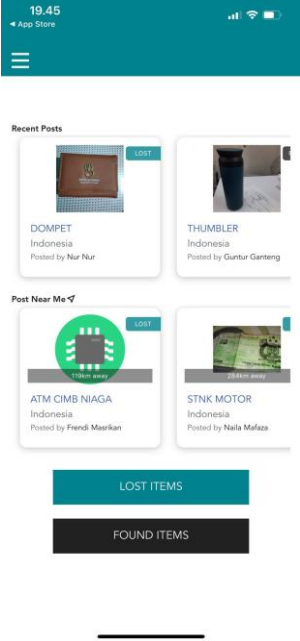
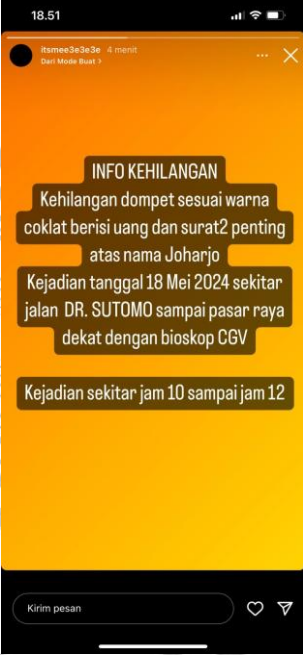



Lampiran 1 Hasil Observasi Direct dan indirect aplikasi

Nama Aplikasi	Lost And Found	Story Instagram	Postingan Instagram
Jenis Kompetitor	Direct	Indirect	Indirect
Gambar	 <p>The screenshot shows the 'Lost And Found' app interface. At the top, there's a teal header with the time '19.45' and 'App Store' logo. Below it, there are sections for 'Recent Posts' and 'Post Near Me'. The 'Recent Posts' section displays four items: 'DOMPET Indonesia' (posted by Nur Nur), 'THUMBLER Indonesia' (posted by Guntur Ganteng), 'ATM CIMB NIAGA Indonesia' (posted by Fendi Marikan), and 'STNK MOTOR Indonesia' (posted by Naila Mafaza). At the bottom, there are two buttons: 'LOST ITEMS' (teal) and 'FOUND ITEMS' (black).</p>	 <p>The screenshot shows an Instagram story with a yellow background and black text overlay. The text reads: 'INFO KEHILANGAN', 'Kehilangan dompet sesuai warna coklat berisi uang dan surat2 penting atas nama Joharjo', 'Kejadian tanggal 18 Mei 2024 sekitar jalan DR. SUTOMO sampai pasar raya dekat dengan bioskop CGV', and 'Kejadian sekitar jam 10 sampai jam 12'. The story is from user 'itsmee3e3e3e' and is 4 minutes old.</p>	 <p>The screenshot shows an Instagram post from user 'itsmee3e3e3e'. The post features a hand holding a brown leather wallet against a wooden background. A text overlay reads: 'INFO KEHILANGAN', 'Kehilangan dompet sesuai warna coklat berisi uang dan surat2 penting atas nama Joharjo', 'Kejadian tanggal 18 Mei 2024 sekitar jalan DR. SUTOMO sampai pasar raya dekat dengan bioskop CGV', and 'Kejadian sekitar jam 10 sampai jam 12'. The post has 10 likes and is from the user's profile.</p>
Fitur: Model Bisnis	Gratis, Iklan	Gratis, Iklan	Gratis, Iklan Berbayar, Promosi

Deskripsi singkat	Lost and Found adalah aplikasi yang menyediakan laporan kehilangan dan penemuan barang.	InstaStory adalah fitur Instagram yang memungkinkan pengguna berbagi informasi kehilangan dan penemuan melalui cerita sementara.	Fitur postingan Instagram memungkinkan pengguna membuat postingan untuk menyebarkan informasi kehilangan atau penemuan barang.
Fitur Utama	Laporan kehilangan, laporan penemuan, notifikasi keh	Cerita sementara yang bisa dilihat oleh pengikut, interaksi langsung melalui DM, hashtag khusus untuk barang hilang	Postingan yang dapat dilihat oleh pengikut, hashtag khusus, promosi berbayar untuk menjangkau lebih banyak orang
Harga	Gratis, Rp. 500.000 per tahun untuk langganan premium.	Gratis, Rp, 32.571 per hari untuk fitur promosi postingan iklan dengan estimasi jangkauan 2000 sampai 5200 pengguna instagram	Gratis, Biaya iklan mulai dari Rp. 100.000 per postingan untuk fitur promosi postingan
Target Pengguna	Individu yang kehilangan atau menemukan barang	Pengguna Instagram yang ingin berbagi informasi tentang barang hilang atau ditemukan	Pengguna Instagram yang ingin mempromosikan informasi kehilangan atau penemuan barang
Ulasan Pengguna	1. - Aplikasi yang sangat	Belum ada ulasan pengguna yang	Belum ada ulasan pengguna yang

	<p>membantu (Muhammad A'toillah) (4)</p> <p>2. - Saya cari-cari aplikasi inilah yang paling cocok (Saekuni Iksan) (5)</p> <p>3. - Meminta bantuan bila ada yang lihat (Wangasa Mataram) -memohon apabila ada yang melihat barangnya yang hilang (1)</p>	<p>mengacu pada fungsionalitas aplikasi untuk melapor kehilangan dan penemuan barang</p>	<p>mengacu pada fungsionalitas aplikasi untuk melapor kehilangan dan penemuan barang</p>
Aplikasi seluler	Tersedia di Google Play Store	Tersedia di Google Play Store dan App Store	Tersedia di Google Play Store dan App Store
Kelebihan	Notifikasi real-time untuk laporan baru, verifikasi barang ditemukan untuk menghindari penipuan, pencarian berdasarkan lokasi memudahkan menemukan barang	Mudah digunakan dan cepat, luas jangkauan ditentukan dari jumlah pengikut Instagram, interaksi langsung melalui DM.	Jangkauan luas melalui jaringan sosial, dapat menggunakan hashtag khusus untuk meningkatkan visibilitas, biaya iklan yang fleksibel.

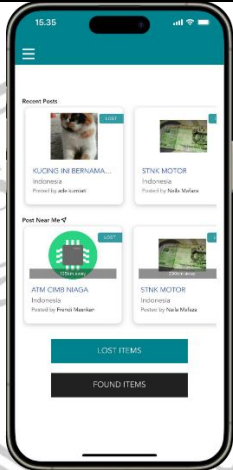
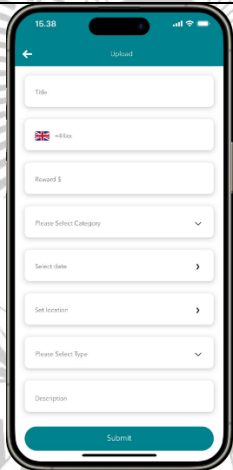
	di sekitar pengguna.		
Kekurangan	Fitur premium mungkin dianggap mahal oleh sebagian pengguna, verifikasi barang memerlukan waktu, iklan bisa mengganggu.	Cerita hanya bertahan selama 24 jam, informasi bisa saja tidak menjangkau orang yang tidak tepat, tidak ada sistem verifikasi barang ditemukan.	Postingan bisa tenggelam di antara banyaknya konten, tidak ada sistem verifikasi barang ditemukan, jangkauan tertuju pada beberapa orang saja, biaya iklan tambahan mungkin dianggap mahal.

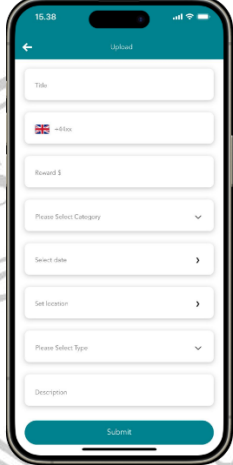

Catatan :

Untuk gambar pada kolom *indirect* dari aplikasi sejenis, merupakan ilustrasi dari peneliti yang menggambarkan ketika seseorang mengumumkan masalah kehilangan menggunakan media sosial

Lampiran 2 Penjelasan aplikasi yang dijadikan referensi desain

Jenis Platform	Jenis Halaman atau Fitur	Gambar	Keterangan
----------------	--------------------------	--------	------------

<p>Aplikasi Berbasis Mobile, Lost And Found</p>	<p>Halaman Utama Aplikasi</p>		<p>Berisi <i>layout</i> yang menampilkan postingan dari kehilangan barang dan penemuan barang yang terjadi, serta terdapat tombol menu dan tombol untuk melakukan unggahan mengenai kehilangan dan penemuan barang</p>
	<p>Halaman Pelaporan kehilangan dan penemuan barang</p>		<p>Pada halaman pelaporan penemuan barang dan kehilangan barang terdapat kesamaan desain, pengguna diharuskan untuk mengisi form deskripsi berdasarkan template yang telah disediakan oleh aplikasi</p>

<p>Fitur lokasi pelaporan terjadinya kehilangan dan penemuan barang</p>		<p>Pada form deskripsi ketika mengunggah barang terdapat bar yang mengharuskan pengguna untuk menentukan lokasi dari barang yang akan dilaporkan</p>
<p>Fitur informasi dari identitas pelapor</p>		<p>Pada aplikasi yang dijadikan referensi desain terdapat beberapa deskripsi dari identitas pengguna lain yang melakukan laporan, pada referensi desain ini peneliti mengubah bentuk desain mengenai identitas dari pelapor menjadi satu halaman yang berbeda yang berisi nama, nim, fakultas, email, dan jurusan.</p>

<p>Aplikasi Berbasis Mobile, Instagram</p>	<p>Fitur diskusi global atau komentar</p>		<p>Pada solusi desain terhadap fitur diskusi chat atau komentar publik peneliti menggunakan komentar pada aplikasi Instagram sehingga pengguna lain bebas memberikan reaksi mereka terhadap laporan kehilangan barang</p>
<p>Desain dari penelitian yang dilakukan Asomoro</p>	<p>Fitur Pertanyaan khusus</p>		<p>Pada penelitian yang dilakukan Asmoro yang memiliki judul “Aplikasi Pencarian Barang Hilang Di Kota Solo Berbasis Web” terdapat desain yang menggambarkan langkah dalam memberikan pertanyaan validasi untuk menentukan pemilik barang.</p>

Lampiran 3 Transkrip Wawancara

Responden 1

Landito	Selamat siang
Zohan	Selamat siang
Landito	Dengan saudara siapa?
Zohan	Nama saya Zohan Wijaya Prodi ilmu Komunikasi Angkatan 21
Landito	Panggil saja , Mas Yohan ya. Jadi disini saya akan memberikan beberapa pertanyaan terkait kasus kehilangan dan penemuan barang di lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang. Langsung saja ke pertanyaan pertama. Yang pertama itu maksudnya lebih sering mana kehilangan atau. menemukan dan barang ?.
Zohan	Kalo saya sih pengalaman pribadi ya, lebih sering kehilangan daripada nemuin barang. Karena kan barang saya banyak. Jadi saya juga kadang lupa naroh itu bisa menjadi akibat hilang atau emang jatuh itu hilang. Jadi lebih sering kehilangan daripada nemuin barang saya.
Landito	Kemudian dalam pengalaman Mas Zohan. Waktu kehilangan itu langkah pertama apa? Yang Mas Yohan ambil untuk istilahnya menemukan barang tersebut.
Zohan	Yang pertama? Ya. Saya berusaha mencari dulu cari srett. Terus. Kedua. Nuduh orang. mungkin ya, nanya -nanyain, itu termasuk dari mencari ya. Ketiga yaudahlah saya ikhlaskan. Kalau nggak ketemu.
Landito	Terus. Terus masnya waktu nemuin barang. Itu. Eh belum, masnya pernah melapor ga?
Zohan	Ee, dulu itu pernah hilang, pernah hilang sepatu di masjid Umm A.R Fahrudin Nah itu di serambi kirinya itu yang ada bni-nya itu taruh situ, nah Enggak lapor sih Saya cuman nanya anunya dia enggak ke ekpos sih, ee Harap lapor kalau ada kehilangan begitu, Enggak enggak melayani gitu tapi ya saya juga mau lapor alah wis paling enggak diurus gitu oh jadi malas lah, Lagian masjid se anu itu kok ada malingnya itu masjid internal padahal
Landito	Oke lanjut saja Kalau masnya nemuin barang itu biasanya Masnya ambil atau pilih-pilih dulu atau gimana atau langsung lapor?
Zohan	Sebentar Oh I itu pas itu kan pas kehilangan sepatu itu kan anu apa namanya mau tak titipkan sebenarnya. Tapi udah ga ada penitipannya namanya saya

	<p>pas khotbah itu penjaganya juga gaada jadi waktunya mepet penjaganya malah sudah enggak ada ya wis terpaksa, padahal pastinya kan ada perempuan to yang jaga oh tapi enggak ada yo wis tak taroh situ lah kok hilang tuahu.Terus!</p>
Landito	<p>Next pertanyaan jadi kalau mas nemuin itu langsung lapor atau disimpan?</p>
Zohan	<p>Kalo aku nemuin ya biasanya tak biarin, tak biarin tak gletakkan tempatnya di situ</p>
Zohan	<p>Ya gak mau ribet gak mau ngurusin punya orang kecuali kayak numuin satu juta gitu Paling tak taruh satpam, nemuin STNK tak taruh satpam, pernah sih nemuin STNK tak taruh satpam</p>
Landito	<p>Jadi sebenarnya saya akan membahas mengenai sistem. Sistem ini akan membantu kita dalam menemukan barang yang hilang. Tinggal kita foto dan unggah. Sistem ini bekerja seperti media sosial, di mana kita bisa melakukan chatting dan mengunggah barang yang ditemukan. Lalu, nantinya ada yang menindaklanjuti dari mahasiswa. Fitur apa yang Mas inginkan ketika saya mengembangkan aplikasi ini berdasarkan pengalaman Mas?</p>
Zohan	<p>Berdasarkan pengalaman saya, mungkin seperti Instagram ya. Jadi misalnya, ada unggahan barang, lalu ada tombol pengaduan seperti "Barang ini ditemukan di mana?", dan bisa dilakukan chatting berdasarkan unggahan tersebut.</p>
Landito	<p>Jadi menurut Mas, aplikasi ini seperti media sosial khusus untuk barang-barang yang ditemukan atau hilang?</p>
Zohan	<p>Iya, seperti media sosial yang fokus pada penemuan dan kehilangan barang. Jadi nantinya ada fitur diskusi untuk mengklarifikasi kepemilikan barang. Itu sangat membantu. Saya pernah kehilangan helm, lalu menemukannya dijual di Facebook. Saya ingin melakukan pembelian, tapi penjualnya sadar dan kemudian kabur. Sistem yang saya inginkan adalah yang bisa membantu menghindari kejadian seperti itu. Terus?</p>
Landito	<p>Iya itu tadi fitur apalagi yang masnya inginkan?</p>
Zohan	<p>Ya itu tadi.</p>
Landito	<p>Cuma satu?</p>
Zohan	<p>Iya itu saja.</p>
Landito	<p>Oke mas kalo begitu terimakasih waktunya</p>
Zohan	<p>Iya sama-sama</p>

Responden 2

Landito	Selamat siang bisa memperkenalkan diri terlebih dahulu! Dengan siapa masnya
Kevin	Nama saya kevin
Landito	Oke mas kita langsung saja jadi saya di sini mau melayangkan beberapa pertanyaan, langsung saja ya ke pertanyaan pertama, selama Masnya berkuliah di sini itu lebih sering mengalami penemuan barang atau kehilangan barang?
Kevin	Saya pribadi selama kuliah ya sering menemukan barang dibanding kehilangan jadi lebih sering menemukan.
Landito	Jadi lanjutannya ketika menemukan barang Langkah pertama apa yang masnya lakukan?
Kevin	kalau di masih lingkungan kampus ya Mas kalau misalkan punya teman ya saya bisa langsung berikan pada teman saya, tapi kalau itu punya orang lain yang saya tidak kenal saya akan memberikannya ke pos satpam
Landito	Jadi tanggung jawabnya bakal langsung diserahkan ke satpam ya mas?
Kevin	Iya
Landito	Iya Jadi kalau waktu masnya kehilangan itu masnya nanya-nanya apa gimana?
Kevin	Kalau saya pribadi kehilangan saya bakal tanya di sekitar saya teman-teman saya e terlebih dahulu baru kalau saya enggak ada clue lagi bakal saya bakal nanya ke orang-orang yang mungkin barangnya ada di situ misalnya pos satpam dan sebagainya seperti itu
Landito	Jika dibuatkan sebuah sistem ini ya mas didalam sistem tersebut itu buat mewedahi atau tempatnya kehilangan dan penemuan barang maka fitur apa yang Masya inginkan?
Kevin	Yang pastinya ya menurut saya kan karena ini sebuah sistem pastinya harus ada fitur scan barang Oh jadi barangnya nanti difoto terus di-upload Iya betul jadi Ketika menemukan nanti difoto emm, sebelumnya saya kan belum tahu tentang sistemnya, seperti apa sistemnya itu, seperti apa mas?
Landito	Jadi sistemnya itu ketika ada penemuan nanti diupload.
Kevin	Oh yaitu tadi menurut saya ya sistem scan barang karena dengan melihat foto orang lain jadi tahu barang tersebut milik siapa
Landito	Ohh jadi muncul ya mas eh ini milik siapa.

Kevin	Iya
Landito	Baik Mas itu saja terimakasih waktunya, Makasih
Kevin	Iya sama-sama.

Responden 3

Landito	Selamat siang dengan saudari siapa?
Riri	Riri
Landito	Panggil Mbak Riri ya
Riri	Boleh
Landito	Jadi saya akan memberikan beberapa pertanyaan terkait kasus kehilangan dan penemuan barang di Universitas Muhammadiyah Malang, oke langsung saja kita ke pertanyaan pertama. Langsung saja ya ke pertanyaan pertama mbak Riri ini selama dikampus ini sering lebih sering mana menemukan barang atau kehilangan barang?
Riri	Lebih ke menemukan barang sih
Landito	Baik setelah itu lanjut Langkah pertama apa yang biasanya mbak ambil ketika menemukan barang?
Riri	Ee bisanya kalo semisalnya, ee waktu itu saya pernah nemuin kunci motor jadi waktu itu disini jadi kunci motornya langsung ke pos satpam, saya kasih ke pos satpam
Landito	Jadi soal itunya e tanggung jawabnya langsung diserahkan pos satpam ya?
Riri	Iya
Landito	Mbaknya biasanya kan menemukan barang Iya itu kan otomatis dicari dulu kan, Nah itu dicarinya ee nanyanya lewat sosial media atau gimana?
Riri	Kalau saya merasa kehilangannya masih di tempat situ saya bakal tanya orang-orang sekitar
Landito	Kalau ee jadi Mbaknya kan di sekitar situ, sebenarnya Mbaknya kehilangan didaerah sini ya, terus Mbaknya kan pergi nah itu biasanya langsung nanya ke satpam atau cari-cari di grup
Riri	Ee saya langsung nanya ke teman, kan bisanya saya kalo kemana-mana sama temenkan jadi siapa tahu keikut.
Landito	Oke oke jadi disini saya itu akan membuatkan sebuah system yang Dimana system itu akan menampung tentang system informasi kehilangan dan

	penemuan barang, nah mbaknya itu jika dibuatkan system tersebut apa saran dari mbaknya fitur yang perlu ditambahkan dari fitur tersebut.
Riri	Ee menurut saya fitur yang perlu ditambahkan itu kalo semisal kita nemuin barang kita bisa foto dan kalo bisa ini mas kira-kira kalo nanti udah ditemukan kita bisa ngasih ke orang yang pasti dan atau nggak kadang kalo kita nemuin kan kita e semisal kita kasih ke pos satpam jadi kayak dikasih keterangan gitu,
Landito	Oke oke mbak, itu saja?
Riri	Iya
Landito	Terima kasih ya mbak
Riri	Iya mas

Responden 4

Landito	Selamat siang dengan saudara siapa?
Daffa	Mas Daffa saya mas
Landito	Jadi saya seperti sebelumnya saya akan memberikan beberapa pertanyaan ya Mas langsung saja ke pertanyaan pertama jadi selama Masnya berkuliah di Universitas lebih sering Lebih sering mana peristiwa yang anda alami dari kehilangan barang atau penemuan barang?
Daffa	Ee Kalau saya sendiri sering kehilangan barang Mas, ee bolak balik Mas kehilangan dompet, kunci rumah, Kunci motor
Landito	Dikampus ini?
Daffa	Iya dikampus ini kalau gak di Gazebo ya di sini mas di lab pernah kayak gitu
Landito	Berarti lebih sering kehilangan barang ya, barangnya lumayan berharga berarti ya?
Daffa	Iya
Landito	Oke biasanya Langkah apa yang masnya ambil ketika kehilangan barang?, langkah pertama.
Daffa	Yang pertama sih tanya Teman sekitar takut disembunyikan kayak gitu Habis itu e paling Langkah kedua ya Ini aja Cuma balik ke tempatnya kayak gitu cek cek itu kalau tanya orang-orang yang duduk disana kayak gitu yang terakhir tanya posatam Kak gitu ada yang menemukan atau enggak patpam terdekat dari ya barang saya kehilangan kayak gitu,
Landito	Ketika ditanyain k epos satpam ada yang ketemu nggak mas?
Daffa	Seringnya ketemu sih mas karena ya kan ada nama saya gitu kadang juga dishare di grub wa kayak gitu.
Landito	Jadi berdasarkan pengalaman masnya akan dibuatkan sebuah system

	sistemya itu untuk menangani penemuan barang dan kehilangan barang agar barang itu bisa Kembali kepada pemiliknya. Apa yang fitur masnya inginkan agar system tersebut dalam berjalan dengan baik
Daffa	Eh yang pertama gini mas yang pastinya bisakan orang yang nemuin pasti difoto dulu nah mungkin setelah difoto itu ada siapa yang menemukannya dan kayak ditemukannya Dimana, biasanya kan ada orang yang ngaku-ngaku punyaanya seperti itu jadi harus ada bahan validasi kayak ditemukannya Dimana, kapan ditemukannya, kaya gitu, jadi missal kita kehilangan itu bisa memastikan bahwa barang itu milik mereka
Landito	Oh kayak gitu mas
Daffa	Biar ga diakuisisi karena barang itu yang kita butuhkan
Landito	Kalau untuk penemuan barang masnya ada saran apa?
Daffa	Eh nggak ada sih karena ya menurut saya oh ada mungkin kalo buat validasi mungkin harus ada pertanyaan kecil terkait spesifik dari pertanyaan tersbut agar lebih valid aja
Landito	Itu saja si mas terima kasih ya mas
Daffa	Iya sama-sama

Responden 5

Landito	Selamat siang sebelumnya dengan saudari siapa?
Anissa	Nama saya Anissa Yulidha dari Informatika
Landito	Saya berikan tujuan saya disini ya, jadi saya akan memberikan pertanyaan mengenai kasus yang sering terjadi yaitu kehilangan dan penemuan barang di lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang, langsung saja ke pertanyaan pertama, Mbaknya lebih sering mana kehilangan atau menemukan barang?
Anissa	Kalau saya sendiri lebih sering kehilangan
Landito	Oke jadi Langkah pertama apa yang diambil ketika menemukan barang itu apa
Anissa	Pertama saya memberi atau mengchat seperti menggunakan whatsapp itu ke orang yang disekitar terakhir kali kehilangan seperti mungkin oh apakah orang itu masih disitu terus diberi pertanyaan kamu lihat barang ini atau nggak? Kalau semisalnya nggak ada ya kita datang ketempat itu.
Landito	Oh jadi mbaknya mencari cari informasi terlebih dahulu ya?
Anissa	Iya
Landito	Disini saya itu akan membuat sebuah sistem informasi, dimana sistem

	tersebut berisi system kehilangan dan penemuan barang. Jadi mbaknya itu semisal dibuat seperti itu berdasarkan pengalaman pribadi mbaknya, fitur apa yang perlu dikemabangin dari system informasi tentang kehilangan dan penemuan barang?
Anissa	Yang pertama mungkin fitur gambar barang yang hilang itu apa, jadi kita tau oh itu barang saya ditemukan, yang kedua mungkin deskripsi ee kapan terakhir waktu terakhir atau ditemukannya itu kapan, lokasinya itu Dimana, terus ya mungkin informasi terhadap orang yang menemukan biar kita bisa ngecek oh ini mas yang nemuin
Landito	Terus pertanyaan berikutnya ketika, tadi mbaknya lebih sering kehilangan barang ya?
Anissa	Iya
Landito	Terus kalau mbaknya menemukan barang ya itu mbak ngasih informasinya ke siapa?
Anissa	Biasanya kalo saya menemukan barang yang pertama saya menanyakan dulu ke orang sekitar mungkin ee atau nggak mungkin saya titipkan diprodi, karena kan informasi pusat mungkin bisa di informasikan pada group prodi
Landito	Itu saja sih mbak, terimakasih waktunya
Anissa	Iya sama sama

Lampiran 4 Surat Pernyataan Bermaterai

**SURAT PERNYATAAN
ETIKA, PERTIMBANGAN ETIS, KONFLIK KEPENTINGAN, DAN KEJUJURAN
AKADEMIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Landito Erfin Indarwanto
NIM : 202110370311323
Program Studi : Informatika
Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang

Dengan ini menyatakan bahwa saya:

1. Etika dan Pertimbangan Etis:

Saya menjaga etika akademik dalam setiap kegiatan akademik, penelitian, dan penulisan karya ilmiah yang saya lakukan. Saya menjalankan penelitian dengan mematuhi semua pertimbangan etis yang berlaku, termasuk memperlakukan semua subjek penelitian dengan hormat, transparansi, dan keadilan.

2. Kejujuran Akademik:

Saya tidak melakukan manipulasi data, modifikasi data, atau mengarahkan responden untuk menjawab sesuai keinginan pribadi. Semua data yang digunakan dalam penelitian diperoleh dan disajikan dengan jujur dan apa adanya.

3. Konflik Kepentingan:

Saya menyatakan bahwa saya tidak memiliki konflik kepentingan pribadi atau profesional yang dapat mempengaruhi integritas dan objektivitas penelitian dan karya ilmiah yang saya lakukan.

4. Sanksi Pelanggaran:

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan pelanggaran terhadap etika akademik, pertimbangan etis, melakukan manipulasi data, atau tidak melaporkan konflik kepentingan yang terjadi, saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas.

Adapun data yang telah saya kumpulkan dikompilasi dan dipublikasikan pada alamat berikut:

1. Wawancara: <https://www.youtube.com/watch?v=lawvttwzQbY>
2. Pengerjaan: <https://youtu.be/8EyT8MWOVX8>
3. Diskusi dengan responden: <https://www.youtube.com/watch?v=8ATfkP4APwc>
4. Pengujian: <https://youtu.be/sVI-USPGLul>
5. Verifikasi dengan pengguna lain: <https://youtu.be/yOLbbKIK7UU>

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya, dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Malang, 23 Agustus 2024




LANDITO ERFIN INDARWANTO
202110370311323

Mengetahui

Pembimbing 1


Wahyu Andhyka Kusuma, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0720068701

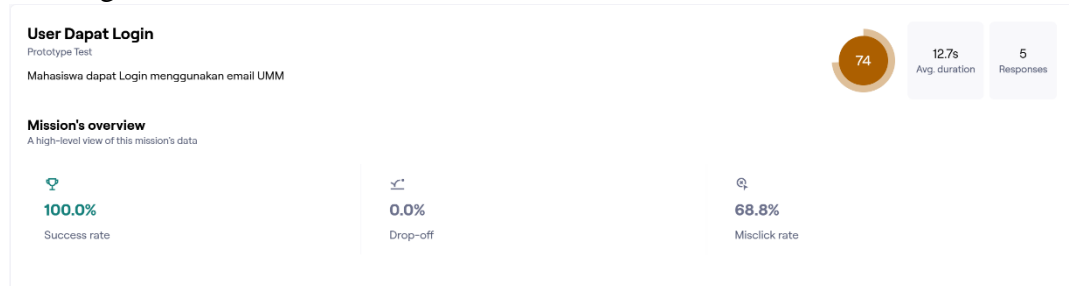
Pembimbing 2


Lailatul Hushiah S.ST., MT.
NIDN. 0730108401

Lampiran 5 Hasil Pengujian Maze

1. Positive Case

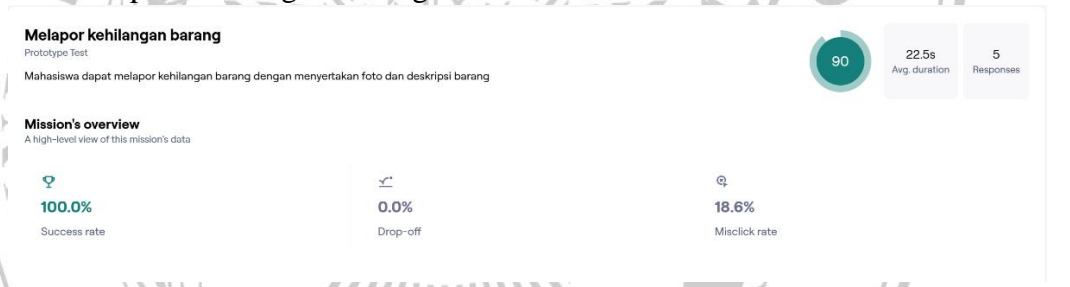
a. Login



b. Melihat informasi penemu atau pelapor barang



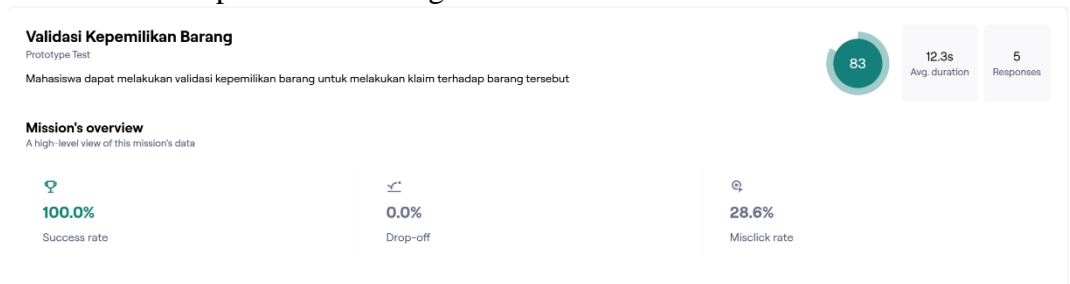
c. Melapor Kehilangan Barang



d. Melapor Penemuan Barang



e. Validasi Kepemilikan Barang



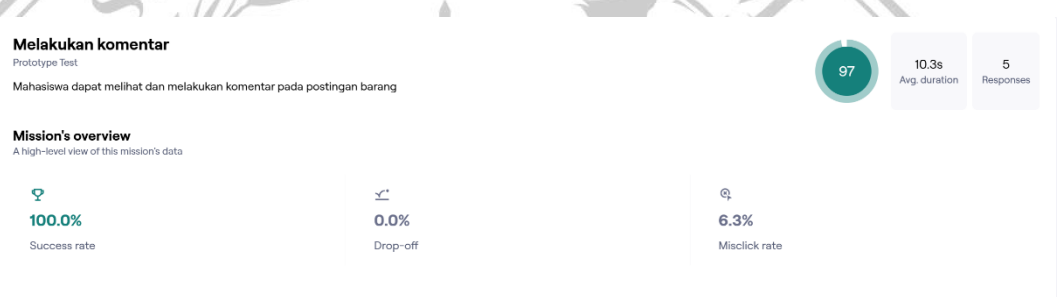
f. Mengembalikan Barang



g. Mengatur Notifikasi

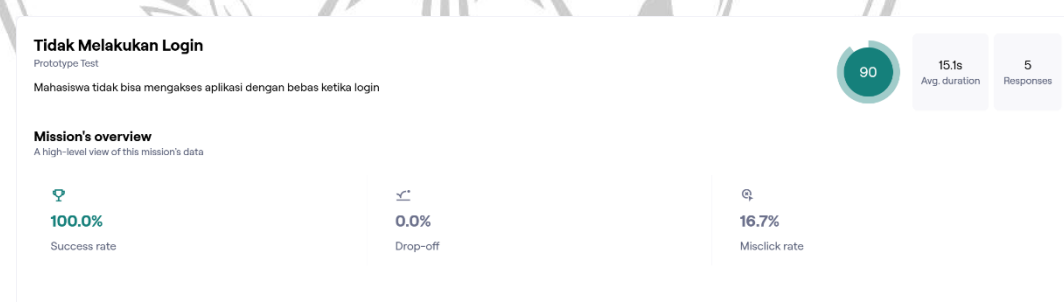


h. Melakukan Komentar

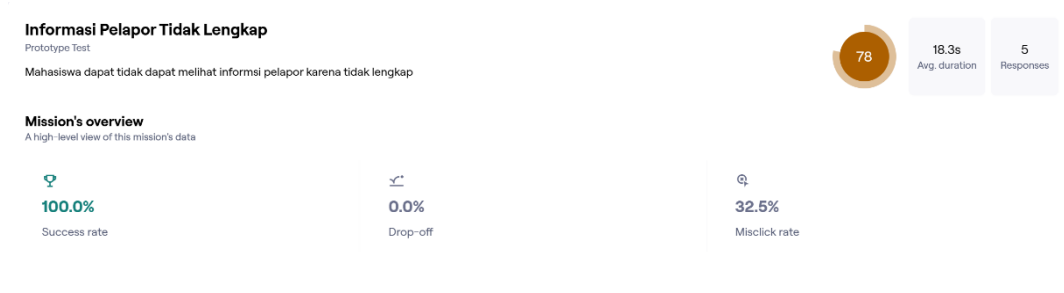


2. Negative Case

a. Tidak Melakukan Login



b. Informasi Pelapor Tidak Lengkap



c. Deskripsi dan Foto Melapor Kehilangan Barang Tidak Lengkap



d. Deskripsi dan Foto Melapor Penemuan Barang Tidak Lengkap



e. Validasi Kepemilikan Barang



f. Mengembalikan Barang



g. Mengatur Notifikasi

Mengatur Notifikasi

Prototype Test

Mahasiswa dapat mengatur notifikasi dari aplikasi kembalikan

39

11.0s
Avg. duration

5
Responses

Mission's overview

A high-level view of this mission's data



100.0%

Success rate



0.0%

Drop-off



68.2%

Misclick rate

h. Filter Komentar Tidak Berfungsi

Melakukan komentar

Prototype Test

Mahasiswa dapat melihat dan melakukan komentar pada postingan barang

97

10.3s
Avg. duration

5
Responses

Mission's overview

A high-level view of this mission's data



100.0%

Success rate



0.0%

Drop-off



6.3%

Misclick rate



Lampiran 6 Hasil Perhitungan SUS

Hasil Hitung												
Resp.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total	Jumlah (x2.5)
1	4	1	5	2	4	1	4	1	4	4	30	80
2	5	2	4	1	4	1	5	2	5	2	31	87,5
3	5	2	4	1	5	3	5	2	3	1	31	82,5
4	5	2	4	1	5	2	5	2	4	1	31	87,5
5	5	1	5	1	4	3	4	1	5	2	31	87,5
6	5	2	5	1	5	2	4	1	4	1	30	90
7	5	2	4	2	4	2	4	1	4	1	29	82,5
8	3	2	4	3	5	2	5	1	4	1	31	80
9	5	2	5	2	4	1	5	2	4	1	31	87,5
10	5	2	4	1	5	2	3	3	5	1	31	82,5
Rata-Rata Nilai												84,75

