

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Surat Ijin Penelitian di Puskesmas Mojolangu



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, 25 November 2019

Nomor : 072/983 /35.73.302/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Mojolangu
di
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Tri Eka Nawang Setyaludiani
iN I M : P17410174067

Akan melaksanakan Penelitian mulai bulan November s/d Januari 2020, dengan judul : Pembuatan "Aplikasi PPW" berbasis web untuk mempercepat waktu pembuatan laporan harian di puskesmas mojolangu..

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,



Drs. SUMARJONO , Apt, MM

Pembina Tk1

NIP. 19640807 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

Nomor : 072/ 63 /35.73.302/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan

Kepada
Yth. Sdr. Pimpinan Poltekkes Kemenkes Malang
di
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Tri Eka Nawang Setyaludiani
N I M : 17410174067

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
SEKRETARIS DINAS,



Sumarjono
Drs. SUMARJONO, Apt, MM

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 MARIA ULFA

Umur : 56 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, 12 - DESEMBER 2019

Yang memberi pernyataan



(LILIK MARIA ULFA)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : ANNISA KURNIA DEWI H, A.Md.Kes

Umur : 23 th

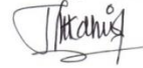
Jenis Kelamin : PEREMPUAN

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

Yang memberi pernyataan



(ANNISA KURNIA D.H.)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Mardi

Umur : 26 Tahun

Jenis Kelamin : Laki - Laki

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



(Mardi)

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 saya 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

Lampiran 6 Hasil Uji *Blackbox* aplikasi trinet berbasis web

No uji Blackbox Sistem Informasi	3812020_BLC			
Nama Perangkat Lunak Sistem Informasi	Aplikasi Pendaftaran Pelaporan Web			
Metode Uji Blackbox	1. Equivalent Partitioning			
	2. Boundary Value			
	3. Error Guessy			
Nama Peneliti	Tri Eka Nawang Setyaludiani			
Tanggal Uji Perangkat Lunak	16 sd 20 Januari 2020			
Nilai uji GSC	<i>Penilaian Komplexitas memiliki skala 0 s/d 5 Keterangan 0 = Tidak Pengaruh, 1 = Insidental, 2 = Moderat, Pengaruh data 3 = Rata-rata, 4 = Signifikan dan 5 = Essential (data penting)</i>			
No_uji	Jenis variabel Pengujian	Subjek_pengujian	Keterangan Subjek Pengujian	Bobot GSC (General System Characteristics)
1	Uji coba blackbox berusaha untuk menemukan kesalahan dalam beberapa kategori, diantaranya adalah:	1. Fungsi-fungsi yang salah atau hilang	Apakah proses mirachel dan hold ada dalam aplikasi ini berfungsi ?	[0/1/2/3/4/5] 5
		2. Kesalahan interface	Apakah interface external menghasilkan informasi yang dibutuhkan?	[0/1/2/3/4/5] 5
		3. Kesalahan dalam struktur data atau akses database eksternal	Bagaimana data di distribusikan dan pengolahan fungsi ditangani?	[0/1/2/3/4/5] 4
		4. Kesalahan performa	Seberapa lama waktu yang diperlukan dan performa secara keseluruhan	[0/1/2/3/4/5] 4
2	Ujicoba blackbox diaplikasikan di beberapa tahapan berikutnya, karena ujicoba blackbox	1. Struktur data dan akases database yang digunakan	1. Bagaimana validitas fungsionalnya diuji?	[0/1/2/3/4/5] 5

	dengan sengaja mengabaikan struktur kontrol sehingga perhatiannya difokuskan pada informasi domain. Ujicoba didesain untuk dapat menjawab pernyataan-pernyataan berikut:			
		2. Entity yang memiliki relasi/ fungsi yang tidak memiliki ketergantungan	2. 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)	3. Bagaimana batasan-batasan kelas data diisolasi?	[0/1/2/3/4/5] 5
		Nilai rata-rata dalam sistem yang digunakan	4. Berapa rasio data dan jumlah data yang dapat ditoleransi oleh sistem?	[0/1/2/3/4/5] 4
		Error data yang tidak sesuai dengan type data yang digunakan	5. 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. Security	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 aplikasi. Dalam program ini fungsi utama yang ingin ditunjukkan kepada pengguna (<i>user</i>) adalah mendapatkan hasil akhir nilai 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	<i>Class-class</i> yang ekuivalen merepresentasikan sekumpulan keadaan valid dan invalid untuk kondisi input. Biasanya kondisi input dapat berupa spesifikasi nilai numerik, kisaran nilai, kumpulan nilai yang berhubungan atau kondisi boolean. Ekuivalensi <i>class</i> dapat didefinisikan dengan panduan berikut :Kondisi input menspesifikasikan kisaran/ <i>range</i> , maka didefinisikan 1 yang valid dan 2 yang invalid untuk <i>equivalence class</i>	[0/1/2/3/4/5] 5
		2. Boundary Value	Boundary Value merupakan pilihan test	[0/1/2/3/4/5] 5

			case yang mengerjakan nilai yang sudah ditentukan, dengan teknik perancangan test case melengkapi test case equivalence partitioning yang fokusnya pada input masukan nilai. Boundary Value fokusnya pada domain output hasil range nilai.	
		3. Error Guessy	Error Guessy adalah pengujian berdasarkan intuisi dari sisi programmer. Dalam hal ini <i>error guessy</i> dimaksudkan untuk mengetahui kemungkinan <i>error</i> yang terjadi ketika program di uji coba.	[0/1/2/3/4/5] 5
5	Class Tabel yang diuji	1. Informasi DRM Lengkap	Apakah interface Informasi DRM Lengkap sesuai dengan kebutuhan data yang digunakan?	[0/1/2/3/4/5] 5

Tabel Uji blacbox 1.1

1.2 Tabel Pengujian

1.3 Uji Blackbox Pelaporan PPW

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

Tabel 3.1

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	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

Berikut ini adalah table hasil pengujian untuk Boundary Value Analysis :

Tabel 3.2

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

Berikut ini adalah table hasil pengujian untuk Error Geussing :

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

Tabel 3.3

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

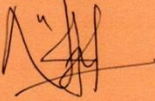
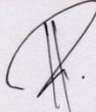
Metode yang Digunakan	Hasil
Equivalent Partitioning	Tidak Menemukan Kesalahan
Boundary Value	Tidak Menemukan Kesalahan
Error Guessing	Tidak Menemukan Kesalahan

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 dinyatakan layak untuk dilakukan uji terhadap Brainware system dengan catatan terdapat lembar hasil uji HCI dengan nilai $GSC > 100 < HCI > 100$ hal ini dilakukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan ketika dilakukan oleh user atau pengguna system dengan tool aplikasi yang digunakan.

Nama Peneliti	Nama Penguji Perangkat Lunak	Nilai Uji Blacbox <i>GeneralSystem Characteristics</i>
 TRI EKA NAWANG SETYALUDIANI NIM. 17410174067	 PUGUH YUDHO TRISNANTO,S.KOM,MM NIP.19802250011001	76 Diterima

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

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KECEPATAN	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

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 ke-	Jumlah DRM	Waktu Yang 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 ke-	Jumlah DRM	Waktu Yang 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 (√) pada kolom yang telah disediakan pada masing-masing pernyataan.

Keterangan pilihan jawaban :

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- KS : Kurang Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

Skala Penilaian :

- STS : 1
- TS : 2
- KS : 3
- S : 4
- SS : 5

2. Daftar Pernyataan

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

2. Daftar Pernyataan

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

Saran :

Kalau menang dengan menggunakan Aplikasi 'PPW'
Dapat memperoleh laporan harian, jadi saya setuju.
jika dengan Aplikasi ini, mohon dikorupsi kalau menang
anda kurang setuju.

2. Daftar Pernyataan

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

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

DAFTAR ISI.....	i
A. Bagian Pertama (Buka aplikasi trinnet berbasis web).....	1
B. Bagian Kedua (Penggunaan aplikasi trinnet 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

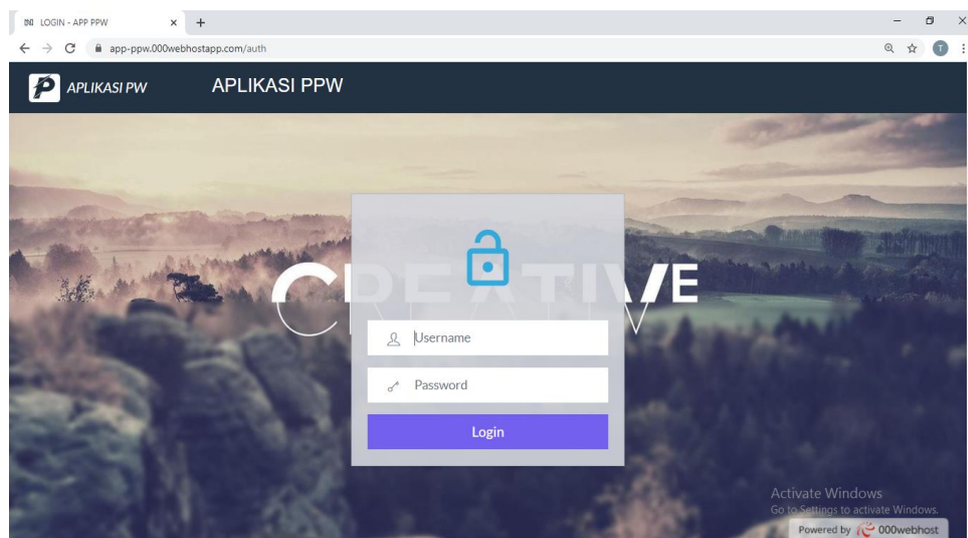
APLIKASI TRINET BERBASIS WEB

A. Bagian Pertama (Buka aplikasi trinet berbasis web)

1. Pastikan komputer atau laptop 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)

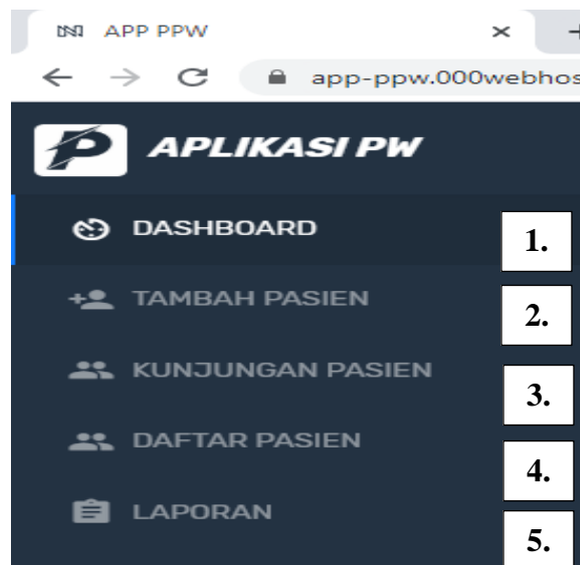
1. Setelah aplikasi trinet berbasis web terbuka, maka akan muncul seperti yang tertera dibawah ini :



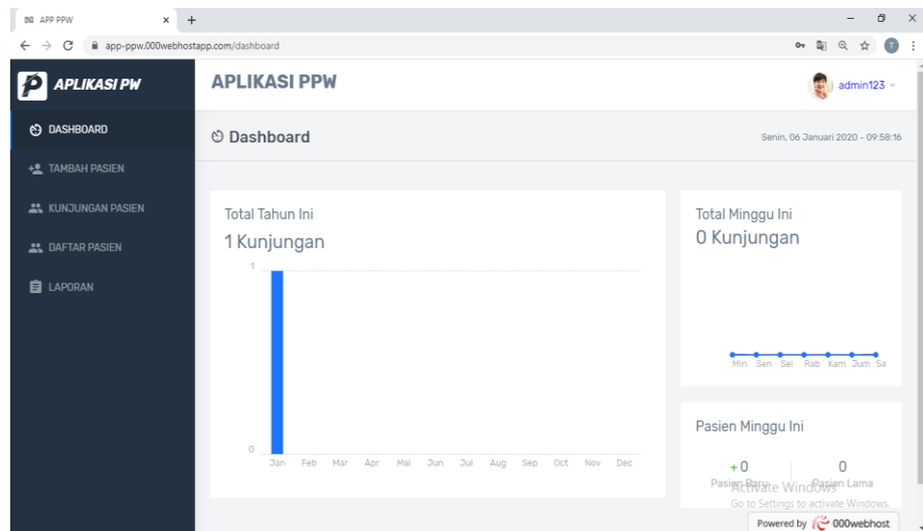
Gambar diatas merupakan tampilan awal dari aplikasi trinet berbasis web yang terdapat tombol login. Username dan password yang digunakan oleh petugas pendaftaran pasien untuk login pada aplikasi trinet berbasis web sama yaitu kata “admin123” untuk

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
ex. 000001

NIK
ex. 150277883774

Nama Lengkap
ex. Budi Setiawan

Jenis Kelamin
Laki-laki

Umur
ex. 000001

Alamat

Pekerjaan
PNS

Nama Kepala Keluarga
ex. Budi Setiawan

Status Pasien
Umum

Poli Tujuan
Umum

Jenis Pasien
Pasien Baru - Dalam Wilayah

Jenis Penyakit
Penyakit Baru - Dalam Wilayah

Reset

Tambah Data Pasien

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

APLIKASI PPW

Daftar Kunjungan Antrian

Selasa, 07 Januari 2020 - 09:26:35

Show 10 entries

NO.	NO. RM	NAMA	STATUS	POLI TUJUAN	JENIS	JENIS PENYAKIT	WAKTU KUNJUNGAN	ACTION
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 H	Umum	KIA	Pasien Lama - Dalam Wilayah	Penyakit Lama - Dalam Wilayah	2020-01-07 09:05:11	Antri

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.

4) Menu Daftar Pasien

APLIKASI PPW

Daftar Pasien

Selasa, 07 Januari 2020 - 09:27:10

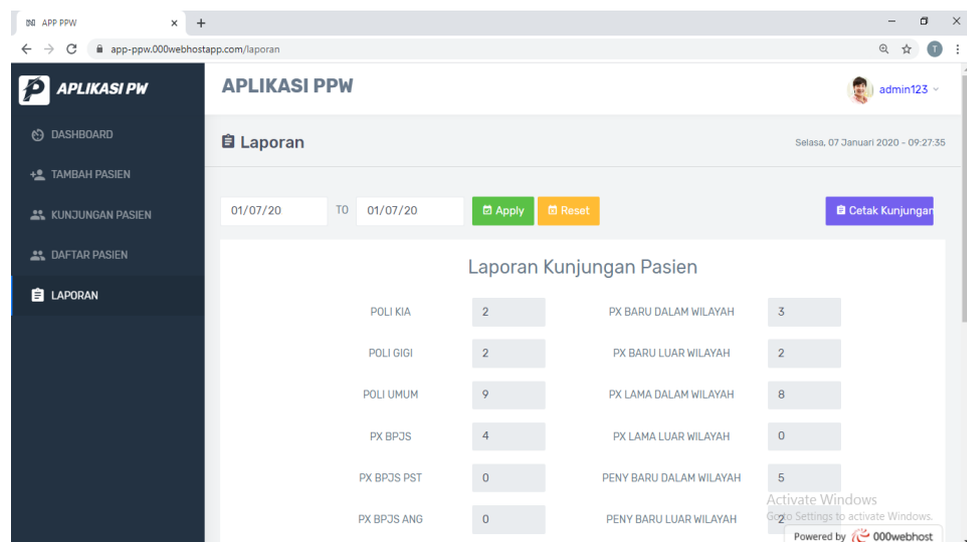
Show 10 entries

NO.	NO. RM	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PEKERJAAN	TERAKHIR BERKUNJUNG	ACTION
1	000371	SITI CHOLIFAH	Perempuan	48	PNS	2020-01-07 09:22:38	Detail Hapus
2	016741	SUNAYAH	Perempuan	90	Tidak Bekerja	2020-01-07 09:19:20	Detail Hapus
3	008478	MEYLINDA PURNAMASARI	Perempuan	24	Swasta	2020-01-07 09:15:57	Detail Hapus
4	011196	SUSYAWAN INDRianto	Laki-laki	53	Swasta	2020-01-07 09:14:13	Detail Hapus
5	005764	WAGIMAN	Laki-laki	78	Tidak Bekerja	2020-01-07 09:10:24	Detail Hapus

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



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