

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI PRAKTEK	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Manfaat.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Studi Literatur.....	6
2.2 Dasar Teori	7
BAB 3 METODELOGI PENELITIAN	
3.1 Diagram Blok Sistem.....	24

3.2 Diagram Alir Proses/Program	26
3.3 Diagram Mekanis Sistem.....	28
3.4 Alat dan Bahan	28
3.5 Rancangan Penelitian	29
3.6 Variabel Penelitian	29
3.7 Definisi Operasional Variabel	30
3.8 Urutan Kegiatan (Prosedur Penelitian).....	31
3.9 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	31

BAB 4 METODELOGI PENELITIAN

4.1 Hasil Pengukuran pada Responden	33
4.2 Simulasi Hasil Nilai SpO ₂ dengan Rumus	36
4.3 Hasil Pengukuran <i>Output</i> Alat.....	37

BAB 5 PEMBAHASAN

5.1 Pembahasan Rangkaian	40
5.2 Pembahasan Program	45

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan	49
6.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN