

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
TIMELINE REVISI DOKUMEN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung	5
1.3 <i>Constraint</i>	6
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	6
1.5 Tujuan	7
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....	8
2.1 Spesifikasi Produk	9
2.1.1 Spesifikasi 1: Pendekripsi jumlah volume cairan infus pasien	9
2.1.2 Spesifikasi 2: Pengatur laju tetesan <i>intravenous fluid</i> pasien	9
2.1.3 Spesifikasi 3: Pengatur laju TPM	9
2.1.4 Spesifikasi 4: Pengiriman data menggunakan <i>platform</i> digital bebas <i>IoT</i>	10
2.1.5 Spesifikasi 5: Notifikasi mengenai jumlah volume cairan infus pasien	10
2.2 Verifikasi.....	10
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1: Pendekripsi jumlah volume cairan infus pasien	10
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2: Pengatur laju tetesan <i>intravenous fluid</i> pasien	11
2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3: Pengatur laju TPM	12
2.2.4 Verifikasi Spesifikasi 4: Pengiriman data menggunakan <i>platform</i> <i>digital</i>	12

2.2.5 Verifikasi Spesifikasi 5: Notifikasi mengenai jumlah volume cairan infus	13
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	11
3.1 Konsep Solusi	11
3.1.1 Diagram Fungsi.....	11
3.1.2 Karakteristik Solusi.....	12
3.2 Rencana Desain dari Konsep Solusi Sistem	13
3.2.1 Diagram Blok Level 0.....	13
3.2.2 Diagram Blok Level 1.....	14
3.2.3 Diagram Blok Level 2.....	15
3.2.3 Flowchart	20
3.3 Pemilihan Komponen	21
3.4 Desain Sistem Terpilih dan Cara Penggunaannya	30
3.4.1 Desain Sistem	30
3.4.2 Cara Penggunaan Sistem	31
3.5 Jadwal Pengerjaan.....	33
BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI.....	36
4.1 Implementasi Sistem.....	36
4.1.1 Subsistem Pendekripsi Volume	36
4.1.2 Subsistem pendekripsi laju TPM	41
4.1.3 Subsistem Pengolahan Data.....	46
4.1.4 Subsistem IOT	47
4.1.5 Subsistem Pengontrol Laju TPM	48
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem.....	54
4.3 Hasil Akhir Integrasi Sistem.....	58
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	61
5.1 Pengujian Sistem.....	61
5.1.1 Pengujian Spesifikasi Pendekripsi jumlah volume cairan infus pasien	61
5.1.2 Pengujian Spesifikasi Pengatur laju tetesan <i>intravenous fluid</i> pasien	62
5.2 Kesimpulan dan Saran	67
5.2.1 Kesimpulan.....	67
5.2.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN CD-1	69
LAMPIRAN CD-2	73

LAMPIRAN CD-3	74
LAMPIRAN CD-4	75
LAMPIRAN CD-5	76
<i>CURRICULUM VITAE</i>.....	84