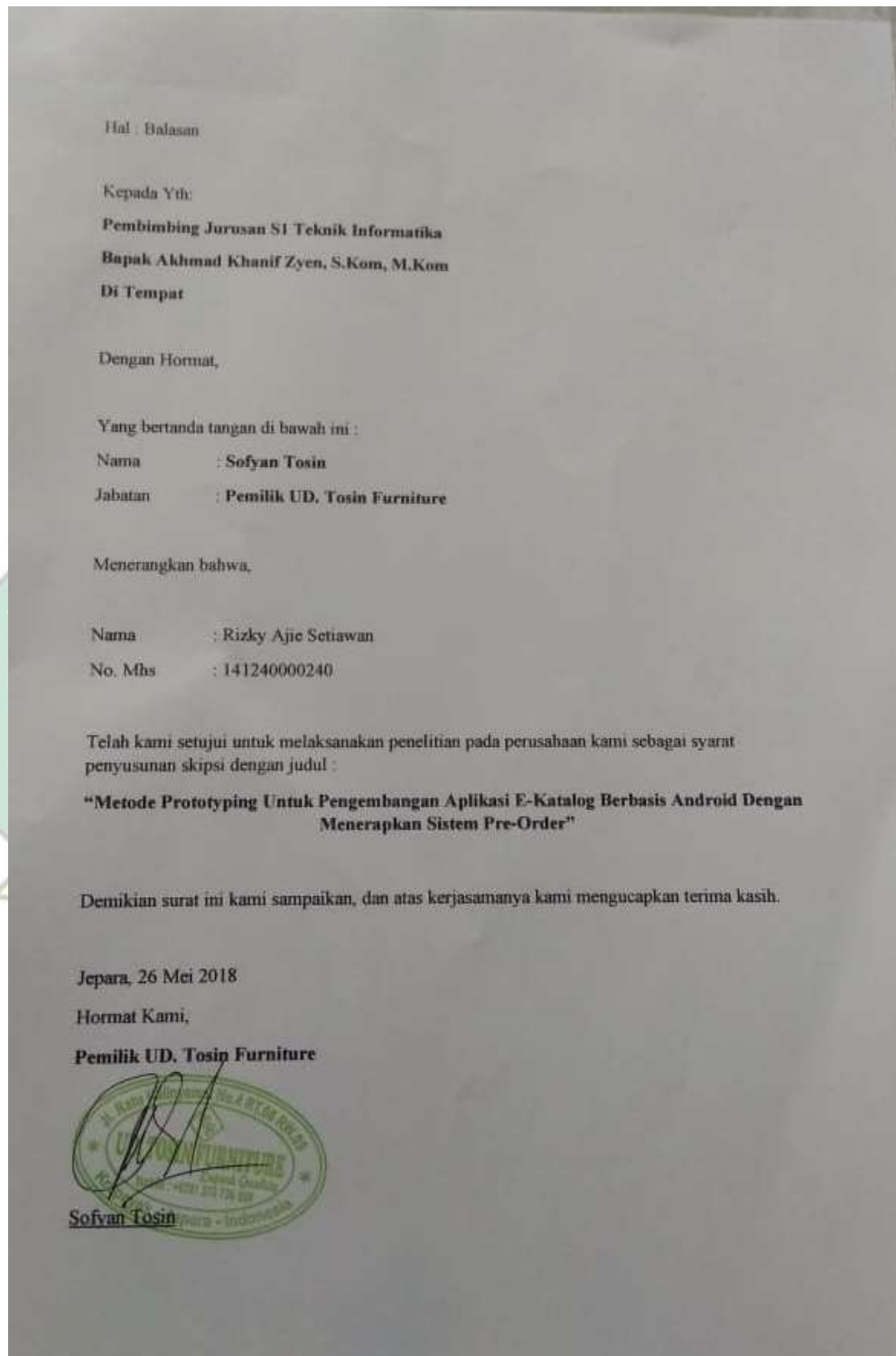


LAMPIRAN

- 1. Surat Balasan Penelitian**
- 2. Validasi Ahli Materi**
- 3. Validasi Ahli Media**
- 4. Lembar Angket Responden**
- 5. Tabel Hasil Responden**
- 6. Foto Dokumentasi**



1. Surat Balasan Penelitian



2. Pernyataan Validasi Ahli Materi

Instrumen Validasi Ahli Materi
Metode Prototyping Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memerapkan Sistem Pro-Order

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Selvan Tolan
 NIDN:
 Instansi: Penilik Tanah Kecamatan Jepara

Sebagai pejabat/pengantar, dengan ini saya telah memvalidasi hal-hal berikut ini:

Berikut tanda (✓) pada kolom sesuai dengan perspektif bapak/ibu:

Validasi:
 VTR : Valid Tanpa Revisi
 VR : Valid dengan Revisi
 TV : Tidak Revisi

NO	Indikator	Validasi			Saran Perbaikan
		VTR	VR	TV	
A. Aspek Relevansi Materi					
1	Gambar mendukung pencapaian tujuan	✓			
2	Gambar dan deskripsi mudah dimengerti	✓			
B. Aspek Tampilan					
3	Penyajian deskripsi produk sesuai dengan tujuan yang ditunjukkan	✓			
4	Kelengkapan penyampaian informasi	✓			
5	Kelengkapan informasi produk	✓			
6	Relevansi tujuan penyusunan	✓			
C. Aspek Pengalihan Program					
7	Kesesuaian penggunaan bahasa yang digunakan	✓			

Saran dan Masukan:
Saya sampaikan perbaikan

Jepara, 10 Maret 2019

Validasi

Selvan Tolan

Instrumen Validasi Ahli Materi
Metode Prototyping Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memerapkan Sistem Pro-Order

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Selvan Tolan
 NIDN:
 Instansi: Penilik Tanah Kecamatan Jepara

Menyatakan bahwa saya telah memvalidasi aplikasi untuk keperluan skripsi yang berjudul "Metode Prototyping Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memerapkan Sistem Pro-Order" yang disusun oleh:

Nama: Rizky Aji Setiawan
 NIM: 14124060240
 Prodi: Teknik Informatika
 Fakultas: Seni & Teknologi

Dengan harapan masukan dan saran yang telah diberikan dapat berguna untuk menyempurnakan dalam memperoleh kualitas yang baik dari aplikasi yang baik.

Jepara, 10 Maret 2019

Validasi

Selvan Tolan

3. Pernyataan Validasi Ahli Media

Instrumen Validasi Ahli Media
Media Perangung Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Sistem Per-Chatter

Nama yang bertanggung jawab: _____
Nama: E. Hadapiningsih Kusumadharma
NIDN: 061111001
Instansi: UPM003 2019

Jangan melakukan pengisian kembali sebelum perlu dipertahankan hal-hal berikut ini:
Berkas tanda (T) pada lembar sesuai dengan prosedur berikut ini:
Validasi:
VTR = Valid Tanpa Revisi
VR = Valid dengan Revisi
TV = Tidak Valid

No	Indikator	Validasi			Saran Perbaikan
		VTR	VR	TV	
A. Aspek Relevansi Materi					
1.	Kemudahan atau kesulitan produk melalui penggunaan bahasa	✓			
2.	Kemudahan gambar dengan referensi produk	✓			
3.	Kepastian secara deskripsi produk	✓			
B. Aspek Isi					
4.	Tidak dapat terbaca dengan baik	✓			
5.	Kemudahan pemisahan para frase dan ukuran huruf		✓		
6.	Proporsional layout (tata letak, teks dan gambar)	✓			
7.	Kemudahan penyajian warna	✓			
C. Aspek Pengujian Program					
8.	Kemudahan penggunaan Program	✓			
9.	Kemudahan tampilan program	✓			

Jumlah

Naras dan Monev :
Maria Yanti Peny. di perbaiki

Tanggal: 12 Maret 2019
Validator:
E. Hadapiningsih K.

Instrumen Validasi Ahli Media
Media Perangung Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Sistem Per-Chatter

Nama yang bertanggung jawab: _____
Nama: E. Hadapiningsih Kusumadharma
NIDN: 061111001
Instansi: UPM003 2019

Menerangkan bahwa saya telah meneliti aplikasi yang dipertahakan berikut yang berjudul "Media Perangung Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Sistem Per-Chatter" yang disusun oleh:
Nama: Hadis Ayu Setiana
NIDN: 1122400030
Fakultas: Ilmu Keguruan
Instansi: Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini saya menyatakan dan saya yang telah diberikan tugas kepada saya sebagai validator dengan menggunakan formulir validasi yang tertera di atas yang baik.

Tanggal: 12 Maret 2019
Validator:
[Signature]

4. Lembar Angket Responden

RESPONDEN PENELITIAN
 Menilai Penerimaan Citra Pengolahan Aplikasi E-Katalog Herbal
 Antibiotik Dengan Menggunakan Sistem Per-Order

Nama: M. Ad. Saputra
 Usia: 22 th
 Pekerjaan: mahasiswa
 Alamat: Desa. Arumbas 01/2014

Mohon diisi dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan: SS Sangat Setuju
 S Setuju
 N Netral
 TS Tidak Setuju
 STS Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Nilai				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah anda setuju apabila pemrosesan produk herbal di Toko Farmasi dapat dilakukan aplikasi berbasis antibiotik.		✓			
2.	Apakah aplikasi E-Katalog herbal ini memudahkan pengolahan dan pemasaran barang jasa dan informasi tentang produk herbal.		✓			
3.	Apakah aplikasi E-Katalog herbal ini cocok dengan cara Per-Order dalam menyediakan proses pemasaran.		✓			
4.	Halaman dan layout yang digunakan dalam aplikasi E-Katalog ini sudah ditanggapi.		✓			
5.	Penggunaan font, ukuran font, warna dan gambar dalam aplikasi terlihat jelas.		✓			

2.	Apakah E-Katalog Farmasi ini sudah sesuai digunakan.		✓		
3.	Apakah E-Katalog ini menarik dan tidak membosankan.		✓		
4.	Apakah E-Katalog ini memudahkan cara agar bisa melihat produk yang dijual Toko Farmasi herbal.		✓		
5.	Apakah E-Katalog ini dapat digunakan dimana saja dan kapan saja.		✓		

Catatan Kritis/ Saran:

Memiliki dan dalam E-katalog
berupa di setiap video pendek
agar dapat menarik pembeli

Jepang, 08 Maret 2019
 Pengisi Kuisioner
M. Ad. Saputra

RESPONDEN PENELITIAN
 Menilai Penerimaan Citra Pengolahan Aplikasi E-Katalog Herbal
 Antibiotik Dengan Menggunakan Sistem Per-Order

Nama: H.M. Anjonyal
 Usia: 25
 Pekerjaan: Perawat
 Alamat: Kota Indragiri

Mohon diisi dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan: SS Sangat Setuju
 S Setuju
 N Netral
 TS Tidak Setuju
 STS Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Nilai				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah anda setuju apabila pemrosesan produk herbal di Toko Farmasi dapat dilakukan aplikasi berbasis antibiotik.		✓			
2.	Apakah aplikasi E-Katalog herbal ini memudahkan pengolahan dan pemasaran barang jasa dan informasi tentang produk herbal.			✓		
3.	Apakah aplikasi E-Katalog herbal ini cocok dengan cara Per-Order dalam menyediakan proses pemasaran.		✓			
4.	Halaman dan layout yang digunakan dalam aplikasi E-Katalog ini sudah ditanggapi.		✓			
5.	Penggunaan font, ukuran font, warna dan gambar dalam aplikasi terlihat jelas.		✓			

2.	Apakah E-Katalog Farmasi ini sudah sesuai digunakan.		✓		
3.	Apakah E-Katalog ini menarik dan tidak membosankan.		✓		
4.	Apakah E-Katalog ini memudahkan cara agar bisa melihat produk yang dijual Toko Farmasi herbal.		✓		
5.	Apakah E-Katalog ini dapat digunakan dimana saja dan kapan saja.		✓		

Catatan Kritis/ Saran:

Kelemahan lebih baik lagi!

Jepang, 07 Maret 2019
 Pengisi Kuisioner
H.M. Anjonyal

REVISI PENELITIAN
Algoritma Pemrograman Untuk Pengembangan Aplikasi E-Katalog Berbasis Android Dengan Menggunakan Sistem Perantara

Nama: Muhammad Syariful Huda
 Kelas: IS 1004-B
 Fakultas: -
 Jurusan: Sistem Informatika / PIA


Mohon diisi dengan mengisi tanda (✓) pada kotak yang sesuai dengan kondisi anda.

Kelompok: 01 Nama Tim: -
 1. -
 2. -
 3. -
 4. -
 5. -

No.	Pertanyaan	Jawab				
		SI	S	N	TS	NTS
1.	Apakah anda merasa apabila pemrograman pada Perantara di Tim Perantara dapat membantu aplikasi berbasis android	✓				
2.	Apakah aplikasi E-Katalog Berbasis android membantu pengetahuan dan pemahaman tentang cara dan informasi tentang produk fashion		✓			
3.	Apakah aplikasi E-Katalog Berbasis android dengan fitur Perantara dapat meningkatkan proses pemasaran		✓			
4.	Bahan dan bahan yang digunakan dalam aplikasi E-Katalog ini sudah lengkap	✓				
5.	Penggunaan font, ukuran font, warna dan gambar dalam aplikasi terlihat jelas	✓				

1.	Apakah E-Katalog Berbasis android sudah dapat	✓			
2.	Apakah E-Katalog ini sudah dan bisa dimanfaatkan	✓			
3.	Apakah E-Katalog ini membantu cara agar bisa melihat produk yang sudah Tim Perantara dapat	✓			
4.	Apakah E-Katalog ini dapat digunakan secara real time	✓			

Kesimpulan Akhir: Algoritma dan cara berfungsinya dan membantu pengguna dapat melihat data dan informasi yang sudah tertera

Jepara, 11 Maret 2020
 Nama: Muhammad Syariful Huda
 Tanda Tangan: 



5. Tabel Hasil Responden

No	Jawaban Responden Untuk Item Nomor									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
7	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
11	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
12	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
14	3	3	3	3	3	4	4	3	4	30
15	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
16	4	4	3	3	3	3	3	3	4	32
17	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
18	4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
22	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
23	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
24	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
27	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29

29	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
30	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
Jumlah	108	107	108	104	106	106	103	105	104	953



6. Dokumentasi Foto



