

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Sistem pelaporan harian *Logbook* TSO (*Terminal Service Officer*) & LSO (*Landside Service Officer*) atau T-LAND REPORT ini merupakan sistem yang dibuat oleh peneliti sebagai inovasi yang bertujuan untuk memudahkan personel AOLT (*Airport Operation Landside & Terminal*) dalam membuat dan melaksanakan laporan kegiatan harian. Aplikasi T-LAND REPORT ini mampu digunakan untuk meningkatkan performa kinerja pelaporan harian yang biasanya disimpan di dalam sebuah *Logbook*, dengan nilai kelayakan rata-rata 87,9% dari penilaian validator yang termasuk kedalam kategori sangat layak. Aplikasi ini telah diujicobakan dan mendapatkan tanggapan yang baik dari para responden yaitu petugas LSO (*Landside Service Officer*) dan TSO (*Terminal Service Officer*). Namun, dalam penggunaannya aplikasi ini membutuhkan koneksi (*data seluler/wifi*) yang membutuhkan dana tambahan dalam penggunaan aplikasi ini yang berkaitan dengan *respon time* terhadap notifikasi.

B. Saran

Untuk melanjutkan pengembangan lebih lanjut, perlu dilakukannya pengamatan dan analisis lanjutan guna meningkatkan kualitas aplikasi sistem pelaporan kegiatan harian ini agar sesuai dengan kebutuhan personel AOLT (*Airport Operation Landside & Terminal*) di bandara yang akan datang serta dapat menyesuaikan dengan perkembangan teknologi yang semakin terus berkembang. Apabila diterapkannya aplikasi pelaporan T-LAND REPORT ini, maka harus dilakukannya peningkatan kualitas dan cara kerja dalam pengelolaan data melalui program pelatihan yang diberikan kepada personel AOLT (*Airport Operation Landside & Terminal*) dalam bagaimana cara penggunaan aplikasi T-LAND REPORT ini, dan penelitian ini dapat menjadi rujukan bagi bandara lain untuk menggunakan aplikasi ini. Dalam pembuatan aplikasi ini disarankan untuk penggunaan RAM

komputer lebih besar untuk aplikasi yang lebih baik dan terkait dengan keamanan disarankan untuk menggunakan antivirus sebagai proteksi dari kemungkinan terjadinya aplikasi terjangkit virus, ini bisa diatasi dengan cara *download Malware Security* yaitu keamanan terhadap adanya virus, salah satunya dapat menggunakan *Cisco Umbrella*, yang memberikan solusi yang berkaitan dengan *Cloud Security Solution*.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid Nurhuda, S. N. (2019). Perancangan Sistem IRCT (Inspection Report Condition Terminal) Unit TIS Terminal 3 Bandara Internasional Soekarno-HATTA.
- Aplikasi. (1998, Oktober 28). *Kamus besar bahasa indonesia*. Diambil kembali dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Arikunto, P. D. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Borich, G. D. (1994). *Obsevation Skill for Effective Teaching*. New York: Mac Millan Publishing Company.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer New York, NY.
- Hosting, R. J. (2022, Maret 3). *Apa itu Data Flow Diagram (DFD)? Jenis, Fungsi & Contohnya*. Diambil kembali dari <https://www.jagoanhosting.com/blog/dfd-adalah/>
- Ika Syafara Dewi, G. S. (2022). Perancangan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Pemberian Insentif kepada Mitra PT. Esta Digital Niaga Berbasis E-report. JDIH Kementerian Perhubungan. (2015). *PM 178 Tahun 2015 tentang STANDAR PELAYANAN PENGGUNAAN JASA BANDAR UDARA*. Kementerian Perhubungan Pusat Pengembangan SDM Perhubungan Udara. (2021). Pedoman Proyek Akhir/Tugas Akhir Perguruan Tinggi Penerbangan.
- Mahardita, H. R. (2017). Efektivitas dan Efisiensi Kerja Aparatur Sipil. 133-144.
- Min, M. (2021, Novenber 22). *10 Pengertian Pelayanan Menurut Ahli, Faktor serta Fungsi dan Tujuan Pelayanan Terlengkap*. Diambil kembali dari <https://www.pelajaran.co.id/pengertian-pelayanan-menurut-ahli-faktor-seerta-fungsi-dan-tujuan-pelayanan-terlengkap/>
- Mulyana, A. (2020, Februari 23). *Penelitian Pengembangan (Research and Development) pengertian, tujuan dan langkah-langkah R&D*. Diambil kembali dari <https://ainamulyana.blogspot.com/2016/04/penelitian-pengembangan-research-and.html>
- Nasrul Nazir, G. D. (2018). Perancangan Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas Berbasis E-report untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat.
- Nur Azis, G. P. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android . 2.
- Nusa Putra. (2011). *Research and Development*. Depok: Rajawali Pers.
- penelitianilmiah.com. (2022, Desember 22). *2 Contoh Log Book Kegiatan dan Penelitian*. Diambil kembali dari <https://penelitianilmiah.com/contoh-log-book/>
- Prawido Utomo, A. a. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Laporan Harian Komponen Rusak di PT Broco Mutiara. 21.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA,cv.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yuni Widiastiwi, A. Z. (2020). JURNAL INFORMATIK. *Pengujian Model Aplikasi User Interface E-Anjal Dengan Menggunakan Metode Black Box*, 110.

LAMPIRAN

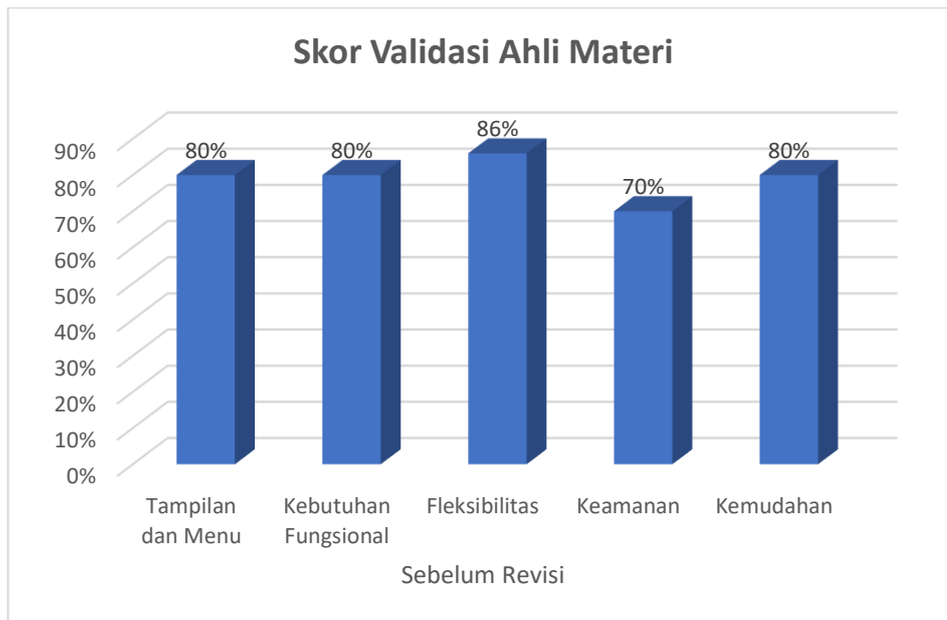
Lampiran A Template hasil laporan yang akan di print



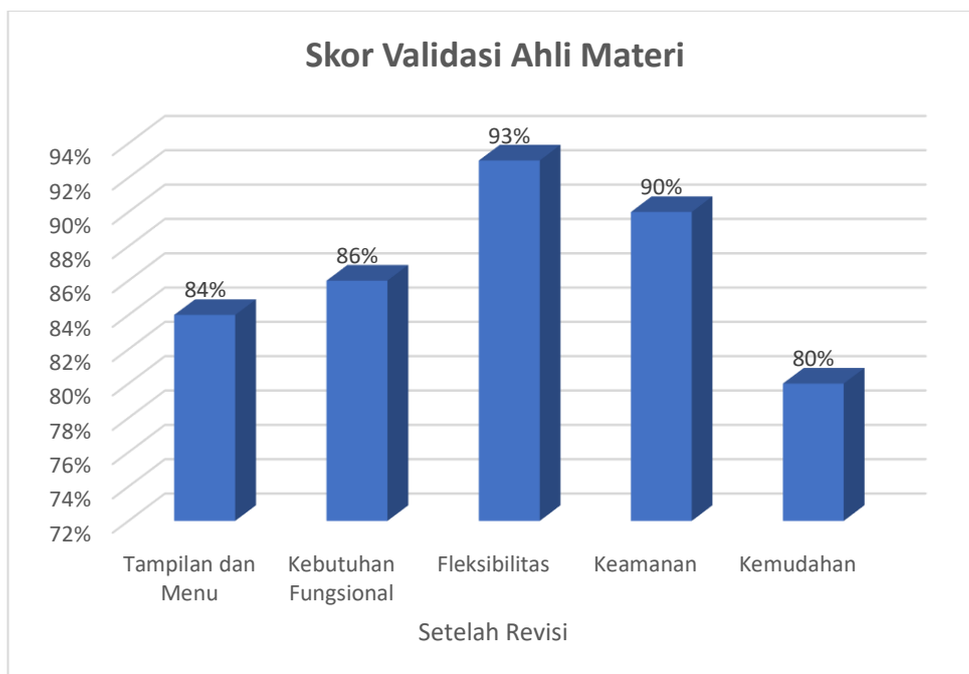
LOGBOOK HARIAN

TANGGAL	<<[TANGGAL]>>
WAKTU	<<[WAKTU]>>
LAPORAN	<<[LAPORAN]>>
LOKASI	<<[LOKASI]>>
PIC	<<[PIC]>>
DOKUMENTASI	<<[DOKUMENTASI]>>

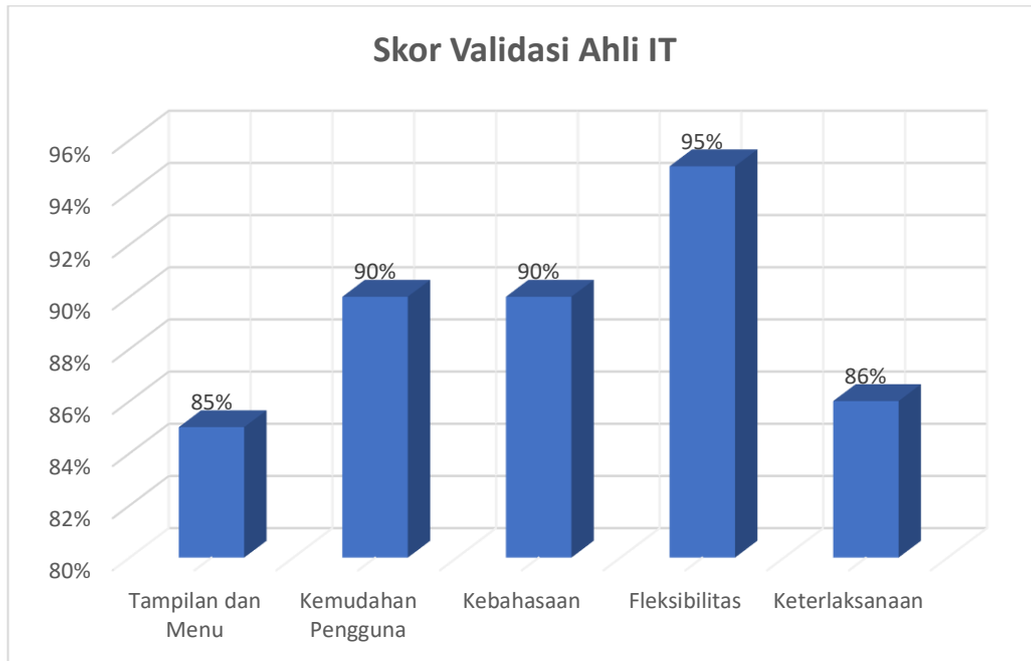
Lampiran B Diagram hasil validasi oleh Ahli Materi sebelum revisi



Lampiran C Diagram hasil validasi oleh Ahli Materi setelah revisi



Lampiran D Diagram hasil validasi oleh Ahli IT



Lampiran E Lembar validasi kelayakan Ahli materi

LEMBAR VALIDASI KELAYAKAN AHLI MATERI
"Rancangan T-LAND REPORT Sebagai Media Untuk Meningkatkan Kinerja Laporan Harian Unit Airport Operation Landside & Terminal (Aolt) di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo"

Tujuan: Untuk Mengetahui Kelayakan Aplikasi T-LAND REPORT Pada Unit Airport Operation Landside & Terminal (Aolt) di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo.

Petunjuk:

- Bacalah pedoman penilaian kelayakan aplikasi T-LAND REPORT sebelum melakukan penilaian.
- Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu terhadap lembar validasi terlampir.
- Arti angka-angka:
5 = Sangat Layak
4 = Layak
3 = Cukup Layak
2 = Kurang Layak
1 = Sangat Kurang Layak
- Jika ada komentar/saran dari Bapak/Ibu dalam penilaian dapat ditulis pada bagian yang sudah tersedia demi perbaikan dan meningkatkan kualitas kelayakan aplikasi.
- Setelah selesai mengisi seluruh item, tuliskan nama dan tanda tangan Bapak/Ibu pada bagian yang tersedia.

A. Lembar penilaian Ahli Materi

No.	Aspek	Pernyataan	Skala					
			5	4	3	2	1	
1.		User Friendly terhadap penggunaan personel AOLT		✓				
2.		Kemudahan tampilan pada aplikasi		✓				
3.	Tampilan dan Menu	Kesesuaian menu dengan kebutuhan		✓				
4.		Tata letak urutan menu		✓				
5.		Pemilihan logo pada aplikasi		✓				
6.		Kesesuaian fungsi menu dengan kebutuhan lapangan			✓			
7.	Kebutuhan Fungsional	Fungsi login berjalan lancar		✓				
8.		Fungsi tombol sesuai dengan perintah		✓				
9.		Dapat digunakan dimana saja (online)		✓				
10.	Fleksibilitas	Fungsi add, update, delete bersifat fleksibel		✓				
11.		Fungsi tombol sesuai dengan perintah		✓				
12.	Keamanan	Akses logie sesuai terdFTAR		✓				
13.		Kecesuaian akses user			✓			
14.		Kecepatan loading aplikasi T-LAND REPORT		✓				
15.		Kemudahan berjalannya aplikasi di smartphone		✓				
16.	Kemudahan	Kepraktisan aplikasi		✓				
17.		Penyajian informasi yang mudah dipahami		✓				

B. Komentar dan saran

- kebutuhan fungsional, laporan diharapkan dapat langsung di download dan di print.

- keamanan, dapat diterapkan button akses untuk setiap masing-masing unit

C. Kesimpulan

Mohon memberi tanda (✓) pada kolom sesuai kesimpulan

Layak untuk diujicobakan

Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran

Tidak layak untuk diujicobakan

Yogyakarta, 22 Juni 2023
Validator,


Feni Kusumandari
 NIP. 1250138-F

Lampiran F Lembar validasi kelayakan Ahli Materi

LEMBAR VALIDASI KELAYAKAN AHLI MATERI

"Rancangan T-LAND REPORT Sebagai Media Untuk Meningkatkan Kinerja Laporan Harian Unit *Airport Operation Landside & Terminal (Aol)* di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo"

Tujuan: Untuk Mengetahui Kelayakan Aplikasi T-LAND REPORT Pada Unit *Airport Operation Landside & Terminal (Aol)* di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo.

Petunjuk:

- Bacalah pedoman penilaian kelayakan aplikasi T-LAND REPORT sebelum melakukan penilaian.
- Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu terhadap lembar validasi terlampir.
- Arti angka-angka:
5 = Sangat Layak
4 = Layak
3 = Cukup Layak
2 = Kurang Layak
1 = Sangat Kurang Layak
- Jika ada komentar/saran dari Bapak/Ibu dalam penilaian dapat ditulis pada bagian yang sudah tersedia demi perbaikan dan meningkatkan kualitas kelayakan aplikasi.
- Setelah selesai mengisi seluruh item, tuliskan nama dan tanda tangan Bapak/Ibu pada bagian yang tersedia.

A. Lembar penilaian Ahli Materi

No.	Aspek	Pernyataan	Skala					
			5	4	3	2	1	
1.		User Friendly terhadap penggunaan personel AOLT		✓				
2.		Kemudahan tampilan pada aplikasi		✓				
3.	Tampilan dan Menu	Kesesuaian menu dengan kebutuhan	✓					
4.		Tata letak uraian menu		✓				
5.		Pemilihan logo pada aplikasi		✓				
6.		Kesesuaian fungsi menu dengan kebutuhan lapangan		✓				
7.	Kebutuhan Fungsional	Fungsi login berjalan lancar		✓				
8.		Fungsi tombol sesuai dengan perintah	✓					
9.		Dapat digunakan dimana saja (<i>online</i>)		✓				
10.	Fleksibilitas	Fungsi <i>add, update, delete</i> bersifat fleksibel	✓					
11.		Fungsi tombol sesuai dengan perintah	✓					
12.		Akses login sesuai terdftar		✓				
13.	Keamanan	Kesesuaian akses unit	✓					
14.		Kecepatan loading aplikasi T-LAND REPORT		✓				
15.	Kemudahan	Kemudahan berjalannya aplikasi di <i>smartphone</i>		✓				
16.		Kepraktisan aplikasi		✓				
17.		Penyajian informasi yang mudah dipahami		✓				

B. Komentar dan saran

C. Kesimpulan

Mohon memberi tanda (√) pada kolom sesuai kesimpulan

Layak untuk diujicobakan

Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran

Tidak layak untuk diujicobakan

Yogyakarta, 22 Juni 2023
Validator,


 Fitri Kusumandari
 NIP. 1290138-F

Lampiran G Lembar validasi kelayakan Ahli IT

LEMBAR VALIDASI KELAYAKAN AHLI IT
 "Rancangan T-LAND REPORT Sebagai Media Untuk Meningkatkan Kinerja Laporan Harian Unit Airport Operation Landside & Terminal (Aot) di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo"

Tujuan: Untuk Mengetahui Kelayakan Aplikasi T-LAND REPORT Pada Unit Airport Operation Landside & Terminal (Aot) di Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Kulon Progo.

Petaunjuk:

- Bacalah pedoman penilaian kelayakan aplikasi T-LAND REPORT sebelum melakukan penilaian.
- Berilah tanda centang (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu terhadap lembar validasi terlampir.
- Arti angka-angka:
 5 = Sangat Layak
 4 = Layak
 3 = Cukup Layak
 2 = Kurang Layak
 1 = Sangat Kurang Layak
- Jika ada komentar/saran dari Bapak/Ibu mengenai instrumen dalam penilaian dapat ditulis pada bagian yang sudah tersedia.
- Setelah selesai mengisi seluruh item, tuliskan nama dan tanda Bapak/Ibu pada bagian yang tersedia.

A. Lembar penilaian Ahli IT

No.	Aspek	Pernyataan	Skala				
			5	4	3	2	1
1.		Pemilihan logo pada aplikasi	✓				
2.	Tampilan dan Menu	Kemenarikan tampilan pada aplikasi	✓				
3.		Kesesuaian menu dengan kebutuhan	✓				
4.		Tata letak screen menu	✓				
5.		Kecepatan loading aplikasi T-LAND REPORT	✓				
6.	Kemudahan Pengguna	Kemudahan berjalannya aplikasi di smartphone	✓				
7.		Kepraktisan aplikasi	✓				
8.		Furnyjian informasi yang mudah dipahami	✓				
9.	Kebahasaan	Kejelasan bahasa pada aplikasi	✓				
10.		Kesesuaian penggunaan bahasa	✓				
11.		Dapat digunakan dimana saja (online)	✓				
12.	Fleksibilitas	Fungsi add, update, delete bersifat fleksibel	✓				
13.		Aplikasi dalam browser	✓				
14.		Dapat digunakan android & IOS	✓				
15.		Aplikasi dapat dioperasikan dengan mudah	✓				
16.	Keterlaksanaan	Navigasi sesuai dengan fungsi yang ditetapkan	✓				
17.		Aplikasi dapat dioperasikan dengan lancar sesuai tujuan	✓				

B. Komentar dan saran

C. Kesimpulan

Mohon memberi tanda (✓) pada kolom sesuai kesimpulan

- Layak untuk diujicobakan
- Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
- Tidak layak untuk diujicobakan

Semarang, 24 Juni 2023
Validator,


Muhammad Sitawati, S.Kom

MANUAL BOOK



PENGGUNAAN APLIKASI SISTEM PELAPORAN HARIAN KEGIATAN T-LAND REPORT

PENJELASAN UMUM

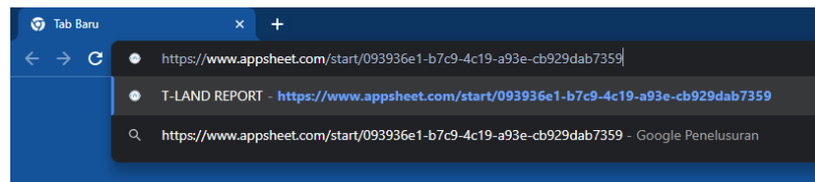
Aplikasi T-LAND REPORT ini merupakan suatu aplikasi yang dibuat sebagai sebuah inovasi berupa aplikasi sistem pelaporan harian yang lebih efektif agar *actual time* pada laporan tidak dapat dimanipulasi dan mengurangi terjadinya *human error* pada pelaporan harian. Setelah mendapatkan *link* aplikasi untuk mendownload atau akses *browser*, selanjutnya login melalui form yang tampil pada halaman awal aplikasi, jika sudah benar maka akan masuk ke dalam halaman administrator. pada halaman administrator inilah pengolahan data dilakukan, cara serta tahapannya akan dijabarkan pada bahasan berikut ini:

A. Aplikasi Sisi Admin (ISO, TSO & LSO)

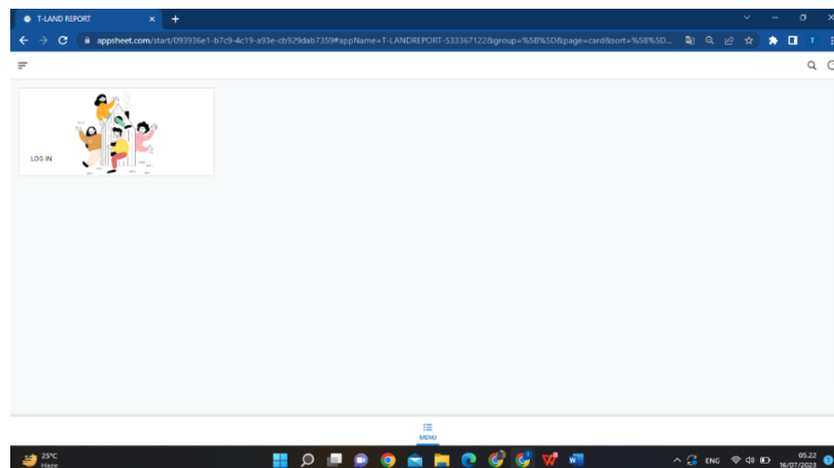
1. Panduan mengakses aplikasi

- a) Dapatkan *link* untuk mendownload atau masuk ke halaman browser dengan alamat URL dibawah

<https://www.appsheet.com/start/093936e1-b7c9-4c19-a93e-cb929dab7359>

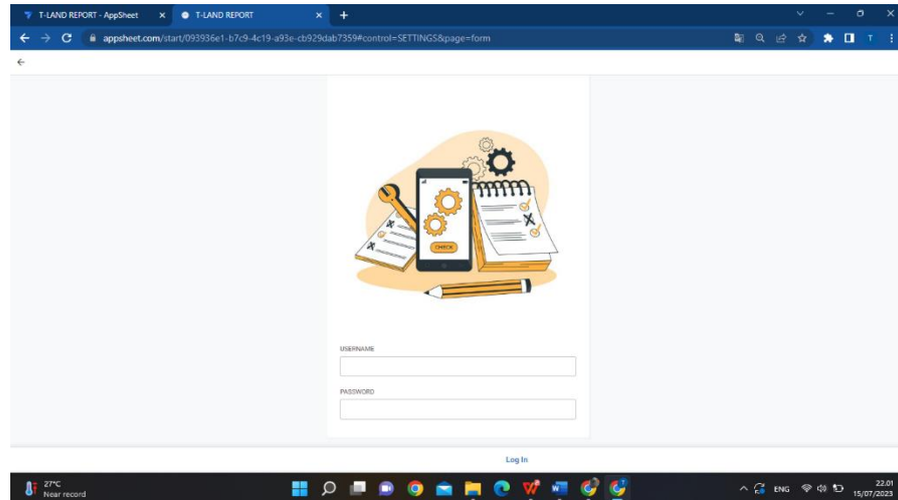


- b) Tekan tombol enter atau ikon *search*
- c) *Browser* akan menampilkan halaman awal aplikasi pada layar



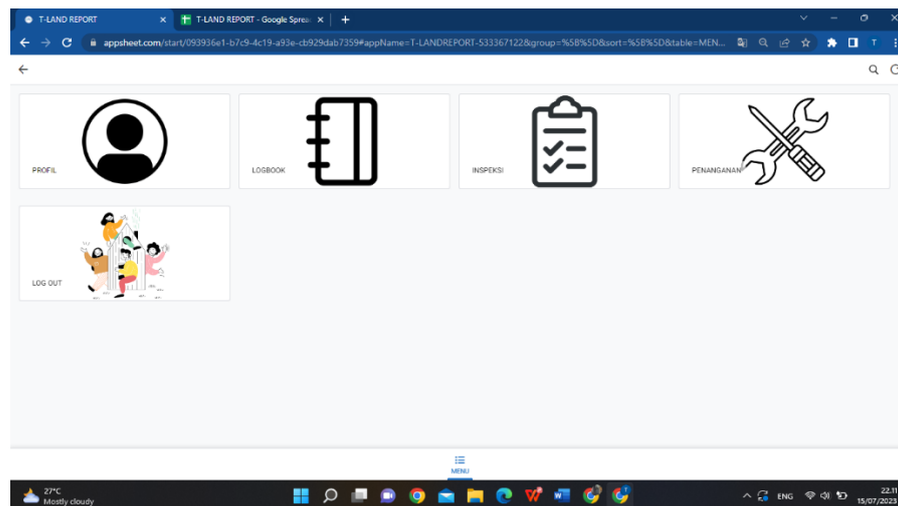
2. Panduan login kedalam aplikasi

- a) Masukan username serta password akun yang telah didaftarkan pada sistem pada saat pembuatan.



Jika tidak ada kesalahan pada username dan password yang anda isikan pada form login, maka secara otomatis anda akan diarahkan ke halaman menu.

- b) Browser akan menampilkan halaman Menu dari aplikasi sisi admin



Dari menu diatas terdapat menu Profil, Logbook, Inspeksi, Penanganan dan Logout.

3. Penjelasan Menu dan Penggunaannya

a) Menu profil



Apabila tombol profil ditekan, maka akan muncul data profil pengguna, dan hanya admin yang mampu melakukan terhadap perubahan atau penambahan pada tampilan profil ini.

b) Menu Logbook



Apabila tombol Logbook di tekan, maka akan menampilkan daftar laporan kegiatan yang dilakukan pada hari sebelumnya oleh personel AOLT, yang berlaku sebagai admin.

c) Menu Inspeksi



Apabila tombol inspeksi ditekan, maka akan menampilkan daftar laporan inspeksi yang telah dilakukan oleh personel TSO & LSO, yang berlaku sebagai admin.

d) Menu Penanganan



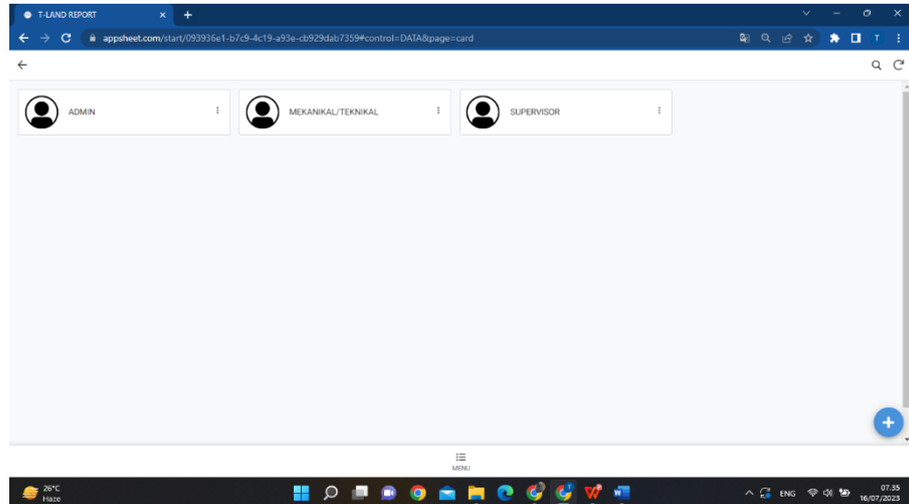
Apabila tombol penanganan di tekan, akan muncul tampilan daftar laporan inspeksi yang perlu penanganan dan inspeksi yang telah ditangani oleh unit mekanikal.technical. menu ini dibuat untuk mengawasi apakah fasilitas yang berstatus buruk sudah dilakukan penanganan atau belum dilakukannya penanganan.

4. Panduan Menginput Data Profil

a) Klik Tombol Profil Dalam Halaman Menu



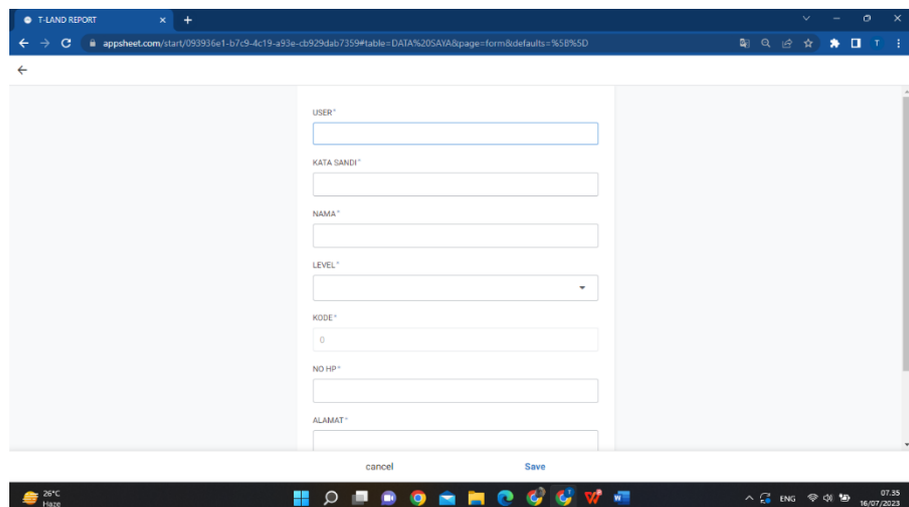
b) Browser akan menampilkan data profil pengguna yang telah diinput ditambahkan atau terregistrasi pada aplikasi ini



c) Klik tombol tambah di kanan bawah, untuk menginput data Profil pengguna yang baru



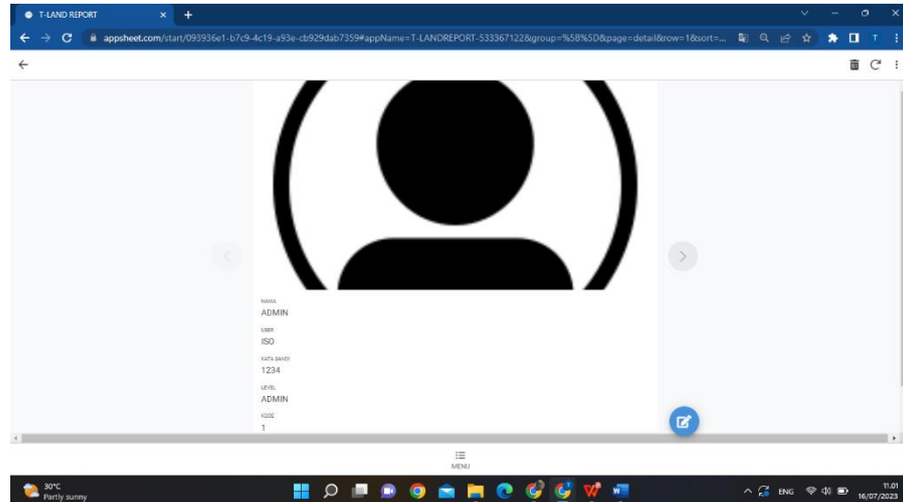
d) Lalu akan tampil form pengisian data profil yang akan tersimpan pada daftar profil pengguna aplikasi



- e) Klik save, jika telah melakukan penginputan data, data akan tersimpan di dalam *cloud* aplikasi.

Save

- f) Laman akan kembali ke halaman daftar profil
g) Admin dapat mengedit data profil pengguna dengan mengklik tanda edit setelah menekan profil pengguna yang akan dilakukan pengeditan



- h) Lalu akan muncul form untuk mengedit data profil pengguna yang akan dirubah

- i) Klik save, jika telah melakukan penginputan data, data akan tersimpan di dalam *cloud* aplikasi.

Save

5. Panduan Menginput Data Laporan kedalam Logbook

a) Klik tombol Logbook dalam halaman Menu



b) Browser akan menampilkan data laporan yang telah diinput sebelumnya

TANGGAL	WAKTU	LAPORAN	LOKASI	PIC	DOKUMENTASI
15/07/2023	15.36.28	Rapat Evaluasi bulanan bersama bapak mana...	A000	ISO	
18/07/2023	15.14.47	DELAY DUE TO OPS REASON	Kedatangan	ISO	

c) Klik tombol tambah di kanan bawah, untuk menginput data laporan kegiatan harian yang baru



d) Lalu akan tampil form pengisian data laporan kegiatan yang akan tersimpan pada daftar laporan kegiatan Logbook

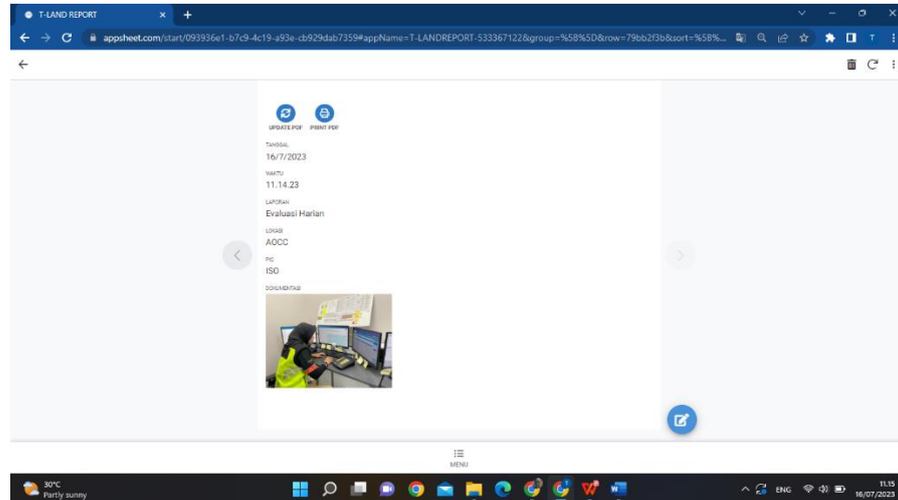
cancel Save

TANGGAL*	<input type="text" value="15/07/2023"/>
WAKTU*	<input type="text" value="22:03:01"/>
LAPORAN*	<input type="text"/>
LOKASI*	<input type="text"/>
PIC*	<input type="text" value="ISO"/>
DOKUMENTASI*	<input type="text"/>

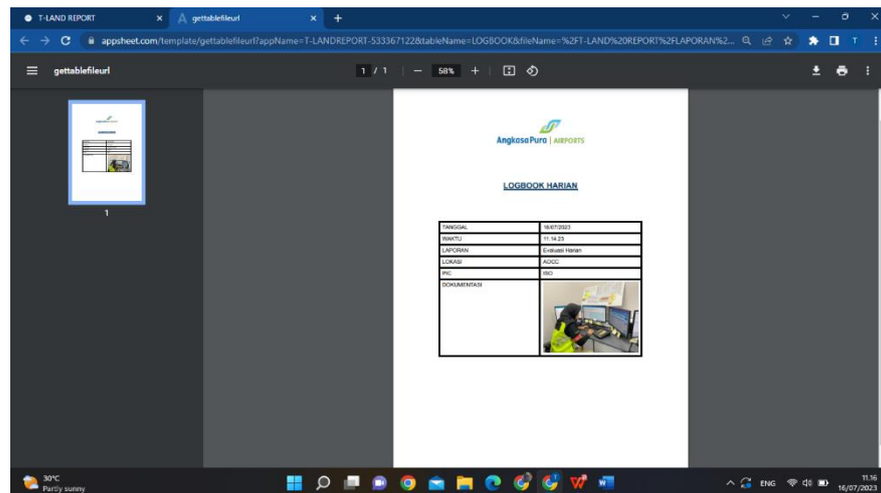
- e) Klik save, jika telah melakukan penginputan data, data akan tersimpan di dalam *cloud* aplikasi.

Save

- f) Laman akan kembali ke halaman daftar Logbook
- g) Laporan kegiatan harian ini dapat langsung di *download* atau *diprint* dengan menekan tombol Print Pdf di atas laporan



- h) Setelah diklik Print Pdf, akan otomatis beralih pada template laporan berbentuk pdf yang akan diprint

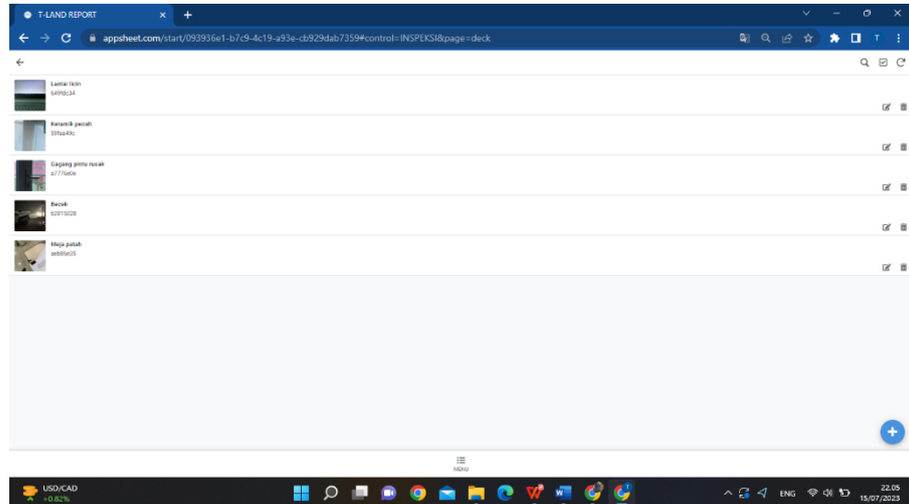


6. Panduan Menginput Laporan Inspeksi Fasilitas

a) Klik tombol Inspeksi dalam halaman Menu



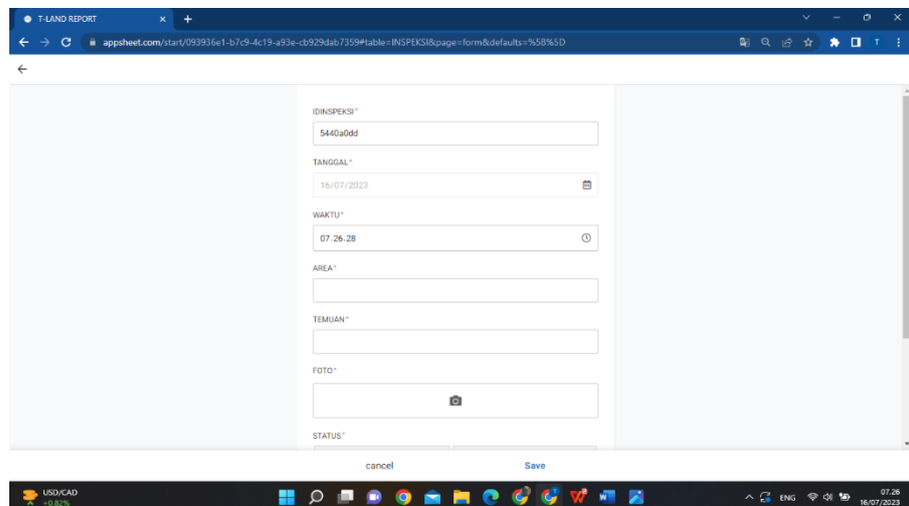
b) Browser akan menampilkan data laporan fasilitas yang telah diinput sebelumnya, baik itu berstatus baik maupun buruk



c) Klik tombol tambah di kanan bawah, untuk menginput data laporan inspeksi fasilitas baru



d) Lalu akan tampil form pengisian data laporan inspeksi fasilitas



e) Lalu terdapat pilihan, apabila fasilitas berstatus baik, maka tombol option baik dapat di klik. Namun, apabila fasilitas berstatus buruk,

maka tombol option buruk dapat di klik dan masuk kedalam menu penanganan untuk ditindak lanjuti oleh mekanikal/teknikal, dan laporan fasilitas ini akan disimpan di dalam daftar inspeksi

STATUS*

BAIK	BURUK
------	-------

- f) Klik save, jika telah melakukan penginputan data, data akan tersimpan di dalam *cloud* aplikasi.

Save

- g) Laman akan kembali ke halaman daftar inspeksi

7. Panduan Menginput Data Penanganan

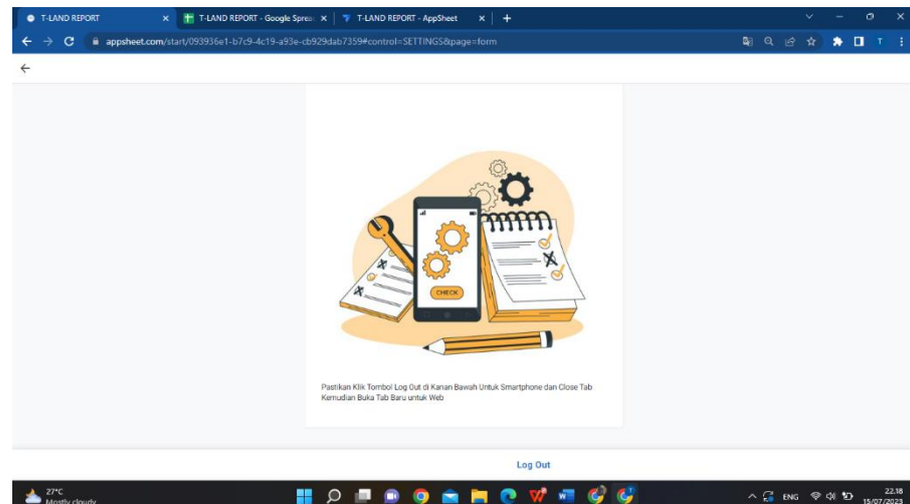
Menu penanganan di admin, dibuat hanya untuk mengawasi apakah fasilitas yang berstatus buruk sudah dilakukan penanganan atau belum dilakukannya penanganan. Untuk pedoman penginputanya di jabarkan dalam sisi Mekanikal/Teknikal sebagai unit terkait penanganan.

8. Panduan Logout

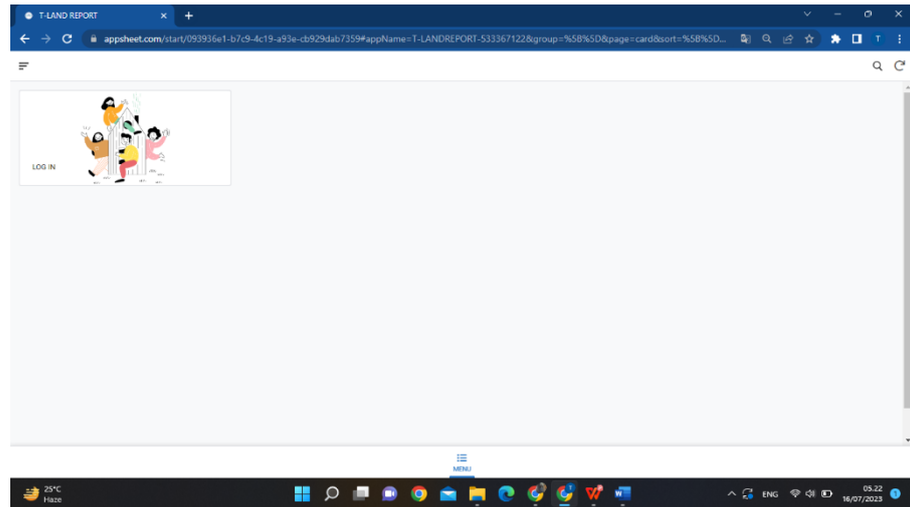
- a) Klik tombol Logout dalam halaman Menu



- b) Browser akan menampilkan laman konfirmasi



- c) Klik tombol Logout
- d) Browser akan otomatis mengembalikan tampilan ke halaman awal aplikasi

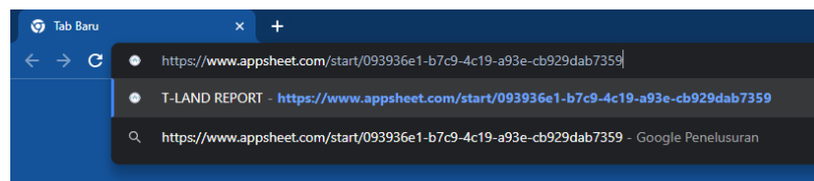


B. Aplikasi Sisi Mekanikal/Teknikal

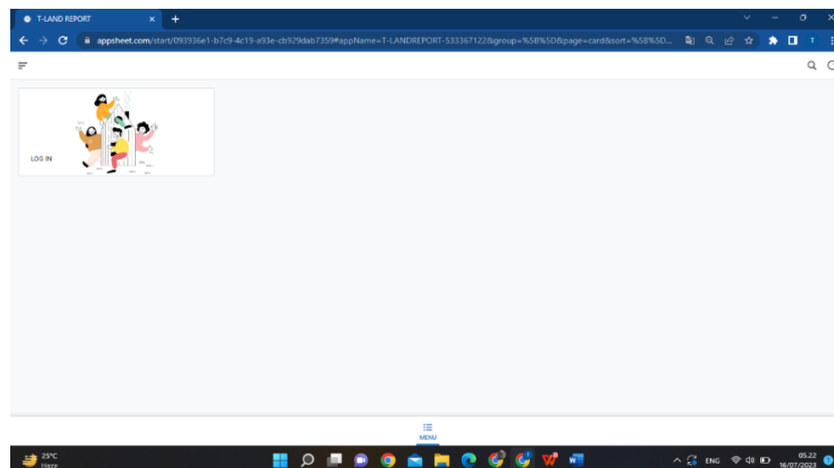
1. Panduan Mengakses Aplikasi

- a) Dapatkan *link* untuk mendownload atau masuk ke halaman browser dengan alamat URL dibawah

<https://www.appsheet.com/start/093936e1-b7c9-4c19-a93e-cb929dab7359>

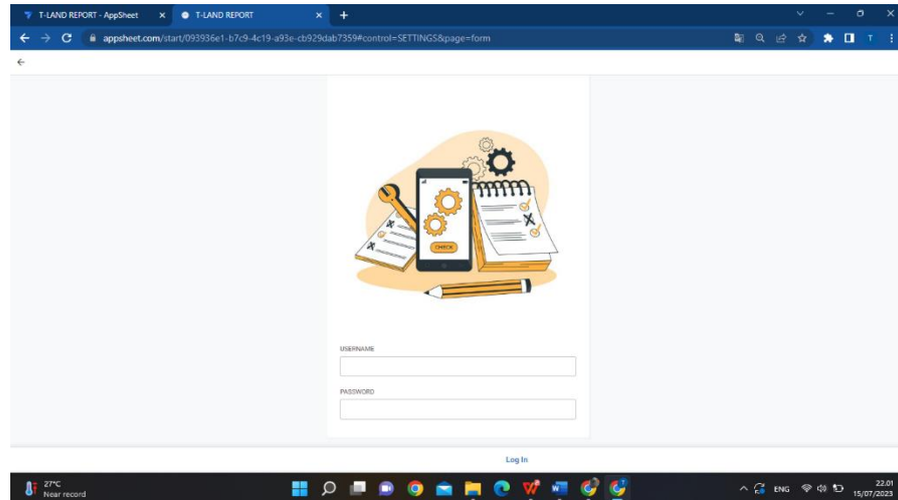


- b) Tekan tombol enter atau ikon *search*
- c) *Browser* akan menampilkan halaman awal aplikasi pada layar



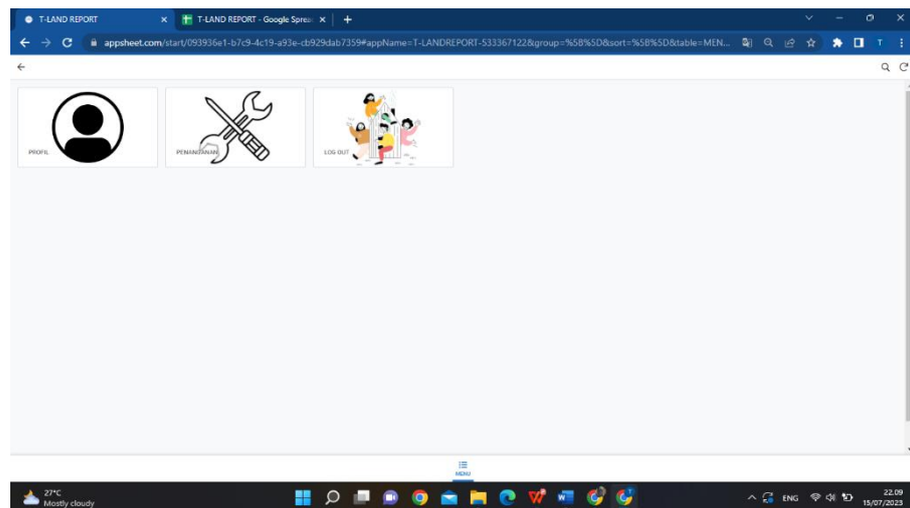
2. Panduan Login kedalam Aplikasi

- a) Masukan username serta password akun yang telah didaftarkan pada sistem pada saat pembuatan.



Jika tidak ada kesalahan pada username dan password yang anda isikan pada form login, maka secara otomatis anda akan diarahkan ke halaman menu.

- b) Browser akan menampilkan halaman Menu dari aplikasi sisi mekanikal/teknikal



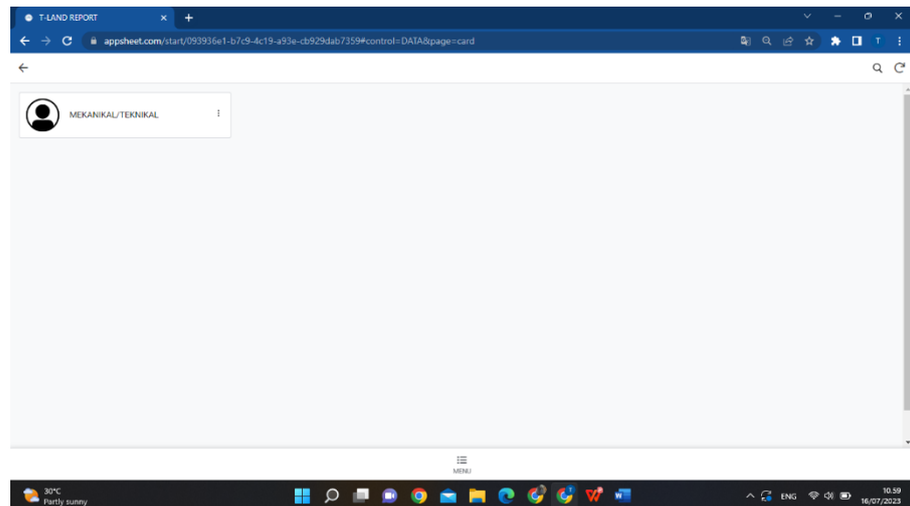
Dari menu diatas terdapat menu Profil, Penanganan dan Logout.

3. Panduan Pengeditan Profil

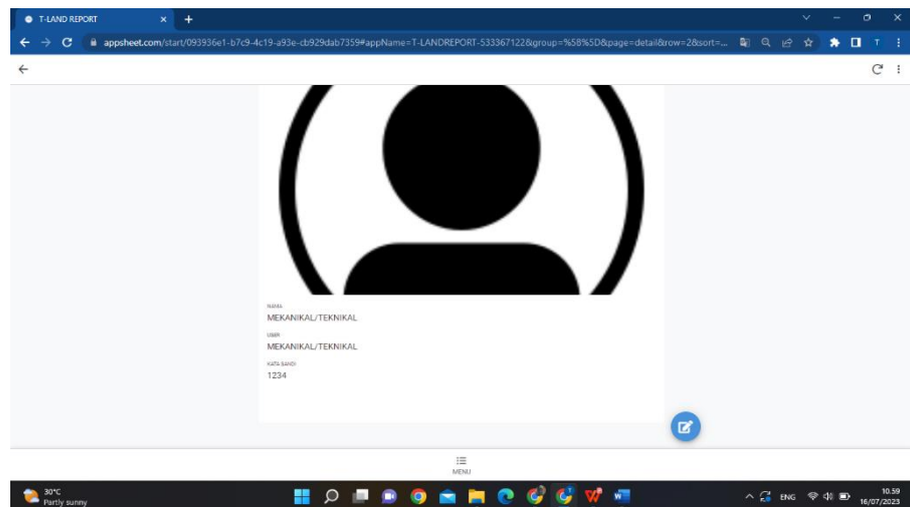
a) Klik Tombol Profil Dalam Halaman Menu



b) Browser akan menampilkan data profil pengguna yang telah diinput ditambahkan atau terregistrasi pada aplikasi ini



c) Pengguna dapat mengedit data profil pengguna dengan mengklik tanda edit setelah menekan profil pengguna yang akan dilakukan pengeditan



- d) Lalu akan muncul form untuk mengedit data profil pengguna yang akan dirubah

- e) Klik save, jika telah melakukan pengeditan data, data akan tersimpan di dalam *cloud* aplikasi.

Save

4. Panduan Menginput Penanganan Fasilitas Status Buruk

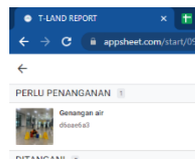
- a) Klik tombol Penanganan dalam halaman Menu



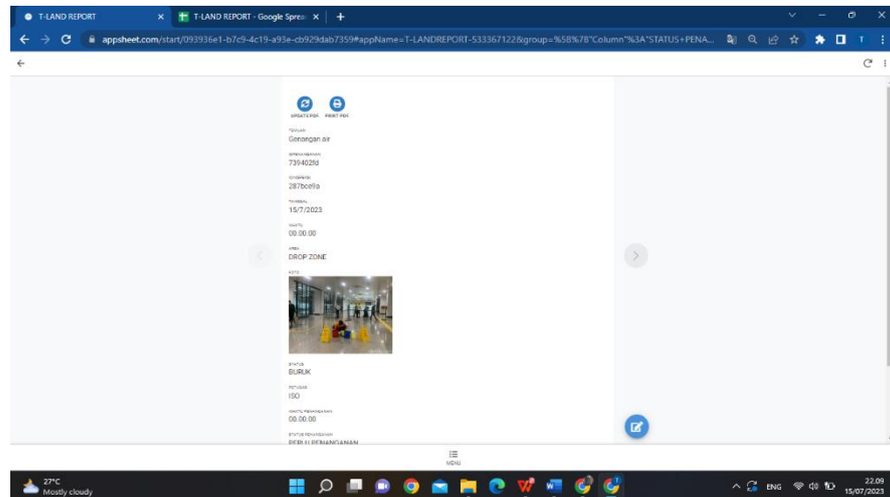
- b) Lalu akan tampil laman daftar fasilitas dengan kategori perlu penanganan dan ditangani, kategori perlu penanganan adalah fasilitas yang berstatus buruk dari laporan fasilitas harian.

PERLU PENANGANAN	
	Genangan air @8a0fca3
DITANGANI	
	Lantai Bldn @733040c
	Keramik pecah @6d41360
	Gagang pintu rusak 7a3b997a
	Bacok a1332a48
	Meja patah 4cc04a05

- c) Klik list fasilitas yang perlu penanganan jika fasilitas akan dilakukan perbaikan



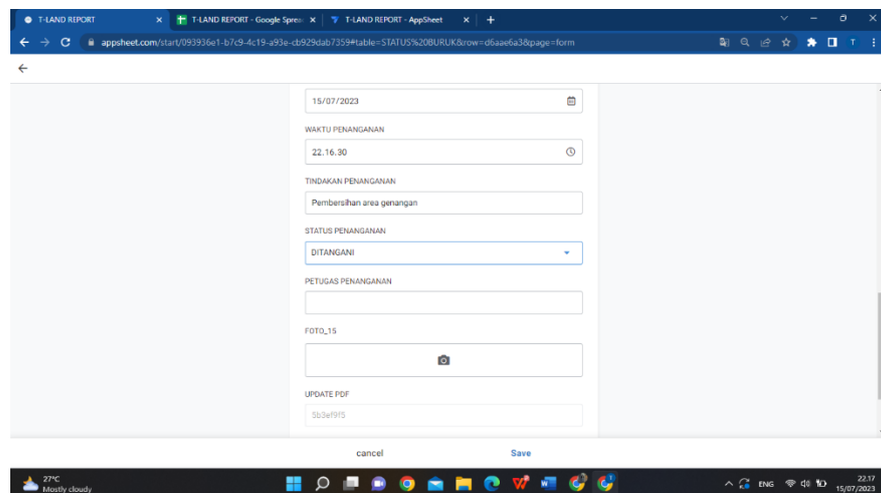
- d) Lalu akan tampilan rincian dari fasilitas yang berstatus buruk tersebut



- e) Klik tanda edit di kanan bawah, untuk dilakukannya dokumentasi bahwa fasilitas yang perlu ditangani sebelumnya telah ditangani



- f) Lalu akan tampil form pegeditan fasilitas



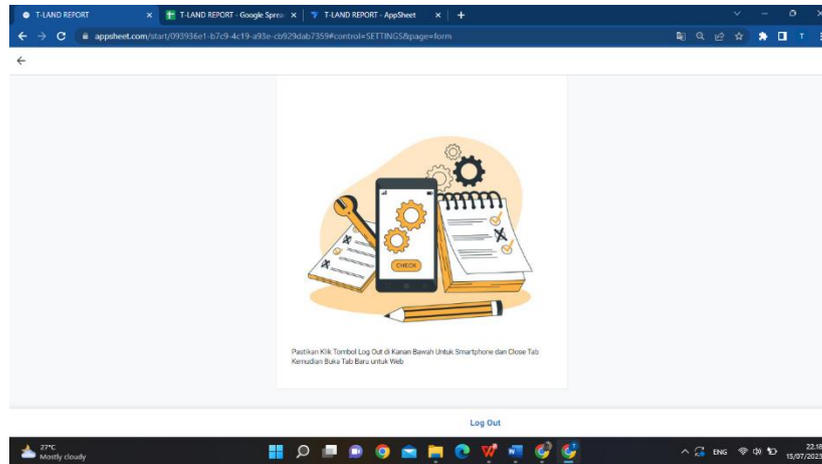
- g) Selanjutnya klik opsi Ditangani untuk fasilitas yang telah dilakukannya perbaikan

5. Panduan Logout

a) Klik tombol Logout dalam halaman Menu



b) Browser akan menampilkan laman konfirmasi



c) Klik tombol Logout

d) Browser akan otomatis mengembalikan tampilan ke halaman awal aplikasi

