

LAMPIRAN

1. Lembar Validasi Ahli Media
2. Pernyataan Validasi Ahli Media
3. Lembar Validasi Ahli Materi
4. Pernyataan Validasi Ahli Materi
5. Lembar Angket Responden
6. Tabel Jawaban Responden
7. Foto-foto

Lampiran 1 Lembar Validasi Ahli MediaL

Instrumen Validasi Ahli Media
METODE RAD BERBASIS ANDROID PADA SISTEM
PEJUALAN TENUN TROSO JEPARA

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : R. Haidapiningsih Kusumodestani
 NIDN : 06 2212 86 01
 Instansi : LINDUNU Jepara

Sebagai pedoman pengisian kolom validasi perlu dipertimbangkan hal berikut ini:
 Berilah tanda (✓) pada kolom berikut sesuai dengan pendapat bapak/ibu.

Validitas :

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

Lembar Validasi Ahli Media

No	Indikator	Validasi			Saran Perbaiki
		VTR	VR	TV	
A. Aspek Kemudahan Materi					
1	Kemudahan alur materi melalui pengguna bahasa	✓			
2	Kesesuaian gambar materi	✓			
3	Kejelasan uraian materi	✓			
B. Aspek Tampilan					
4	Teks dapat terbaca dengan baik	✓			
5	Kesesuaian jenis huruf dan ukuran huruf	✓			
6	Proporsial layout (tata letak teks dan gambar)	✓			
7	Kesesuaian proporsi warna	✓			
C. Aspek Pengolahan Program					

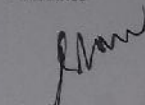
8	Kecepatan pemrosesan perintah		✓		
9	Ketepatan tombol navigasi	✓			
Jumlah					

Saran dan Masukan :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Jepara, 11 Maret 2019

Validator



R. Haulupmingsradja K.

Lampiran 2 Pernyataan Validasi Ahli Media

Instrumen Validasi Ahli Media
METODE RAD BERBASIS ANDROID PADA SISTEM
PEJUALAN TENUN TROSO JEPARA

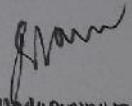
Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : R. Hadapiniradja kusumadestahi
NIDN : 0622128601
Instansi : UNISNU Jepara

Menerangkan bahwa saya telah memvalidasi aplikasi ini untuk keperluan skripsi yang berjudul "Metode Rad Berbasis Android Pada Sistem Pejualan Tenun Troso Jepara" yang disusun oleh :

Nama : Yuangga Saputra
NIM : 141240000318
Prodi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

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

Jepara, 11 Maret 2019
Validator

R. Hadapiniradja K

Lampiran 3 Lembar Validasi Ahli Materi

Instrumen Validasi Ahli Materi
Metode Rad Berbasis Android Pada Sistem Pejualan Tenun
Troso Jepara

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : UTA WULON SARI
 NIDN : -
 Instansi : GV SYANDANA

Sebagai pedoman pengisian kolom validasi perlu dipertimbangkan hal-hal berikut ini:

Berilah tanda (✓) pada kolom berikut sesuai dengan pendapat bapak/ibu.

Validitas :

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

Lembar Validasi Ahli Materi

No	Indikator	Validasi			Saran Perbaiki
		VTR	VR	TV	
Aspek Relevansi Materi					
1	Materi pendukung pencapaian tujuan	✓			
2	Materi mudah di mengerti	✓			
Aspek Penyajian					
3	Penyajian materi sesuai dengan tujuan yang di rumuskan	✓			
4	Kejelasan penyampaian materi		✓		
5	Kelengkapan materi		✓		
6	Relevansi tujuan pembelajaran	✓			
Aspek Bahasa					
7	Kesesuaian bahasa yang digunakan	✓			

Saran dan Masukan :

Lebih di kembangkan lagi corak etnik ungar
jepara, dan diperkenalkan kembali ke
semua warga jepara. Pengrajinnya semakin
banyak dan pemesanan makin banyak tapi
dang penunannya kekurangan dengan
menggunakan aplikasi bisa semakin mem
perluaskan tent etnik jepara keluar kota
dan luar daerah.

Jepara, 11 Maret 2019

Validator



Lia wulan sari

Lampiran 4 Pernyataan Validasi Ahli Materi

Instrumen Validasi Ahli Materi
Metode Rad Berbasis Android Pada Sistem Pejualan Tenun
Trosa Jepara


Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Lia Wulan Sari
NIDN :
Instansi : CV - Syanda

Menyatakan bahwa saya telah memvalidasi aplikasi ini untuk keperluan skripsi yang berjudul " metode rad berbasis android pada sistem pejualan tenun troso jepara" yang disusun oleh :

Nama : Yuangga Saputra
NIM : 14124000718
Prodi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

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

Jepara, 12 Maret 2019
Validator

Lia Wulan Sari

Lampiran 5 Lembar Angket Responden

(0 | Apakah Aplikasi ini mudah ...)

Kuisisioner Penelitian
Metode Rad Berbasis Android Pada Sistem Pejuatan Tenun
Troso Jepara

Nama : *Muhammad Sapayudin*
 Umur : *21 tahun*
 Pekerjaan : *Mahasiswa*
 Alamat : *Bawu 14/03 Batealit Jepara*

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

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

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Apakah anda setuju apabila aplikasi Ngejual Tenun dijadikan suatu aplikasi berbasis Android.	✓			
2	Apakah Ngejual Tenun ini menambah wawasan dan pengetahuan saya tentang perkembangan informasi tentang tenun troso		✓		
3	Bahasa dan kalimat yang digunakan dalam aplikasi Ngejual Tenun ini mudah dipahami.		✓		
4	Penggunaan font, ukuran huruf, warna dan gambar dalam aplikasi Ngejual Tenun terlihat jelas.	✓			
5	Aplikasi Ngejual Tenun ini mudah untuk dimengerti dan mudah dioperasikan.	✓			
6	Aplikasi Ngejual Tenun ini menarik atau tidak membosankan.		✓		

8. Aplikasi Ngejual Tenun ini dapat digunakan dimana saja dan kapan saja.
9. Apakah Aplikasi ini sudah sesuai

7.	Aplikasi Ngejual Tenun ini mendorong rasa ingin tahu terhadap perkembangan informasi tentang tenun khas di jepara.		✓		
8.	Aplikasi Ngejual Tenun ini dapat digunakan dimana saja dan kapan saja.		✓		
9.	Apakah Aplikasi ini sudah sesuai dengan kebutuhan	✓			
10.	Secara keseluruhan apakah aplikasi ini sangat memuaskan		✓		
Jumlah					

Catatan / Kritik / Saran :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

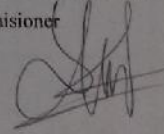
.....

.....

.....

Jepara, 12 Maret 2019

Pengisi Kuisisioner



.....
Muhammad Sopyudin

Lampiran 6 Tabel Jawaban Responden

Nomor	Jawaban Responden untuk Item Nomor										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	35
2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36
5	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	33
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
11	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	26
14	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
15	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	35
16	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
17	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
18	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	34
19	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
20	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35
Jumlah	74	71	72	73	73	72	73	75	75	79	737

Lampiran 7 Foto Foto



