Membangun Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Sumbawa Berbasis Web

Article ·	August 2017			
CITATIONS	S	READS 994		
3 autho	ors, including:			
I	Saiful Khair Sumbawa University of Technology 11 PUBLICATIONS OCITATIONS SEE PROFILE			
Some of	f the authors of this publication are also working on these related projects:			
Project	Part of Speech Tagging View project			
Project	Aplikasi Sensor Passive InfraRed dalam Sistem Kendali View project			

MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN KANTONG DARAH UTD PMI SUMBAWA BERBASIS WEB

Reza Handika Supriatna¹, Saiful Khair², Yudi Mulyanto³ 1,2,3 Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informatika, Universitas Teknologi Sumbawa Jl. Raya Olat Maras Batu Alang, Desa Leseng, Kec. Moyo Hulu, 0371-2629009 Email: luhaaang@gmail.com¹, saif.ipb.math@gmail.com², mulyanto.yudi@gmail.com³

ABSTRAK

Unit Transfusi Darah (UTD) Kabupaten Sumbawa adalah unit layanan teknis yang berbasis di bawah Palang Merah Indonesia (PMI). UTD PMI Kabupaten Sumbawa memiliki tugas pokok pengorganisasian berupa kegiatan transfusi darah seperti penyebaran darah donor, pengambilan, retensi, pengolahan, penyimpanan dan pengiriman darah ke pasien. Dengan fungsi pelaksanaan pemberian darah transfusi yang aman, efektif, kualitas dalam jumlah cukup, tepat waktu dan mudah memperoleh. Untuk mendapatkan darah dari UTD PMI pasien harus mendapat rekomendasi dari dokter yang merawatnya yang kemudian diserahkan ke petugas UTD PMI untuk melihat darah yang sesuai. Proses ini masih dilakukan secara manual oleh pihak UTD PMI sehingga petugas kesulitan mendata permintaan kantong darah dan kesulitan mendata stok darah yang tersedia. Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa berbasis web dirancang untuk membuatnya lebih mudah bagi petugas dalam mendata permintaan darah serta dapat mengetahui stok darah yang tersedia. Perancangan sistem informasi ini menggunakan bahasa pemrograman Hypertext Preprocessor (PHP), pengelola database MySQL, dan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode waterfall. Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi permintaan kantong darah yang memudahkan petugas dalam mengelola data-data serta data laporan permintaan darah dan stok darah per tahun.

Kata Kunci: sistem informasi, web, UTD PMI, darah, teknologi.

I. PENDAHULUAN

Palang Merah Indonesia (PMI) merupakan sebuah lembaga yang memiliki jaringan dengan Palang Merah Internasional, yang bekerja sama dengan pemerintah dalam kegiatan sosial seperti penanggulangan bencana, kegiatan donor darah, dan kegiatan kesehatan lainnya di seluruh Indonesia. Pada tataran instansi PMI terutama pada bagian Unit Transfusi Darah (UTD) seperti yang tercantum dalam Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2011, PMI bergerak dalam bidang pencarian, pendataan, melakukan kegiatan meliputi usaha kesehatan. UTD PMI Sumbawa merupakan suatu instansi yang bergerak di bidang kemanusiaan dan merupakan unit cabang PMI di Kabupaten Sumbawa bagian donor darah. Namun UTD PMI Sumbawa dalam kegiatan manajemen pendonoran darah, proses pengolahan data, pencarian data dan pembuatan laporan masih tidak adanya sistem penyimpanan arsip yang cukup memadai yaitu menggunakan buku-buku sehingga menyebabkan karyawan administrasi mengalami kesulitan dalam menyajikan data-data permintaan

darah dari rumah sakit serta stok kantong darah yang tersedia di UTD PMI. Untuk itu dibutuhkan adanya sistem informasi yang bisa membantu dalam kegiatan operasionalnya agar dalam melaksanakan kegiatannya dapat berjalan secara efektif dan efisien [1].

Berdasarkan masalah di atas, penulis mencoba merancang dan membangun Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Sumbawa berbasis web, sebuah sistem yang dapat membantu karyawan dalam mengelola data-data permintaan darah yang terekam dalam sistem.

II. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah waterfall yang terdiri dari lima tahapan yaitu [2]:

1. Analisis Kebutuhan

Analisa kebutuhan merupakan tahapan awal yang dilakukan oleh penulis. Dalam tahapan ini menganalisa kebutuhan admin. penulis

kebutuhan perangkat lunak dan kebutuhan perangkat keras. Hasil analisa didapatkan dari pengumpulan data yang dilakukan terlebih dahulu yaitu dengan cara wawancara dan studi pustaka.

2. Desain Sistem

Desain sistem merupakan langkah merancang sistem yang akan dibangun. Perancangan sistem ini meliputi perancangan sistem, perancangan basis data, serta perancangan user interface yang menggambarkan desain umum dari sistem yang dibangun.

3. Penulisan Kode Program

Dalam tahapan ini penulis menerjemahkan desain sistem yang telah dirancang sebelumnya ke dalam bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai sistem manajemen basis data.

4. Pengujian Program

Tahapan pengujian program adalah tahapan sistem yang telah dibangun akan di uji. Tujuan dari pengujian ini adalah menemukan apakah terdapat galat (error) dalam sistem serta menguji kinerja sistem apakah sudah berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

5. Penerapan Program

Setelah melakukan pengujian, sistem yang telah dibangun akan mulai diterapkan pada UTD PMI Sumbawa. Penerapan dan pengoperasian sistem vang dibuat untuk menggantikan sistem yang sebelumnya menggunakan sistem manual dengan menggunakan buku menjadi sistem informasi komputasi yang membantu mengelola data permintaan kantong darah.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dengan berdasarkan metode Waterfall yang digunakan dalam penelitian ini, maka proses yang dilakukan dalam membangun Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa Berbasis *Web* adalah sebagai berikut:

1. Analisis Kebutuhan

Dalam tahapan ini peneliti mendapatkan data dan informasi yang dibutuhkan. Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Salah satunya adalah dengan melakukan wawancara, yang merupakan pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dikontruksikan makna dalam suatu topik tertentu [3]. Dalam hal ini peneliti melakukan wawancara dengan pihak UTD PMI Kabupaten Sumbawa. Berikut adalah hasil analisis kebutuhan:

a. Kebutuhan admin

Adapun kebutuhan admin dalam pembangunan sistem informasi permintaan kantong darah ini

- Admin dapat melakukan penyimpanan data permintaan kantong darah dan stok darah.
- Admin dapat melakukan pembaharuan data stok darah.
- Admin dapat melakukan pencarian data permintaan darah dan stok darah.
- Admin bisa menghasilkan keluaran berupa laporan data permintaan darah dan stok darah dalam periode tertentu.

b. Kebutuhan Perangkat Keras

Kebutuhan minimum perangkat keras yang digunakan dalam sistem informasi permintaan kantong darah ini adalah:

Tabel 1. Kebutuhan Perangkat Keras

Perangkat Keras	Keterangan
Processor	1.5GHz
RAM	512 MB
Resolusi Monitor	1024x768
Storage	100 MB tersedia

c. Kebutuhan Perangkat Lunak

Kebutuhan perangkat lunak yang digunakan untuk sistem informasi permintaan kantong ini adalah:

Tabel 2. Kebutuhan Perangkat Lunak

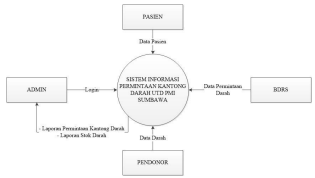
Perangkat Lunak	Keterangan
Sistem Operasi	Windows XP Pro
Web Server	XAMPP versi 3.2.2
Database	MySQL versi 5.6.20
Development Tool	PHP versi 5.5.15

2. Desain Sistem

Dalam proses perancangan sistem, di mana bertujuan untuk memberikan gambaran tentang sistem yang akan di bangun dan tampilan dari Tahan membantu peneliti sistem. dalam mendefinisikan arsitektur sistem secara keseluruhan.

Diagram Konteks

Diagram konteks merupakan diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup dari secara umum dari sistem yang dibuat yaitu Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah di UTD PMI Kabupaten Sumbawa. Diagram konteks merupakan level tertinggi dari DFD yang menggambarkan seluruh input atau output dari sistem yang memberi gambaran tentang keseluruhan dari sistem. Berikut adalah diagram konteks dari Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah di UTD PMI Kabupaten Sumbawa.

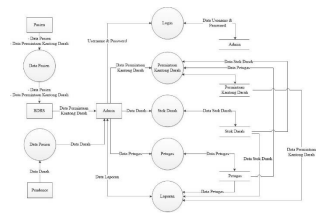


Gambar 1. Diagram Konteks

Data Flow Diagram (DFD)

DFD adalah suatu diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus dari data sistem, yang penggunaannya sangat membantu untuk memahami sistem secara logika, tersruktur dan jelas [4]. DFD merupakan alat bantu dalam menggambarkan atau menjelaskan sistem yang sedang berjalan logis.

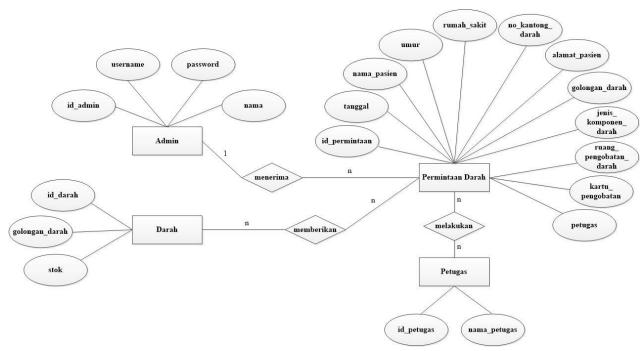
DFD level 0 menggambarkan semua alur kerja proses pengolahan data pada halaman administrator yang merupakan pejabaran lebih rinci dari proses diagram konteks, yang terdiri dari proses pendataan darah, penerimaan dan permintaan kantong pengeluaran kantong darah, stok darah, serta pencetakan laporan.



Gambar 2. DFD level 0

Entity Relationship Diagram (ERD)

Relationship Diagram merupakan hubungan antara entitas-entitas yang terdapat dalam Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa. Berikut adalah ERD yang terdapat dalam Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa.



Gambar 3. Entity Relationship Diagram

Rancangan Struktur Database

Dalam perancangan struktur database Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Sumbawa dibutuhkan beberapa tabel yaitu tabel admin, permintaan_darah, stok_darah, darah, dan petugas.

a. Tabel admin

Nama tabel: admin

Keterangan: Tabel admin digunakan untuk menyimpan data admin yang mengelola sistem. Berikut merupakan struktur tabel admin.

Tabel 3. Tabel admin

10001011001100111011						
No	Field	Type	Length	Extra		
1	id_admin	int	3	Primary Key		
2	username	varchar	20			
3	password	varchar	50			
4	nama	varchar	50			

b. Tabel permintaan_darah

Nama tabel: permintaan_darah

Keterangan: Tabel permintaan darah digunakan untuk menyimpan data permintaan kantong

darah. Berikut merupakan struktur permintaan darah.

Tabal 4 Tabal normintagn darah

Tabel 4. Tabel permintaan_darah						
No	Field	Type	Length	Extra		
1	id_permintaan	int	3	Primary Key		
2	tanggal	date				
3	nama_pasien	varchar	50			
4	umur	int	3			
5	rumah_sakit	int	1			
6	no_kantong_d arah	char	8			
7	alamat_pasien	text				
8	golongan_dar ah	int	11			
9	jenis_kompon en_darah	varchar	20			
10	ruang_pengob atan_pasien	varchar	20			
11	kartu_pengob atan	varchar	20			
12	petugas	int	11			

ISSN 2527 - 970x

c. Tabel darah

Nama tabel: darah

Keterangan: Tabel darah digunakan untuk menyimpan data darah serta stok darah yang tersedia. Berikut merupakan struktur tabel darah.

Tabel 5. Tabel darah

No	Field	Type	Length	Extra
1	id_darah	int	3	Primary Key
2	golongan_dar ah	varchar	5	
3	stok	int	11	

d. Tabel petugas

Nama tabel: petugas

Keterangan: Tabel petugas digunakan untuk menyimpan data petugas yang mengurusi kegiatan permintaan darah. Berikut merupakan struktur tabel petugas.

Tabel 6. Tabel petugas

No	Field	Type	Length	Extra
1	id_petugas	int	3	Primary Key
2	nama_petugas	varchar	50	

Perancangan Antar Muka (*User Interface*)

Rancangan user interface merupakan rancangan tampilan antarmuka dari sistem yang akan dibangun. Berikut merupakan rancangan user interface dari Sistem Informasi Permintaan Kantong Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa.

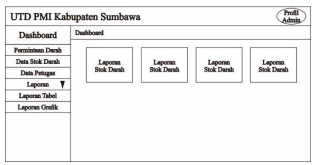
a. Rancangan Tampilan Login Admin



Gambar 4. Rancangan tampilan login admin

Dalam tampilan rancangan login admin terdapat dua form yaitu form username dan form password yang harus diisi agar dapat masuk ke dalam sistem.

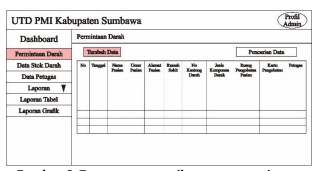
b. Rancangan tampilan dashboard



Gambar 5. Rancangan tampilan dashboard

Rancangan tampilan dashboard merupakan halaman pertama yang ditampilkan kepada admin ketika berhasil masuk ke sistem. Pada halaman dashboard menampilkan menu-menu untuk dapat mengelola data-data permintaan kantong darah.

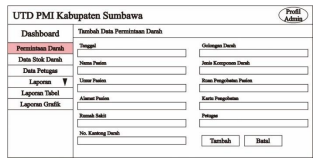
c. Rancangan tampilan menu permintaan darah



Gambar 6. Rancangan tampilan menu permintaan darah

Rancangan tampilan menu permintaan darah akan menampilkan data-data dari permintaan darah dari pasien.

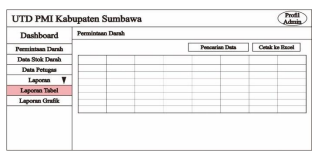
d. Rancangan tampilan tambah data



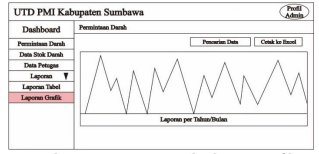
Gambar 7. Rancangan tampilan tambah data

Dalam rancangan tampilan data tambah permintaan darah akan menampilkan beberapa form yang akan diisi oleh admin untuk menambahkan permintaan darah baru.

e. Rancangan tampilan laporan



Gambar 8. Rancangan tampilan laporan tabel



Gambar 9. Rancangan tampilan laporan grafik

Rancangan tampilan menu laporan menampilkan laporan dari transaksi darah yang dilakukan seperti pemasukan stok darah, pengeluaran kantong darah, stok darah yang tersedia per bulan atau per tahun dalam bentuk tabel dan grafik.

3. Penulisan Kode Program

Dalam tahapan ini desain-desain dari perancangan sistem yang akan di bangun mulai di implementasikan ke dalam bahasa pemrograman. Proses implementasi di mulai dari pembangunan data MySQL database pada basis dengan menggunakan XAMPP. Kemudian proses pengkodean dibantu dengan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor) dan web editor menggunakan aplikasi Brackets.

4. Pengujian Program

Dalam tahapan ini sistem akan diuji setelah pengkodean selesai dikerjakan. Pengujian dilakukan terlebih dahulu melakukan proses mengimplementasian aplikasi, yaitu:

a. Implementasi Halaman Login Admin



Gambar 10. Implementasi Halaman Login Admin

Halaman login adalah halaman yang pertama kali tampil ketika sistem pertama kali dibuka. Halaman ini terdapat dua form yaitu username dengan password agar dapat mengakses sistem.

, % ISSN 2527 - 970x

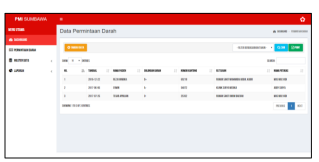
b. Implementasi Halaman Dashboard



Gambar 11. Implementasi Halaman Dashboard

Setelah admin berhasil masuk ke sistem, admin akan masuk ke tampilan dashboard. Dalam dashboard admin dapat mengakses sistem dengan memilih menu-menu seperti dashboard, permintaan darah, master data yang terdiri dari data petugas dan data stok darah, serta laporan yang terdiri dari laporan bentuk tabel dan grafik.

c. Implementasi Halaman Menu Permintaan Darah



Gambar 12. Implementasi Halaman Menu Permintaan Darah

Dalam menu permintaan darah akan menampilkan data-data permintaan darah dalam bentuk tabel, tombol tambah data untuk menambah data permintaan darah yang baru, serta form untuk pencarian data berdasarkan tahun dan tombol cetak untuk mencetak data dalam bentuk format Microsoft Excel.

d. Implementasi Halaman Tambah Data Permintaan Darah



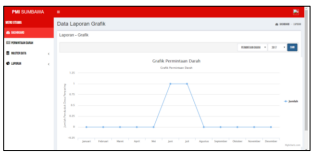
Gambar 13. Implementasi Halaman Tambah Data Permintaan Darah

Dalam tampilan tambah data permintaan darah akan menampilkan form-form inputan yang diisi seperti tanggal, nama pasien, umur pasien, rumah sakit, nomor kantong darah, alamat pasien, golongan darah, jenis komponen darah, ruang pengobatan pasien, kartu pengobatan serta petugas.

e. Implementasi Halaman Laporan



Gambar 14. Implementasi Halaman Laporan Tabel



Gambar 15. Implementasi Halaman Laporan Grafik

Dalam tampilan laporan akan menampilkan laporan permintaan darah serta stok darah dalam bentuk tabel dan grafik, pencarian data berdasarkan tahun serta mencetak laporan dalam bentuk format Microsoft Excel.

Proses pengujian aplikasi telah dilakukan adalah dengan Black Box Testing, merupakan pengujian yang berfokus pada spesifikasi fungsional dari perangkat lunak, penguji dapat mendefinisikan kumpulan kondisi input dan melakukan pengetesan pada spesifikasi fungsional program [5].

Hasil dari pengujian yang dilakukan adalah sebagai berikut:

Rencana Pengujian

Tabel 7. Rencana Pengujian

Kelas Uji	Butir Uji	Jenis Pengujian
Login	Verifikasi username dan password	Black Box
Dangalahan Data	Tambah Data	Black Box
Pengolahan Data Permintaan	Pencarian Data	Black Box
Kantong Darah	Mencetak Laporan	Black Box
	Menampilkan Laporan dalam Bentuk Tabel	Black Box
Pengolahan Laporan	Menampilkan Laporan dalam Bentuk Grafik	Black Box
	Mencetak Laporan	Black Box

a. Pengujian Login

Berikut ini adalah hasil pengujian login untuk memverifikasi username dan password:

Tabel 8. Pengujian Login

Hasil Uji (Data Normal)					
Data	Yang	Yang Pangamatan			
Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
Username:	admin	admin			
admin,	tercantum	tercantum	Berhasil		
password:	pada	pada	Demasn		
admin.	username,	username,			

	admin	****	
	tercantum	tercantum	
	pada	pada	
	password	password	
Tombol login	Data username diterima, masuk ke dashboard.	Tombol login berfungsi dan berhasil login.	Berhasil
	Hasil Uji (Data Salah)	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username: dicoba, password: dicoba.	dicoba tercantum pada username, dicoba tercantum pada password	dicoba tercantum pada username, ****** tercantum pada password	Berhasil
Tombol login	Data username tidak ditemukan dalam database, gagal login dan menampilkan pesan error.	Tombol login berfungsi, gagal login dan menampilkan pesan error.	Berhasil

b. Pengujian Pengolahan Perrmintaan Data Kantong Darah

Dalam pengujian pengolahan data perrmintaan kantong darah terdiri dari 3 bagian yaitu:

1) Tambah Data

Berikut ini adalah hasil pengujian tambah data dalam pengolahan data perrmintaan kantong darah:

Tabel 9. Tambah Data

Hasil Uji (Data Normal)					
Data Yang Pengamatan Kesimpular					
Tombol	Muncul form	Tampil form	D 1 '1		
Tambah	tambah data	tambah data	Berhasil		

Tanggal: 15/05/2017, nama pasien: Edwin Baskara, umur: 40, rumah sakit: Klinik Surya Medika, no kantong: 21735, alamat pasien: Sumbawa, golongan darah: AB+, jenis komponen darah: PRC, ruang pengobatan: ICU, kartu pengobatan: BPJS, petugas:	Semua data tercantum dalam form	Dapat mengisi tanggal, nama pasien, umur, rumah sakit, no kantong, alamat pasien, golongan darah, jenis komponen darah, ruang pengobatan, kartu pengobatan, dan petugas . Sesuai yang diharapkan.	Berhasil
Abdy Surya			
Klik tombol submit	Data tersimpan ke dalam database dan ditampilkan pada tabel dalam menu Permintaan	Data tersimpan dalam database	Berhasil
Klik tombol cancel	Semua data dalam form terhapus dan tetap dalam tampilan form tambah data	Semua data dalam form terhapus dan tetap dalam tampilan form tambah data. Sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil
	Hasil Uji (l	Data Salah)	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data tidak diisi	Data tidak tersimpan dan menampilka n pesan kesalahan	Data tidak tersimpan dan menampilka n pesan kesalahan sesuai	Berhasil

	dengan yang diharapkan.	

2) Pencarian Data

Dalam pencarian data terdapat dua pilihan yaitu pencarian data berdasarkan tahun dan pencarian dengan mengisi form. Berikut ini adalah hasil pengujian pencarian data dalam pengolahan data perrmintaan kantong darah:

Tabel 10. Pencarian data

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tombol dropdown	Menampilkan pilihan tahun pencarian data	Menampilkan pilihan tahun pencarian data sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil
Tombol cari	Muncul data permintaan berdasarkan tahun	Tampil data permintaan berdasarkan tahun	Berhasil
Edwin dalam form pencarian	Data yang dicari ditemukan dan ditampilkan secara langsung	Menampilkan data yang dicari ditemukan dan ditampilkan secara langsung	Berhasil
	Hasil Uji	(Data Salah)	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Test dalam form pencarian	Data yang dicari tidak ditemukan dan menampilkan pesan	Data yang dicari tidak ditemukan dan menampilkan pesan sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil

3) Mencetak Laporan

Berikut ini adalah hasil pengujian mencetak laporan dalam pengolahan data perrmintaan kantong darah:

, (ISSN 2527 - 970x

Tabel 11. Mencetak Laporan

Tuber 11. Wenceum Euporum			
Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol print	Data permintaan yang tersimpan dalam database dapat di download dalam format Excel	Data ter- download dalam format Excel	Berhasil
Hasil Uji (Data Salah)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
-	-	-	-

- c. Pengujian Pengolahan Laporan Dalam pengujian pengolahan laporan terdiri dari dua bagian yaitu:
 - 1) Menampilkan laporan dalam bentuk tabel Berikut ini adalah hasil pengujian menampilkan laporan dalam bentuk tabel:

Tabel 12. Pengujian menampilkan laporan dalam bentuk tabel

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tombol dropdown filter	Muncul pilihan laporan yang ingin ditampilkan	Menampilkan pilihan laporan permintaan darah dan stok darah sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil
Tombol dropdown tahun	Muncul pilihan tahun yang ingin ditampilkan	Menampilkan pilihan tahun permintaan darah dan stok darah sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil
Tombol cari	Muncul laporan dalam bentuk tabel	Menampilkan laporan dalam bentuk tabel	Berhasil

	berdasarkan tahun	berdasarkan tahun		
	Hasil Uji (Data Salah)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Tidak memilih pilihan	Data yang dicari tidak ditemukan dan menampilkan pesan error	Data yang dicari tidak ditemukan dan menampilkan pesan error sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil	

2) Menampilkan laporan dalam bentuk grafik adalah hasil pengujian Berikut ini menampilkan laporan dalam bentuk grafik:

Tabel 13. Pengujian menampilkan laporan dalam bentuk grafik

bentuk grafik				
Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Tombol dropdown filter	Muncul pilihan laporan yang ingin ditampilkan	Menampilkan pilihan laporan permintaan darah dan stok darah sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil	
Tombol dropdown tahun	Muncul pilihan tahun yang ingin ditampilkan	Menampilkan pilihan tahun permintaan darah dan stok darah sesuai dengan yang diharapkan	Berhasil	
Tombol cari	Muncul laporan dalam bentuk grafik berdasarkan tahun	Menampilkan laporan dalam bentuk grafik berdasarkan tahun	Berhasil	
Hasil Uji (Data Salah)				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Tidak memilih pilihan	Data yang dicari tidak ditemukan dan	Data yang dicari tidak ditemukan dan	Berhasil	

,) ISSN 2527 - 970x

menampilkan	menampilkan	
pesan error	pesan error	
	sesuai dengan	
	yang	
	diharapkan	

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

Dari hasil analisis dan perancangan sistem yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diambil kesimpulan bahwa Sistem Informasi Permintaan Kanton Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa berbasis web telah selesai dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, database MySql dan Bootstrap yang dapat digunakan oleh **UTD PMI** Kabupaten Sumbawa untuk mempermudah petugas dalam mengelola permintaan kantong darah dan pembuatan laporan transaksi kantong darah.

SARAN

Dari hasil pembangunan Sistem Informasi Permintaan Kanton Darah UTD PMI Kabupaten Sumbawa berbasis web, penulis memberikan saran tahap selanjutnya agar pada dilakukan pengembangan berikutnya yang meliputi:

- Diintergrasikan dengan website dan mobile android dengan tujuan bisa dipublikasikan ke masyarakat tentang stok darah yang tersedia pada UTD PMI Kabupaten Sumbawa.
- 2. Penyatuan dengan sistem yang telah ada pada UTD PMI Kabupaten Sumbawa yaitu sistem data pendonor agar sistem yang dibangun menjadi lebih optimal dalam pengolahan data.

REFERENSI

- Kulshreshtha, Vikas. (2011). "Benefits of Management Information System in Blood Bank", dalam International Journal Of Engineering And Science. ISSN: 2278-4721, Vol. 1, Issue 12 (December 2012), PP 05-07. India.
- Pressman, Roger S. (2002). Rekayasa [2] Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku. Satu). Yogyakarta: Andi.
- [3] Sugiyono. (2013).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D (Cetakan Ke-19). Bandung: Alfabeta.
- [4] Pahlevi, S. (2010). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. Tesis S2 Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- M. Sidi, Mustaqbal., Firdaus, Roeri Fajri., & [5] Rahmadi, Hendra. (2015)."Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN), dalam Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I. No 3. 10 Agustus 2015. ISSN: 2407 – 3911. hlm.4. Diakses tanggal 18 Juli 2017.

ISSN 2527 - 970x