

DAFTAR GAMBAR

2. 1	Visual tujuan anestesi	6
2. 2	Klasifikasi anestesi	8
2. 3	Anesthesia Machine GE Datex Ohmeda	8
2. 4	Komponen Utama Anestesi Mesin	9
2. 5	Rangkaian Non Rebreathing System	11
2. 6	Rangkaian Rebreathing System	12
2. 7	Absorber canister	13
2. 8	Perubahan warna pada soda lime	14
2. 9	Metode pengambilan sampel gas	39
2. 10	Tampilan grafik dan Angka FICO2-ETCO2	41
3. 1	Mesin Anastesi	42
3. 2	Contoh pasien monitor yang dapat mengukur gas CO2	42
3. 3	Diagram blok	43
3. 4	Alur Pengukuran	43
3. 5	Titik pengukuran	49
3. 6	Tampilan pada pasien monitor	50
:		

4. 1	Pengambilan Data Analisa	66
4. 2	Tampilan Monitor anesthesia dengan flow 1 L/ menit , Tidal Volume 425 ml	68
4. 3	Grafik pengukuran selama tiga hari pada soda lime A dengan flow 1 L/menit, Tidal Volume 425 ml	72
4. 4	Grafik pengukuran selama tiga hari pada soda lime B dengan flow 1 L/menit, Tidal Volume 425 ml	78
4. 5	Tampilan monitor anesthesi dengan flow 1 L/ menit Tidal Volume 140 ml	80
4. 6	Grafik pengukuran selama tiga hari pada soda lime A dengan flow 1 L/menit, Tidal Volume 140 ml	84
4. 7	Grafik pengukuran selama tiga hari pada sodalime B dengan flow 1 L/menit, Tidal Volume 140 ml	89
4. 8	Tampilanmonitor anesthesia dengan flow 4 L/ menit, Tidal Volume 425 ml	91
4. 9	Grafik pengukuran selama tiga hari pada sodalime A dengan flow 4 L/menit, Tidal Volume 425 ml	95

4. 10	Grafik pengukuran selama tiga hari pada soda lime B dengan flow 4 L/menit Tidal Volume 425 ml	100
5. 1	Soda lime yang di gunakan dalam Analisa pengukuran FICO ₂	102
5. 2	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan perhitungan untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Sodalime A	107
5. 3	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan perhitungan untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Sodalime B	110
5. 4	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan perhitungan untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140ml, Sodalime A	113
5. 5	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan perhitungan untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140ml, Sodalime B	116
5. 6	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan perhitungan untuk Total Flow 4L/m, Tidal Volume 425ml, Sodalime A	119
5. 7	Capaian FICO ₂ dengan pengukuran dan	

	perhitungan untuk Total Flow 4L/m, Tidal Volume 425ml, Sodalime B	122
5. 8	Grafik titik pengukuran dan perhitungan terhadap waktu	123