

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	5
B. Penelitian Sebelumnya.....	13
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Metode Pengumpulan Data.....	16
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
D. Konsep Penelitian	19

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

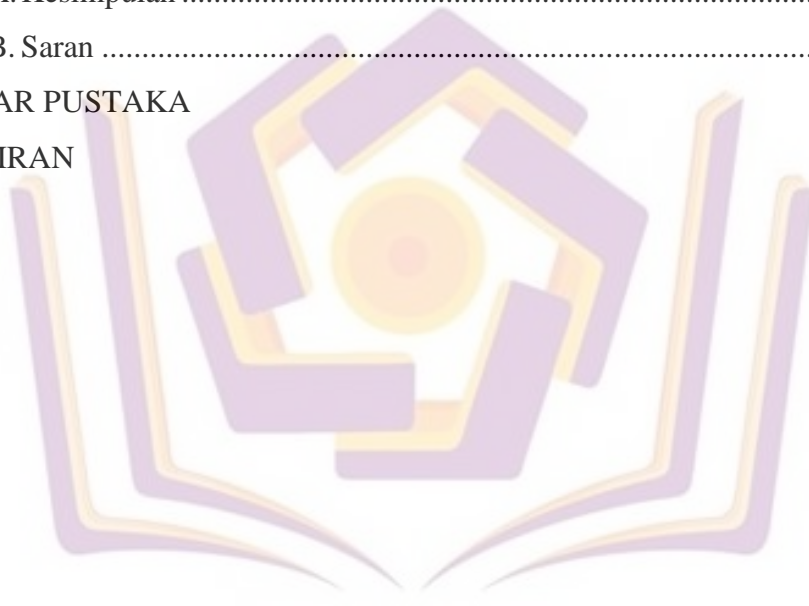
A. Analisis Kebutuhan	27
B. Membuat <i>Product Backlog</i>	31
C. Pembuatan Sprint Backlog	32
D. Desain Aplikasi	37
E. Eksekusi Sprint	58
F. Pengujian Aplikasi	71
G. Analisis <i>scrum</i>	73

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	76
B. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian Sebelumnya	15
Tabel 3. 1 <i>SETUP</i>	22
Tabel 3. 2 Tabel Perhitungan <i>Burndown Chart</i>	25
Tabel 4. 1 <i>Product Backlog</i> Aplikasi Rekam Medis.....	32
Tabel 4. 2 <i>Setup Sprint 1</i>	33
Tabel 4. 3 <i>Sprint 1 Backlog</i>	35
Tabel 4. 4 <i>Setup Sprint 2</i>	35
Tabel 4. 5 <i>Sprint 2 Backlog</i>	37
Tabel 4. 6 Definisi Aktor	38
Tabel 4. 7 Definisi <i>Use Case</i>	39
Tabel 4. 8 Rancang Tabel Administrator	54
Tabel 4. 9 Rancang Tabel Pasien	54
Tabel 4. 10 Rancang Tabel RM	55
Tabel 4. 11 Status <i>Sprint 1</i>	58
Tabel 4. 12 Perhitungan <i>Burndown Chart Sprint 1</i>	68
Tabel 4. 13 Status <i>Sprint 2</i>	62
Tabel 4. 14 Perhitungan <i>Burndown Chart Sprint 2</i>	63
Tabel 4. 15 Pengujian <i>Blacbox</i>	72

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2. 1 Unary relationship</i>	9
<i>Gambar 2. 2 Binary relationship</i>	9
<i>Gambar 2. 3 Ternary relationship</i>	9
<i>Gambar 2. 4 One – to – one</i>	10
<i>Gambar 2. 5 One – to – many</i>	10
<i>Gambar 2. 6 Many – to – many</i>	10
<i>Gambar 3. 1 Kerangka berfikir yang digunakan penelitian ini</i>	19
<i>Gambar 3. 2 Metode pengembangan scrum</i>	20
<i>Gambar 3. 3 Bagan Alur pembuatan product backlog</i>	21
<i>Gambar 3. 4 Bagan alur perancangan sprint backlog</i>	22
<i>Gambar 3. 5 Bagan alur eksekusi sprint</i>	24
<i>Gambar 4. 1 Use case diagram</i>	38
<i>Gambar 4. 2 Activity diagram pendaftaran pasien</i>	40
<i>Gambar 4. 3 Activity diagram cetak kartu</i>	41
<i>Gambar 4. 4 Activity diagram input kunjungan</i>	42
<i>Gambar 4. 5 Activity diagram tindakan</i>	43
<i>Gambar 4. 6 Activity diagram cetak data rekam medis</i>	44
<i>Gambar 4. 7 Activity diagram cetak data pasien</i>	45
<i>Gambar 4. 8 Sequence diagram login staff administrasi</i>	46
<i>Gambar 4. 9 Sequence diagram login dokter</i>	47
<i>Gambar 4. 10 Sequence diagram cetkan kartu berobat</i>	48
<i>Gambar 4. 11 Sequence diagram pendaftaran pasien</i>	49
<i>Gambar 4. 12 Sequence Diagram pendaftaran kunjungan</i>	50
<i>Gambar 4. 13 Sequence diagram tindakan</i>	51
<i>Gambar 4. 14 Sequence diagram cetak data rekam medis</i>	52
<i>Gambar 4. 15 Sequence diagram cetak data pasien</i>	53
<i>Gambar 4. 16 Database administrator</i>	56
<i>Gambar 4. 17 Database pasiem</i>	56
<i>Gambar 4. 18 Database Rm</i>	56

Gambar 4. 19 Tabel <i>view</i> kartu	57
Gambar 4. 20 Tabel <i>view</i> Rm.....	57
Gambar 4. 21 Tampilan halamn <i>login</i>	64
Gambar 4. 22 Kode program halaman <i>login</i>	65
Gambar 4. 23 Tampilan halaman <i>dashboard</i>	65
Gambar 4. 24 Kode program halaman <i>dashboard</i>	66
Gambar 4. 25 Tampilan halaman pendaftaran pasien	66
Gambar 4. 26 Kode program halaman pendaftaran pasien	67
Gambar 4. 27 Tampilan cetak kartu berobat.....	67
Gambar 4. 28 Tampilan pendaftaran pemeriksaan	68
Gambar 4. 29 Kode program pendaftaran pemeriksaan.....	69
Gambar 4. 30 Tampilan tindakan.....	69
Gambar 4. 31 Kode program pemeriksaan	70
Gambar 4. 32 Tampilan cetak rekam medis.....	70
Gambar 4. 33 Tampilan cetak data pasien	71
Gambar 4. 34 <i>Burndown chart sprint 1</i>	74
Gambar 4. 35 <i>Burndown chart sprint 2</i>	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Lokasi Penelitian

Lampiran 3. Contoh kartu pasien

Lampiran 4. Contoh Data Rekam Medis

Lampiran 5. Contoh Data Pasien

Lampiran 5. Surat keterangan telah melakukan penelitian

Lampiran 5. Laporan hasil wawancara

