturan yang sama, sehingga pengguna tidak perlu belajar ulang cara berinteraksi dengan sistem. Komponen seperti tombol, form input, atau status badge dirancang agar bisa digunakan ulang tanpa perlu modifikasi, mempercepat proses pengembangan dan meminimalkan risiko inkonsistensi. Desain sistem ini juga dirancang untuk tumbuh jika suatu saat diperlukan warna atau font baru, mereka akan ditambahkan dengan mempertimbangkan hierarki dan harmoni yang sudah ada, bukan sebagai tambahan

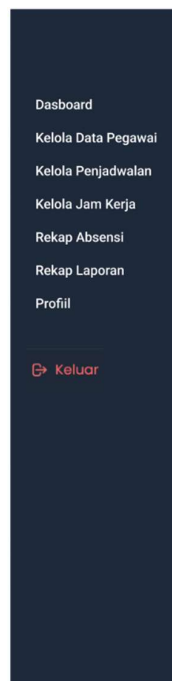
acak.

- **Komponen Sistem Admin**



Gambar 4. 23. Header Sistem Admin

Header ini merupakan elemen navigasi utama antarmuka admin, dirancang dengan tampilan minimalis dan profesional. Di sisi kiri terdapat logo “Sultan Thaha Airport” beserta tagline “by inJourney Airports” sebagai identitas sistem. Di sisi kanan, ditampilkan informasi akun pengguna aktif dalam contoh ini “Admin Nia” dilengkapi ikon profil untuk akses cepat ke menu akun atau pengaturan. Desain header menggunakan latar belakang gelap (#1E2939) yang konsisten dengan design system, memberikan kontras jelas terhadap teks putih dan memperkuat kesan serius serta terstruktur.



Gambar 4. 24. Navigasi Bar Halaman Admin

Ini menu samping yang selalu muncul di sebelah kiri saat admin masuk ke

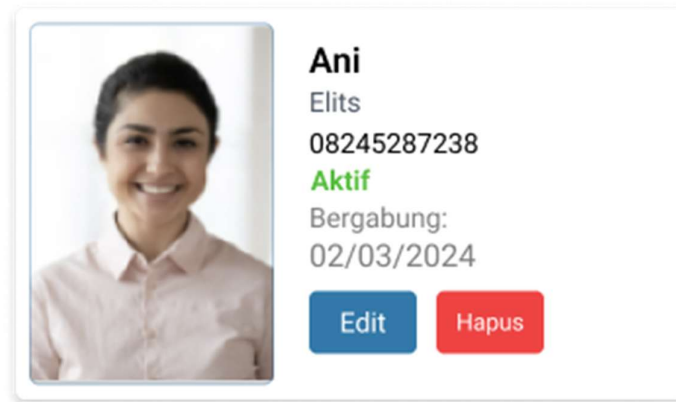
sistem. Di dalamnya, ada tujuh pilihan utama: *Dashboard*, *Kelola Data Pegawai*, *Kelola Penjadwalan*, *Kelola Jam Kerja*, *Rekap Absensi*, *Rekap Laporan*, dan *Profil*. Semua menu ditulis dengan font putih bersih di atas latar belakang gelap, jadi gampang dibaca dan terlihat rapi.

Di bagian paling bawah, ada tombol “*Keluar*” berwarna merah dengan ikon panah keluar ini tempat admin bisa logout dari sistem. Desainnya estetic tapi fungsional, semua menu tersusun 57ertical dan siap diklik kapan saja, biar admin bisa ganti halaman dengan cepat tanpa harus mencari-cari.



Gambar 4. 25. Visualisasi Data pada Dashboard

Di dashboard admin, terdapat komponen data utama yang menampilkan informasi operasional harian secara ringkas dan langsung. Bagian paling atas menunjukkan waktu real-time jam *18.50.51* dan tanggal *Minggu, 28 September 2025* sebagai acuan waktu kerja. Di bawahnya, tiga kartu informasi disusun berdampingan: kartu pertama menampilkan total kehadiran hari ini dengan ikon centang biru, kartu kedua menunjukkan jumlah total karyawan aktif yang terdaftar di sistem dengan ikon orang berwarna ungu, dan kartu ketiga mencatat total ketidakhadiran menggunakan ikon peringatan berwarna merah. Saat ini, semua angka masih menunjukkan nol kecuali total karyawan yang berjumlah tiga orang. Desainnya sederhana namun informatif, memungkinkan admin langsung memahami situasi kehadiran tanpa perlu membuka halaman lain. Komponen ini dirancang untuk selalu diperbarui secara otomatis, sehingga selalu mencerminkan kondisi terkini.



Gambar 4. 26. Kartu Data Pegawai

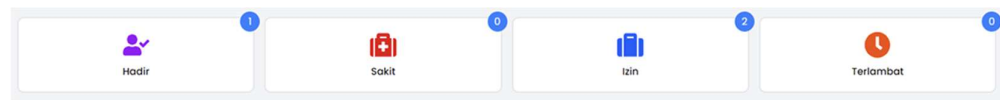
Ini adalah kartu profil pegawai yang menampilkan informasi dasar secara ringkas dan jelas. Di sebelah kiri ada foto pegawai, di sampingnya tertera nama *Ani*, jabatan *Elits*, ID pegawai *08245287238*, status keaktifan *Aktif* dalam warna hijau, dan tanggal bergabung *02/03/2024*. Di bagian bawah, ada dua tombol aksi: *Edit* berwarna biru untuk memperbarui data, dan *Hapus* berwarna merah untuk menghapus profil. Desainnya bersih dan fungsional, cocok untuk pengelolaan data pegawai secara cepat dan aman.

Gambar 4. 27. Kartu Profil Admin

Ini adalah halaman lengkap untuk melihat dan mengelola informasi profil admin. Di bagian atas, terlihat foto profil bersama nama *Ani*, jabatan *Admin*, ID

08245287238, status *Aktif* dalam label hijau, dan tanggal bergabung 02/03/2024. Di bawahnya, ada tombol *Edit* berwarna biru yang bisa diklik untuk memperbarui data.

Formulir di bawahnya berisi semua detail pribadi dan profesional admin: mulai dari *Nama/Username*, *Alamat*, *No. Hp*, *Jenis Kelamin*, *Jabatan*, *Divisi*, *Status*, hingga *Password* yang ditampilkan dalam bentuk titik-titik dengan ikon mata untuk menunjukkan atau menyembunyikan kata sandi. Semua field dirancang rapi dan mudah diisi, cocok untuk pengelolaan data pribadi secara aman dan terstruktur. Desainnya bersih, fokus pada informasi, dan siap digunakan saat admin ingin memperbarui identitas atau kontakannya.



Gambar 4. 28. Visualisasi Data pada Halaman Rekap Laporan dan Rekap Absensi

Ini adalah rangkaian kartu status kehadiran yang muncul di dashboard atau halaman rekap, memberi gambaran cepat tentang kondisi pegawai hari itu. Setiap kartu punya ikon dan label yang jelas: *Hadir* dengan ikon orang bercentang ungu, *Sakit* dengan ikon tas medis merah, *Izin* dengan ikon koper biru, dan *Terlambat* dengan ikon jam oranye. Di pojok kanan atas setiap kartu, ada angka dalam lingkaran biru yang menunjukkan jumlah pegawai per kategori misalnya, 1 orang hadir, 2 orang izin, sementara sakit dan terlambat masih nol. Desainnya bersih, visualnya intuitif, dan langsung memberi info penting tanpa perlu klik atau scroll.

Gambar 4. 29. Kartu Tambah Jam Kerja

Ini adalah formulir pop-up yang muncul saat admin ingin menambahkan konfigurasi jam kerja baru. Di bagian atas, tertera judul “*Tambah Jam Kerja*” dengan tombol tutup di pojok kanan. Formulirnya berisi empat field utama: *Kode Jam Kerja* (contoh: P, S, N), *Divisi* (contoh: ELITS, Security, Ground Handling), *Jam Masuk*, dan *Jam Keluar* — semuanya dilengkapi petunjuk atau placeholder untuk memudahkan pengisian. Di samping kolom jam, ada ikon jam dan label *WIB* sebagai indikator zona waktu.

Di bagian bawah, ada tiga tombol aksi: *Bersihkan* berwarna abu-abu untuk mengosongkan semua field, *Batal* berwarna merah untuk menutup formulir tanpa menyimpan, dan *Simpan* berwarna hijau untuk menyimpan data baru. Desainnya bersih, fokus pada input, dan sangat intuitif untuk admin yang ingin menambahkan shift atau jadwal kerja khusus per divisi.

- **Button Sistem Admin**



Gambar 4. 30. Button Masuk Admin

Tombol *MASUK* ini adalah aksi utama untuk mencatat absensi masuk pegawai. Berwarna biru solid dengan teks putih tebal, desainnya sederhana namun jelas mudah dikenali dan diklik saat pengguna ingin melakukan check-in harian. Cocok untuk tampilan mobile maupun desktop, fungsinya langsung dan tanpa distraksi.



Gambar 4. 31. Button Tambah Pegawai dan Tambah Jam Kerja

Dua tombol ini adalah aksi utama untuk menambah data baru di sistem admin. Tombol atas, “*Tambah Pegawai*”, digunakan untuk menambahkan profil pegawai

baru, sementara tombol bawah, “*Tambah Jam Kerja*”, untuk membuat konfigurasi shift atau jadwal kerja. Keduanya memiliki desain seragam latar putih, teks biru, dan ikon plus agar terlihat konsisten dan mudah dikenali sebagai fungsi “tambah”. Sederhana, langsung, dan intuitif untuk pengguna admin.



Gambar 4. 32. Button Edit dan Hapus

Dua tombol ini adalah aksi utama untuk mengelola data *Edit* berwarna biru untuk memperbarui informasi, dan *Hapus* berwarna merah untuk menghapus entri. Desainnya sederhana dan kontras, agar pengguna mudah membedakan fungsi: biru untuk perbaikan, merah untuk tindakan permanen. Cocok digunakan di tabel atau kartu data, memberi kontrol cepat tanpa ribet.



Gambar 4. 33. Button Ekspor ke PDF

Tombol “*Ekspor ke PDF*” ini berfungsi untuk mengunduh data atau laporan dalam format PDF. Berwarna hijau cerah dengan teks putih, desainnya menonjol dan mudah dikenali sebagai aksi ekspor — cocok digunakan di halaman rekap atau detail laporan. Fungsinya langsung: klik, dan file siap diunduh untuk keperluan arsip atau cetak.

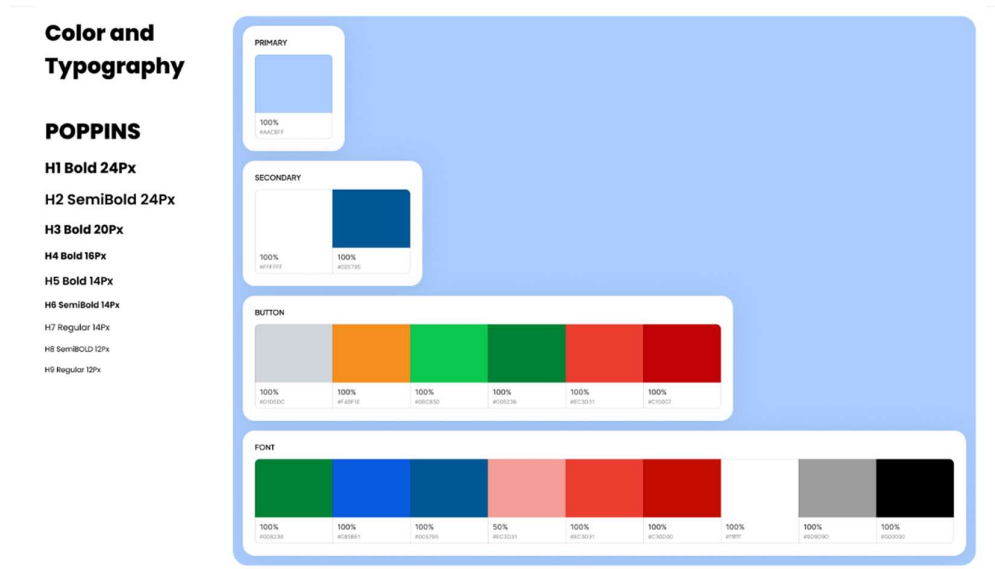


Gambar 4. 34. Button Tampilkan Pegawai dan Tampilkan Divisi

Dua tombol ini berfungsi sebagai filter atau aksi untuk menampilkan data “*Tampilkan Pegawai*” untuk memuat daftar pegawai berdasarkan kriteria yang dipilih, dan “*Tampilkan Divisi*” untuk memfilter atau memperbarui tampilan berdasarkan divisi tertentu. Desainnya bersih dan seragam: latar putih, teks biru,

dengan garis tepi tipis membuatnya terlihat profesional dan mudah diklik. Cocok digunakan di halaman manajemen data, membantu admin mengakses informasi secara cepat dan terstruktur.

- **Design System Pegawai**



Gambar 4. 35. Design System Pegawai

Design system ini dirancang sebagai kerangka visual yang terstruktur dan konsisten untuk seluruh antarmuka admin, memastikan pengalaman pengguna yang intuitif, profesional, dan mudah dikelola di berbagai modul sistem. Tipografi utama menggunakan font Poppins, yang dipilih karena kejelasan dan kesan modernnya, dengan hierarki yang tegas mulai dari judul besar hingga teks pendukung: H1 dan H2 berukuran 24px dengan ketebalan bold dan semibold untuk menonjolkan judul halaman atau bagian penting; H3 hingga H5 (20px hingga 14px) digunakan untuk subjudul dan header tabel; sementara H6 hingga H9 (14px hingga 12px) berfungsi sebagai label, caption, atau informasi tambahan semua dengan penyesuaian weight yang tepat agar tetap terbaca dan tidak membosankan secara visual.

Warna primer sistem adalah biru muda #AACBFF, yang digunakan sebagai aksen utama pada elemen seperti card background atau highlight interaktif, memberikan nuansa segar namun tetap profesional. Warna sekunder mencakup putih bersih #FFFFFF sebagai latar dasar konten, dan biru tua #005795 sebagai

warna aksi utama atau teks penting, menciptakan kontras yang kuat dan fungsional. Untuk komponen tombol, sistem menyediakan palet yang terorganisir: abu-abu #D1D5DC untuk tombol netral atau disabled, oranye #F48F1E untuk perhatian atau notifikasi, hijau #0BC850 dan #08236 untuk aksi sukses atau konfirmasi, serta merah #EC3D31 dan #C10007 untuk aksi berisiko seperti hapus atau batal setiap warna memiliki level opasitas dan saturasi yang disesuaikan agar tetap harmonis saat digunakan bersamaan. Di bagian font dan warna tambahan, sistem juga menyertakan kombinasi hijau #008236, biru #085BE1, biru tua #005795, merah muda #EC3D31 (dengan opasitas 50% untuk versi ringan), merah solid #C30000, putih #FFFFFF, abu-abu #9D9D9D, dan hitam #000000 untuk memastikan fleksibilitas dalam menampilkan teks, status, atau latar belakang tanpa mengorbankan kontras atau keterbacaan. Keseluruhan sistem dibangun dengan prinsip skalabilitas dan konsistensi, sehingga setiap tim pengembang dapat membangun fitur baru tanpa harus membuat ulang aturan visual — semua elemen sudah terstandarisasi, siap pakai, dan mendukung operasional admin yang cepat, akurat, dan terpercaya.

- **Komponen Sistem Pegawai**



Gambar 4. 36. Header Sistem Pegawai

Header aplikasi versi pegawai, dengan tampilan bersih dan profesional. Di sebelah kiri terdapat logo *Sultan Thaha Airport* beserta tagline *by inJourney Airports*, sementara di sebelah kanan menampilkan identitas pengguna aktif dalam contoh ini *Pegawai Kiki* dilengkapi ikon profil untuk akses cepat ke menu akun. Desainnya minimalis namun informatif, memastikan pengguna langsung tahu siapa yang login dan di mana mereka berada dalam sistem.



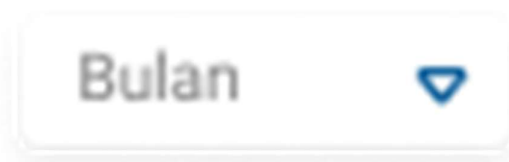
Gambar 4. 37. Navigasi Bar Pegawai

Navigasi bawah (bottom bar) untuk aplikasi pegawai, dirancang sederhana dan mudah diakses dengan satu sentuhan. Terdiri dari empat menu utama: *Dashboard* (ikon rumah), *Rekap* (ikon kalender), *Profil* (ikon orang), dan *Keluar* (ikon panah keluar berwarna merah). Setiap ikon dilengkapi label teks agar jelas fungsinya, dengan warna merah pada *Keluar* untuk menandai aksi penting. Desainnya bersih, konsisten, dan selalu muncul di setiap halaman memudahkan pegawai beralih antar fitur tanpa kehilangan konteks.



Gambar 4. 38. Data Dashboard Pegawai

Kartu status kehadiran yang muncul di dashboard atau halaman rekap, memberi gambaran cepat dan visual tentang kondisi pegawai hari itu. Setiap kartu punya ikon dan label jelas: *Hadir* dengan orang bercentang ungu, *Sakit* dengan tas medis merah, *Izin* dengan koper biru, dan *Terlambat* dengan kalender bertanda “LATE” oranye. Di pojok kanan atas setiap kartu, ada lingkaran kecil berisi angka menunjukkan jumlah pegawai per kategori, seperti 1 orang hadir atau 0 untuk sakit, izin, dan terlambat. Desainnya bersih, intuitif, dan langsung memberi info penting tanpa perlu klik atau scroll.



Gambar 4. 39. Filter Dropdown

Dropdown filter bulan, dirancang sederhana dan fungsional untuk memilih periode laporan. Tampilannya bersih dengan teks “Bulan” sebagai placeholder dan ikon panah turun berwarna biru di sisi kanan, menandakan bahwa ini adalah menu pilihan. Cocok digunakan di halaman rekap atau dashboard, memungkinkan pengguna baik admin maupun pegawai untuk dengan cepat mengganti data berdasarkan bulan yang diinginkan tanpa ribet.



Lokasi terdeteksi : 103°38'40"E / 1.63806

Gambar 4. 40. Kamera dan GPS aktif

Komponen preview kamera dan lokasi untuk fitur absensi, yang menampilkan area kosong dengan ikon kamera abu-abu sebagai placeholder sebelum foto diambil. Di bawahnya, tertera informasi lokasi yang terdeteksi dalam format koordinat $103^{\circ}38'40''E / 1.63806$ ditulis dalam warna hijau untuk menandakan bahwa lokasi sudah berhasil dibaca oleh sistem. Desainnya minimalis dan fungsional, memastikan pengguna tahu bahwa absensi hanya bisa dilakukan jika kamera dan *GPS* aktif serta lokasi terverifikasi.

The image shows a mobile app interface for an employee profile. It features a title 'Profil Pegawai' with an edit icon. Below the title is a placeholder for a profile picture. To the right of the placeholder are several input fields, each with a label above it: 'Nama' (Kiki), 'Jenis Kelamin' (Laki - Laki), 'Jabatan' (Pegawai), 'Divisi' (ELITS), 'Alamat' (JL. Mendalo Indah), 'No. HP' (085175090264), 'Status' (Aktif), and 'Password' (represented by a masked input field with an eye icon).

Gambar 4. 41. Kartu Profil Pegawai

Profil pegawai yang menampilkan semua informasi pribadi dan profesional secara rapi dalam satu tampilan. Di bagian atas, terdapat foto profil placeholder dan judul “*Profil Pegawai*”, dengan ikon pensil di pojok kanan untuk mengedit data. Formulirnya berisi field-field seperti nama, jenis kelamin, jabatan, divisi, alamat, nomor HP, status keaktifan, dan password semuanya ditampilkan dalam input box bersih dengan teks hitam di latar putih. Password ditampilkan dalam bentuk titik-titik dengan ikon mata untuk menunjukkan atau menyembunyikan kata sandi. Desainnya sederhana, fokus pada data, dan memudahkan pegawai melihat atau memperbarui identitasnya kapan saja.

- **Button Sistem Pegawai**



Gambar 4. 42. Button Masuk Dashboard Pegawai

Tombol *MASUK* ini adalah aksi utama untuk melakukan absensi masuk di aplikasi pegawai. Berwarna biru solid dengan teks putih tebal dan huruf kapital, desainnya jelas, menonjol, dan mudah diklik cocok untuk penggunaan harian di perangkat mobile maupun desktop. Fungsinya langsung: satu sentuhan untuk mencatat kehadiran, tanpa distraksi atau langkah tambahan.



Gambar 4. 43. Button ke Halaman Absensi

Dua tombol ini adalah aksi utama untuk absensi harian *MASUK* berwarna hijau dengan ikon kamera putih, dan *PULANG* berwarna merah dengan ikon kamera merah. Desainnya simetris dan kontras, memudahkan pengguna membedakan fungsi: hijau untuk mulai kerja, merah untuk selesai. Keduanya dilengkapi ikon kamera sebagai indikator bahwa proses absensi memerlukan verifikasi foto. Tampilannya jelas, intuitif, dan siap digunakan dalam satu sentuhan cocok untuk pengalaman mobile yang cepat dan akurat.

Klik untuk aktifkan kamera

Klik untuk aktifkan GPS

Gambar 4. 44. Button aktifkan Kamera dan GPS

Ini adalah dua tombol panduan untuk mengaktifkan fitur penting sebelum absensi *Klik untuk aktifkan kamera*” dan *“Klik untuk aktifkan GPS”*. Berwarna merah dengan teks jelas, desainnya sederhana namun menonjol sebagai peringatan atau instruksi wajib. Fungsinya membantu pengguna memastikan kamera dan lokasi sudah siap sebelum melakukan absensi, sehingga proses verifikasi berjalan lancar dan akurat. Cocok untuk tampilan mobile yang membutuhkan langkah awal sebelum aksi utama.



Gambar 4. 45. Button Absensi

Ini adalah dua versi tombol kamera yang menunjukkan status interaksi tombol abu-abu berarti kamera belum aktif atau siap, sementara tombol oranye menandakan kamera sudah siap digunakan untuk mengambil foto absensi. Desainnya minimalis dengan ikon kamera putih, namun perbedaan warna memberi petunjuk visual yang jelas, abu-abu memiliki arti non-aktif dan oranye memiliki arti siap pakai. Cocok untuk antarmuka mobile yang membutuhkan indikator cepat tanpa teks panjang.



Gambar 4. 46. Button Simpan dan Batal

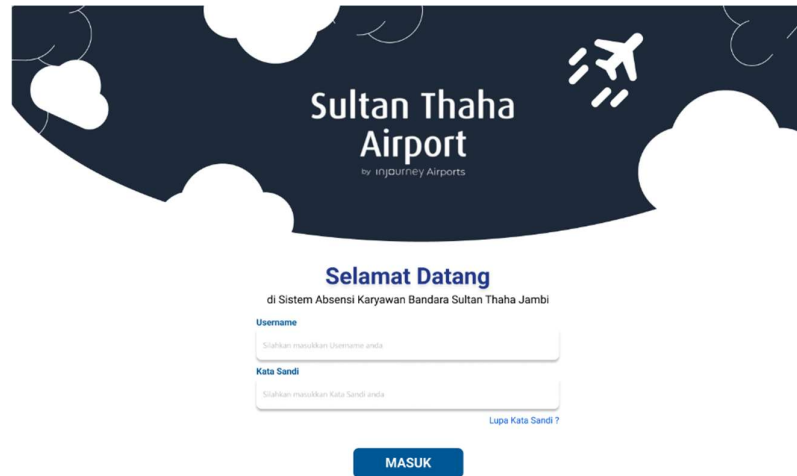
Dua tombol ini adalah aksi konfirmasi standar dalam formulir *Batal* berwarna merah untuk membatalkan perubahan dan kembali tanpa menyimpan, dan *Simpan* berwarna hijau untuk menyimpan data yang telah diisi atau diubah. Desainnya sederhana, kontras, dan intuitif: merah untuk tindakan pembatalan, hijau untuk konfirmasi. Cocok digunakan di semua modul admin maupun pegawai, memastikan pengguna bisa dengan cepat memilih langkah selanjutnya tanpa kebingungan.

4.3.3 High-Fidelity

High fidelity design adalah tahap akhir dalam perancangan UI/UX yang menampilkan desain dengan detail tinggi dan mendekati produk akhir, mencakup elemen visual lengkap dan interaksi pengguna yang realistis. Desain ini berfungsi sebagai prototipe yang dapat diuji langsung oleh pengguna dan menjadi acuan bagi pengembang dalam membuat aplikasi yang sesuai kebutuhan (Pradana, A. R., & Idris, 2021). Studi lain menegaskan pentingnya high fidelity design untuk meningkatkan efektivitas dan kenyamanan penggunaan melalui simulasi interaksi nyata sebelum

pengembangan dimulai (Andiani & Wahyui, 2024). Prototipe ini membantu mengidentifikasi masalah usability lebih awal sehingga menghasilkan produk digital yang optimal dan berorientasi pengguna (Puspitasari, 2024)

- **High-fidelity Sistem Admin**



Sultan Thaha Airport
by Injourney Airports

Selamat Datang
di Sistem Absensi Karyawan Bandara Sultan Thaha Jambi

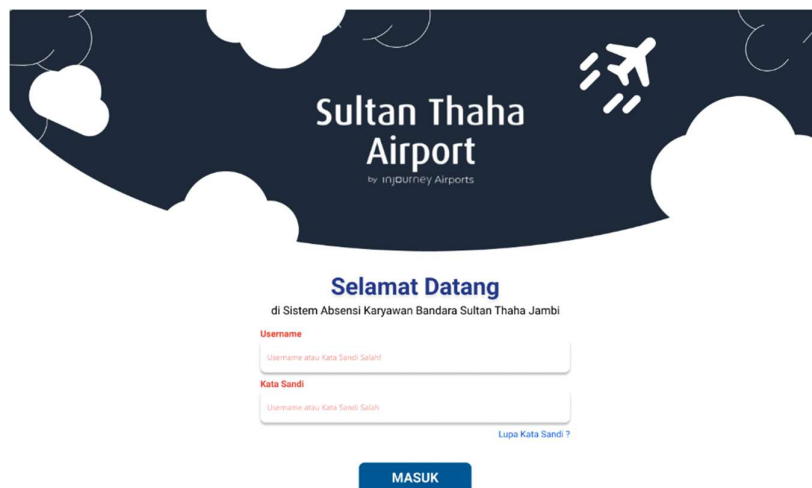
Username
Silahkan masukkan Username anda

Kata Sandi
Silahkan masukkan Kata Sandi anda

[Lupa Kata Sandi ?](#)

MASUK

Gambar 4. 47. Halaman Login Admin High-fidelity



Sultan Thaha Airport
by Injourney Airports

Selamat Datang
di Sistem Absensi Karyawan Bandara Sultan Thaha Jambi

Username
Username atau Kata Sandi Salah!

Kata Sandi
Username atau Kata Sandi Salah!

[Lupa Kata Sandi ?](#)

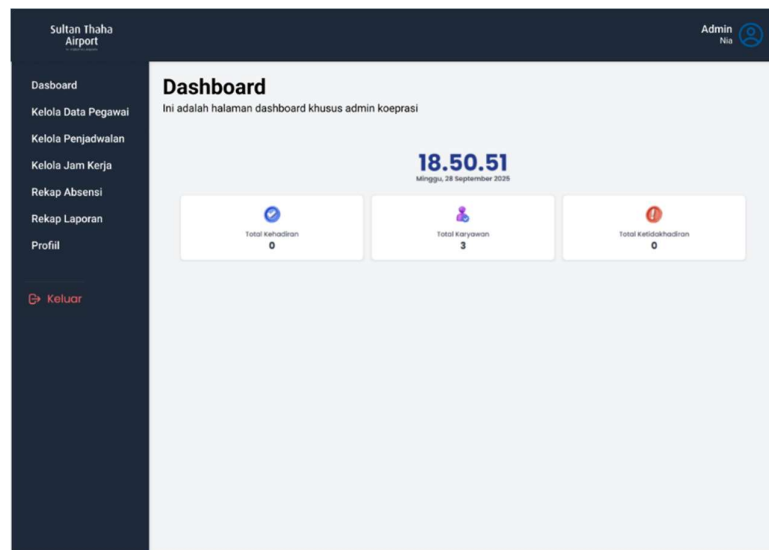
MASUK

Gambar 4. 48. Halaman Login Admin (Username dan Kata Sandi Salah)

Halaman login Sistem Manajemen dan Penjadwalan Karyawan dirancang untuk mendukung pengalaman pengguna yang efisien dan sesuai konteks operasional Bandar Udara Sultan Thaha Jambi. Latar belakang biru tua dipilih

sebagai simbol profesionalisme dan keterkaitan dengan dunia penerbangan, diperkuat elemen visual pesawat dan awan yang tidak mengganggu fokus pada formulir login. Kontras warna antara latar gelap dan teks terang memastikan keterbacaan, sementara kolom input dilengkapi *placeholder* sebagai panduan intuitif.

Tombol “Masuk” menggunakan warna aksen yang mencolok untuk menarik perhatian dan mendorong tindakan, sedangkan *link* “Lupa Kata Sandi?” ditempatkan strategis di bawah kolom kata sandi sebagai solusi cepat tanpa mengalihkan alur utama. Saat terjadi kesalahan autentikasi, sistem memberikan umpan balik visual border input berubah merah dan muncul pesan kesalahan untuk membantu pengguna memperbaiki input secara mandiri.



Gambar 4. 49. Halaman Dashboard Admin

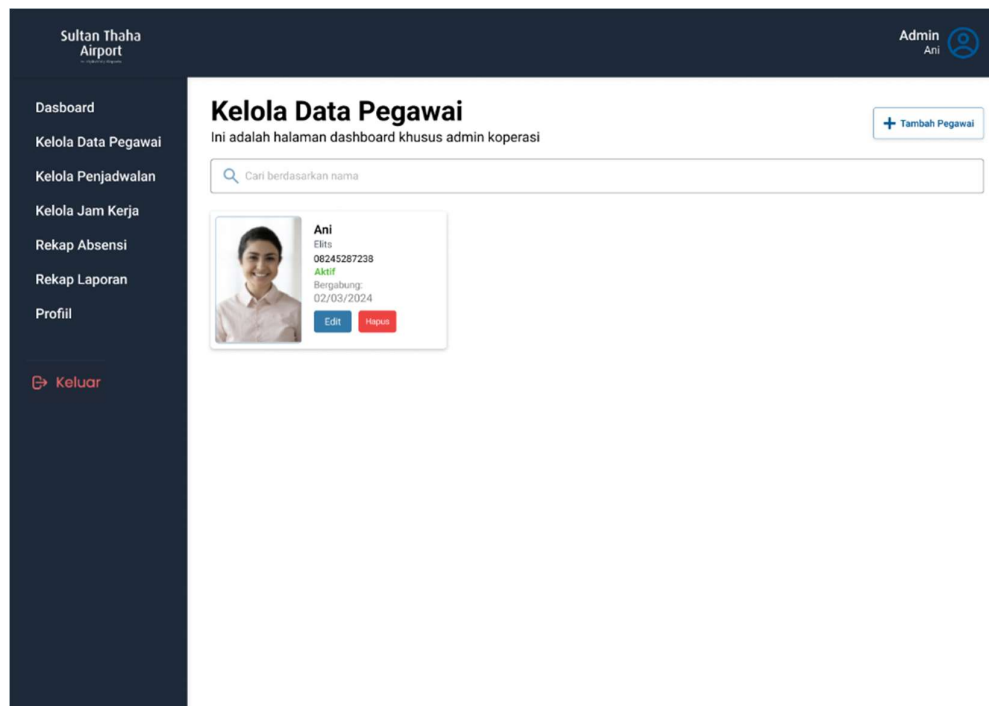
Halaman Dashboard Admin Koperasi pada Sistem Manajemen dan Penjadwalan Karyawan dirancang sebagai pusat informasi utama bagi pengelola. Tampilan menggunakan palet warna gelap (navy blue) untuk sidebar navigasi dan putih/abu-abu muda untuk area konten, menciptakan kontras tinggi yang memudahkan fokus pada data penting tanpa mengganggu mata.

Sidebar navigasi di sebelah kiri menyediakan akses cepat ke semua modul sistem mulai dari manajemen data pegawai, penjadwalan, jam kerja, hingga laporan absensi dan profil pengguna. Pemilihan warna teks putih pada background gelap

memastikan keterbacaan, sementara tombol “Keluar” diberi warna merah sebagai *visual cue* yang jelas untuk tindakan penting namun berisiko (logout).

Di area utama, judul “Dashboard” disertai deskripsi singkat “Ini adalah halaman dashboard khusus admin koeprasi” untuk memberikan konteks peran pengguna. Waktu dan tanggal ditampilkan secara real-time di atas panel statistik, memperkuat fungsi dashboard sebagai pusat monitoring harian.

Tiga panel statistik utama (“Total Kehadiran”, “Total Karyawan”, “Total Ketidakhadiran”) menggunakan ikon dan warna simbolik: biru untuk kehadiran (positif), ungu untuk jumlah karyawan (netral), dan merah untuk ketidakhadiran (peringatan). Ini memungkinkan pengguna memahami status operasional hanya dalam sekilas, sesuai prinsip *data visualization* yang efektif. Desain ini mendukung kebutuhan pengelola akan informasi cepat, akurat, dan mudah diinterpretasi, sejalan dengan tujuan sistem untuk meningkatkan efisiensi administrasi bandara.



Gambar 4. 50. Halaman Kelola Data Pegawai

Sultan Thaha Airport Admin Nia

Kelola Data Pegawai + Tambah Pegawai

Ini adalah halaman dashboard khusus admin koperasi

Cari berdasarkan nama

Ani
Elits
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Ani
Admin
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Nama/Username
Kiki

Alamat
Jalan ibur-ebur

No. Hp
08348645624

Jenis Kelamin
Laki-Laki

Jabatan
Pegawai

Divisi
Elektronika dan IT

Status
Aktif

Password

Edit Hapus

Gambar 4. 51. Halaman Lihat Data Pegawai

Sultan Thaha Airport Admin Nia

Kelola Data Pegawai + Tambah Pegawai

Ini adalah halaman dashboard khusus admin koperasi

Cari berdasarkan nama

Ani
Elits
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Ani
Admin
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Nama/Username

Alamat

No. Hp

Jenis Kelamin
Laki-Laki

Jabatan

Divisi

Status

Password

Bersihkan Batasi Simpan

Gambar 4. 52. Halaman Tambah Pegawai

Sultan Thaha Airport

Admin Nia

Kelola Data Pegawai

Ini adalah halaman dashboard khusus admin koperasi

+ Tambah Pegawai

Cari berdasarkan nama

Ani
Eks
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Edit Hapus

Ani
Admin
08245287238
Aktif
Bergabung: 02/03/2024

Nama/Username
KIR
Alamat
Jalan Aburubur
No. Hp
08348645634
Jenis Kelamin
Laki-Laki
Jabatan
Pegawai
Divisi
Elektronika dan IT
Status
Aktif
Password

Bersihkan Batal Simpan

Gambar 4. 53. Halaman Edit Data Pegawai

Tampilan Utama Tampilan awal menampilkan daftar pegawai dalam bentuk kartu (card) yang bersih dan informatif. Setiap kartu berisi foto profil, nama, jabatan, nomor telepon, status aktif (dengan label hijau untuk visibilitas tinggi), dan tanggal bergabung. Di atasnya terdapat kolom pencarian berdasarkan nama untuk mempercepat akses data. Tombol “Tambah Pegawai” ditempatkan di kanan atas dengan ikon plus dan warna biru muda, memberikan aksi utama yang jelas tanpa mengganggu tampilan daftar. Sidebar navigasi tetap konsisten dengan warna navy blue dan teks putih untuk mempertahankan identitas sistem.

Mode Input (Form Tambah/Ubah) Ketika admin memilih “Tambah Pegawai” atau “Edit”, panel formulir muncul di sisi kanan dengan latar belakang biru muda yang lembut, menciptakan visual hierarki antara data yang sudah ada (kiri) dan aksi yang sedang dilakukan (kanan). Formulir mencakup semua field penting seperti Nama/Username, Alamat, No. Hp, Jenis Kelamin, Jabatan, Divisi, Status, dan Password. Penggunaan warna biru pada border input dan teks label memastikan keterbacaan, sementara tombol “Simpan” berwarna hijau (konfirmasi positif), “Batal” merah (tindakan pembatalan), dan “Bersihkan” abu-abu (reset form) memberikan panduan visual yang intuitif.

Mode Edit dengan Data Terisi Dua desain ini menunjukkan proses pengeditan data pegawai. Saat admin memilih “Edit” pada kartu pegawai, form di sebelah

kanan otomatis terisi dengan data yang ada, meminimalkan risiko kesalahan input ulang. Pemilihan warna dan struktur tetap konsisten: foto profil ditampilkan di atas, disusul oleh detail pegawai yang juga ditampilkan di bagian atas form (untuk verifikasi cepat), lalu diikuti oleh field input yang dapat dimodifikasi. Status “Aktif” ditampilkan dengan label hijau, memperkuat informasi penting secara visual. Tombol “Simpan” dan “Batal” tetap berada di bawah form, memastikan pengguna tidak keliru dalam menyelesaikan aksi.

Sultan Thaha Airport

Admin

Nia

Dashboard

Kelola Data Pegawai

Kelola Penjadwalan

Kelola Jam Kerja

Rekap Absensi

Rekap Laporan

Profil

Keluar

Kelola Penjadwalan

Admin dapat membuat jadwal kerja bulanan per divisi

Agustus 2025

Pilih Divisi

Tampilkan Divisi

No	Divisi	Periode	Aksi
1	ELITS	September 2025	
2	TLMP	September 2025	

Gambar 4. 54. Halaman Kelola Penjadwalan Divisi

Sultan Thaha Airport

Admin

Dashboard

Kelola Data Pegawai

Kelola Penjadwalan

Kelola Jam Kerja

Rekap Absensi

Rekap Laporan

Profil

Kelola Penjadwalan

Admin dapat membuat jadwal kerja bulanan per divisi

Agustus 2025

ELITS

Penjadwalan Divisi ELITS - Agustus 2025

Nama Pegawai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ani																																		

Bersihkan

Batal

Simpan

Gambar 4. 55. Halaman Kelola Penjadwalan Pegawai

Tampilan Daftar Jadwal Tampilan awal menunjukkan daftar jadwal kerja yang telah dibuat per divisi, dengan filter bulan dan divisi di bagian atas untuk memudahkan pencarian. Tombol “Tampilkan Divisi” berfungsi sebagai trigger untuk memuat data spesifik. Tabel sederhana menampilkan nomor urut, nama divisi (misalnya ELITS, TLMP), periode jadwal, dan kolom aksi yang berisi ikon edit (biru) dan hapus (merah). Pemilihan warna ini konsisten dengan desain sistem secara keseluruhan: biru untuk aksi edit (perbaikan/penyesuaian), merah untuk hapus (tindakan destruktif), sehingga memberikan panduan visual yang jelas bagi admin.

Tampilan Formulir Penjadwalan Setelah admin memilih divisi (misalnya ELITS) dan periode (Agustus 2025), tampilan beralih ke mode input jadwal harian. Di sini, admin dapat melihat dan mengatur jadwal kerja setiap pegawai untuk seluruh hari dalam bulan tersebut. Kolom-kolom tanggal (1-31) disusun rapi, dan setiap sel bisa diisi dengan kode status seperti “P” (hadir pagi), “PS” (hadir siang), “L” (libur), atau “C” (cuti). Ikon centang biru menandakan hari kerja yang sudah ditetapkan. Di bagian bawah, terdapat tiga tombol aksi: “Bersihkan” (abu-abu) untuk reset form, “Batal” (merah) untuk membatalkan perubahan, dan “Simpan” (hijau) untuk menyimpan data mengikuti konvensi warna universal yang membantu pengguna memahami konsekuensi setiap tindakan tanpa harus membaca teks.

Kelola Jam Kerja
Admin dapat mengatur konfigurasi jam kerja normal atau per divisi

🔍 Cari

+ Tambah Jam Kerja

No.	ID Jam Kerja	Divisi	Jam Masuk	Jam Keluar	Aksi
1	P	ELITS	05:00	13:00	 
2		ELITS	13:00	21:00	 

➔ Keluar

Gambar 4. 56. Halaman Kelola Jam Kerja

Kelola Jam Kerja
Admin dapat mengatur konfigurasi jam kerja normal atau per divisi

Search:

No	ID Jam Kerja	Divisi	Jam Masuk	Jam Keluar	Aksi
1	P	ELITS	05:00	13:00	Edit Hapus
2	S	ELITS	13:00	21:00	Edit Hapus

Tambah Jam Kerja

Kode Jam Kerja
Misal: P, S, N

Divisi
Misal: ELITS, Security, Ground Handling

Jam Masuk
WIB

Jam Keluar
WIB

Bersihkan [Batal](#) [Simpan](#)

Gambar 4. 57. Halaman Tambah Jam Kerja

Kelola Jam Kerja
Admin dapat mengatur konfigurasi jam kerja normal atau per divisi

Search:

[+ Tambah Jam Kerja](#)

No	ID Jam Kerja	Divisi	Jam Masuk	Jam Keluar	Aksi
1	P	ELITS	05:00	13:00	Edit Hapus
2	S	ELITS	13:00	21:00	Edit Hapus

Edit Jam Kerja

Kode Jam Kerja
P

Divisi
ELITS

Jam Masuk
05:00 WIB

Jam Keluar
13:00 WIB

Bersihkan [Batal](#) [Simpan](#)

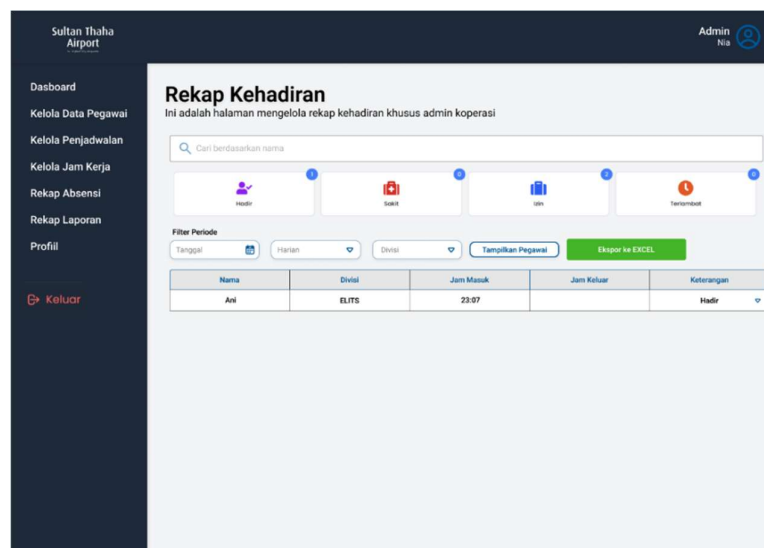
Gambar 4. 58. Halaman Edit Jam Kerja

Tampilan Daftar Konfigurasi Tampilan awal menampilkan daftar semua konfigurasi jam kerja yang telah dibuat, disusun dalam tabel bersih dengan kolom: Nomor urut, ID Jam Kerja (misalnya “P” untuk pagi), Divisi, Jam Masuk, Jam Keluar, dan kolom Aksi. Pemilihan warna biru untuk teks dan border tabel menciptakan kesan profesional dan terstruktur. Kolom “Aksi” berisi ikon edit (biru)

dan hapus (merah), yang konsisten dengan desain sistem secara keseluruhan untuk meminimalkan kebingungan pengguna. Kolom pencarian di atas tabel memungkinkan admin dengan cepat menemukan konfigurasi tertentu tanpa harus menggulir seluruh daftar.

Mode Input (Form Tambah) Ketika admin menekan tombol “Tambah Jam Kerja”, panel formulir muncul di sisi kanan. Formulir ini meminta input penting: *Kode Jam Kerja* (dengan contoh “P, S, N” untuk pagi, siang, malam), *Divisi* (dengan contoh “ELITS, Security, Ground Handling”), serta *Jam Masuk* dan *Jam Keluar*. Penggunaan komponen input waktu dengan ikon jam dan label “WIB” memastikan akurasi dan konteks lokal. Tombol aksi di bagian bawah “Bersihkan” (abu-abu), “Batal” (merah), dan “Simpan” (hijau) memberikan panduan visual yang jelas tentang konsekuensi setiap tindakan, mendukung prinsip *Design Thinking* yang menjadi inti dari metode *Prototype*.

Mode Edit Desain ini menunjukkan proses pengeditan konfigurasi yang sudah ada. Saat admin memilih ikon edit pada baris tertentu, panel formulir muncul dengan data yang sudah terisi sebelumnya (misalnya, kode “P”, divisi “ELITS”, jam masuk “05:00”). Ini memungkinkan admin melakukan penyesuaian tanpa harus memasukkan ulang semua data, mengurangi risiko kesalahan dan meningkatkan efisiensi. Setelah perubahan dilakukan, tombol “Simpan” akan menyimpan konfigurasi baru, yang kemudian akan digunakan oleh sistem untuk memvalidasi kehadiran karyawan sesuai aturan yang telah ditetapkan.



Gambar 4. 59. Halaman Rekap Absensi

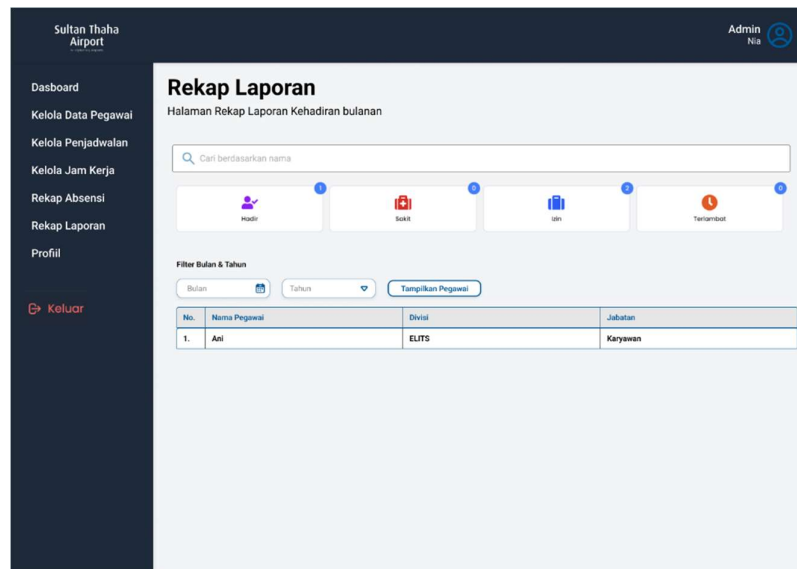
Tampilan halaman dimulai dengan judul “Rekap Kehadiran” dan deskripsi singkat yang menegaskan fungsinya khusus untuk admin koperasi. Di bawahnya, terdapat panel ringkasan status kehadiran harian yang menggunakan ikon dan warna simbolik untuk memberikan gambaran cepat: “Hadir” (ungu) menunjukkan jumlah karyawan yang hadir, “Sakit” (merah) dan “Izin” (biru) menampilkan jumlah karyawan yang tidak hadir karena alasan tertentu, serta “Terlambat” (oranye) yang menyoroti pelanggaran disiplin. Angka di lingkaran biru di atas setiap ikon memberikan informasi kuantitatif secara real-time, memungkinkan admin memonitor situasi operasional hanya dalam sekilas.

Untuk mendukung analisis lebih lanjut, tersedia fitur filter periode dengan pilihan *Tanggal*, *Harian*, dan *Divisi*, yang memungkinkan admin melihat data secara spesifik sesuai kebutuhan. Tombol “Tampilkan Pegawai” berfungsi sebagai trigger untuk memuat data berdasarkan filter yang dipilih. Tabel di bawahnya menampilkan detail rekap per individu, termasuk nama, divisi, jam masuk, jam keluar, dan kolom “Keterangan” yang dapat diklik untuk melihat detail lebih lanjut (misalnya, alasan izin atau sakit).

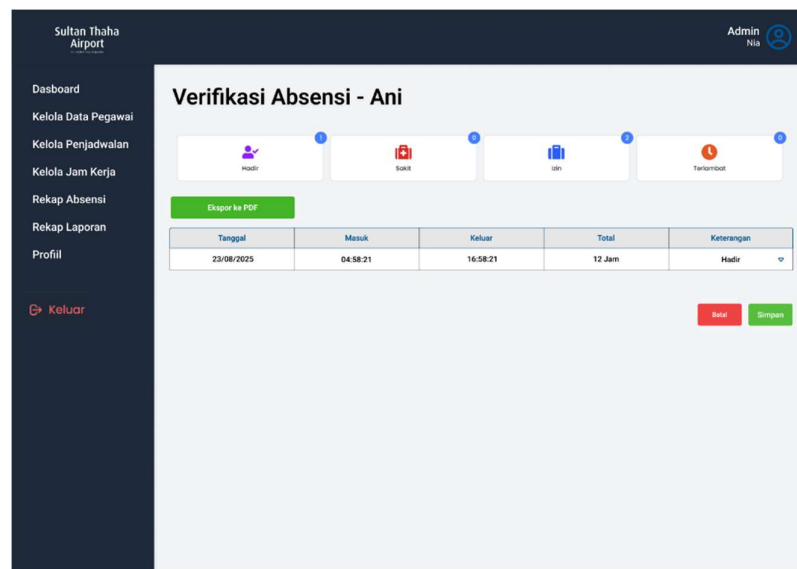
Fitur paling penting adalah tombol “Ekspor ke EXCEL” berwarna hijau yang mencolok. Ini adalah solusi langsung terhadap permasalahan manual yang disebutkan dalam latar belakang yaitu penggunaan flashdisk dan Excel oleh tim koperasi. Dengan satu klik, data rekap dapat diunduh dalam format Excel siap pakai, menghilangkan kebutuhan akan proses input ulang yang rawan error dan mempercepat pembuatan laporan resmi. Pemilihan warna hijau untuk tombol ini menandakan aksi positif dan produktif, sekaligus menjadi titik fokus utama bagi admin yang ingin menyelesaikan tugas administratif mereka.

Halaman Rekap Laporan (Daftar Pegawai) Tampilan awal menunjukkan daftar pegawai yang akan dilaporkan berdasarkan filter bulan dan tahun. Panel ringkasan status kehadiran (Hadir, Sakit, Izin, Terlambat) dengan ikon dan angka di lingkaran biru memberikan gambaran cepat tentang kondisi operasional. Fitur pencarian berdasarkan nama memudahkan admin menemukan data spesifik tanpa harus menggulir seluruh daftar. Tabel di bawahnya menampilkan informasi dasar pegawai: nomor urut, nama, divisi, dan jabatan. Ini adalah langkah pertama dalam proses pembuatan laporan, di mana admin dapat memilih pegawai tertentu untuk

melihat detail rekapan harian mereka.



Gambar 4. 60. Halaman Rekap Laporan



Gambar 4. 61. Halaman Verifikasi Absen

Halaman Verifikasi Absensi (Detail Per Pegawai) Setelah memilih seorang pegawai (misalnya “Ani”), tampilan beralih ke halaman Verifikasi Absensi. Di sini, admin dapat melihat riwayat kehadiran harian yang telah diverifikasi, termasuk tanggal, jam masuk, jam keluar, total jam kerja, dan keterangan status (misalnya “Hadir”). Pemilihan warna hijau untuk tombol “Ekspor ke PDF” menandakan aksi produktif dan finalisasi laporan, sekaligus menjadi solusi langsung terhadap

permasalahan manual yang disebutkan dalam latar belakang yaitu penggunaan flashdisk dan Excel oleh tim koperasi. Dengan satu klik, data dapat diunduh dalam format PDF siap pakai, menghilangkan kebutuhan akan proses input ulang yang rawan error. Tombol “Batal” (merah) dan “Simpan” (hijau) di bagian bawah memberikan kontrol penuh kepada admin untuk memverifikasi atau menyimpan perubahan data jika diperlukan.

The screenshot shows the 'Profil Admin' page. The sidebar on the left contains the following menu items: Dashboard, Kelola Data Pegawai, Kelola Penjadwalan, Kelola Jam Kerja, Rekap Absensi, Rekap Laporan, and Profil. At the bottom of the sidebar is a 'Keluar' button. The main content area is titled 'Profil Admin' with the subtitle 'Kelola informasi profil anda.' It features a profile card for 'Ani' (Admin) with a photo, phone number '08245287238', and a green 'Aktif' status label. Below the card is an 'Edit' button. Underneath, there are several input fields for profile details: Nama/Username (Ani), Alamat (Jalan ubur-ubur), No. Hp (08348645624), Jenis Kelamin (Perempuan), Jabatan (Pegawai), Divisi (Elektronika dan IT), Status (Aktif), and Password (masked with dots). Each field has a small blue 'Edit' button next to it.

Gambar 4. 62. Halaman Profil Admin

Tampilan Profil (Mode Lihat) Tampilan awal menampilkan informasi profil admin secara ringkas dan informatif. Foto profil, nama lengkap (“Ani”), jabatan (“Admin”), nomor telepon, status aktif (dengan label hijau “Aktif” untuk visibilitas tinggi), dan tanggal bergabung ditampilkan di bagian atas. Di bawahnya, terdapat form input yang berisi detail lengkap seperti Nama/Username, Alamat, No. Hp, Jenis Kelamin, Jabatan, Divisi, Status, dan Password. Form ini bersifat *read-only* hingga admin memilih tombol “Edit”. Pemilihan warna biru pada tombol “Edit” konsisten dengan desain sistem secara keseluruhan, memberikan aksi utama yang jelas tanpa mengganggu tampilan informasi.

Gambar 4. 63. Halaman Edit Profil Admin

Mode Edit Profil Ketika admin menekan tombol “Edit”, form input menjadi aktif, dan tombol-tombol aksi muncul di bagian bawah: “Bersihkan” (abu-abu) untuk reset form, “Batal” (merah) untuk membatalkan perubahan, dan “Simpan” (hijau) untuk menyimpan data baru. Perubahan data seperti nama atau jenis kelamin dapat dilakukan langsung di form ini, meminimalkan risiko kesalahan karena tidak perlu melibatkan pihak lain atau proses manual. Ikon pensil yang muncul di atas foto profil saat mode edit juga memberikan indikator visual yang jelas bahwa data sedang dalam proses penyuntingan.

- **High-fidelity Sistem Pegawai**

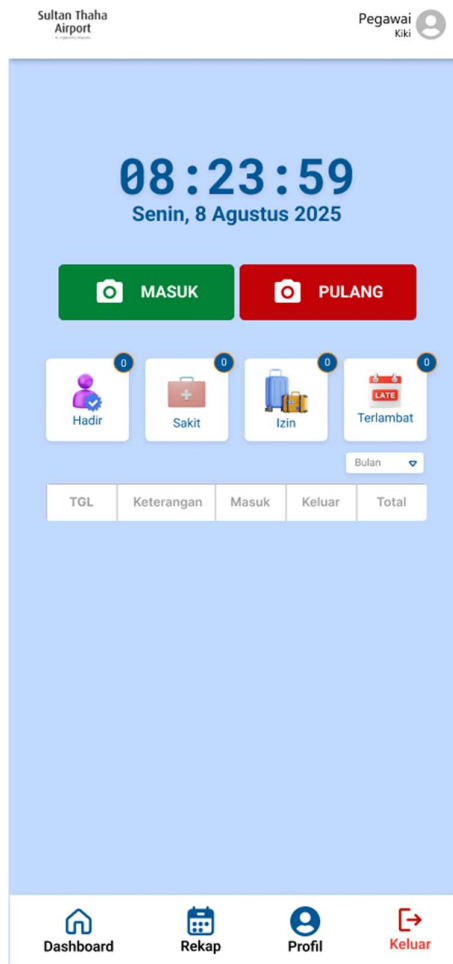
Tampilan Normal (Mode Input) Tampilan awal menunjukkan form login dalam keadaan siap digunakan. Latar belakang biru muda dengan elemen visual awan dan pesawat menciptakan nuansa profesional namun ramah, sekaligus menguatkan identitas institusi Bandara Sultan Thaha Jambi. Judul “Selamat Datang” dan deskripsi “di Sistem Absensi Karyawan Bandara Sultan Thaha Jambi” memberikan konteks yang jelas kepada pengguna. Kolom input untuk *Username* dan *Kata Sandi* dilengkapi *placeholder* sebagai panduan, meminimalkan kebingungan pengguna baru. Tombol “MASUK” berwarna biru tua diposisikan di bawah kolom input, menjadi *call-to-action* utama yang mencolok. Di sampingnya, terdapat *link* “Lupa Kata Sandi?” dalam warna biru yang lebih muda, menyediakan solusi cepat bagi

pengguna yang mengalami kendala autentikasi tanpa mengganggu alur utama proses login.

Gambar 4. 64. Halaman Login Pegawai

Gambar 4. 65. Halaman Gagal Login

Mode Validasi Kesalahan Desain ini menunjukkan respons sistem ketika pengguna memasukkan kredensial yang salah. Perubahan utama adalah perubahan warna teks label kolom input dari biru menjadi merah, serta munculnya pesan kesalahan “Kata Sandi atau Username salah!” di dalam setiap kolom. Pemilihan warna merah ini sangat strategis: ia merupakan simbol universal untuk peringatan atau kesalahan, sehingga memberikan umpan balik visual yang langsung dan tidak ambigu. Pesan ini tidak hanya memberitahu bahwa login gagal, tetapi juga menyatakan penyebabnya secara spesifik, membantu pengguna memperbaiki kesalahan secara mandiri.



Gambar 4. 66. Halaman Dashboard Pegawai

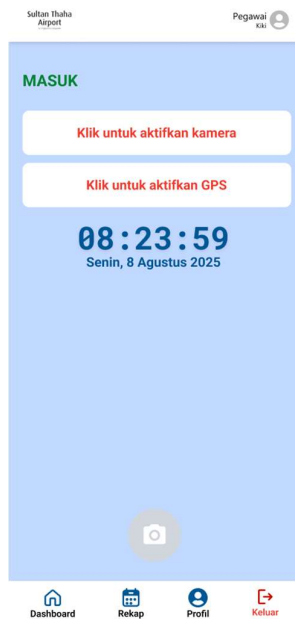
Tampilan dashboard menggunakan palet warna biru muda yang bersih dan menenangkan, menciptakan nuansa profesional namun ramah bagi pengguna. Di bagian atas, terdapat informasi waktu real-time (“08:23:59”) dan tanggal (“Senin, 8 Agustus 2025”), yang penting untuk memastikan akurasi data absensi sesuai konteks waktu lokal (WIB), sebagaimana disebutkan dalam dokumen penelitian. Dua tombol utama, “MASUK” (hijau) dan “PULANG” (merah), ditempatkan secara strategis di tengah layar. Pemilihan warna ini mengikuti konvensi universal: hijau untuk aksi positif (mulai bekerja), merah untuk aksi akhir (selesai bekerja). Kedua tombol dilengkapi ikon kamera, menyiratkan bahwa proses absensi akan melibatkan pengambilan selfie real-time—fitur yang disebutkan dalam latar belakang penelitian sebagai cara untuk meminimalisir potensi kecurangan dan memastikan kehadiran yang akurat.

Di bawahnya, panel status kehadiran harian menampilkan empat kategori: “Hadir” (ungu), “Sakit” (merah), “Izin” (biru), dan “Terlambat” (oranye), masing-masing dilengkapi dengan angka di lingkaran biru untuk memberikan informasi kuantitatif secara cepat. Ini memberikan transparansi langsung kepada karyawan tentang status kehadiran mereka sendiri, yang sebelumnya tidak tersedia dalam sistem manual.

Bagian bawah dashboard menampilkan ringkasan riwayat absensi bulanan dengan kolom “TGL”, “Keterangan”, “Masuk”, “Keluar”, dan “Total”. Fitur filter “Bulan” memungkinkan karyawan melihat data historis mereka sendiri, mendukung prinsip transparansi dan akuntabilitas yang menjadi tujuan penelitian. Navigasi di bagian bawah layar (Dashboard, Rekap, Profil, Keluar) dirancang sederhana dan intuitif, memudahkan pengguna untuk beralih antar modul tanpa kebingungan. Tombol “Keluar” berwarna merah menandakan tindakan penting yang dapat diakses dengan mudah.

Mode Persiapan (Aktivasi Kamera & *GPS*) Desain pertama (untuk “MASUK”) dan ketiga (untuk “PULANG”) menampilkan tampilan awal saat pengguna memilih tombol absensi. Di sini, sistem memberikan instruksi eksplisit: “Klik untuk aktifkan kamera” dan “Klik untuk aktifkan *GPS*”. Pemilihan warna merah untuk teks instruksi bertujuan untuk menarik perhatian pengguna, memastikan bahwa dua fitur kunci kamera dan *GPS* telah diaktifkan sebelum proses absensi dimulai. Ini adalah langkah preventif yang penting, karena tanpa kedua fitur ini, sistem tidak dapat memverifikasi kehadiran secara akurat berdasarkan lokasi dan selfie real-time.

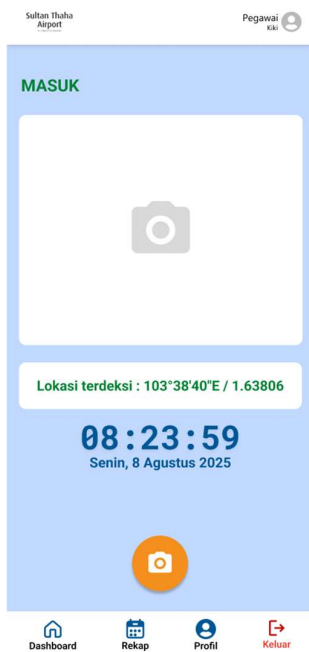
Mode Siap Absen (Verifikasi Lokasi & Foto) Desain kedua (untuk “MASUK”) dan keempat (untuk “PULANG”) menunjukkan kondisi setelah kamera dan *GPS* berhasil diaktifkan. Layar menampilkan preview kamera yang siap digunakan, serta informasi lokasi yang terdeteksi (“Lokasi terdeteksi : 103°38'40"E / 1.63806”) dalam warna hijau—simbol validitas dan keberhasilan verifikasi. Tombol kamera berubah menjadi oranye, menandakan bahwa pengguna siap untuk mengambil foto selfie sebagai bukti kehadiran. Waktu dan tanggal tetap ditampilkan secara real-time di tengah layar, memastikan data absensi yang dicatat benar-benar sesuai dengan konteks waktu aktual (WIB), sebagaimana ditekankan dalam dokumen penelitian.



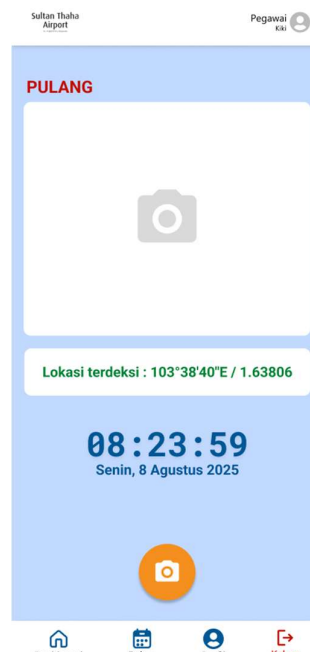
Gambar 4. 67. Halaman Absensi Masuk Tidak Aktif



Gambar 4. 69. Halaman Absensi Pulang Tidak Aktif

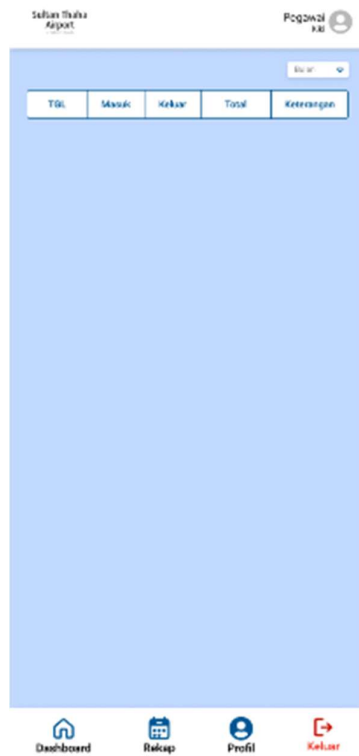


Gambar 4. 68. Halaman Absensi Masuk sudah Aktif



Gambar 4. 70. Halaman Absensi Pulang Aktif

Perbedaan utama antara mode “MASUK” dan “PULANG” hanya terletak pada warna judul (hijau untuk “MASUK”, merah untuk “PULANG”), yang mencerminkan prinsip desain visual yang konsisten dengan tombol di dashboard. Hal ini membantu pengguna memahami konteks aksi mereka secara instan tanpa harus membaca teks panjang.



Gambar 4. 71. Halaman Rekap Absensi

Tampilan halaman bersih dan minimalis, menggunakan palet warna biru muda yang konsisten dengan antarmuka aplikasi secara keseluruhan, menciptakan nuansa profesional namun nyaman bagi pengguna. Di bagian atas, terdapat filter “Bulan” yang memungkinkan karyawan melihat data rekap kehadiran mereka untuk periode tertentu, memberikan fleksibilitas dalam memantau performa kerja mereka sepanjang waktu.

Bagian inti halaman adalah tabel ringkasan dengan kolom-kolom penting: TGL (Tanggal), Masuk, Keluar, Total (jam kerja), dan Keterangan. Kolom-kolom ini dirancang untuk menyajikan informasi esensial secara jelas dan terstruktur. Misalnya, kolom “Total” akan menampilkan jumlah jam kerja harian, yang sangat

berguna untuk verifikasi gaji atau evaluasi kinerja. Kolom “Keterangan” akan menampilkan status seperti “Hadir”, “Sakit”, “Izin”, atau “Terlambat”, memberikan konteks lengkap atas data yang ditampilkan.

Navigasi di bagian bawah layar (Dashboard, Rekap, Profil, Keluar) tetap konsisten dengan desain sistem secara keseluruhan, memudahkan pengguna untuk beralih antar modul tanpa kebingungan. Tombol “Keluar” berwarna merah menandakan tindakan penting yang dapat diakses dengan mudah.

Gambar 4. 72. Halaman Profile Pegawai

Gambar 4. 73. Halaman Edit Profile Pegawai

Tampilan Profil (Mode Lihat) Tampilan awal menunjukkan informasi profil pegawai secara ringkas dan informatif. Di bagian atas, terdapat judul “Profil Pegawai” dan ikon pensil di kanan atas, yang menandakan bahwa data dapat diedit. Foto profil, nama (“Kiki”), jenis kelamin, jabatan (“Pegawai”), divisi (“ELITS”), alamat, nomor telepon, status (“Aktif”), dan password ditampilkan dalam bentuk form input yang bersifat *read-only*. Pemilihan warna abu-abu muda untuk background form dan border biru muda menciptakan tampilan yang bersih dan profesional, sejalan dengan identitas visual aplikasi secara keseluruhan.

Mode Edit Profil Ketika pengguna menekan ikon pensil, form input menjadi aktif dan tombol aksi muncul di bagian bawah: “Batal” (merah) untuk membatalkan perubahan, dan “Simpan” (hijau) untuk menyimpan data baru. Perubahan data seperti nama atau alamat dapat dilakukan langsung di form ini, meminimalkan risiko kesalahan karena tidak perlu melibatkan pihak lain atau proses manual. Ikon mata di kolom password memungkinkan pengguna melihat atau menyembunyikan kata sandi, meningkatkan keamanan dan kenyamanan.

4.3.4 Prototype

Dalam proses pengembangan Sistem Absensi Karyawan Berbasis Mobile untuk Bandara Sultan Thaha Jambi, *Prototype* di Figma memainkan peran krusial sebagai jembatan antara konsep dan implementasi nyata. *Prototype* ini bukan sekadar tampilan statis, melainkan simulasi interaktif dari alur aplikasi yang dirancang berdasarkan kebutuhan pengguna baik karyawan maupun tim pengelola HR. Melalui Figma, setiap layer mulai dari halaman login, dashboard, hingga proses absen masuk dan pulang dirangkai dalam alur yang menyerupai pengalaman pengguna sesungguhnya.

Interaksi seperti menekan tombol “MASUK” yang kemudian membuka halaman aktivasi kamera dan *GPS*, atau memilih “Edit Profil” yang mengubah form menjadi mode input, semua dibangun secara visual dan responsif dalam *Prototype* ini. Tujuannya bukan hanya untuk menampilkan estetika antarmuka, tetapi lebih jauh: untuk menguji logika alur, konsistensi navigasi, serta kejelasan umpan balik sistem sebelum satu baris kode pun ditulis.

Prototype Figma menjadi sarana validasi awal dalam metode *Prototype* yang diadopsi penelitian. Calon pengguna diajak mencoba simulasi ini, memberikan masukan tentang kejelasan instruksi, kemudahan akses fitur, atau bahkan kebingungan dalam alur tertentu. Umpan balik tersebut kemudian diolah untuk menyempurnakan desain baik tata letak, pemilihan warna, maupun respons sistem terhadap kesalahan input.

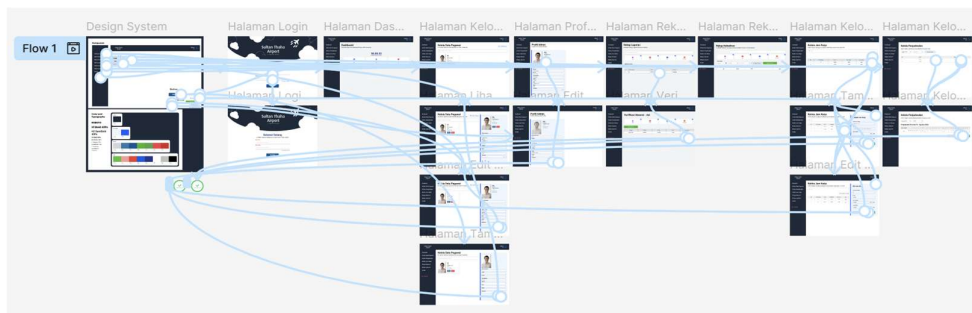
Dengan pendekatan ini, risiko kesalahan desain di tahap pengembangan akhir dapat diminimalkan. Lebih dari itu, *Prototype* Figma memastikan bahwa aplikasi yang nantinya dibangun dengan Flutter dan PHP benar-benar mencerminkan

kebutuhan nyata di lapangan: sistem absensi yang tidak hanya akurat dan efisien, tetapi juga nyaman digunakan oleh karyawan yang bekerja di berbagai titik area bandara. Dalam konteks digitalisasi administrasi SDM, *Prototype* ini menjadi langkah awal yang strategis menuju sistem yang transparan, andal, dan berorientasi pada pengguna.

Sebagai bagian dari penerapan metode *Prototype*, seluruh antarmuka aplikasi dirancang secara iteratif menggunakan Figma sebuah alat desain antarmuka berbasis kolaborasi. Desain ini mencakup seluruh alur pengguna (*User flow*) untuk dua peran utama: admin dan pegawai, mulai dari halaman login hingga modul absensi, manajemen data, penjadwalan, hingga rekap laporan. *Prototype* interaktif ini dikembangkan berdasarkan hasil observasi dan wawancara dengan calon pengguna, kemudian dievaluasi dan direvisi untuk memastikan kesesuaian dengan kebutuhan operasional di Bandara Sultan Thaha Jambi.

Tautan berikut memperlihatkan versi final *Prototype* yang telah melalui proses validasi pengguna:

<https://www.figma.com/design/G9nBfZP6ZDKvRlkalBZwSv/Projek-Absensi-MAGANG?node-id=0-1&t=1q6DFRLkZ0ciFwYl-1>

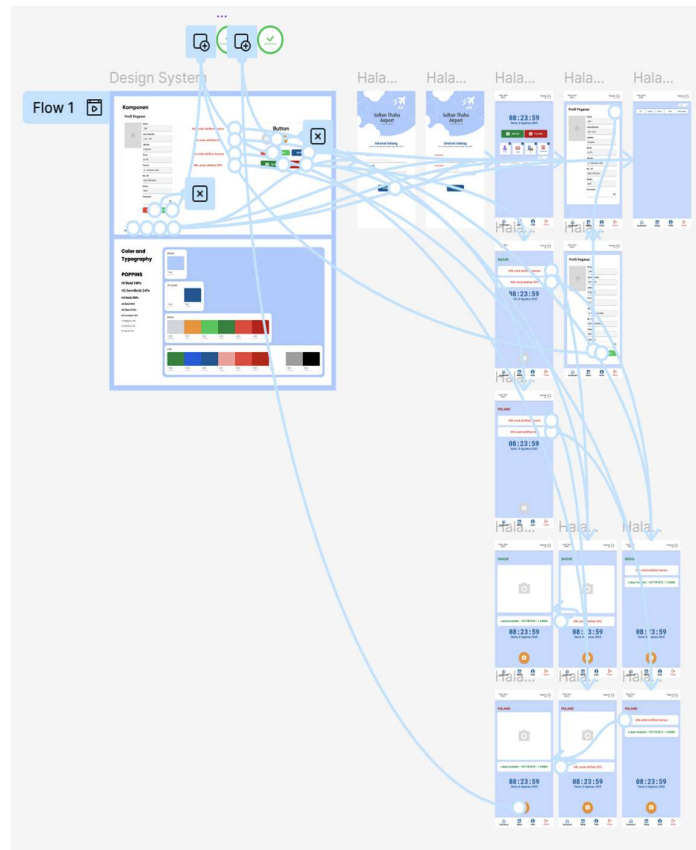


Gambar 4. 74. Flow Prototype Sistem Admin

Diagram alur ini menggambarkan perjalanan pengguna admin dalam Sistem Manajemen dan Penjadwalan Karyawan Bandara Sultan Thaha Jambi. Dimulai dari halaman login, setelah berhasil masuk, admin diarahkan ke dashboard utama yang menjadi pusat navigasi. Dari sini, admin dapat mengakses berbagai modul manajemen: mulai dari pengelolaan data pegawai, penjadwalan kerja, konfigurasi jam kerja, hingga pembuatan rekapitulasi absensi dan laporan.

Setiap modul dirancang dengan alur yang logis dan terstruktur. Misalnya, ketika admin ingin menambah data pegawai, ia akan dialihkan ke form input; jika

ingin mengedit, sistem akan memuat data yang sudah ada. Demikian pula, proses verifikasi laporan absensi melibatkan tampilan detail riwayat kehadiran sebelum ekspor ke PDF. Semua alur ini dibangun berdasarkan metode *Prototype*, yang memastikan bahwa setiap transisi antar-halaman intuitif dan sesuai dengan kebutuhan operasional harian tim HR dan koperasi bandara. Diagram ini menjadi representasi visual dari sistem digital yang bertujuan menggantikan proses manual menjadi lebih efisien, akurat, dan transparan.



Gambar 4. 75. Flow Prototype Sistem Pegawai

Diagram alur ini menggambarkan pengalaman pengguna karyawan dalam berinteraksi dengan Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Mobile Bandara Sultan Thaha Jambi. Proses dimulai dari halaman login, di mana karyawan memasukkan *username* dan *kata sandi*. Setelah berhasil masuk, mereka diarahkan ke dashboard utama pusat aktivitas harian yang menampilkan waktu real-time, tombol absen “MASUK” dan “PULANG”, serta ringkasan status kehadiran.

Dari dashboard, karyawan dapat dengan mudah beralih ke modul lain melalui navigasi di bagian bawah layar: Rekap untuk melihat riwayat kehadiran harian atau

bulanan, dan Profil untuk mengelola informasi pribadi mereka sendiri. Ketika memilih tombol “MASUK” atau “PULANG”, sistem akan memandu pengguna melalui proses verifikasi bertahap: pertama mengaktifkan kamera dan *GPS*, lalu mengambil foto selfie sebagai bukti kehadiran, sebelum akhirnya data disimpan secara otomatis.

Setiap transisi antar-halaman dirancang untuk memberikan pengalaman yang lancar dan intuitif, meminimalkan usaha pengguna. Alur ini mencerminkan komitmen penelitian untuk menciptakan sistem yang tidak hanya efisien dan akurat, tetapi juga memberdayakan karyawan dengan akses mandiri terhadap data mereka sehingga menggantikan ketidaknyamanan dan ketidaktransparansian sistem manual yang ada.

4.3.5 Testing

Sebagai bagian dari evaluasi prototipe antarmuka aplikasi, dilakukan *usability Testing* menggunakan platform Maze sebuah alat berbasis *remote user Testing* yang memungkinkan pengujian interaksi pengguna terhadap desain Figma tanpa perlu mengembangkan aplikasi terlebih dahulu. Dalam pengujian ini, calon pengguna (karyawan dan admin) diberikan serangkaian skenario tugas, seperti “Lakukan absen masuk” atau “Lihat rekap kehadiran bulan lalu”, lalu diminta untuk menavigasi prototipe sesuai instruksi.

Maze merekam setiap klik, transisi layar, waktu respons, serta keberhasilan atau kegagalan dalam menyelesaikan tugas. Data ini memberikan wawasan objektif tentang seberapa intuitif alur aplikasi, di mana titik kebingungan terjadi, dan apakah desain telah memenuhi kebutuhan pengguna secara nyata. Hasil *usability Testing* ini menjadi dasar revisi desain sebelum masuk ke tahap implementasi, memastikan bahwa sistem akhir benar-benar efisien, mudah digunakan, dan selaras dengan konteks operasional di Bandara Sultan Thaha Jambi.

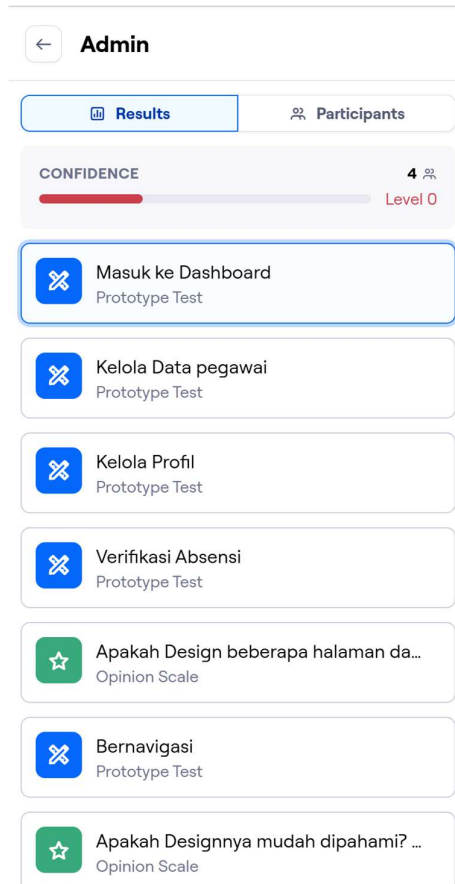
- **Hasil Testing**

Untuk menguji sejauh mana kemudahan penggunaan dan pemahaman terhadap desain sistem absensi berbasis website yang saya kembangkan, saya melakukan *usability Testing* menggunakan platform Maze. Pengujian ini melibatkan dua aktor, yaitu user dan admin, dengan tujuan untuk mengetahui apakah tampilan dan alur

penggunaan sistem sudah mudah dipahami oleh pengguna. Adapun link *Testing* yang digunakan dapat dilihat pada tautan berikut:

<https://app.maze.co/report/Admin/4i9tuz7mgp8t813/intro> (Admin)

<https://app.maze.co/report/User/1a1ybt7mgp2ehuj/intro> (User)



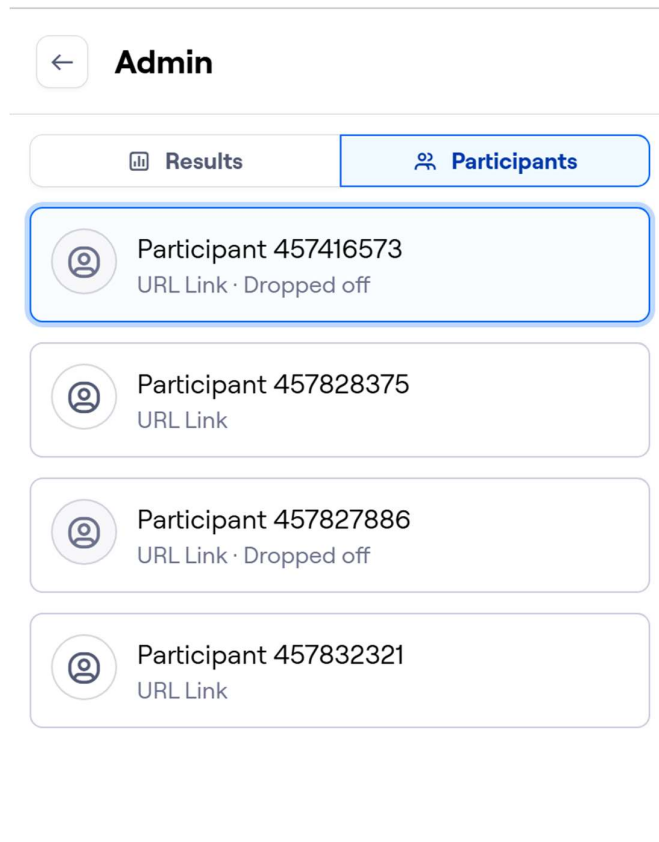
Gambar 4. 76. Alur Testing Sistem Admin

Pada tahap pengujian dengan Maze untuk aktor User, peserta diarahkan untuk mencoba berbagai fitur utama dalam sistem absensi berbasis website. Pengujian diawali dengan tugas masuk ke dashboard, di mana pengguna diminta untuk memahami alur login dan akses ke halaman utama sistem. Selanjutnya, pengguna melakukan absensi secara langsung melalui prototipe untuk menguji kejelasan tampilan dan kemudahan penggunaan fitur tersebut.

Setelah itu, pengguna diminta untuk mengedit profil, guna memastikan proses pengubahan data pribadi dapat dilakukan dengan mudah. Pengujian berlanjut pada aspek navigasi antarhalaman, untuk melihat sejauh mana pengguna dapat berpindah menu dengan lancar tanpa kebingungan. Selain pengujian interaktif, beberapa skala

opini (opinion scale) juga digunakan untuk menilai persepsi pengguna terhadap desain, warna, ukuran font, tampilan halaman absensi, serta navigasi dan konsistensi tampilan antarhalaman.

Hasil dari pengujian ini membantu mengevaluasi aspek fungsionalitas dan usability dari sisi pengguna, termasuk sejauh mana tampilan antarmuka sistem sudah intuitif dan nyaman digunakan.



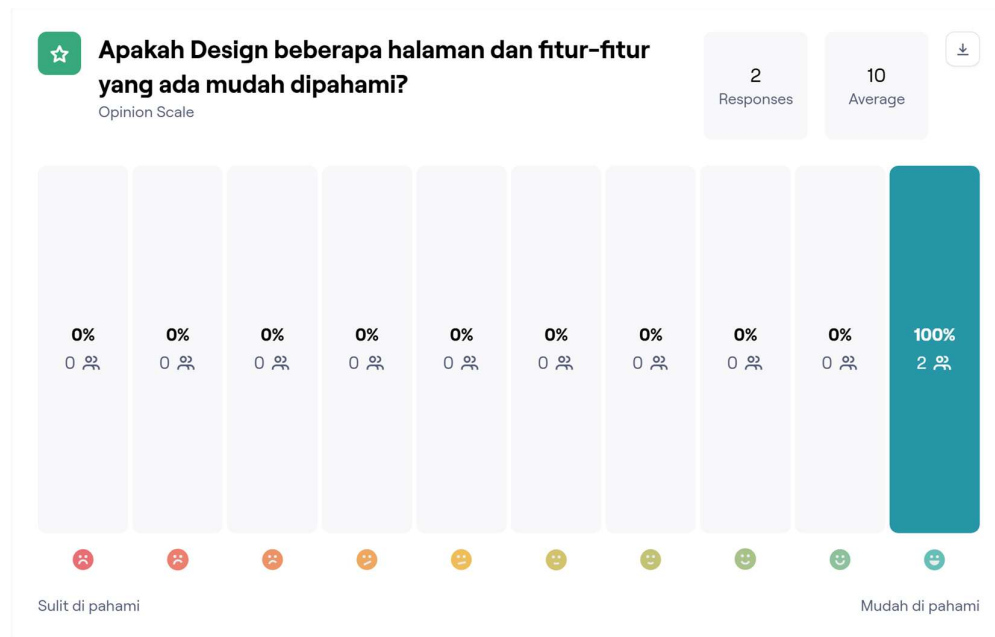
Gambar 4. 77. Partisipan Testing Sistem Admin

Pengujian prototipe untuk aktor Admin di Maze diikuti oleh empat partisipan yang diundang melalui tautan (URL Link). Setiap partisipan diminta untuk menyelesaikan serangkaian tugas yang telah dirancang, seperti masuk ke dashboard, mengelola data pegawai, mengelola profil, melakukan verifikasi absensi, dan bernavigasi antarhalaman.

Dari hasil pelacakan partisipasi, terdapat beberapa pengguna yang tidak menyelesaikan seluruh tahapan pengujian (dropped off), yang dapat disebabkan oleh faktor waktu, koneksi, atau kendala teknis saat eksplorasi prototipe. Meskipun demikian, partisipasi mereka tetap memberikan data berharga terkait perilaku

interaksi, pola navigasi, dan kemudahan penggunaan sistem dari perspektif admin.

Data hasil *Testing* ini menjadi acuan penting dalam mengevaluasi keterpahaman alur sistem dan efisiensi tampilan admin, serta membantu memperbaiki elemen desain yang mungkin menimbulkan kebingungan selama proses penggunaan.



Gambar 4. 78. Respon Partisipan Terhadap Testing 1 Sistem Admin

Responses

Click a tester's row to view full session

PARTICIPANT	RESPONSE	RESPONDED AT
457828375	10	22 Oct 2025, 05:41 am
457832321	10	22 Oct 2025, 05:49 am

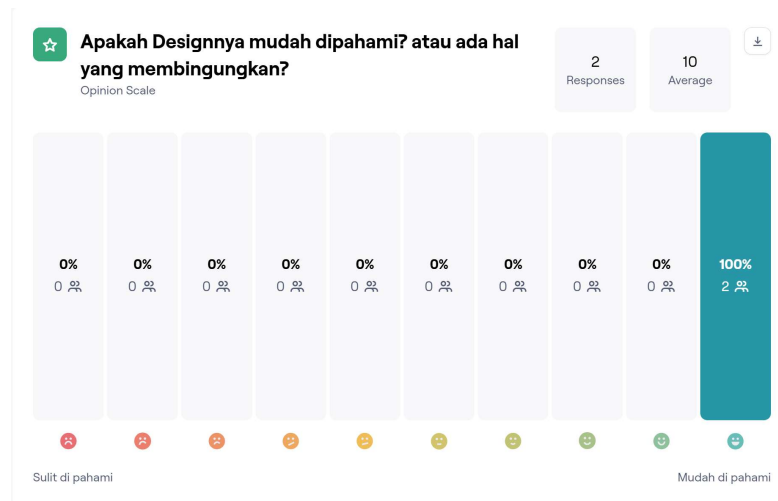
Gambar 4. 79. Hasil Respon Tiap Partisipan

Pada tahap pengujian prototipe untuk aktor Admin, dilakukan evaluasi menggunakan skala opini (*opinion scale*) terhadap pertanyaan “Apakah desain beberapa halaman dan fitur-fitur yang ada mudah dipahami?”.

Berdasarkan hasil dari dua partisipan yang berhasil menyelesaikan sesi pengujian,

keduanya memberikan nilai sempurna (10/10). Hal ini menunjukkan bahwa 100% peserta merasa desain antarmuka dan fitur-fitur pada sistem absensi mudah dipahami tanpa mengalami kebingungan dalam proses navigasi maupun interaksi dengan elemen-elemen sistem.

Respon positif ini menggambarkan bahwa tampilan dan struktur halaman admin sudah memiliki tingkat keterpahaman yang tinggi, baik dari segi tata letak, alur kerja, maupun konsistensi antarhalaman. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa rancangan antarmuka untuk admin telah memenuhi aspek usability dalam hal kemudahan pemahaman dan kemudahan penggunaan oleh pengguna akhir.



Gambar 4. 80. Respon Partisipan Terhadap Testing 2 Sistem Admin

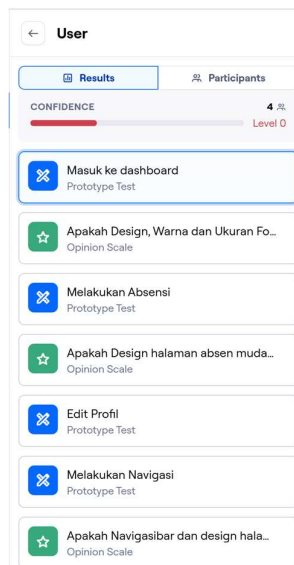
Responses
Click a tester's row to view full session

PARTICIPANT	RESPONSE	RESPONDED AT
457828375	10	22 Oct 2025, 05:41 am
457832321	10	22 Oct 2025, 05:49 am

Gambar 4. 81. Hasil Respon Tiap Partisipan

Berdasarkan hasil pengujian terhadap pertanyaan “*Apakah Desainnya mudah dipahami? atau ada hal yang membingungkan?*”, diperoleh hasil bahwa seluruh responden (100%) memberikan nilai 10 pada skala penilaian, dengan rata-rata skor

sebesar 10. Hal ini menunjukkan bahwa kedua partisipan menilai desain yang diuji sangat mudah dipahami dan tidak terdapat elemen yang membingungkan. Proses pengujian dilakukan pada tanggal 22 Oktober 2025 dengan waktu respons yang berdekatan, yaitu pukul 05:41 dan 05:49, yang menandakan konsistensi hasil penilaian. Secara keseluruhan, hasil ini mengindikasikan bahwa desain antarmuka yang diuji telah memenuhi aspek kemudahan penggunaan dan kejelasan (*usability* dan *clarity*) dengan sangat baik, serta mampu dipahami dengan cepat oleh pengguna tanpa memerlukan penjelasan tambahan.

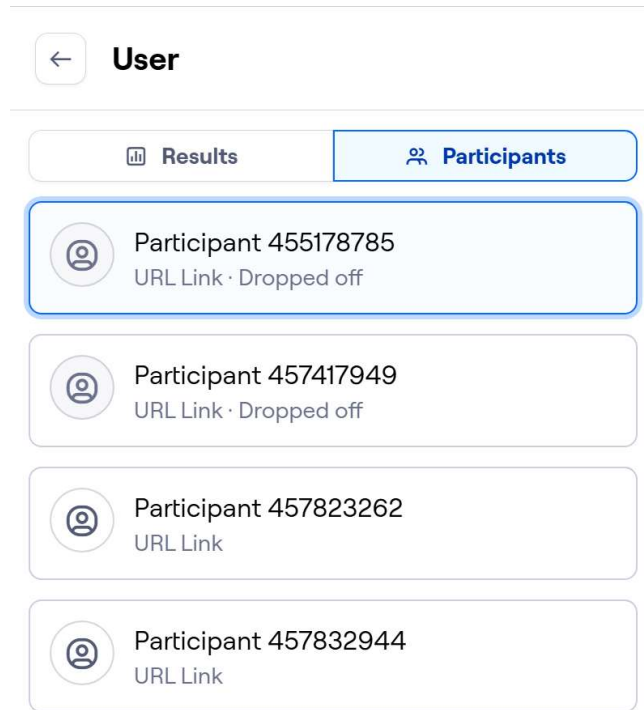


Gambar 4. 82. Alur Testing Sistem User

Pengujian dilakukan kepada aktor User dengan tujuan untuk mengetahui tingkat kemudahan dan kejelasan alur penggunaan sistem absensi berbasis website. Melalui platform Maze, pengujian ini mencakup beberapa skenario utama seperti masuk ke dashboard, melakukan absensi, mengedit profil, serta melakukan navigasi antar halaman. Selain itu, dilakukan juga penilaian terkait tampilan desain, warna, ukuran font, serta kemudahan memahami tampilan halaman absensi dan navigasi bar.

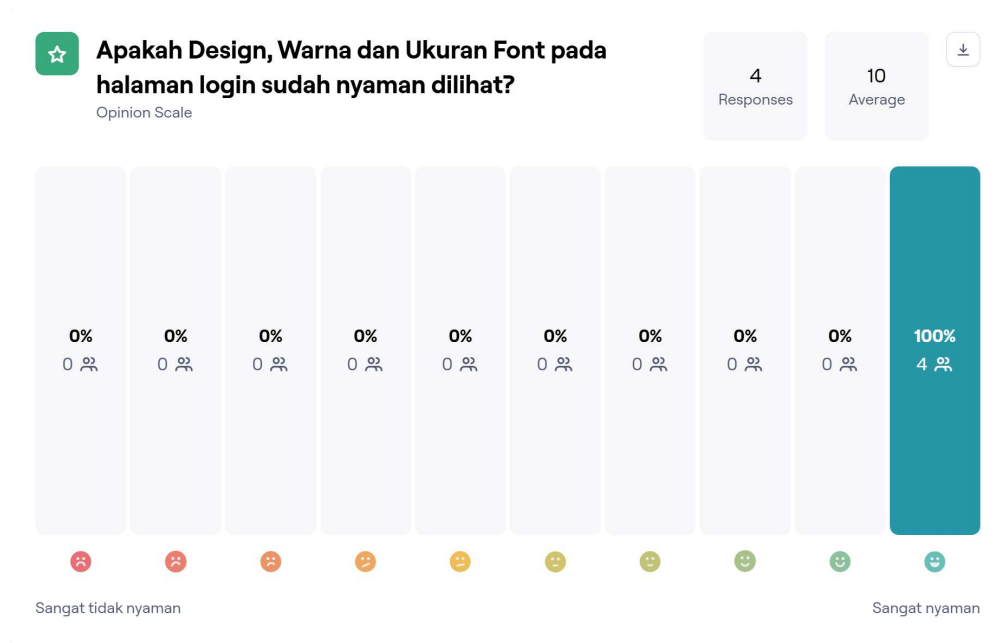
Berdasarkan hasil pengujian, partisipan diminta untuk menyelesaikan setiap tugas pada prototipe serta memberikan penilaian melalui skala opini. Total terdapat empat partisipan yang berpartisipasi dalam pengujian ini. Hasil *confidence level*

menunjukkan bahwa sistem berada pada Level 0, yang menandakan masih diperlukan pengujian lanjutan untuk memperoleh tingkat kepercayaan yang lebih tinggi. Namun demikian, hasil observasi menunjukkan bahwa setiap skenario dapat diselesaikan dengan baik oleh pengguna, dan desain antarmuka dinilai cukup mudah dipahami serta memiliki tampilan yang konsisten di setiap halaman.



Gambar 4. 83. Partisipan Testing Sistem User

Pengujian untuk aktor User dilakukan menggunakan platform Maze dengan tujuan mengevaluasi kemudahan penggunaan sistem absensi berbasis website. Pada pengujian ini, terdapat empat partisipan yang terlibat. Dari hasil pengujian, diketahui bahwa sebagian partisipan berhasil menyelesaikan tahapan *Testing*, sementara sebagian lainnya berhenti di tengah sesi (*dropped off*). Data partisipan ini digunakan untuk menganalisis tingkat pemahaman pengguna terhadap alur sistem dan efektivitas desain antarmuka.



Gambar 4. 84. Respon Partisipan Terhadap Testing 1 Sistem User

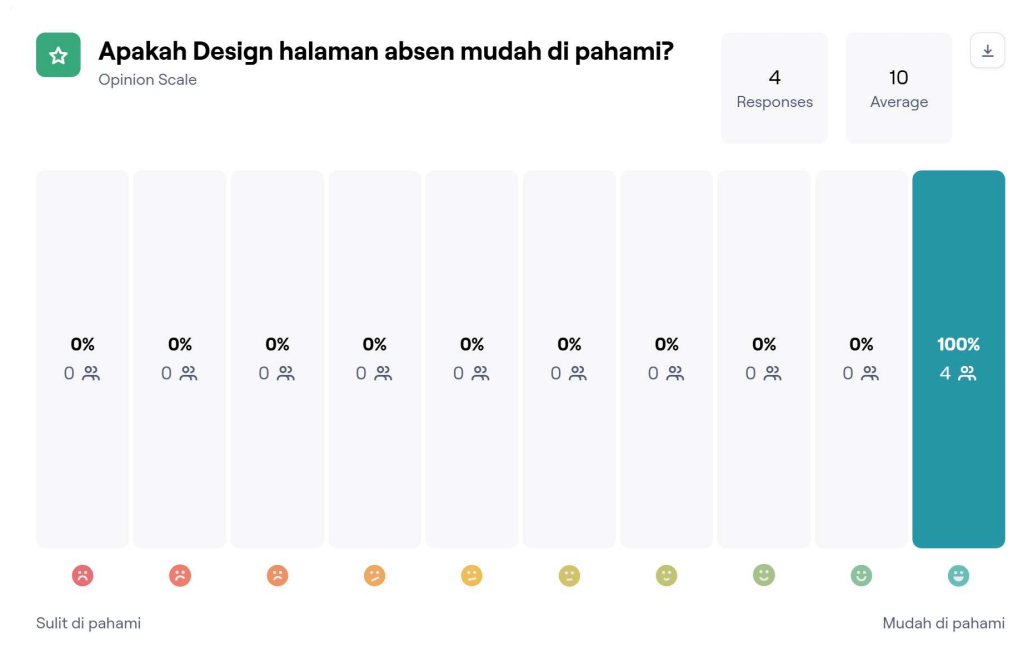
Responses

Click a tester's row to view full session

PARTICIPANT	RESPONSE	RESPONDED AT
455178785	10	15 Oct 2025, 06:51 pm
457417949	10	21 Oct 2025, 03:17 pm
457823262	10	22 Oct 2025, 05:38 am
457832944	10	22 Oct 2025, 05:52 am

Gambar 4. 85. Hasil Respon Tiap Partisipan

Berdasarkan hasil pengujian melalui platform Maze, seluruh responden atau sebanyak 4 partisipan (100%) memberikan penilaian sangat nyaman terhadap tampilan halaman login. Nilai rata-rata yang diperoleh adalah 10, menunjukkan bahwa desain, kombinasi warna, dan ukuran font dianggap sudah sesuai serta memberikan pengalaman visual yang baik bagi pengguna.



Gambar 4. 86. Respon Partisipan Terhadap Testing 2 Sistem User

Responses
Click a tester's row to view full session

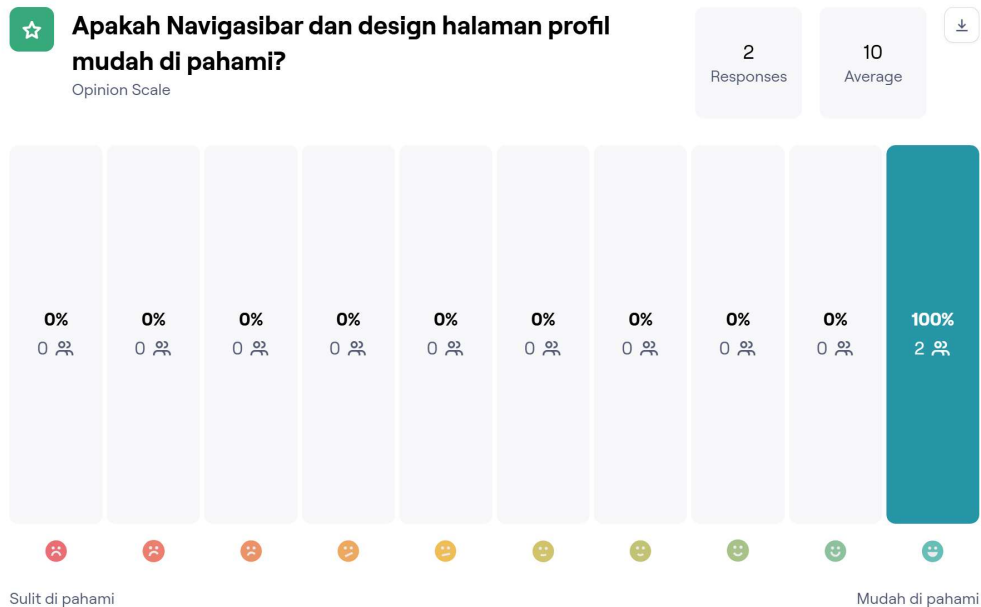
PARTICIPANT	RESPONSE	RESPONDED AT
455178785	10	15 Oct 2025, 06:51 pm
457417949	10	21 Oct 2025, 03:17 pm
457823262	10	22 Oct 2025, 05:38 am
457832944	10	22 Oct 2025, 05:52 am

Gambar 4. 87. Hasil Respon Tiap Partisipan

Hasil pengujian terhadap desain halaman absen menunjukkan tingkat kejelasan yang sangat tinggi di mata pengguna. Dari 4 responden yang berpartisipasi, semuanya memberikan penilaian sempurna skor 10 dari 10 yang secara konsisten mengindikasikan bahwa tampilan dan navigasi halaman tersebut mudah dipahami dan intuitif. Tidak ada satu pun responden yang memberikan skor di bawah 10, sehingga distribusi respons sangat terkonsentrasi pada titik tertinggi skala penilaian.

Dengan rata-rata skor 10, dapat disimpulkan bahwa elemen-elemen desain

seperti penempatan tombol, hierarki informasi, kontras visual, dan arah alur kerja telah dirancang dengan sangat baik. Pengguna tidak perlu waktu untuk belajar atau mencoba-coba; mereka langsung bisa memahami fungsi setiap bagian halaman tanpa bantuan petunjuk tambahan. Ini adalah indikator kuat bahwa desain halaman absen telah berhasil menciptakan pengalaman pengguna yang lancar dan bebas hambatan.



Gambar 4. 88. Respon Partisipan Terhadap Testing 3 Sistem User

Responses
Click a tester's row to view full session

PARTICIPANT	RESPONSE	RESPONDED AT
457823262	10	22 Oct 2025, 05:39 am
457832944	10	22 Oct 2025, 05:52 am

Gambar 4. 89. Hasil Respon Tiap Partisipan

Hasil pengujian terhadap navigasi dan desain halaman profil menunjukkan bahwa kedua aspek tersebut dirasakan sangat intuitif dan mudah dipahami oleh pengguna. Meskipun jumlah responden lebih sedikit hanya 2 orang namun keduanya memberikan penilaian sempurna, yaitu skor 10 dari 10. Ini menghasilkan rata-rata skor yang juga mencapai nilai maksimal, 10.

Dari data ini terlihat bahwa tidak ada kebingungan sama sekali dalam

menavigasi halaman profil atau memahami tata letaknya. Kedua responden, yang memberikan respons pada waktu yang berdekatan di pagi hari tanggal 22 Oktober 2025, tampaknya memiliki pengalaman yang seragam: mereka langsung bisa menemukan informasi yang dibutuhkan dan memahami fungsi setiap elemen tanpa hambatan.

Ini mengindikasikan bahwa struktur navigasi baik menu, tombol aksi, maupun penyajian data profil—telah dirancang dengan jelas dan logis. Pengguna tidak perlu berpikir keras atau mencoba-coba untuk menyelesaikan tugas, yang merupakan tanda dari desain yang benar-benar user-centered. Meski sampelnya kecil, hasil ini memberikan gambaran awal yang sangat positif tentang kenyamanan pengguna saat berinteraksi dengan halaman profil.

• **Kesimpulan *Testing***

Berdasarkan hasil pengujian usability yang dilakukan melalui platform Maze, dapat disimpulkan bahwa rancangan antarmuka sistem absensi karyawan telah berfungsi dengan baik dan mudah dipahami oleh pengguna. Pengujian ini melibatkan beberapa partisipan yang diminta untuk menyelesaikan sejumlah tugas terkait navigasi dan interaksi dengan *Prototype*. Dari hasil yang diperoleh, sebagian besar partisipan berhasil menyelesaikan tugas dengan tingkat keberhasilan yang tinggi, menandakan bahwa struktur alur sistem dan tata letak elemen antarmuka sudah cukup intuitif.

Partisipan mampu berpindah dari satu halaman ke halaman lain tanpa mengalami kesulitan berarti, yang menunjukkan bahwa alur sistem telah sesuai dengan ekspektasi pengguna dan tidak menimbulkan kebingungan dalam penggunaan. Selain itu, desain antarmuka dinilai menarik secara visual dengan pemilihan warna, ukuran font, dan tata letak elemen yang memberikan kenyamanan saat digunakan. Hal ini membuktikan bahwa tampilan sistem telah memenuhi prinsip user-friendly interface yang menjadi fokus dalam perancangan UI/UX.

Waktu penyelesaian tugas oleh partisipan juga tergolong cepat, menandakan bahwa pengguna dapat memahami fungsi setiap fitur tanpa memerlukan banyak penyesuaian. Secara umum, partisipan memberikan tanggapan positif terhadap tampilan dan interaksi sistem. Tidak ditemukan kendala signifikan yang menghambat proses pengujian, meskipun terdapat beberapa saran kecil yang dapat

dipertimbangkan untuk peningkatan versi berikutnya.

Secara keseluruhan, hasil pengujian menunjukkan bahwa *Prototype* sistem absensi karyawan telah memenuhi kriteria usability, yaitu mudah digunakan, efisien, dan memberikan pengalaman pengguna yang baik. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa tujuan perancangan sistem telah tercapai dan desain ini dapat dijadikan dasar untuk tahap pengembangan sistem lebih lanjut dengan penyempurnaan sesuai masukan pengguna.

BAB V REFLEKSI PENGALAMAN MAGANG

5.1. Pembelajaran yang Diperoleh

Magang di PT Angkasa Pura Indonesia, khususnya pada *Airport Technology Department Airport Equipment & Technology*, memberikan pengalaman berharga yang mempertemukan teori akademik dengan praktik lapangan. Selama dua bulan pelaksanaan magang, penulis berkesempatan terlibat dalam berbagai kegiatan teknis dan administratif yang berkaitan dengan pengelolaan sistem pendukung teknologi di Bandara Sultan Thaha Jambi. Melalui pengalaman tersebut, penulis tidak hanya memperdalam keterampilan teknis di bidang teknologi informasi, tetapi juga mengembangkan kemampuan non-teknis seperti komunikasi, kerja sama tim, dan manajemen waktu.

Keterampilan Teknis

Dalam kegiatan teknis, penulis mempelajari secara langsung proses instalasi dan konfigurasi jaringan. Salah satu kegiatan yang dilakukan adalah crimping kabel UTP sesuai standar jaringan dan membantu pemasangan kabel LAN di ruangan Kepala Divisi. Selain itu, penulis turut serta dalam pemasangan Indorack Wallmount Rack Server untuk sistem CCTV, meliputi pemilihan lokasi, penataan kabel, dan pengamanan perangkat di dalam rak.

Kegiatan lain yang menjadi pengalaman penting adalah pemasangan dan konfigurasi kamera CCTV. Penulis belajar menentukan posisi kamera yang strategis, mengatur alamat IP, hingga mengintegrasikannya dengan server monitoring. Dari kegiatan tersebut, penulis memahami alur kerja sistem CCTV mulai dari kamera ke PoE, switch, hingga server pusat, serta mengenal fungsi perangkat seperti KVM dan server berbasis prosesor Xeon.

Selain CCTV, penulis juga diperkenalkan pada sistem Flight Information Display System (FIDS) yang terhubung dengan Automatic Announcement System (AAS) dan Baggage Information Display System (BIDS). Melalui pengalaman ini, penulis memahami penerapan jaringan fiber optic, mengenal perbedaan single-mode dan multi-mode, serta mendalami konsep subnetting, routing, dan topologi jaringan.

Dalam bidang pemeliharaan dan troubleshooting, penulis ikut memantau

sistem CCTV dan FIDS secara real-time, memperbaiki jam digital yang bermasalah, serta membantu perawatan perangkat komputer seperti pemeriksaan RAM dan akun pengguna. Kegiatan ini menumbuhkan pemahaman mendalam tentang pentingnya ketelitian, sistematisasi, dan kecepatan berpikir dalam menghadapi masalah teknis di lapangan.

Keterampilan Non-Teknis

Selain aspek teknis, penulis juga banyak belajar mengenai *softskill* yang penting di dunia kerja. Pengalaman kerja tim menjadi pelajaran berharga, terutama ketika berkoordinasi dengan berbagai divisi dalam kegiatan lapangan, seperti saat memindahkan mesin X-ray berukuran besar yang memerlukan sinergi dan komunikasi antarpegawai.

Penulis juga aktif dalam kegiatan non-teknis seperti menjadi panitia acara internal perusahaan, yang melatih kemampuan komunikasi, tanggung jawab, serta pengelolaan waktu. Interaksi langsung dengan pegawai dari berbagai level posisi memperkaya kemampuan adaptasi dan etika komunikasi profesional.

Disiplin dan tanggung jawab juga menjadi nilai utama selama magang. Penulis belajar menyesuaikan diri dengan jam kerja yang padat, termasuk saat harus standby untuk memantau CCTV atau melakukan tugas tambahan di luar jam kerja normal. Pengalaman ini menumbuhkan sikap profesional dan komitmen terhadap penyelesaian pekerjaan.

Hubungan Teori dan Praktik

Pelaksanaan magang menunjukkan hubungan erat antara teori dan praktik. Konsep-konsep seperti subnetting, manajemen jaringan, dan sistem informasi yang diajarkan di kampus menjadi dasar penting dalam memahami sistem kerja di lapangan. Namun, praktik nyata jauh lebih kompleks.

Penulis menyadari bahwa teori hanya memberikan panduan, sementara praktik menuntut ketelitian, ketepatan, dan adaptasi terhadap situasi lapangan. Misalnya, proses crimping kabel yang terlihat mudah di kelas ternyata memerlukan tingkat presisi tinggi agar koneksi tetap stabil. Dengan demikian, penulis memahami bahwa pengalaman langsung di lapangan menjadi pelengkap yang tidak tergantikan dari pembelajaran akademik.

5.2. Insight dan Refleksi

Pengalaman Profesional di Dunia Kerja

Magang ini memberikan penulis gambaran mendalam tentang dunia kerja profesional di sektor penerbangan, yang menuntut ketelitian dan standar operasional tinggi. Selama menjalani kegiatan di PT Angkasa Pura Indonesia, penulis menyadari bahwa profesionalisme di bidang teknologi informasi bandara tidak hanya berfokus pada aspek teknis, tetapi juga melibatkan tanggung jawab, disiplin, dan etika kerja.

Teknisi di lingkungan bandara dituntut untuk siap siaga selama 24 jam karena sistem yang mereka kelola menjadi tulang punggung keamanan dan kelancaran operasional penerbangan. Penulis juga menyaksikan langsung dedikasi staf senior yang rela bekerja lembur demi memastikan seluruh sistem berjalan tanpa gangguan. Pengalaman ini membuka wawasan penulis tentang arti sebenarnya dari komitmen dan profesionalisme dalam dunia kerja nyata.

Perubahan Pola Pikir

Selama magang, pola pikir penulis mengalami perubahan signifikan. Sebelumnya, penulis memandang bidang IT hanya sebatas pada pemrograman dan pengembangan perangkat lunak. Namun, setelah terjun langsung di lapangan, penulis memahami bahwa infrastruktur jaringan, sistem keamanan, dan kegiatan maintenance memiliki peranan yang sama pentingnya dalam menjaga keberlangsungan sistem teknologi.

Selain itu, penulis belajar untuk menghargai pekerjaan manual seperti menata kabel jaringan atau membersihkan perangkat server. Kegiatan sederhana ini ternyata menjadi bagian penting dari profesionalisme, karena kerapian dan ketertiban berpengaruh langsung terhadap efisiensi dan keamanan sistem.

Pembelajaran Personal

Dari sisi pribadi, magang ini membantu penulis menumbuhkan kemandirian dalam belajar dan bekerja. Ketika menghadapi sistem baru atau permasalahan teknis yang belum pernah ditemui, penulis berinisiatif untuk mencari tahu, bertanya kepada teknisi senior, dan mencoba memahami melalui praktik langsung.

Selain itu, pengalaman bekerja di lingkungan bandara dengan ritme kerja yang cepat membuat penulis lebih tahan terhadap tekanan. Baik ketika harus bekerja di ruang server yang sempit, melakukan perbaikan mendadak, maupun menyelesaikan tugas dengan tenggat waktu yang ketat.

Keberhasilan menyelesaikan berbagai tugas teknis juga meningkatkan rasa percaya diri penulis. Magang ini bukan sekadar pengalaman untuk memperkaya CV, melainkan proses transformasi diri menjadikan penulis lebih dewasa, bertanggung jawab, dan memiliki arah karier yang lebih jelas di bidang teknologi informasi, khususnya dalam sistem dan infrastruktur teknologi bandara.

5.3 Rekomendasi dan Pesan untuk Mahasiswa Selanjutnya

Magang di lingkungan yang dinamis seperti bandara memberikan banyak pelajaran berharga, baik dari segi teknis maupun sikap profesional. Berdasarkan pengalaman penulis selama menjalani magang di PT Angkasa Pura Indonesia, berikut beberapa saran yang dapat menjadi pedoman bagi mahasiswa yang akan menjalani program serupa.

- **Sikap Selama Magang**

Mahasiswa perlu bersikap proaktif dan rendah hati. Jangan menunggu perintah, tetapi berinisiatif untuk membantu, bertanya, dan belajar hal baru. Sikap terbuka dan antusias akan memudahkan dalam beradaptasi serta mendapatkan bimbingan dari staf profesional.

Selain itu, komunikasi yang baik menjadi kunci keberhasilan. Biasakan mengonfirmasi tugas, melaporkan hasil kerja, dan menyampaikan kendala dengan sopan agar kepercayaan dan kerja sama dengan pembimbing tetap terjaga.

- **Manajemen Waktu dan Dokumentasi**

Lingkungan kerja di bandara memiliki ritme cepat dan padat. Oleh karena itu, pengelolaan waktu dan energi sangat penting. Mahasiswa disarankan untuk membuat jadwal realistis, menyeimbangkan antara kegiatan magang dan perkuliahan, serta tetap menjaga kondisi fisik dengan istirahat yang cukup.

Selain itu, dokumentasi kegiatan harian menjadi hal yang tidak boleh diabaikan. Catatan kerja, foto kegiatan, dan laporan mingguan akan sangat

membantu saat penyusunan laporan akhir sekaligus menjadi refleksi pribadi terhadap perkembangan kompetensi.

- **Rekomendasi Pemilihan Tempat Magang**

Bagi mahasiswa Sistem Informasi atau bidang terkait, sebaiknya memilih tempat magang yang selaras dengan minat dan arah karier. Jika tertarik pada bidang infrastruktur jaringan atau sistem keamanan teknologi, perusahaan dengan sistem berskala besar seperti bandara atau instansi telekomunikasi merupakan pilihan tepat karena memberikan pengalaman langsung terhadap sistem yang kompleks dan kritis.

Pertimbangkan pula budaya kerja dan kesempatan belajar yang ditawarkan. Pilih tempat yang tidak hanya memberi tugas rutin, tetapi juga membuka ruang bagi mahasiswa untuk berinovasi dan memahami alur kerja profesional.

- **Sikap Profesional yang Harus Dijaga**

Selama magang, disiplin dan tanggung jawab merupakan nilai utama. Datang tepat waktu, menaati peraturan, serta menyelesaikan tugas dengan baik adalah bentuk profesionalisme yang dihargai di dunia kerja.

Mahasiswa juga perlu siap belajar dan beradaptasi terhadap situasi baru. Dunia kerja sering kali menuntut kemampuan di luar teori kampus, sehingga fleksibilitas dan kemauan untuk terus belajar menjadi bekal penting.

- **Strategi Menghadapi Tantangan**

Saat menghadapi kendala teknis atau tekanan kerja, mahasiswa disarankan untuk tetap tenang dan menganalisis permasalahan secara sistematis. Jika diperlukan, mintalah bantuan dari rekan kerja atau pembimbing lapangan. Menjalin hubungan baik dengan tim kerja juga sangat penting, karena mereka dapat menjadi sumber pengetahuan, mentor, bahkan membuka peluang karier di masa depan.

- **Pesan Akhir**

Magang bukan sekadar memenuhi kewajiban akademik, tetapi merupakan investasi jangka panjang bagi pengembangan diri. Fokuslah pada pengalaman, keterampilan, dan jaringan profesional yang diperoleh selama proses magang. Nilai dan sertifikat hanyalah pelengkap; yang paling berharga adalah wawasan dan

karakter yang terbentuk. Nikmati setiap prosesnya, baik suka maupun tantangan, karena dari situlah seseorang ditempa menjadi pribadi yang tangguh, kompeten, dan siap menghadapi dunia kerja yang sesungguhnya.

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Magang yang dilaksanakan selama dua bulan di PT Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang Bandara Sultan Thaha Jambi memberikan pengalaman berharga bagi penulis dalam menerapkan keahlian di bidang desain antarmuka dan pengalaman pengguna (UI/UX Design) pada lingkungan kerja BUMN yang berorientasi pada transformasi digital. Kegiatan magang berfokus pada perancangan dan penyempurnaan antarmuka sistem presensi pegawai berbasis digital, khususnya bagi pegawai outsourcing yang sebelumnya masih menggunakan sistem absensi fingerprint konvensional.

Melalui tahapan observasi pengguna, wawancara, dan pengujian desain (*user Testing*), penulis menemukan beberapa kendala pada rancangan sistem eksisting, seperti tampilan antarmuka yang kurang intuitif, alur penggunaan yang tidak efisien, serta kurangnya elemen visual yang mendukung kenyamanan dan keterbacaan pengguna. Berdasarkan hasil temuan tersebut, penulis melakukan proses desain dengan pendekatan *Design Thinking*, mencakup tahapan *empathize*, *define*, *Ideate*, *Prototype*, dan *Test* untuk menghasilkan solusi desain yang berfokus pada kebutuhan pengguna.

Hasil dari proses desain ini berupa *Prototype* interaktif sistem presensi digital berbasis mobile dengan fitur *geolocation*, *real-time photo capture*, serta antarmuka yang responsif dan mudah digunakan. Desain yang dihasilkan tidak hanya memperhatikan aspek estetika, tetapi juga efisiensi dan pengalaman pengguna secara keseluruhan. Selain itu, dokumentasi berupa *User flow*, *wireframe*, dan *design system* juga telah disusun sebagai acuan bagi tim pengembang dalam tahap implementasi sistem.

Kontribusi utama penulis terletak pada penyusunan rancangan antarmuka yang user-centered dan penyempurnaan pengalaman pengguna melalui pendekatan desain berbasis data hasil observasi lapangan. Walaupun sistem belum sepenuhnya diimplementasikan hingga akhir masa magang, hasil desain yang telah diserahkan mendapat apresiasi dari pihak perusahaan karena dinilai mendukung arah digitalisasi layanan internal. Dengan demikian, tujuan magang yaitu penerapan ilmu desain UI/UX ke praktik profesional, penguatan kemampuan analisis kebutuhan pengguna, serta penyusunan rancangan desain fungsional dapat

dikatakan tercapai secara optimal.

6.2 Saran

Sebagai bentuk refleksi sekaligus upaya untuk meningkatkan kualitas pelaksanaan program magang di masa mendatang, terdapat beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh berbagai pihak terkait.

- Bagi PT Angkasa Pura Indonesia

Disarankan agar perusahaan terus mengembangkan sistem digital berbasis antarmuka yang ramah pengguna dengan melibatkan peran desainer UI/UX secara lebih intensif dalam tahap perancangan dan pengujian sistem. Pelibatan mahasiswa magang dalam proyek nyata, seperti pengembangan aplikasi internal, juga perlu ditingkatkan agar mereka dapat berkontribusi langsung sekaligus memperoleh pengalaman profesional yang lebih mendalam.

- Bagi Dosen Pembimbing dan Program Studi Sistem Informasi

Disarankan untuk memperluas pembelajaran terkait *user experience design*, riset pengguna (*user research*), serta pengujian antarmuka (*usability Testing*), agar mahasiswa lebih siap menghadapi kebutuhan industri yang semakin berorientasi pada pengalaman pengguna. Selain itu, bimbingan teknis dalam penyusunan portofolio desain dan dokumentasi hasil proyek magang juga penting untuk mendukung kesiapan karier mahasiswa di bidang UI/UX.

- Bagi Mahasiswa Magang Selanjutnya

Mahasiswa disarankan untuk tidak hanya fokus pada aspek teknis desain, tetapi juga memahami konteks bisnis dan kebutuhan pengguna di lapangan. Proses observasi, komunikasi dengan pengguna akhir, serta dokumentasi setiap tahapan desain perlu dilakukan secara konsisten agar hasil desain benar-benar menjawab permasalahan yang ada. Penguasaan alat desain seperti Figma, serta kemampuan kolaborasi dengan tim pengembang juga menjadi aspek penting yang perlu ditingkatkan.

- Bagi Penulis Sendiri

Bagi penulis, pengalaman magang ini menjadi momentum penting dalam

memperdalam keahlian di bidang UI/UX Design, khususnya dalam konteks pengembangan sistem internal di lingkungan BUMN. Ke depannya, penulis berkomitmen untuk terus mengasah kemampuan dalam riset pengguna, prototyping, dan *usability evaluation* agar dapat menghasilkan desain yang tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga memberikan dampak nyata terhadap efisiensi dan kenyamanan pengguna. Diharapkan dengan pengembangan berkelanjutan ini, penulis dapat berkontribusi sebagai desainer profesional yang mampu menjembatani kebutuhan bisnis dan pengalaman pengguna melalui solusi desain yang inovatif dan berkelanjutan.

DAFTAR REFERENSI

- Andiani, W., & Wahyui, A. (2024). Perancangan Desain Ui/Ux Menggunakan Metode Design Thinking Pada Website Pt. Virama Karya (Persero). *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 04(01), 1–10.
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika> E-ISSN 2776 - 7973
- Apa itu Design Thinking? Pahami dengan Baik - Dicoding Blog. (n.d.). Retrieved October 20, 2025, from <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-design-thinking/>
- Bandar Udara: SULTAN THAHA - Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (n.d.). Retrieved October 19, 2025, from <https://hubud.kemhub.go.id/hubud/website/bandara/35>
- Bandar Udara Sultan Thaha Syaifuddin - Jambi Network. (n.d.). Retrieved October 19, 2025, from <https://www.jambinetwork.com/2016/06/bandar-udara-sultan-thaha-syaifuddin.html>
- Darmawan, D., Hidayat, R., Kurniawan, A., Kunci, K., Absensi, S., Karyawan, I., Sumber, M., & Manusia, D. (2024). Pengembangan Sistem Absensi dan Informasi Karyawan Berbasis Web. *Buletin Ilmiah Komputer Dan Multimedia*, 1(6), 3. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma> ISSN 3024-8248
- Fitriyani, D. (2024). *Desain Ui/Ux Website Presensi Guru Dengan Metode Design Thinking*. 7. <https://repository.nurulfikri.ac.id/id/eprint/583/>
- Komalasari, I., Nurdiana, N., & Rusnandi, E. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Menggunakan Fitur Global Positioning System Berbasis Website PT. Bandar Udara Internasional Jawa Barat. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 3(2), 74.
<https://doi.org/10.26858/jessi.v3i2.38103>
- Pengertian Design Thinking: Elemen, Tahapan dan Manfaatnya. (n.d.). Retrieved October 20, 2025, from <https://pqm.co.id/design-thinking/>
- Prabowo, H. (2025). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI ABSENSI UNTUK GURU SEKOLAH DASAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN THINKING. 8(Aramy 2022), 252–259.
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v1i12.790>
- Prabowo, I. A., Kumarahadi, Y. K., & Heradi, A. M. (2023). UI/UX Design Of D'Paragon Employee Attendance System Using Thinking Design Method. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 11(2), 35.
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v1i12.790>
- Pradana, A. R., & Idris, M. (2021). Implementasi user experience pada perancangan user interface mobile e-learning dengan pendekatan design thinking. *Automata*, 2(2).
<https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19447>
- PT Angkasa Pura Indonesia. (n.d.). Retrieved October 19, 2025, from <https://injourneyairports.id/about/profile>
- Puspitasari, F. (2024). Perancangan Desain UI/UX Tempo Store Berbasis Website E-Commerce Dengan Metode Design Thinking. *Creativa Scientia*, 1(1), 44–64. <https://doi.org/10.70429/creativascientia.v1i1.84>
- Ramadansyah, E., Guntara, R. G., & Prehanto, A. (2024). Design Thinking Approach for User Interface and User Experience on Campus Online Learning Platform. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 17(2), 344–357.
<https://doi.org/10.24036/jtip.v17i2.842>
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia | Resmikan Bandara Sultan Thaha, Presiden Jokowi Minta Bandara-Bandara Kecil Juga Dibangun - Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (n.d.). Retrieved October 19, 2025, from

<https://setkab.go.id/resmikan-bandara-sultan-thaha-presiden-jokowi-minta-bandara-bandara-kecil-juga-dibangun/>

- Sipayung, M. R., Wahyuni, S., & Hermansyah, H. (2025). Desain UI/UX Dengan Metode Design Thinking Pada Aplikasi Absensi Dan Pengumpulan Tugas Mahasiswa MBKM di PT OYO Rooms Indonesia. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 832–839. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.14905>
- Solikhah, Pramono, J., & Suranto, J. (2024). Efektivitas Penerapan Sistem Presensi Online Dalam Menunjang Kedisiplinan Kerja Pegawai Di Kantor Sekretariat DPRD Sukoharjo. *Solidaritas*, 8(2). <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sldrts/article/view/11307> ISSN 2615-6490
- Sadikin, A. N. (2024). *Perancangan Desain Ui/Ux Sistem Absensi Peserta Magang Pt. Asdp Indonesia Dengan Menerapkan Metode Design Thinking*.

LAMPIRAN

LOGBOOK MAGANG Periode Magang: 01 Juli 2025 – 31 Agustus 2025 Tahun Akademik 2025/2026

Lampiran 1 LogBook Magang

Nama : Adnauval Chazomi
 NIM : F1E122054
 Program Studi : Sistem Informasi
 Posisi Magang : *Airport Technology – Department Aiport Equipment & Technology*
 Pembimbing Magang : Akhiyar Waladi, S. Komp., M. Kom.
 Perusahaan Mitra Magang : PT Angkasa Pura Indonesia KC Bandara Sultan Thaha Jambi
 Topik Kegiatan : Perancangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) Sistem Absensi karyawan PT Angkasa Pura Indonesia di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi dengan Pendekatan Design Thinking

No	Hari, Tanggal	Nama Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Foto Dokumentasi
1	Selasa, 1 Juli 2025	Menunggu konfirmasi dari pihak Angkasa Pura	-	-
2	Rabu, 2 Juli 2025	Menunggu konfirmasi dari pihak Angkasa Pura	-	-
3	Kamis, 3 Juli 2025	Mendapatkan konfirmasi dari pihak angkasa pura	Di karenakan pihak Angkasa Pura baru mengirimkan konfirmasi, mahasiswa memutuskan untuk datang keesokan harinya	-
4	Jumat, 4 Juli 2025	Pengurusan Administrasi Magang	- Melakukan pertemuan dengan pihak HRD untuk melengkapi data serta berkas administrasi. - Mengadakan pertemuan dengan Kepala	

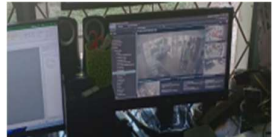
			Departemen Airport Equipment and <i>Technology</i> selaku pembimbing lapangan.	
2	Sabtu, 5 Juli 2025	Orientasi Lingkungan Kerja dan Pembacaan SOP	• Mengatur jadwal pelaksanaan kegiatan magang bersama tim. • Melaksanakan orientasi di lingkungan bandara untuk mengenal area kerja. • Mempelajari dan memahami SOP terkait peralatan yang dikelola oleh divisi.	
3	Minggu, 6 Juli 2025	Hari libur	Tidak Masuk Magang	-
4	Senin, 7 Juli 2025	Pemasangan Indorack Wallmount Rack Server untuk Sistem Server CCTV	• Mengikuti kegiatan pemasangan Indorack Wallmount Rack Server di terminal lantai 2 Bandara Sultan Thaha Saifuddin Jambi.	
5	Selasa, 8 Juli 2025	Pemantauan CCTV	• Melakukan observasi dari ruang Airport <i>Technology</i>. • Standby untuk memastikan semua kamera aktif dan berfungsi normal.	
6	Rabu, 9 Juli 2025	Pengenalan Aiport <i>Technology</i> & Praktik Crimping Kabel LAN	• Mendapat penjelasan struktur organisasi dan tahapan rekrutmen Angkasa Pura. • Pengenalan lingkup kerja Divisi Airport <i>Technology</i> (jaringan, server, CCTV, X-Ray, PAS). • Praktik crimping kabel LAN (pemotongan, pengurutan warna, pemasangan RJ45).	

7	Kamis, 10 Juli 2025	Persiapan Acara Lomba Mewarnai Event School Holiday	• Membantu menyiapkan sound system di terminal kedatangan. • Ikut pemantauan ke terminal VIP, lalu standby selama acara berlangsung.	
8	Jumat, 11 Juli 2025	Materi Jaringan Komputer & Persiapan Acara Launching Layanan Umroh	• Mengikuti materi jaringan dasar (LAN, router, switch, subnetting). Mengerjakan tugas perhitunga subnet sesuai skenario. • Membantu persiapan sound system untuk acara launching layanan Umroh. • Ikut membantu pemindahan barang Kepala Divisi ke ruangan baru.	
9	Sabtu, 12 Juli 2025	Pemasangan Kabel LAN & Pendalaman Materi Subnetting	• Melakukan crimping dan pemasangan kabel LAN di ruangan baru Kepala Divisi. • Menata kabel agar rapi dan tidak mengganggu aktivitas. • Mendapat pendalaman materi subnetting (prefix, rumus 2^n, pembagian jaringan).	
10	Minggu, 13 Juli 2025	Hari Libur	Tidak masuk magang	-
11	Senin, 14 Juli 2025	Perbaikan dan Pengaturan ulang jam terminal	• Membantu tim Divisi Airport <i>Technology</i> memperbaiki dan mengatur ulang jam di area terminal kedatangan. • Pengaturan dilakukan manual karena sistem terpusat berbasis server LAN sudah tidak aktif akibat lisensi habis. • Menyesuaikan waktu pada unit jam sebelum dipasang kembali	

12	Selasa, 15 Juli 2025	Persiapan Sound System & Materi Sistem CCTV dan X-Ray	• Membantu menyiapkan peralatan sound system untuk acara Diskusi Keluarga Besar Karyawan Angkasa Pura. • Mendapat materi dari tim Airport <i>Technology</i> mengenai topologi jaringan CCTV (kamera → PoE → switch → server). • Penjelasan tentang server CCTV dengan dua IP (lokal & VPN) untuk akses internal dan jaringan aman. • Pengenalan sistem X-Ray bandara (sinar satu arah dan dua arah). • Pengenalan perangkat lunak Milestone untuk manajemen CCTV. • Pengenalan dasar Fiber Optic: single mode vs multi mode, sistem pengirim-penerima	
13	Rabu, 16 Juli 2025	Penyesuaian Sistem Pengumuman Ruang Tunggu Keberangkatan	• Membantu memindahkan posisi speaker dari Gate 3 ke Gate 2 sesuai kebutuhan tata suara. • Melakukan uji coba dan pengecekan output speaker. • Memastikan suara pengumuman terdengar jelas, tidak terlalu pelan atau terlalu keras.	
14	Kamis, 17 Juli 2025	Rekap Data Penggunaan Listrik Tenant Bandara	• Bertugas di Divisi Teknik Listrik, Mekanik, dan Peralatan. • Mencatat besaran arus listrik (Ampere) dari setiap fase (R, S, T) pada tenant. • Menghitung jumlah fase yang digunakan tiap tenant. • Memindahkan data manual ke Excel untuk kemudahan pengolahan dan analisis.	 

15	Jumat, 18 Juli 2025	Pemantau CCTV	- Standby di kantor untuk observasi sistem CCTV karena sebagian staf turun ke lapangan - Memastikan seluruh kamera aktif dan berfungsi normal. - Mengawasi potensi gangguan atau peringatan dari sistem monitoring.	
16	Sabtu, 19 Juli 2025	Pemasangan CCTV Area Baru Terminal Lantai 2	- Berpartisipasi dalam proses pemasangan CCTV di area tambahan Terminal Bandara Sultan Thaha. - Menentukan lokasi dan sudut pemasangan kamera yang optimal serta melakukan pengaturan IP address pada setiap perangkat. - Bekerja sama dengan tim <i>Airport Technology</i> untuk menghubungkan sistem kamera ke server monitoring.	
17	Minggu, 20 Juli 2025	Hari Libur	Tidak masuk magang	-
18	Senin, 21 Juli 2025	Pengenalan Sistem FIDS (Flight Information Display System)	- Menerima penjelasan dari pembimbing lapangan terkait sistem FIDS (Flight Information Display System) yang digunakan di Bandara Sultan Thaha. - FIDS berfungsi menampilkan informasi jadwal keberangkatan dan kedatangan penerbangan yang diinput oleh staf informasi dan AMC. - Sistem ini terintegrasi dengan Automatic Announcement System (AAS) serta Baggage Information Display System (BIDS). - Pembimbing juga menjelaskan komponen utama FIDS yang	

			mendukung operasional bandara.	
19	Selasa, 22 Juli 2025	Pemasangan dan Perbaikan Jam Digital Terminal Bandara	- Berpartisipasi dalam pemasangan jam digital di area Terminal SCP 2 lantai 2 bersama tim <i>Airport Technology</i>. - Menangani perbaikan jam yang mengalami error di area kedatangan lantai 1. - Satu unit jam dengan kerusakan pada komponen internal dibawa ke kantor untuk dilakukan perbaikan lanjutan. - Seluruh kegiatan dilaksanakan sesuai dengan prosedur teknis dan standar keselamatan kerja yang berlaku di bandara.	
20	Rabu, 23 Juli 2025	Perbaikan Jam Digital di Kantor <i>Airport Technology</i>	- Menangani modul pengatur waktu dan sistem konektivitas internal pada perangkat. - Bekerja sama dengan rekan magang dari Politeknik Negeri Jambi dalam proses identifikasi kerusakan, penggantian modul, serta pengujian kembali fungsi perangkat.	
21	Kamis, 24 Juli 2025	Diskusi Proyek Magang dengan Pembimbing Lapangan	- Mengajukan beberapa usulan proyek magang, antara lain sistem informasi magang, sistem absensi untuk instansi non-BUMN, serta analisis SOP. - Menerima masukan strategis terkait ruang lingkup proyek, potensi integrasi dengan sistem yang sudah ada, dan relevansi terhadap kebutuhan unit kerja. - Diskusi berlangsung secara interaktif sebagai	

			tahap awal dalam perencanaan proyek magang.	
22	Jumat, 25 Juli 2025	Penataan dan Pembersihan Ruang Kantor <i>Airport Technology</i>	- Berpartisipasi dalam kegiatan penataan ruang penyimpanan peralatan kantor. - Memeriksa kondisi perangkat dan memberikan label “hidup” atau “rusak” berdasarkan hasil pengecekan. - Membersihkan perangkat elektronik yang berdebu guna menjaga kualitas serta memperpanjang umur pemakaian. - Mengelompokkan kabel sesuai jenis dan fungsinya, seperti kabel daya, HDMI, dan LAN. - Seluruh kegiatan dilakukan sebagai bagian dari persiapan audit internal rutin.	
23	Sabtu, 26 Juli 2025	Pemantauan Sistem CCTV dari Ruang Kerja Kantor	- Berada dalam posisi standby di kantor saat staf lain menghadiri pertemuan dengan General Manager. - Melakukan observasi terhadap kondisi sistem CCTV secara berkala. - Memastikan seluruh kamera beroperasi dengan baik, tetap terhubung, dan menampilkan gambar dengan normal.	
24	Minggu, 27 Juli 2025	Hari Libur	Tidak masuk magang	-

25	Senin, 28 Juli 2025	Inspeksi Sistem Penerangan Runway & Arahan Kepala Divisi.	- Mengikuti kegiatan inspeksi kondisi lampu di area runway bersama Kepala Divisi. - Menerima penjelasan dari tim kelistrikan mengenai sistem penerangan dan pendingin udara (AC) yang digunakan di bandara. - Mendapat arahan dari Kepala Divisi terkait skenario penggunaan lampu cadangan apabila terjadi kegagalan pada lima titik lampu. - Menyimak pemaparan rencana pengembangan sistem kelistrikan agar dapat dikendalikan secara remote untuk meningkatkan efisiensi operasional.	
26	Selasa, 29 Juli 2025	Persiapan Sound System & Layar Presentasi Acara Resmi	- Berpartisipasi dalam pemasangan sound system dan layar presentasi untuk kegiatan <i>Airport Emergency & Security Committee Meeting Tabletop Exercise 2025</i>. - Bekerja sama dengan tim <i>Airport Technology</i> guna memastikan seluruh aspek teknis acara berjalan dengan lancar.	
27	Rabu, 30 Juli 2025	Mapping Sistem AC Terminal Domestik Baru & Bimbingan Proyek	- Menyusun <i>mapping</i> sistem AC pada terminal domestik baru. - Melakukan rekapitulasi data unit AC indoor dan outdoor yang terpasang di area <i>boarding lounge</i>. - Mengikuti sesi bimbingan proyek bersama dosen pembimbing lapangan guna menyesuaikan rencana proyek magang dengan masukan dari pihak kampus.	

28	Kamis, 31 Juli 2025	Penyusunan SOP Operasional AC & Pencarian Arsip BAS	- Menyusun panduan dan langkah pengoperasian AC sesuai dengan skenario waktu yang telah ditetapkan oleh tim TLMP. - Mencari serta menelusuri dokumen arsip terkait sistem <i>Building Automation System (BAS)</i> di ruang arsip divisi <i>Airport Technology</i>.	
28	Jumat, 1 Agustus 2025	Pengecekan & Persiapan PC Lama Sistem BAS	- Berpartisipasi dalam pembersihan PC lama yang digunakan untuk menyimpan sistem BAS penting. - Memeriksa kondisi perangkat keras seperti RAM dan penyimpanan, serta menangani kendala pada akun pengguna. - Menyiapkan PC agar dapat berfungsi kembali dan mendukung operasional sistem BAS dengan optimal.	
29	Sabtu, 2 Agustus 2025	Dekorasi Hari Kemerdekaan RI	- Berpartisipasi dalam pembuatan hiasan miniatur pesawat dari kardus bekas untuk dekorasi kantor. - Kegiatan dilaksanakan bersama rekan magang dan staf internal sebagai bentuk partisipasi dalam memperingati Hari Kemerdekaan.	
30	Minggu, 3 Agustus 2025	Hari libur	Tidak masuk magang	-

31	Senin, 4 Agustus 2025	Penataan Kabel LAN di Area Terminal	- Berpartisipasi dalam penataan ulang jaringan dengan mencabut kabel LAN yang sudah tidak digunakan. - Menata kembali kabel yang masih aktif menggunakan <i>cable ties</i> agar lebih terorganisir. - Kegiatan dilakukan untuk menciptakan area kerja yang lebih rapi, aman, serta memudahkan proses perawatan perangkat jaringan.	
32	Selasa, 5 Agustus 2025	Pewarnaan Dekorasi Miniatur Pesawat	- Melakukan proses pewarnaan pada miniatur pesawat sebagai bagian dari dekorasi peringatan Hari Kemerdekaan RI. - Mengecat bagian sayap, ekor, dan badan pesawat menggunakan kombinasi warna yang menarik. - Pengerjaan dilakukan dengan detail untuk menghasilkan tampilan yang rapi dan estetik.	
33	Rabu, 6 Agustus 2025	Sesi Kumpul Bersama Tim Magang dan Penerimaan Materi Electrical Avionic	- Mengikuti sesi pertemuan bersama peserta magang dari berbagai universitas dan SMK Penerbangan di lingkungan bandara. - Menyimak pemaparan materi mengenai <i>electrical avionic</i> yang disampaikan oleh staf teknis sebagai pengenalan terhadap sistem kelistrikan dalam dunia aviasi.	
34	Kamis, 7 Agustus 2025	Standby dan Maintenance Ringan Peralatan di Kantor Divisi Elektronika dan IT	- Standby di kantor Divisi Elektronika dan IT untuk menunggu instruksi tugas dari staf teknis. - Melakukan maintenance ringan pada beberapa peralatan kerja seperti pengecekan fungsi dasar dan kebersihan perangkat.	

35	Jumat, 8 Agustus 2025	Penyelesaian Dekorasi Miniatur Pesawat	- Menyelesaikan proses pembuatan miniatur pesawat dengan merekatkan seluruh bagian yang telah diwarnai. - Memasang komponen seperti baling-baling, sayap, dan ekor sesuai dengan posisinya. - Hasil akhir miniatur dipajang di kantor Airport <i>Technology</i> sebagai dekorasi dalam rangka peringatan Hari Kemerdekaan.	
36	Sabtu, 9 Agustus 2025	Pengecekan Speaker & Penambahan Konten Video Wall	- Mengikuti kegiatan pengecekan sistem speaker bandara sebagai persiapan pemutaran lagu daerah untuk peringatan Hari Kemerdekaan. - Mengamati proses pengaturan melalui server, meliputi identifikasi perangkat speaker dan penyesuaian tingkat volume. - Melakukan pengecekan kualitas suara di beberapa titik, antara lain SCP 2, area <i>check-in</i>, dan area bagasi. - Berpartisipasi dalam penambahan konten pada <i>video wall</i> di ruang tunggu penumpang.	
37	Minggu, 10 Agustus 2025	Pemindahan Mesin X-Ray Terminal Bandara	- Menyiapkan balok kayu sebagai jalur pengaman untuk memindahkan mesin X-Ray melewati tangga dengan aman. - Memindahkan unit X-Ray baru dari lantai 1 ke lantai 2 serta menurunkan X-Ray lama untuk dikeluarkan dari area terminal. - Pada hari Senin, 11 Agustus 2025, mendapatkan dispensasi dan tidak melaksanakan	

			kegiatan magang.	
37	Senin, 11 Agustus 2025	Dispensasi tidak masuk magang	Hari ini kami tidak masuk kerja sesuai arahan dari SPV, mengingat pada malam sebelumnya kami pulang cukup larut akibat kegiatan pemindahan X-ray, ditambah jadwal kerja kami seharusnya adalah shift pagi sehingga diperlukan waktu istirahat yang cukup agar kondisi tetap prima untuk kegiatan berikutnya.	-
38	Selasa, 12 Agustus 2025	Rekap Data Maintenance Peralatan Keamanan Bandara	• Melakukan rekapitulasi ulang data hasil <i>maintenance</i> peralatan keamanan, meliputi X-Ray cabin, X-Ray bagasi, HTMD, dan WTMD. • Rekap disusun berdasarkan laporan teknis yang telah dibuat oleh staf sebelumnya. • Data ditata kembali agar lebih rapi, mudah dipahami, serta dapat dimanfaatkan untuk keperluan monitoring dan dokumentasi.	
39	Rabu, 13 Agustus 2025	Maintenance Fasilitas Publik Terminal	• Melakukan pengecekan kondisi <i>video wall</i> di area terminal bandara untuk memastikan tampilan berfungsi dengan baik. • Membantu proses perbaikan sistem FIDS yang sempat mengalami kendala dalam menampilkan informasi penerbangan.	
40	Kamis, 14 Agustus 2025	Perbaikan pada 2 master clock yang mengalami masalah	Peninjauan master clock dilakukan di terminal kedatangan dan kemudian dibawa ke kantor ELITS untuk dilakukan perbaikan	

41	Jumat, 15 Agustus 2025	Perlombaan Hari Kemerdekaan RI	- Mengikuti rangkaian acara perlombaan dalam rangka peringatan Hari Kemerdekaan RI di Bandara Sultan Thaha. - Berperan sebagai panitia sekaligus peserta dalam berbagai lomba, seperti tarik tambang, balap karung, memasukkan paku ke botol, serta menyusun gelas bersama tim.	
42	Sabtu, 16 Agustus 2025	Perawatan dan Perbaikan Perangkat Kantor	- Berpartisipasi dalam kegiatan perawatan rutin terhadap perangkat kantor, termasuk terminal dan peralatan pendukungnya. - Melakukan pengecekan fungsi setiap perangkat untuk memastikan kondisinya tetap baik dan siap digunakan dalam operasional.	
43	Minggu, 17 Agustus 2025	Upacara Peringatan Hari Kemerdekaan RI ke-80	Mengikuti Upacara Bendera dalam rangka memperingati Hari Kemerdekaan Republik Indonesia ke-80 bersama seluruh staf dan karyawan Bandara Sultan Thaha	
44	Senin, 18 Agustus 2025	Cuti Bersama	Cuti bersama dalam rangka memperingati Proklamasi Kemerdekaan	-
45	Selasa, 19 Agustus 2025	Rekap Data Hasil Pekerjaan dan Perawatan	- Membantu melakukan rekap data hasil pekerjaan dan perawatan yang sudah dilakukan sebelumnya. - Rekap berfungsi sebagai arsip serta bahan evaluasi. - Proses dilakukan dengan teliti agar tidak ada informasi penting yang terlewat.	

46	Rabu, 20 Agustus 2025	Perkenalan Tim Magang Baru dan Sharing Session	• Mengikuti kegiatan perkenalan bersama tim magang baru dari Universitas Jambi. • Sesi dilanjutkan dengan <i>sharing</i> mengenai berbagai perangkat yang dikelola oleh Airport <i>Technology</i>, seperti CCTV, FIDS, X-Ray, dan peralatan pendukung lainnya. • Berpartisipasi dalam sesi tanya jawab dengan pembimbing lapangan untuk memperdalam pemahaman terkait tugas serta tanggung jawab divisi.	
47	Kamis, 21 Agustus 2025	Maintenance Pasca Gangguan Listrik dan Tes PAS Bandara	• Mengikuti kegiatan <i>maintenance</i> setelah terjadinya gangguan listrik di area terminal bandara. • Melaksanakan Tes PAS Bandara sebagai salah satu persyaratan administratif dalam kegiatan magang. • Menerima materi <i>Avsec Awareness</i> yang membahas dasar-dasar keamanan penerbangan serta peran Avsec dalam menjaga keselamatan dan ketertiban di lingkungan bandara.	
48	Jumat, 22 Agustus 2025	Gotong Royong dan Perpisahan Magang	• Menyiapkan <i>sound system</i> serta membantu proses pengecekan untuk memastikan peralatan berfungsi dengan baik. • Melakukan pembersihan area terminal sebelum acara dimulai. • Acara dilanjutkan dengan momen perpisahan magang bersama tim Airport <i>Technology</i> yang berlangsung dalam suasana hangat dan penuh kebersamaan.	

49	Sabtu, 23 Agustus 2025	Izin tidak masuk magang	Saya izin karna mengikuti acara penyerahan hadiah pemenang lomba saham di UNAMA	-
50	Minggu, 24 Agustus 2025	Hari Libur	Tidak masuk magang	-
51	Senin, 25 Agustus 2025	Perbaikan PBAX Jaringan Telepon di ARFF	• Mengikuti kegiatan perbaikan jaringan telepon PBAX yang mengalami gangguan di area ARFF. • Melakukan pengecekan mulai dari puncak menara hingga titik penggabungan kabel untuk melacak sumber masalah. • Melakukan pengujian jaringan menggunakan unit telepon lain di beberapa titik hingga koneksi kembali berfungsi normal.	
52	Selasa, 26 Agustus 2025	Perbaikan Videotron dan Pengecekan TV Terminal	• Mengikuti perbaikan videotron yang mengalami kerusakan tampilan mati dan error berkedip. • Melakukan pengecekan pada beberapa unit TV di area terminal.	
53	Rabu, 27 Agustus 2025	Pengambilan dan Pengecekan TV Tidak Terpakai	• Membantu mengambil beberapa unit TV dari terminal yang sudah tidak digunakan. • Membawa TV ke kantor untuk dilakukan pemeriksaan kondisi. • Memberi label pada setiap unit sesuai hasil pengecekan agar mudah didata.	

54	Kamis, 28 Agustus 2025	Acara Perpisahan Bersama Kantor Administrasi	- Mengikuti acara perpisahan yang dipimpin oleh Ibu Nin selaku asesor. - Acara berlangsung dengan rangkaian kegiatan berupa sambutan, penyampaian kesan dari peserta magang, serta penyampaian motivasi dan pesan dari beliau. - Kegiatan ditutup dengan sesi berpamitan kepada staf kantor Administrasi serta foto bersama sebagai kenangan akhir masa magang.	
55	Jumat, 29 Agustus 2025	Gotong Royong Bersama Staf Administrasi	- Berpartisipasi dalam kegiatan gotong royong yang dilaksanakan di area parkir hingga terminal bandara. - Membantu proses persiapan <i>sound system</i> sebagai bagian dari tanggung jawab divisi <i>Airport Technology</i>. - Setelah kegiatan selesai, mengikuti pemeriksaan kesehatan gigi dan mata secara gratis yang disediakan bagi peserta dan staf bandara.	
56	Sabtu, 30 Agustus 2025	Survei Lokasi dan Instalasi Aplikasi Ujian	- Melakukan survei lokasi di Laboratorium Universitas Adiwangsa Jambi untuk persiapan pelaksanaan ujian karyawan Bandara Sultan Thaha. - Membantu proses instalasi aplikasi ujian <i>Safe Exam Browser</i>. - Menyiapkan dua aplikasi ujian tambahan sesuai arahan panitia, yaitu <i>SAVIA</i> dan <i>COE-IT</i>. - Melakukan pengecekan kesiapan sistem dengan mencoba menjalankan	

			aplikasi setelah proses instalasi selesai.	
57	Minggu, 31 Agustus 2025	Hari Libur	Tidak masuk magang	-

Kota Jambi, 02 Oktober 2025
Pembimbing Lapangan,

Sultan Thaha
Airport
by injourney airports



Anggi Triandaru
NIK. 20245342

Lampiran 2 Lembar Penilaian dari Pembimbing Magang

LEMBAR PENILAIAN KINERJA MAGANG
Semestar Magang: Ganjil Tahun Akademik 2025/2026

Nama Mahasiswa : Adnauval Chazomi
 NIM : F1E122054
 Departemen : Airport Equipment & Technology Department
 Nama Pembimbing Lapangan : Anggi Triandaru
 No. HP : 0818-0410-8819
 Nama Perusahaan Mitra Magang : PT Angkasa Pura Indonesia Kantor Cabang Bandar Udara Sultan Thaha
 Waktu Pelaksanaan Magang : 1 Juli – 31 Agustus 2025
 Nama Proyek/Kegiatan Magang : Perancangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) Sistem Absensi Karyawan PT Angkasa pura Indonesia di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi dengan Pendekatan Design Thinking

NO	ASPEK PENILAIAN	NILAI (1-10)	KETERANGAN
Kepribadian			
1.	Sikap dan Perilaku	9	
2.	Kedisiplinan	8	
3.	Kerjasama	9	
4.	Inisiatif	9	
5.	Kemampuan Beradaptasi	8	
Kemampuan Akademik			
6.	Kemampuan Teknis	9	
7.	Kemampuan Konseptual	8	
8.	Kemampuan Analitis	8	
9.	Kemampuan Menyelesaikan Masalah	9	
10.	Kemampuan Komunikasi	8	
Total Nilai (Maks. 100)		85	

Jambi, 27 Agustus 2025

Diketahui oleh
 Airport Equipment & Technology Department Head

Sultan Thaha
 by inc. by airports

Rohilman Fernanda, S. T., M. M.

Pembimbing Lapangan



Anggi Triandaru

Lampiran 3 Surat Selesai Magang



Lampiran 4 Dokumentasi Kegiatan Magang

