LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Surat Ijin Penelitian di Puskesmas Mojolangu

	PEMERI	ΝΤΑΗ ΚΟΤΑ ΜΑ	LANG
	Jl.Simpang LA. Suci Website:www.dinkes	AS KESEHA to No.45 Telp. (0341) 40687 malangkota.go.id / e-mail:dinko MALANG	TAN 78,Fax(0341) 406879 es@malangkota.go.id Kode Pos: 65124
		Malang, 29	5 November 2019
Nomor Sifat	: 072/ 983 /35.73.302/2019 : Biasa	Kepada Yth. Sdr. Kepala	a Puskesmas Mojolangu
Lampiran Hal	: Penelitian	Malang	
	Dengan ini diberitahukan tersebut di bawah ini :	bahwa Mahasiswa Poltekke	es Kemenkes Malang
	Nama : Tri Eka M iN I M : P174101	Nawang Setyaludiani 74067	
	Akan melaksanakan Penelit judul : Pembuatan "Aplikasi pembuatan laporan harian di puske	ian mulai bulan November s PPW" berbasis web untu smas mojolangu	s/d Januari 2020, dengan k mempercepat waktu
	Sehubungan dengan hal memberikan data atau informasi melaksanakan Penelitian wajib me Kota Malang.	tersebut, dimohon Saud yang diperlukan. Mahasis elaporkan hasilnya kepada k	lara untuk membantu swa yang telah selesai Kepala Dinas Kesehatan
	Demikian untuk mendapa	tkan perhatian.	
		a.n.KEPALA DI	NAS KESEHATAN
		SERVETA	AALANG RIS DINAS,
		Drs. SUMAR	JONO, Apt, MM
		NIP. 1964080	07 199502 1 001

Lampiran 2 Surat Telah Melaksanakan Penelitian

PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS KESEHATAN Jl.Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax(0341) 406879 Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id MALANG Kode Pos: 65124 Malang, 4 Februari 2020 072/ 63 /35.73.302/2020 Kepada Nomor : Yth. Sdr. Pimpinan Poltekkes Kemenkes Malang Sifat Biasa : di Lampiran : -Malang Hal : Surat Keterangan Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini : : Tri Eka Nawang Setyaludiani Nama : 17410174067 NIM Telah selesai melaksanakan Penelitian mulai bulan Desember s/d Januari 2020, dengan judul : Pembuatan aplikasi pendaftaran pelaporan web untuk mempercepat waktu pembuatan laporan harian di puskesmas mojolangu. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN KOTA MALANG IN TA SEA RETARIS DINAS, DINAS Drs. SUMARJONO, Apt, MM L Pembina Tk.I NIP. 19640807 199502 1 001

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama	:	LILIK	MARKA	ULFA
Umur	:	56 TH		
Jenis Kelamin	:	PERE	MPUAN	

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diajukan oleh Tri Eka Nawang Setyaludiani mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Pembuatan "Aplikasi PPW" Berbasis Web Untuk Mempercepat Waktu Pembuatan Laporan Harian Di Puskesmas Mojolangu".

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran penuh dan tanpa paksaan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 12 - DESEMBER2019 Yang memberi pernyataan

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : ANNISA KURNIA DEWI H, A. Md. Kes Umur : 23 th Jenis Kelamin : PEREMPUAN

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diajukan oleh Tri Eka Nawang Setyaludiani mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Pembuatan "Aplikasi PPW" Berbasis Web Untuk Mempercepat Waktu Pembuatan Laporan Harian Di Puskesmas Mojolangu".

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran penuh dan tanpa paksaan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 10 Desember 2019

ANNISA KURNIA D.H.

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : March

Umur : 26 Tahum

Jenis Kelamin : Lakı - Lakı

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diajukan oleh Tri Eka Nawang Setyaludiani mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Pembuatan "Aplikasi PPW" Berbasis Web Untuk Mempercepat Waktu Pembuatan Laporan Harian Di Puskesmas Mojolangu".

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran penuh dan tanpa paksaan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 10. Desember 2019 Yang memberi pernyataan Marti

Lampiran 4 Surat Permohonan Validator Produk aplikasi trinet berbasis

web

SURAT PERMOHONAN

Yth. Puguh Yudho Trisnanto, S.KOM, MM Dosen IT Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: Tri Eka Nawang Setyaludiani
NIM	: 17410174067
Semester	: VI (Enam)
Program Studi	: D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan	: Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk dapat menjadi validator produk tugas akhir saya yang berjudul "Pembuatan "Aplikasi PPW" Berbasis Web Untuk Mempercepat Waktu Pembuatan Laporan Harian di Puskesmas Mojolangu". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 16 Januari 2019

Pemohon

Tri Eka Nawang Setyaludiani NIM 17410174067

Lampiran 5 Surat Pernyataan Validasi aplikasi trinet berbasis web

SURAT PERNYATAAN VALIDASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: Puguh Yudho Trisnanto, S.KOM, MM		
Instansi	: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang		
Menyatakan bahwa sa	aya telah melakukan validasi produk tugas akhir dari :		
Nama	: Tri Eka Nawang Setyaludiani		
NIM	: 17410174067		
Semester	: VI (Enam)		
Program Studi	: D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan		
Jurusan	: Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan		
Setelah saya lakukan	telaah, dengan ini saya menyatakan bahwa isi dari produk Tugas Akhir		

tersebut diatas telah sesuai dengan yang diharapkan.

Malang, 16 Januari 2019 Yang membuat pernyataan

Puguh Yudho Trisnanto, S.KOM, MM NIP. 19802250011001

No uji Blacbox Sistem Informasi	3812020_BLC						
Nama Perangkat Lunak Sistem	Aplikasi Penda	ftaran Pelaporan Web					
Metode Uji Blacbox	1. Equivalent	Partitioning					
	2. Boundary V	lue					
	3. Error Guess	3y					
Nama Peneliti	Tri Eka Nawang S	Setyaludiani					
Tanggal Uji Perangkat Lunak	16 sd 20 Januari :	16 sd 20 Januari 2020					
Nilai uji GSC	Penilaian Komple Insidental,2 = M Essential (data pe	esitas memiliki skala 0 s/d 5 foderat, Pengaruh data3 = nting)	Keteragan 0 = Tidak Po Rata-rata,4 = Signifik	engaruh, 1 ran dan 5			
No_uji	Jenis variabel Pengujian	Subjek_pengujian	Keterangan_Subjek Pengujian	Bobot GSC (General stem Characte stics)			
1	Uji coba blackbox berusaha untuk menemukan kesalahan dalam beberapa kategori, diantaranya adalah:	 Fungsi-fungsi yang salah atau hilang 	Apakah proses mirachel dan hold ada dalam aplikasi ini berfungsi ?	[0/1/2/3/4/ 5			
		2. Kesalahan interface	Apakah interface external menghasilkan informasi yang dibutuhkan?	[0/1/2/3/4/ 5			
		 Kesalahan dalam struktur data atau akses database eksternal 	Bagaimana data di distribusikan dan pengolahan fungsi ditangani?	[0/1/2/3/4 4			
		4. Kesalahan performa	Seberapa lama waktu yang diperlukan dan performa secara keseluruhan	[0/1/2/3/4/ 4			
2	Ujicoba blackbox diaplikasikan di beberapa tahapan berikutnya, karena ujicoba blackbox	 Struktur data dan akases database yang digunakan 	 Bagaimana validitas fungsionalnya diuji? 	[0/1/2/3/4/ 5			

Lampiran 6 Hasil Uji Blackbox aplikasi trinet berbasis web

	dengan sengaja mengabaikan struktur kontrol sehingga perhatiannya difokuskan pada informasi domain. Ujicoba didesain untuk dapat menjawab pernyataan- pernyataan berikut:			
		 Entity yang memiliki relasinol fungsi yang tidak memiliki ketergantungan 	 Jenis input seperti apa yang akan menghasilkan kasus uji yang baik? 	[0/1/2/3/4/5] 5
		Class relasi yang berhubungan dengan class lain atau nilai kardinalitas class (kekuatan relasi)	 Bagaimana batasan-batasan kelas data diisolasi? 	[0/1/2/3/4/5] 5
		Nilai rata-rata dalam sistem yang digunakan	 Berapa rasio data dan jumlah data yang dapat ditoleransi oleh sistem? 	[0/1/2/3/4/5]
•		Error data yang tidak sesuai dengan type data yang digunakan	 Apa akibat yang akan timbul dari kombinasi spesifik data pada operasi sistem? 	[0/1/2/3/4/5] 4
3	Type testing Aplikasi yang dilakukan	1. Securty	Sebuah aplikasi harus aman digunakan, informasi yang bersifat privasi dan sensitif tidak boleh tersebar. Aplikasi harus dapat menjaga kepercayaan pengguna dengan memberi mereka keyakinan bahwa informasi pengguna berada pada kondisi yang aman.	[0/1/2/3/4/5 5
		2. Performa	Performa testing mengacu kepada pendekatan penilaian 'CriterionReferenced Test' atau acuan patokan, yaitu pengukuran keberhasilan yang didasarkan atas penafsiran dari tingkahlaku (performance) berdasarkan	[0/1/2/3/4/5] 4

			kriteria/standar penguasaan mutlak (relative tetap dan berlaku untuk semua testee).	
		3. Usability	Usability testing merupakan teknik yang digunakan untuk mengevaluasi suatu aplikasi dengan menguji pada sisi pengguna (user). Hal ini dapat dilihat dari kegunaan aplikasi tersebut bagi para pengguna, sehingga para pengguna perlu dilibatkan dalam proses pengujian.	[0/1/2/3/4/5] 1
		4. Functionality	fungsi yang diciptakan atas pembuatan suatu aplikasiDalam program ini fungsi utama yang ingin ditunjukkan kepada pengguna (user) adalah mendapatkan hasil akhir milai data laporan Aplikasi sensus harian rawat inap RS Khusus Bedah Hasta Husada Kepanjen Kab. Malang	[0/1/2/3/4/5] 5
4	Data yang digunakan	1. Equivalent Partitioning	Class-class yang ekuivalen merepresentasikan sekumpulan keadaan valid dan invalid untuk kondisi input dapat berupa spesifikasi nilai numerik, kisaran nilai, yang berhubungan atau kondisi boolean. Ekuivalensi class dapat didefinisikan dengan panduan berikut :Kondisi input menspesifikasikan kisaran/range, maka didefinisikan l yang valid dan 2 yang invalid untuk equivalence class	[0/1/2/3/4/5] 5
		2. Boundary Value	Boundary Value	[0/1/2/3/4/5]

						case yang m nilai yang ditentukan, teknik peranu case melen case melen case fokusnya n	engerjakan g sudah dengan cangan test gkapi test cquivalence yang ada input	
						nokusnyu p masukan Boundary fokusnya pa output hasil r	nilai. Value da domain ange nilai.	
				3. Error Gu	iessy	Error Gues pengujian te intuisi d programmer. ini error dimaksudkan mengetahui kemungkinar yang terja program di u	sy adalah berdasarkan ari sisi Dalam hal <i>guessy</i> untuk a <i>error</i> di ketika ji coba.	[0/1/2/3/4/5] 5
	5	Class Ta yang diu	bel ji	 Informas Lengkap 	si DRM	Apakah Informasi Lengkap ses kebutuhan digunakan?	interface DRM uai dengan data yang	[0/1/2/3/4/5 5
			and the second					
				Tabel	Uji blacbox 1.:	l		
1.2	Tal 1 N AFFIN C + C	bel Penguj .3 Uji Bla × •	ian cckbox Pel	Tabel aporan PPV PPW	Uji blacbox 1.: W			- 5 X 8 2 1 1
1.2	Tal 1 s up the t + C P APPL C DASHER	bel Penguj .3 Uji <i>Bla</i> * es contôbreter ikasi pw	ian eckbox Pel assan locar APLIKASI E Laporan	Tabel aporan PP\ PPW	Uji blacbox 1.: W		Garan, O'Sarcad.	- 0 X 9 0 1 2001-92755
1.2	Tal 1 5 49799 4 + C • Dasies • Dasies • Dasies • Dasies • Dasies • Dasies	bel Penguj .3 Uji <i>Bla</i> × • • e sesto totoveter KASI PW DARD CIPICIEN HEDMI (VICEN	ian cckbox Pel ressam toose APLIKASI @ Laporan	Tabel A aporan PPV PPW	Uji blacbox 1.: W		Seraes, d'Sancer	- 5 X 9 2 0 1 apmin 123 - 1 2001 - 10 27 05
1.2	Tal 1 s at the C C D D S S S S S S S S S S S S S S S S	bel Penguj .3 Uji Bla *	ian ckbox Pel masan taour APLIKASI @ Laporan over/20	Tabel	Uji blacbox 1.: W Exer e ees Laporan Kunjur	gan Pasien	e Grans, 17 Januar B Grans	- 5 x 9 0 1 2001-0123- 1001-01216
1.2		bel Penguj .3 Uji Bla * * esestettere KASI PP KASI PP KASI PP KASI PP KASI PP KASI PP	ian Interstation for the second second APLIKASI I Laporan over 1/20	Tabel I aporan PPV PPW	Uji blacbox 1.: V Exer soci Laporan Kunjur 2	gan Pasien Rest/orce/volume	Eners of Second Beers of Second	- 5 X 9 0 1 2007/23 - 2007/23 - 2007/24 2155
1.2	Tal 1 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000 • 00000	bel Penguj 3 Uji Bla * e estotower kraster rokan	ian cckbox Pel asserviceur APLIKASI @ Laporan overizo	Tabel I aporan PPV PPW T0 evrat/20 PCLISE PCLISE	Uji blacbox 1.: V Laporan Kunjur 2 2	gan Pasien желе оклания на на	Eren Parar Recent	- 5 × 8 • • 1 administration - 1 administratio - 1 administration - 1 administration - 1 administrat
1.2		bel Penguj 3 Uji Bla * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ian ckbox Pel assartur APLIKASI E Laporan otroizo	Tabel I aporan PPV PPW T0 ev/97/20 PCL ISL PCL ISL PCL UNLIM	Uji blacbox 1.: V Laporan Kunjur 2 2 9	gan Pasien театояциянан истерициянский толикарциянания	Eren Prove Receiver	- 5 × 9 • 1 2007-123 - 2007-123
1.2	Tal 1 * strr C Artic C Artic Artic C Artic C A	bel Penguj 3. Uji Bla * e opotovil KASI PN KASI PN KAS	ian ckbox Pel arstanter APLIKASI @ Laporan over/20	Tabel aporan PPV PPW TO 01/97/20 PCLINA PCLINA PCLINA PCLINA PCLINA	Uji blacbox 1.: V Laporan Kunjur 2 2 3 4	gan Pasien жылықанынан асалыцығасан асалыцығасан асалықанан асалықанан	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 9 X 9 0 1 2011/123 - 2011/123 -
1.2	Tal 1 * # # • # • # • # • # • # • # • # • # • #	bel Penguj 3. Uji Bla * e e genotovite razas pre sato razas razas razas razas razas razas	ian cckbox Pel areastrations APLIKASI Laporan over/20	Tabel aporan PPV PPW 10 01/97/20 PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS PCLISS	Uji blacbox 1.: V Laporan Kunjur 2 2 9 4 6	gan Pasien ясыло экцин колин ясыло экцин колин ясыла салан колин	Eran († 2004) Eran († 2004)	- 6 x 9 2 0 1 2007-03 - 23 Connect

Berikut ini adalah hasil dari table pengujian menggunakan tipe testing equivalence class :

No.	Data Uji	Input	Hasil tes Diharapkan	Output	Kesimpulan
1	Nilai input data jumlah Pasien Poli KIA =average nilai Nilai<4	Jumlah Pasien Poli KIA=2	mengeluarkan nilai input data Poli KIA	mengeluarkan nilai input data Poli KIA	Hasil input data valid
2	Nilai input data jumlah PX BPJS =average nilai 0 <nilai<4< td=""><td>Jumlahdata PX BPJS=4</td><td>mengeluarkan nilai input data PX BPJS= 0</td><td>Perhitungan tidak mengeluarkan nilai input PX BPJS=0</td><td>Hasil input data valid</td></nilai<4<>	Jumlahdata PX BPJS=4	mengeluarkan nilai input data PX BPJS= 0	Perhitungan tidak mengeluarkan nilai input PX BPJS=0	Hasil input data valid
3	Nilai input data jumlah PX Lama Luar Wilayah =average nilai Nilai<1	Jumlah PX Lama Luar Wilayah=0	Perhitungan mengeluarkan nilai input PX Lama Luar Wilayah=0	Perhitungan mengeluarkan nilai input PX Lama Luar Wilayah=0	Hasil input data invalid

Tabel 3.1

Berikut ini adalah table hasil pengujian untuk Boundary Value Analysis :

	10001 5.2										
No	Data Uji	Input	Hasil tes diharapkan	Output	Kesimpulan						
1	Nilai input data Poli Gigi =average nilai Nilai<2	Poli Gigi =2	Tidak mengeluarkan nilai input data Poli Gigi= 4	Tidak mengeluarkan nilai input data Poli Gigi = 4	Hasil input data valid						
2	Nilai input data PK Baru dalam wilayah=average nilai Nilai>2	PK Baru dalam wilyah= 3	Perhitungan mengeluarkan nilai input PK Baru dalam wilayah =3	Perhitungan mengeluarkan nilai input PK Baru dalam wilayah =3	Hasil input data valid						
3	Nilai input data Poli Umum =average nilai Nilai>3	Poli umum = 9	Perhitungan mengeluarkan nilai input Poli umum= 9	Perhitungan tidak mengeluarkan nilai input Poli Umum=3	Hasil input data valid						

Tabel 3.2

No	Data Uji	Input	Hasil tes diharapkan	Output	Kesimpulan
1	Nilai input data Penyakit Baru di dalam wilayah	Peny Baru dalam wilayah= 5	Perhitungan tidak mengeluarkan nilai Penyakit Baru di dalam wilayah=2	Perhitungan mengeluarkan nilai input Peny Baru di dalam wilayah =5	Hasil input data valid
	Nilai input data Penyakit Baru di Luar wilayah	Peny Baru di luar wilayah=2	Perhitungan tidak mengeluarkan nilai Penyakit Baru di luar wilayah = 3	Perhitungan mengeluarkan nilai Input Penyakit Baru di luar wilayah = 2	Hasil input data valid

Berikut ini adalah table hasil pengujian untuk Error Geussing :

Ta	abe	13	.3	

1.4 . Perbandingan Hasil Pengujian dengan Data menggunakan metode Equivalent Partitioning, Boundary Value dan Error Gessing.

Hasil perbandingan pengujian aplikasi dengan ketiga metode yang sudah dilakukan disajikan dalam table berikut ini.

Tabel 3.4

Metode yang Digunakan	Hasil	
Equivalent Partitioning	Tidak Menemukan Kesalahan	
Boundary Value	Tidak Menemukan Kesalahan	
Error Guessing	Tidak Menemukan Kesalahan	

4.1 Hasil Pengujian

Dengan membandingkan hasil pengujian dengan ketiga metode tersebut tidak ditemukan kesalahan dari metode Equivalent Partitioning dan tidak ditemukannya kesalahan pada kedua metode lainnya.

4.2 Aplikasi Siap di Implementasikan atau Tidak

Setelah dilakukan pengujian pada **Aplikasi Pendaftaran Pelaporan Web**, dapat disimpulkan bahwa aplikasi ini tidak menemukan kesalahan dalam metode uji [1].Equivalent Partitioning, [2]. Boundry Value dan [3].Error Guessing dan diyatakan layak untuk dilakukan uji terhadap Brainware system dengan catatan terdapat lembar hasil uji HCI dengan nilai GSC 50 > 100 < HCI > 100 hal ini dilakukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan ketika dilakukan oleh user atau pengguna system dengan tool aplikasi yang digunakan.



Lampiran	7 Hasil	Uji SPSS	Independen	T-Test
----------	---------	----------	------------	---------------

	JENIS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KECEPATAN	1	100	65,50	2,186	,219
	2	100	27,46	3,532	,353

				aoponac			01			
		Levene' for Equa Variar	s Test ality of nces			t-test fo	est for Equality of Means ig. Mean Differen Difference led) nce ce Lower Upper ,000 38,040 ,415 37,220 38,860			
						Sig. (2-	Mean Differe	Std. Error Differen	95 Confic Interva Differ	% dence I of the ence
		F	Sig.	t	df	tailed)	nce	се	Lower	Upper
KECE PATA N	Equal variances assumed	29,033	,000	91,587	198	,000	38,040	,415	37,221	38,859
	Equal variances not assumed			91,587	165, 139	,000	38,040	,415	37,220	38,860

Independent Samples Test

Lampiran 8 Lembar observasi

Lembar observasi untuk menghitung waktu yang dibutuhkan sebelum menggunakan aplikasi trinet berbasis web di Puskesmas Mojolangu

Tanggal : 10-13 Desember 2019 (Sebelum)

Tempat : Puskesmas Mojolangu

Hari	Jumlah DRM	Waktu Yang
ke-		Dibutuhkan (Sebelum)
1	25 DRM	1.623 detik
2	25 DRM	1.650 detik
3	25 DRM	1.630 detik
4	25 DRM	1.645 detik
	Rata-rata	65,5 detik

Lembar observasi untuk menghitung waktu yang dibutuhkan sesudah menggunakan aplikasi trinet berbasis web di Puskesmas Mojolangu

Tanggal : 7-10 Januari 2020 (Sesudah)

Tempat : Puskesmas Mojolangu

Hari	Jumlah DRM	Waktu Yang
ke-		Dibutuhkan (Sesudah)
1	25 DRM	691 detik
2	25 DRM	680 detik
3	25 DRM	682 detik
4	25 DRM	693 detik
	Rata-rata	27,5 detik

Lampiran 9 Lembar Kuesioner Evaluasi Penggunaan aplikasi trinet

berbasis web

LEMBAR KUESIONER TAM (Technology Acceptance Model) PEMBUATAN "Aplikasi PPW" BERBASIS WEB UNTUK MEMPERCEPAT WAKTU PEMBUATAN LAPORAN HARIAN DI PUSKESMAS MOJOLANGU 1. Petunjuk Pengisian Pada lembar berikut terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan penilaian "Aplikasi PPW" di dalam kegiatan pembuatan laporan harian di Puskesmas Mojolangu. Jawablah pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda centang $(\sqrt{})$ pada kolom yang telah disediakan pada masing-masing pernyataan. Keterangan pilihan jawaban : STS : Sangat Tidak Setuju : Tidak Setuju TS KS : Kurang Setuju S : Setuju SS : Sangat Setuju Skala Penilaian : STS : 1 TS :2 KS : 3 S :4 SS : 5

2. Daftar Pernyataan

NO	DEDDUKATEA ANI	PILIHAN JAWABAN					
NO	NO PERNYATAAN		TS	KS	S	SS	
Kegu	naan (usefulness)						
1.	Menggunakan "Aplikasi PPW" dapat membantu menyelesaikan pembuatan laporan harian					V	
2.	Menggunakan "Aplikasi PPW" mempercepat waktu pembuatan laporan harian					V	
3.	Menggunakan "Aplikasi PPW" membuat pembuatan laporan harian mudah untuk dilakukan					V	
4.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" berguna bagi pembuatan laporan harian				V		
Kem	udahan (ease of use)						
5.	"Aplikasi PPW" mudah dioperasikan					4	
6.	Penggunaan "Aplikasi PPW" praktis				V		
7.	Langkah-langkah penggunaan "Aplikasi PPW" mudah untuk diingat					V	
8.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" mudah digunakan				V		
Sika	p Terhadap Pengaplikasian						
9.	Saya menerima adanya model "Aplikasi PPW" dalam pembuatan laporan harian di Puskesmas Mojolangu					V	
10.	Saya suka dengan design interface "Aplikasi PPW"				V		
11.	Saya senang dengan fungsi menu yang ada pada "Aplikasi PPW"				V		
Inter	si Perilaku Penggunaan (Behavior Intention	n to Us	e)				
12.	Penggunaan "Aplikasi PPW" yang mudah dapat memperlancar pembuatan laporan harian					V	
13.	"Aplikasi PPW" meningkatkan kinerja saya				\checkmark		
14.	Saya mempunyai keinginan menggunakan "Aplikasi PPW" sebagai bagian dari pembuatan laporan harian				V		

2. Daftar Pernyataan

NO	DEDNIXATAAN	PILIHAN JAWABAN					
NO	O PERNYATAAN		TS	KS	S	SS	
Kegu	naan (usefulness)						
1.	Menggunakan "Aplikasi PPW" dapat membantu menyelesaikan pembuatan laporan harian				1		
2.	Menggunakan "Aplikasi PPW" mempercepat waktu pembuatan laporan harian				V		
3.	Menggunakan "Aplikasi PPW" membuat pembuatan laporan harian mudah untuk dilakukan				V		
4.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" berguna bagi pembuatan laporan harian				~		
Kem	udahan (<i>ease of use</i>)						
5.	"Aplikasi PPW" mudah dioperasikan				~		
6.	Penggunaan "Aplikasi PPW" praktis				~		
7.	Langkah-langkah penggunaan "Aplikasi PPW" mudah untuk diingat				V		
8.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" mudah digunakan					~	
Sika	o Terhadap Pengaplikasian						
9.	Saya menerima adanya model "Aplikasi PPW" dalam pembuatan laporan harian di Puskesmas Mojolangu				V		
10.	Saya suka dengan design interface "Aplikasi PPW"				~		
11.	Saya senang dengan fungsi menu yang ada pada "Aplikasi PPW"				~		
Inter	si Perilaku Penggunaan (Behavior Intention	n to Use	2)			-	
12.	Penggunaan "Aplikasi PPW" yang mudah dapat memperlancar pembuatan laporan harian				V		
13.	"Aplikasi PPW" meningkatkan kinerja saya				V		
14.	Saya mempunyai keinginan menggunakan "Aplikasi PPW" sebagai bagian dari pembuatan laporan harian				/		

Saran :

kalay mensang dangan menggunakan Apliker PPW' Dapat menyer mu Dal Cappran harian, zodi Gaya Sahazu. gjà dengan Apphilopi in , molion dikoraki kalay menung andia kurang sahuji.

2. Daftar Pernyataan

NO	DEDNIXATAAN	PILIHAN JAWABAN					
NO	NO PERNYATAAN		TS	KS	S	SS	
Kegu	inaan (usefulness)						
1.	Menggunakan "Aplikasi PPW" dapat membantu menyelesaikan pembuatan laporan harian					\checkmark	
2.	Menggunakan "Aplikasi PPW" mempercepat waktu pembuatan laporan harian					\checkmark	
3.	Menggunakan "Aplikasi PPW" membuat pembuatan laporan harian mudah untuk dilakukan				\checkmark		
4.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" berguna bagi pembuatan laporan harian					\checkmark	
Kem	udahan (ease of use)						
5.	"Aplikasi PPW" mudah dioperasikan				\checkmark		
6.	Penggunaan "Aplikasi PPW" praktis				\checkmark		
7.	Langkah-langkah penggunaan "Aplikasi PPW" mudah untuk diingat				\checkmark		
8.	Secara keseluruhan, "Aplikasi PPW" mudah digunakan				\checkmark		
Sikaj	p Terhadap Pengaplikasian						
9.	Saya menerima adanya model "Aplikasi PPW" dalam pembuatan laporan harian di Puskesmas Mojolangu					\checkmark	
10.	Saya suka dengan <i>design interface</i> "Aplikasi PPW"						
11.	Saya senang dengan fungsi menu yang ada pada "Aplikasi PPW"					\checkmark	
Inten	si Perilaku Penggunaan (Behavior Intention	n to Use	2)				
12.	Penggunaan "Aplikasi PPW" yang mudah dapat memperlancar pembuatan laporan harian					\checkmark	
13.	"Aplikasi PPW" meningkatkan kinerja saya				\checkmark		
14.	Saya mempunyai keinginan menggunakan "Aplikasi PPW" sebagai bagian dari pembuatan laporan harian					\checkmark	



Lampiran 10 Manual Book aplikasi

Trinet berbasis web

Aplikasi trinet berbasis web

© Tri Eka Nawang Setyaludiani (17410174067)

D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

2019

DAFT	AR ISI	i
A. B	agian Pertama (Buka aplikasi trinet berbasis web)	.1
B. B	agian Kedua (Penggunaan aplikasi trinet berbasis web)	. 1
1)	Menu Dashboard	. 2
2)	Menu Tambah Pasien	. 3
3)	Menu Kunjungan Pasien	. 4
4)	Menu Daftar Pasien	. 5
5)	Menu Laporan	. 6

MANUAL BOOK

APLIKASI TRINET BERBASIS WEB

A. Bagian Pertama (Buka aplikasi trinet berbasis web)

- 1. Pastikan komputer atau lapotop anda sudah tersambung internet
- 2. Buka aplikasi trinet berbasis web melalui web browser (Google Chrome,

Mozilla Firefox, Internet Explorer, dll) dengan link : https://app-

ppw.000webhostapp.com/auth

B. Bagian Kedua (Penggunaan aplikasi trinet berbasis web)

1. Setelah aplikasi trinet berbasis web terbuka, maka akan muncul seperti

yang tertera dibawah ini :



Gambar diatas merupakan tampilan awal dari aplikasi trinet berbasis web yang terdapat tombol login. Username dan password yang digunakan oleh petugas pendaftaran pasien untuk login pada aplikasi trinet berbasis web sama yaitu kata "admin123" untuk *username* dan "admin123" untuk *password* agar dapat mengakses aplikasi trinet berbasis web ini.

2. aplikasi trinet berbasis web memiliki 5 tampilan menu.



1) Menu Dashboard



Pada menu dashboard terdapat grafik total kunjungan untuk satu minggu dan untuk satu tahun. Serta terdapat fitur untuk mengetahui bertambah berapa pasien baru dan pasien lama pada satu minggu.

2) Menu Tambah Pasien

Form Pendaftaran Pasien	
No.rm	Pekerjaan
ex. 000001	PNS V
NIK	Nama Kepala Keluarga
ex. 150277883774	ex. Budi Setiawan
Nama Lengkap	Status Pasien
ex. Budi Setiawan	Umum 🗸
Jenis Kelamin	Poli Tujuan
Laki-laki 🗸	Umum 🗸
Jmur	Jenis Pasien
ex. 000001	Pasien Baru - Dalam Wilayah 🗸 🗸
lamat	Jenis Penyakit
	Penyakit Baru - Dalam Wilayah $$
ĥ	Reset a Sur Tambah Data Pasien up

Pada menu tambah pasien terdapat formulir pendaftaran pasien untuk mengisi identitas pasien meliputi nomor rekam medis, NIK (nomor induk kependudukan), nama lengkap, jenis kelamin, umur, alamat, pekerjaan, nama kepala keluarga, status pasien, poli tujuan, jenis pasien, dan jenis penyakit.

Jika pasien sudah pernah mendaftar maka petugas pendaftaran hanya perlu menulis nomor rekam medisnya saja, dan otomatis data tetap seperti nama lengkap jenis kelamin (yang berwarna abu-abu pada gambar diatas) sudah terisi.

Terdapat fitur "Tambah Data Pasien" untuk mendaftarkan pasien, dan fitur "Reset" untuk menghapus data pasien.

3) Menu Kunjungan Pasien

INE APP PPW ×	+								- 0	3
← → C 🔒 app-ppw.000web	hostapp.com/kun	jungan							@ ☆	0
🌮 APLIKASI PW	APL	KASI	PPW					-	admin123	5 ~
	an Da	ftar Ku	njungan Antria	in				Selasa, 07 Januar	1 2020 - 09:2	16:35
+ TAMBAH PASIEN										
KUNJUNGAN PASIEN	Show 10	entrie	s					Search:		-
🚉 DAFTAR PASIEN	NO.	NO. RM	NAMA	STATUS	POLI TUJUAN	JENIS	JENIS PENYAKIT	WAKTU KUNJUNGAN	ACTION	
🔁 LAPORAN	1	000371	SITI CHOLIFAH	BPJS - PNS	Umum	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:22:38	🛔 Antri	
	2	016741	SUNAYAH	BPJS - APBN	Umum	Pasien Baru - Dalam Wilayah	Penyakit Baru - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:19:20	🛔 Antri	
	3	008478	MEYLINDA PURNAMASARI	BPJS - Swasta	KIA	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:15:57	🛔 Antri	
	4	011196	SUSYAWAN INDRIANTO	BPJS - PNS	Umum	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:14:13	🛔 Antri	
	5	005764	WAGIMAN	BPJS - PNS	Gigi	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:10:24	🛔 Antri	
	6	007224	ENDAH SAFITRI M	Umum	KIA	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	Act 2020 01/07 dow Go to 109105 11 to activ	S at Antri	
						Decion Paru	Domuskit Barry	Powered by 🤫	000webho	st

Menu kunjungan pasien berisi data pasien yang berkunjung saat ini yang telah diinputkan datanya pada menu tambah pasien. Pada menu kunjungan pasien di lengkapi dengan fitur "*search*" untuk mencari data pasien berdasarkan nomor rekam medis atau namanya.

IN APP PPW ×	+							-	0	×
← → C @ app-ppw.000webhostapp.com/pasien 20 ↔ (
🗭 APLIKASI PW	APLI	KASI F	PPW		🜒 admin	123 ~	l			
🕲 DASHBOARD	🚜 Daf	tar Pas	sien	Selasa, 07 Januari 2020 - 09:27:10						
+ TAMBAH PASIEN										
🚜 KUNJUNGAN PASIEN	Show 10	 entries 					Search:		_	
🚉 DAFTAR PASIEN	NO.	NO RM	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PEKERJAAN	TERAKHIR BERKUNJUNG	ACTIO	N	
E LAPORAN	1	000371	SITI CHOLIFAH	Perempuan	48	PNS	2020-01-07 09:22:38	Q Detail		
	2	016741	SUNAYAH	Perempuan	90	Tidak Bekerja	2020-01-07 09:19:20	Q Detail		
	3	008478	MEYLINDA PURNAMASARI	Perempuan	24	Swasta	2020-01-07 09:15:57	Q Detail		
	4	011196	SUSYAWAN INDRIANTO	Laki-laki	53	Swasta	2020-01-07 09:14:13 Activate Winc	Q Detail Hapus		
	5	005764	WAGIMAN	Laki-laki	78	Tidak Bekerja	Go to Settings to a 2020-01-0 Powered by	ODetail	lows.	

4) Menu Daftar Pasien

Pada menu daftar pasien terdapat data pasien yang sudah mendaftar. Pada menu ini dilengkapi fitur :

- a. "detail" untuk melihat secara detail data pasien meliputi biodata pasien dan riwayat pasien
- b. "hapus" untuk menghapus data pasien pada daftar pasien
- c. "*search*" untuk mencari data pasien berdasarkan nomor rekam medis atau namanya.

5) Menu Laporan

INI APP PPW × +					- a ×				
← → C 🔒 app-ppw.000webhosta	९ 🕁 🗊 :								
🌮 APLIKASI PW		PW	🤹 admin123 v						
👏 DASHBOARD	🛱 Laporan				Selasa, 07 Januari 2020 - 09:27:35				
+ TAMBAH PASIEN									
🎎 KUNJUNGAN PASIEN	01/07/20	T0 01/07/20	Apply	🖬 Reset	🖻 Cetak Kunjungan				
🚉 DAFTAR PASIEN	Laporan Kunjungan Pasien								
🖹 LAPORAN		POLI KIA	2	PX BARU DALAM WILAYAH	3				
		POLI GIGI	2	PX BARU LUAR WILAYAH	2				
		POLI UMUM	9	PX LAMA DALAM WILAYAH	8				
		PX BPJS	4	PX LAMA LUAR WILAYAH	0				
		PX BPJS PST	0	PENY BARU DALAM WILAYAH	5 Activate Windows				
		PX BPJS ANG	0	PENY BARU LUAR WILAYAH	Gozto Settings to activate Windows. Powered by C 000webhost				

Pada menu laporan terdapat fitur memilih tanggal laporan yang akan di tampilan. Data laporan dapat di cetak dalam bentuk *microsoft excel*.