

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT	xii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	7
B. Kerangka Teori.....	18
C. Kerangka Konsep	19
D. Pertanyaan Penelitian	19
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi Penelitian	21
C. Subyek Penelitian.....	21
D. Variabel Dan Definisi Variable Penelitian	22

E. Instrumen Penelitian	24
F. Cara Analisis Data	24
G. Etika Penelitian.....	25
H. Jalannya Penelitian	25
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	49
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Saran.....	70
 DAFTAR PUSTAKA	 67

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	7
B. Kerangka Teori.....	18
C. Kerangka Konsep	19
D. Pertanyaan Penelitian	19
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi Penelitian	21
C. Subyek Penelitian.....	21
D. Variabel Dan Definisi Variable Penelitian	22

E. Instrumen Penelitian	24
F. Cara Analisis Data	24
G. Etika Penelitian.....	25
H. Jalannya Penelitian	25
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	49
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Saran.....	70
 DAFTAR PUSTAKA	 67

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel. 1. Perbandingan Data Pemenuhan Sediaan Darah Antara Rumah Sakit dan PMI	4
Tabel. 2. Dimensi Lengkap Informasi	16
Tabel. 3. Akibat Keterlambatan Pemberian Darah Pada Pasien	17
Tabel. 4. Variable Dan Definisi Operasional	23
Tabel. 5. Jalannya Penelitian	26
Tabel. 6. Frekuensi Donor berdasarkan waktu dan jenis kelamin	27
Tabel. 7. Karakteristik Donor Berdasarkan Golongan Darah	28
Tabel. 8. Donor dan Motivasi	30
Tabel. 9. Frekuensi Donor Berdasarkan Golongan Darah	31
Tabel. 10. Waktu Yang Diperlukan Dalam Mengelola Identifikasi Sediaan Darah	34
Tabel. 11. Table Chi square Hubungan Antara Jam Masuk Sediaan Darah Dan Keberhasilan Dalam Proses Komponen Darah	35
Tabel. 12. Waktu Yang Dibutuhkan Untuk Verifikasi Silang Golongan Darah (Cross Match) Dan Serologis(IMLTD)	36
Tabel. 13. Table Chi Square Hubungan Antara Waktu Verifikasi Silang Golongan Darah Dan Serologis Dengan Penerimaan Sediaan Darah Untuk Proses Pemisahan Komponen	37
Tabel. 14. Waktu Pemenuhan Penerimaan Permintaan Sediaan Darah Dari Pelanggan	38
Tabel. 15. Table Chi Square Hubungan Antara Pemenuhan Penerimaan Permintaan Sediaan Darah Dari Pelanggan Dalam 2 jam Pelayanan	38
Tabel. 16. Beban Kerja Petugas Berdasarkan Waktu Berdinas	40
Tabel. 17. Table Chi Square Hubungan Antara Beban Kerja Petugas Berdasarkan Waktu Berdinas Dan Akurasi Data	41
Tabel. 18. Rata-Rata Permintaan Darah Berdasarkan Waktu Kedatangan Pelanggan	42
Tabel. 19. Table Chi Square Hubungan Pemenuhan Permintaan Darah Berdasarkan Waktu Kedatangan Pelanggan	43
Tabel. 20. Proporsi Darah Yang Dapat Diterima Berdasarkan Kelayakan Persyaratan Donor	44



Tabel. 21.	Table Chi Square Hubungan Darah Yang Dapat Diterima Berdasarkan Kelayakan Persyaratan Donor Dan Akurasi Data	45
Tabel. 22.	Persentasi Kerusakan Komponen Darah Selama Proses Pemisahan Sediaan Darah	46
Tabel. 23.	Table Chi Square Hubungan Kerusakan Komponen Darah Selama Proses Pemisahan Sediaan Darah Kerusakan Komponen Darah Selama Proses Pemisahan Sediaan Darah Dan Akurasi Data	46
Tabel. 24.	Jumlah Donor Darah Dan Cakupan Mobil Unit	47
Tabel. 25.	Table Chi Square Hubungan pengumpulan Sediaan Darah pada saat Hari Kerja dan Libur Dengan Akurasi Data	48
Tabel. 26.	Donor Dan Distribusi Golongan Darah	48
Tabel. 27.	Table Chi Square Hubungan Golongan darah dan Akurasi Data	48
Tabel. 28.	Penggunaan Kantong Darah Donor Sampai Pada Penyerapan Pada Pasien	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur sederhana Sistem Informasi Data Sediaan Darah PMI	15
Gambar 2. Proses Penyediaan Informasi Sediaan Darah PMI	19
Gambar 3. Rancangan Penelitian	21
Gambar 4. Faktor Dependen dan Independen Akurasi data Sediaan darah PMI	24
Gambar 5. Proses Pengambilan Donor Menurut Letak Pengambilan	32
Gambar 6. Proses Pengambilan Donor Menurut Letak Pengambilan	56