

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Informan Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN

(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pendidikan terakhir :

Jabatan :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan serta mengetahui manfaat dari penelitian yang berjudul “Penyusunan Standar Operasional Prosedur Kode Warna Untuk Meningkatkan Respon Time Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD R. Ali Manshur Jatirogo”. Dengan sepenuh hati saya menyetujui untuk dilibatkan dalam penelitian tanpa paksaan dari pihak manapun. Apabila sewaktu waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

Tuban ,

Peneliti

Informan

(Arnila Umi Zahrotin)

(.....)

Lampiran 2 Surat Izin Dokumentasi

LEMBAR PERIZINAN DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan terkait penelitian yang berjudul “Penyusunan Standar Operasional Prosedur Kode Warna Untuk Meningkatkan Respon Time Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD R. Ali Manshur Jatirogo”. Dengan sepenuh hati saya memberikan izin dokumentasi kegiatan penelitian sesuai dengan kesepakatan. Apabila sewaktu waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

Tuban ,

Peneliti

(Arnila Umi Zahrotin)

(.....)

Lampiran 3 Pedoman Wawancara

Variabel	Pertanyaan
Sistem Penyimpanan	<p>Sistem penyimpanan seperti apa yang diterapkan pada ruang penyimpanan rekam medis RSUD R. Ali Manshur Jatirogo?</p> <p>Jawaban:</p> <p>Centralisasi</p>
	<p>Bagaimana alur proses penyimpanan dokumen rekam medis?</p> <p>Jawaban:</p> <p>Dokumen kembali dari poli , petugas mengecek di SIMRS dan menandai dokumen rekam medis yang sudah kembali ,selanjutnya dokumen disimpan di rak</p>
	<p>Bagaimana kesulitan yang dialami dalam pelaksanaan kegiatan penyimpanan dokumen rekam medis?</p> <p>Jawaban</p> <p>Tidak ada kesulitan, semua petugas paham cara menyimpan dokumen rekam medis</p>
Sistem Penjajaran	<p>Sistem penjajaran seperti apa yang diterapkan di ruang penyimpanan rekam medis RSUD R. Ali Manshur jatirogo?</p> <p>Jawaban: TDF urutan dari belakang ke depan, dulunya memakai penjajaran berdasarkan tahun kunjungan, tetapi diganti dengan TDF untuk mempermudah penjajaran</p>
	<p>Apakah terdapat kesulitan dalam penerapan sistem penjajaran tersebut?</p>

	<p>Jawaban:</p> <p>Tidak ada karena hamper semua petuga smerupakan lulusan RMIK</p>
Sistem Penomoran	<p>Sistem penomoran seperti apa yang diterapkan pada ruang penyimpanan rekam medis RSUD R. Ali Manshur jatirogo?</p> <p>Jawaban:</p> <p>Penomoran satu nomor untuk kunjungan berikutnya</p>
	<p>Apakah terdapat kesulitan dalam penerapan sistem penomoran?</p> <p>Jawaban: selama ini tidak ada kesulitan</p>
Kode Warna	<p>Bagaimana pengaruh kode warna pada sistem penyimpanan dokumen rekam medis di RSUD R. Ali Manshur Jatirogo?</p> <p>Jawaban: meminimalisir salahnya penyimpanan di rak yang bukan sectionnya, mempermudah pencarian dokumen rekam medis jika dokumen tersebut missfile, dan membuat tampilan menjadi rapi</p> <p>Apakah kode warna dapat membantu untuk mempercepat pencarian dokumen rekam medis?</p> <p>Jawaban:</p> <p>Iya karena ada perbedaan tiap map, jadi meminimalisir salahnya penajaran</p>

Lampiran 4 Lembar Observasi

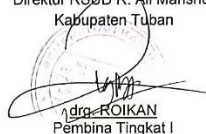
Tabel respontime Penyediaan Dokumen Rekam Medis Sebelum adanya SOP Kode Warna

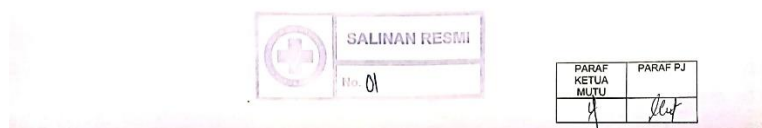
No	DRM Sampel	Status Dokumen	Waktu Penyediaan Dokumen	Sesuai / Tidak dengan SPM
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Total sesuai				
Total tidak sesuai				

Tabel Respon Time Penyediaan Dokumen Rekam Medis setelah adanya SOP Kode Warna

No	DRM Sampel	Status Dokumen	Waktu Penyediaan Dokumen	Sesuai / Tidak dengan SPM
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Total sesuai				
Total tidak sesuai				

Lampiran 5 SOP Penyimpanan Dokumen Rekam Medis

RSUD R. ALI MANSHUR Kabupaten Tuban 		PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS		
		No. Dokumen : SOP/RM.I0/2022	Nomor Revisi : 1	Halaman : 1/1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 11 Juni 2022	Ditetapkan Direktur RSUD R. Ali Manshur Kabupaten Tuban  dr. KOIKAN Pembina Tingkat I NIP.19770219 200312 1 002		
Pengertian	Kegiatan menyimpan berkas rekam medis pasien di ruang filling setelah melalui proses pengolahan berkas rekam medis.			
Tujuan	1. Mengatur penyimpanan berkas rekam medis secara teratur, tertib, sistematis, dan efektif agar dengan mudah, cepat dan tepat dapat ditemukan kembali bila diperlukan. 2. Menghindari dokumen salah tempat.			
Kebijakan	Surat Keputusan Direktur RSUD R. Ali Manshur Nomor 440/39/KTPSI/414.102.02/2022 Tentang Jenis Pelayanan di Rumah Sakit Umum Daerah R. Ali Manshur.			
Prosedur	1. Sistem penajaran menggunakan <i>Terminal Digit Filing</i> , Yaitu menjajarkan berkas rekam medis sesuai urutan dengan menggunakan angka akhir. 2. Petugas rekam medis memasukan berkas rekam medis sesuai nomor penajaran di dalam rak filling 3. Petugas rekam medis melakukan pengurutan berkas rekam medis di setiap nomor dengan cara dua digit angka akhir dalam nomor rekam medis digunakan sebagai digit utama dalam penyimpanannya.			
Unit Terkait	1. Instalasi Rekam Medis			



Lampiran 6 Pengisian Lembar Persetujuan Informan Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Nasru Efendi
Jenis Kelamin : Laki - Laki
Alamat : dr. Syiah Rt 03 RW 01 Kec. Sukorejo Kab. Bojonegoro
Pendidikan terakhir : DJIL Perekam dan informasi kesehatan
Jabatan : Kepala Oftalmologi Pekan Medis

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan serta mengetahui manfaat dari penelitian yang berjudul “Penyusunan Standar Operasional Prosedur Kode Warna Untuk Meningkatkan Respon Time Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD R. Ali Mansur Jatirogo”. Dengan sepenuh hati saya menyetujui untuk dilibatkan dalam penelitian tanpa paksaan dari pihak manapun. Apabila sewaktu waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

Tuban ,

Peneliti

Informan



(Arnila Umi Zahrotin)



(Nasru Efendi.....)

Lampiran 7 Pengisian Perizinan Penelitian

LEMBAR PERIZINAN DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : *Narrul Efendi*

Jenis Kelamin : *Laki - Laki*

Jabatan : *Kepala Instalasi Rekam Medis*

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan terkait penelitian yang berjudul "Penyusunan Standar Operasional Prosedur Kode Warna Untuk Meningkatkan Respon Time Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD R. Ali Manshur Jatirogo". Dengan sepenuh hati saya memberikan izin dokumentasi kegiatan penelitian sesuai dengan kesepakatan. Apabila sewaktu waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

Tuban ,

Peneliti



(Arnila Umi Zahrotin)



(*Narrul Efendi*.....)

Lampiran 8 Surat Pengajuan Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESЕHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktor@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.1/**2463**/2022 29 Oktober 2022
Lampiran : -
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur RSUD R. Ali Manshur Jatirogo

di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Arnila Umi Zahrotin

NIM : P17410203092

Judul Penelitian : PENYUSUNAN SOP KODE WARNA UNTUK MENINGKATKAN RESPON TIME PENYEDIAAN DOKUMEN REKAM MEDIS RAWAT JALAN DI RSUD R. ALI MANSHUR JATIROGO

Periode Penelitian : Oktober 2022 - Maret 2023

Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survei pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



- Kampus Utama	Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I	Jl. Sriyoko No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II	Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III	Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV	Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V	Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI	Jl. Dr. Cipto Mampangkumoso No. 82 a Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 9 Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS KESEHATAN,
PENGENDALIAN
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
RSUD R. ALI MANSHUR
Jl. Raya Timur No. 131 Jatirogo Telp (0356)
531001 Email : rsud.alimanshur19@gmail.com
Kode Pos 62362 TUBAN



RSRAM.AU.01

Nomor : 893/ WAG /414.102.02/2022
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Balasan Ijin Penelitian

Tuban, 08 NOV 2022
Ke pada :
Yth. Rektor Politeknik Kesehatan
Kemenkes Malang

di

REMPAT

Menindaklanjuti Surat Ijin Penelitian Malang Nomor :
PP.08.02/6.1/2463/2022 dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang kami
memberikan kesempatan untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di
Instalasi Rekam Medis RSUD R. Ali Manshur kepada :

Nama : Arnila Umi Zahrotin
NIM : P17410203092
Judul Skripsi : Penyusunan SOP Kode Warna Untuk
Meningkatkan Respon Time Penyediaan
Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di
RSUD R. Ali Manshur Jatirogo
Periode Penelitian : Oktober 2022 – Maret 2023
Demikian balasan kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana
mestinya.

Direktur RSUD R. Ali Manshur
Kabupaten Tuban

* drg. ROIKAN

Pembina Tingkat I
NIP.19770219 200312 1 002

Lampiran 10 Hasil Respon time penyediaan dokumen rekam medis rawat jalan sebelum adanya penyusunan SOP kode warna

No	DRM	Status	Waktu	Sesuai /
				Tidak dengan SPM
1	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	1		25 Detik	
2	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	2		33 Detik	
3	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	3		45 Detik	
4	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	4		56 Detik	
5	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	5		16 Detik	
6	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	6		29 Detik	
7	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	7		41 Detik	
8	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	8		55 Detik	
9	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	9			
10	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	10			
11	Sampel	Lama	6 Menit 6 Detik	Sesuai
	11			
12	Sampel	Lama	6 Menit 7 Detik	Sesuai
	12			
13	Sampel	Lama	6 menit 2 detik	Sesuai
	13			

14	Sampel	Lama	6 menit	21	Sesuai
	14		detik		
15	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	15		28 Detik		
16	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	16		35 Detik		
17	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	17		35 Detik		
18	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	18		35 Detik		
19	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	19		35 Detik		
20	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	20		36 Detik		
21	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	21		45 Detik		
22	Sampel	Lama	6 Menit		Sesuai
	22		47 Detik		
23	Sampel	Lama	6 Menit	6	Sesuai
	23		Detik		
24	Sampel	Lama	7 Menit		Sesuai
	24				
25	Sampel	Lama	7 Menit		Sesuai
	25				
26	Sampel	Lama	7 Menit		Sesuai
	26				
27	Sampel	Lama	7 Menit	4	Sesuai
	29		Detik		
28	Sampel	Lama	7 Menit		Sesuai
	28		13 Detik		
29	Sampel	Lama	7 Menit		Sesuai
	29		18 Detik		

30	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	30		19 Detik	
31	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	31		21 Detik	
32	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	32		33 Detik	
33	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	33		54 Detik	
34	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	34		56 Detik	
35	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	35			
36	Sampel	Lama	8 Menit 1	Sesuai
	36		Detik	
37	Sampel	Lama	8 Menit 3	Sesuai
	37		Detik	
38	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	38		16 Detik	
39	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	39		17 Detik	
40	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	40		19 Detik	
41	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	41		45 Detik	
42	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	42			
43	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	43			
44	Sampel	Lama	9 Menit 5	Sesuai
	44		Detik	
45	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	45		10 Detik	

46	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	46		10 Detik	
47	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	47		10 Detik	
48	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	48		12 Detik	
49	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	49		13 Detik	
50	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	50		30 Detik	
51	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	51		30 Detik	
52	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	52		35 Detik	
53	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	53		36 Detik	
54	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	54		37 Detik	
55	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	55		37 Detik	
56	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	56		45 Detik	
57	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	57		56 Detik	
58	Sampel	Lama	10 Menit	Sesuai
	58			
59	Sampel	Lama	10 Menit	Sesuai
	59			
60	Sampel	Lama	10 Menit	Sesuai
	60			
61	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	61		1 Detik	

62	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	62		9 Detik	
63	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	63		12 Detik	
64	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	64		13 Detik	
65	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	65		15 Detik	
66	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	66		15 Detik	
67	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	67		21 Detik	
68	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak Sesuai
	68		39 Detik	
69	Sampel	Lama	11 Menit	Tidak Sesuai
	67			
70	Sampel	Lama	11 Menit	Tidak Sesuai
	70			
71	Sampel	Lama	12 Menit	Tidak Sesuai
	71		13 Detik	
72	Sampel	Lama	12 Menit	Tidak Sesuai
	72		37 Detik	
73	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	73			
74	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	74			
75	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	75		1 Detik	
76	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	76		4 Detik	
77	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	77		15 Detik	

78	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak Sesuai
	78		46 Detik	
79	Sampel	Lama	14 Menit	Tidak Sesuai
	79			
80	Sampel	Lama	14 Menit	Tidak Sesuai
	80			
81	Sampel	Lama	14 Menit	Tidak Sesuai
	81		27 Detik	
82	Sampel	Lama	14 Menit	Tidak Sesuai
	82		28 Detik	
83	Sampel	Lama	15 Menit	Tidak Sesuai
	83		5 Detik	
84	Sampel	Lama	15 Menit	Tidak Sesuai
	84		17 Detik	
85	Sampel	Lama	15 Menit	Tidak Sesuai
	85		50 Detik	
86	Sampel	Lama	16 Menit	Tidak Sesuai
	86		24 Detik	
87	Sampel	Lama	17 Menit	Tidak Sesuai
	87			
88	Sampel	Lama	17 Menit	Tidak Sesuai
	88		50 Detik	
89	Sampel	Lama	17 Menit	Tidak Sesuai
	89		57 Detik	
90	Sampel	Lama	18 Menit	Tidak Sesuai
	90		10 Detik	
91	Sampel	Lama	18 Menit	Tidak Sesuai
	91		12 Detik	
92	Sampel	Lama	18 Metit	Tidak Sesuai
	92		44 Detik	
93	Sampel	Lama	19 Menit	Tidak Sesuai
	93		1 Detik	

94	Sampel	Lama	19 Menit	Tidak Sesuai
	94		38 Detik	
95	Sampel	Lama	20 Menit	Tidak Sesuai
	95			
96	Sampel	Lama	20 Menit	Tidak Sesuai
	96			
97	Sampel	Lama	20 Menit	Tidak Sesuai
	97			
98	Sampel	Lama	22 Menit	Tidak Sesuai
	98		15 Detik	
99	Sampel	Lama	22 Menit	Tidak Sesuai
	99		23 Detik	
100	Sampel	Lama	22 Menit	Tidak Sesuai
	100		30 Detik	

Lampiran 11Hasil Respon time penyediaan dokumen rekam medis rawat jalan sesudah adanya penyusunan SOP kode warna

No	DRM	Status	Waktu	Sesuai /Tidak
				Dengan SPM
1	Sampel	Lama	3 Menit 5	Sesuai
	1		Detik	
2	Sampel	Lama	3 Menit 5	Sesuai
	2		Detik	
3	Sampel	Lama	3 Menit 9	Sesuai
	3		Detik	
4	Sampel	Lama	3 Menit 9	Sesuai
	4		Detik	
5	Sampel	Lama	4 Menit 2	Sesuai
	5		Detik	
6	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	6		24 Detik	
7	Sampel	Lama	4 Menit	Sesuai
	7		26 Detik	
8	Sampel	Lama	5 Menit 5	Sesuai
	8		Detik	
9	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	9		15 Detik	
10	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	10		16 Detik	
11	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	11		25 Detik	
12	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	12		28 Detik	
13	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	13		35 Detik	
14	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	14		42 Detik	

15	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	15		42 Detik	
16	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	16		45 Detik	
17	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	17		50 Detik	
18	Sampel	Lama	5 Menit	Sesuai
	18		51 Detik	
19	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	19			
20	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	20			
21	Sampel	Lama	6 Menit 5	Sesuai
	21		Detik	
22	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	22		14 Detik	
23	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	23		15 Detik	
24	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	24		15 Detik	
25	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	25		15 Detik	
26	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	26		18 Detik	
27	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	29		20 Detik	
28	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	28		20 Detik	
29	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	29		21 Detik	
30	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	30		23 Detik	

31	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	31		25 Detik	
32	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	32		25 Detik	
33	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	33		27 Detik	
34	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	34		30 Detik	
35	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	35		35 Detik	
36	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	36		35 Detik	
37	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	37		35 Detik	
38	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	38		35 Detik	
39	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	39		35 Detik	
40	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	40		35 Detik	
41	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	41		35 Detik	
42	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	42		36 Detik	
43	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	43		42 Detik	
44	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	44		42 Detik	
45	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	45		42 Detik	
46	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	46		42 Detik	

47	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	47		45 Detik	
48	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	48		50 Detik	
49	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	49		57 Detik	
50	Sampel	Lama	6 Menit	Sesuai
	50		58 Detik	
51	Sampel	Lama	7 Menit 2	Sesuai
	51		Detik	
52	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	52		13 Detik	
53	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	53		13 Detik	
54	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	54		15 Detik	
55	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	55		20 Detik	
56	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	56		20 Detik	
57	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	57		25 Detik	
58	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	58		25 Detik	
59	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	59		27 Detik	
60	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	60		30 Detik	
61	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	61		30 Detik	
62	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	62		30 Detik	

63	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	63		32 Detik	
64	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	64		32 Detik	
65	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	65		35 Detik	
66	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	66		35 Detik	
67	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	67		36 Detik	
68	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	68		45 Detik	
69	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	67		45 Detik	
70	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	70		45 Detik	
71	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	71		45 Detik	
72	Sampel	Lama	7 Menit	Sesuai
	72		45 Detik	
73	Sampel	Lama	8 Menit	8 Detik
	73			
74	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	74		13 Detik	
75	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	75		25 Detik	
76	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	76		25 Detik	
77	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	77		25 Detik	
78	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	78		30 Detik	

79	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	79		30 Detik	
80	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	80		35 Detik	
81	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	81		40 Detik	
82	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	82		42 Detik	
83	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	83		42 Detik	
84	Sampel	Lama	8 Menit	Sesuai
	84		49 Detik	
85	Sampel	Lama	9 Menit 2	Sesuai
	85		Detik	
86	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	86		13 Detik	
87	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	87		32 Detik	
88	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	88		32 Detik	
89	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	89		32 Detik	
90	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	90		45 Detik	
91	Sampel	Lama	9 Menit	Sesuai
	91		55 Detik	
92	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak sesuai
	92		10 Detik	
93	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak sesuai
	93		12 Detik	
94	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak sesuai
	94		12 Detik	

95	Sampel	Lama	10 Menit	Tidak sesuai
	95		35 Detik	
96	Sampel	Lama	11 Menit	Tidak sesuai
	96		12 Detik	
97	Sampel	Lama	11 Menit	Tidak sesuai
	97		17 Detik	
98	Sampel	Lama	12 Menit	Tidak sesuai
	98		45 Detik	
99	Sampel	Lama	13 Menit	Tidak sesuai
	99		2 Detik	
100	Sampel	Lama	19 Menit	Tidak sesuai
	100		15 Detik	

Lampiran 12 Respon time Penyediaan Dokumen Rekam medis rawat jalan di RSUD R. Ali Manshur Jatirogo pada 10 DRM

No	DRM	Status	Waktu	Sesuai /
				Sampel Dokumen Tidak dengan SPM
1	Sampel	Lama	6 Menit 1	Sesuai 47 Detik
2	Sampel	Lama	7 Menit 2	Sesuai
3	Sampel	Lama	13 Menit 3	Tidak sesuai
4	Sampel	Lama	10 Menit 4	Tidak sesuai 21 Detik
5	Sampel	Lama	10 Menit 5	Tidak sesuai 21 Detik
6	Sampel	Lama	10 Menit 6	Tidak sesuai 1 Detik
7	Sampel	Lama	9 Menit 1 7	Sesuai Detik
8	Sampel	Lama	13 Menit 8	Tidak Sesuai 56 Detik
9	Sampel	Lama	8 Menit 2 9	Sesuai Detik
10	Sampel	Lama	22 Menit 10	Tidak Sesuai
Total sesuai				4
Total tidak sesuai				6

Lampiran 13Hasil independent t test Perbandingan Respon time Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Sebelum Dan Sesudah Adanya Penyusunan SOP Kode Warna

Independent Samples Test										
	Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Hasil respon time	Equal variances assumed	45.313	.000	6.424	198	.000	3.27730	.51017	2.27124	4.28336
	Equal variances not assumed			6.424	141.968	.000	3.27730	.51017	2.26880	4.28580