

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	<i>Instrumen Penelitian</i>	
	<i>Ruang Operasi dan Ruang ICU.....</i>	32
Tabel 3.2	<i>Definisi Operasional.....</i>	35
Tabel 3.3	<i>Jadwal Kegiatan.....</i>	38
Tabel 4.1	<i>Spesifikasi oksigen analyzer</i>	40
Tabel 4.2	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 1 pada pukul 15.00. .</i>	44
Tabel 4.3	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 1 pada pukul 15.00.....</i>	45
Tabel 4.4	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 1 pada pukul 21.00. .</i>	47
Tabel 4.5	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 1 pada pukul 21.00.....</i>	48
Tabel 4.6	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 2 pada pukul 15.00. .</i>	50
Tabel 4.7	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 2 pada pukul 15.00.....</i>	51

Tabel 4.8	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 2 pada pukul 21.00. .</i>	53
Tabel 4.9	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 2 pada pukul 21.00.....</i>	54
Tabel 4.10	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 3 pada pukul 15.00... .</i>	56
Tabel 4.11	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 3 pada pukul 15.00.....</i>	57
Tabel 4.12	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 3 pada pukul 21.00. .</i>	59
Tabel 4.13	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 3 pada pukul 21.00.....</i>	60
Tabel 4.14	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 4 pada pukul 15.00. .</i>	62
Tabel 4.15	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 4 pada pukul 15.00.....</i>	63
Tabel 4.16	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di ruang operasi 4 pada pukul 21.00... .</i>	65
Tabel 4.17	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 4 pada pukul 21.00</i>	66

Tabel 4.18	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang operasi 5 pada pukul 15.00. .</i>	68
Tabel 4.19	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 5 pada pukul 15.00.....</i>	69
Tabel 4.20	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang operasi 5 pada puku 21.00.....</i>	71
Tabel 4.21	<i>Hasil pengukuran suhu di ruang operasi 5 pada pukul 21.00.....</i>	72
Tabel 4.22	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di RR pada pukul 09.00.....</i>	74
Tabel 4.23	<i>Hasil pengukuran suhu di RR pada pukul 09.00.....</i>	75
Tabel 4.24	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di RR pada pukul 15.00.....</i>	77
Tabel 4.25	<i>Hasil pengukuran suhu di RR pada pukul 15.00.....</i>	78
Tabel 4.26	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di RR pada pukul 21.00.....</i>	80
Tabel 4.27	<i>Hasil pengukuran suhu di RR pada pukul 21.00.....</i>	81

Tabel 4.28	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ruang operasi pada pukul 09.00.....</i>	83
Tabel 4.29	<i>Hasil pengukuran suhu di central ruang operasi pada pukul 09.00.....</i>	84
Tabel 4.30	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ruang operasi pada pukul 15.00.....</i>	86
Tabel 4.31	<i>Hasil pengukuran suhu di central ruang operasi pada pukul 15.00.....</i>	87
Tabel 4.32	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ruang operasi pada pukul 21.00.....</i>	89
Tabel 4.33	<i>Hasil pengukuran suhu di central ruang operasi pada pukul 21.00.....</i>	90
Tabel 4.34	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang ICU 1 pada pukul 09.00.....</i>	92
Tabel 4.35	<i>Hasil pengukuran suhu diruang ICU 1 pada pukul 09.00.....</i>	93

Tabel 4.36	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang ICU 1 pada pukul 15.00.....</i>	95
Tabel 4.37	<i>Hasil pengukuran suhu diruang ICU 1 pada pukul 15.00.....</i>	96
Tabel 4.38	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang ICU 2 pada pukul 09.00.....</i>	98
Tabel 4.39	<i>Hasil pengukuran suhu diruang ICU 2 pada pukul 09.00.....</i>	99
Tabel 4.40	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen diruang ICU 2 pada pukul 15.00.....</i>	101
Tabel 4.41	<i>Hasil pengukuran suhu diruang ICU 2 pada pukul 15.00.....</i>	102
Tabel 4.42	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ICU pada pukul 09.00.....</i>	104
Tabel 4.43	<i>Hasil pengukuran suhu di central ICU pada pukul 09.00.....</i>	105
Tabel 4.44	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ICU pada pukul 15.00.....</i>	107
Tabel 4.45	<i>Hasil pengukuran suhu di central ICU pada pukul 15.00.....</i>	108

Tabel 4.46	<i>Hasil pengukuran konsentrasi oksigen di central ICU pada pukul 21.00.....</i>	110
Tabel 4.47	<i>Hasil pengukuran suhu di central ICU pada pukul 21.00.....</i>	111
Tabel 4.48	<i>Hasil simulasi menggunakan blend.....</i>	113
Tabel 5.1	<i>Variabel konsentrasi dan variabel flow di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	117
Tabel 5.2	<i>Korelasi konsentrasi dengan flow di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	118
Tabel 5.3	<i>Variabel konsentrasi dan variabel suhu ruangan di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	118
Tabel 5.4	<i>Korelasi konsentrasi dengan suhu di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	119
Tabel 5.5	<i>Variabel konsentrasi dan variabel waktu pengambilan data di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	120

Tabel 5.6	<i>Korelasi konsentrasi dengan waktu pengambilan data di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	120
Tabel 5.7	<i>Variabel konsentrasi dan variabel hari di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	121
Tabel 5.8	<i>Korelasi konsentrasi dengan hari di ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	122
Tabel 5.9	<i>Hubungan semua variabel terhadap konsentrasi oksigen d ruang operasi 1 dengan jarak 236 m.....</i>	123
Tabel 5.10	<i>Variabel konsentrasi dan variabel flow di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	124
Tabel 5.11	<i>Korelasi konsentrasi dengan flow di central ICU dengan jarak 150 m....</i>	125
Tabel 5.12	<i>Variabel konsentrasi dan variabel suhu di central ICU dengan jarak 150 m....</i>	125

Tabel 5.13	<i>Korelasi konsentrasi dengan suhu ruangan di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	126
Tabel 5.14	<i>Variabel konsentrasi dan variabel waktu pengambilan data di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	127
Tabel 5.15	<i>Korelasi konsentrasi dengan waktu pengambilan data di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	127
Tabel 5.16	<i>Variabel konsentrasi dan variabelhari di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	128
Tabel 5.17	<i>Korelasi konsentrasi dengan hari di central ICU dengan jarak 150 m....</i>	129
Tabel 5.18	<i>Hubungan semua variabel terhadap konsentrasi oksigen di central ICU dengan jarak 150 m.....</i>	130
Tabel 5.19	<i>Alarm pada Ventilator.....</i>	131
Tabel 5.20	<i>Hasil pengukuran siklus pertama pada hari ke 6.....</i>	132
Tabel 5.21	<i>Penggunaan oksigen</i>	135