

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Rumusan Masalah</b> .....	<b>5</b>
<b>C. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>D. Keaslian Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>E. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
<b>A. Telaah Pustaka</b> .....	<b>12</b>
1. Nyeri pada Neonatus (Neonatal Pain) .....	<b>12</b>
2. Prosedur Medis pada Neonatus .....	<b>52</b>
<b>B. Kerangka Teori</b> .....	<b>54</b>
<b>C. Kerangka Konsep</b> .....	<b>55</b>
<b>D. Hipotesis Penelitian</b> .....	<b>55</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>56</b>
<b>A. Jenis dan Rancangan Penelitian</b> .....	<b>56</b>
<b>B. Subjek Penelitian</b> .....	<b>57</b>
1. Populasi Penelitian.....	<b>57</b>
2. Kriteria Sampel.....	<b>57</b>
3. Besar Sampel Penelitian .....	<b>59</b>

4.	Teknik Pengambilan Sampel (Sampling) .....	61
<b>C.</b>	<b>Instrumen Penelitian .....</b>	<b>61</b>
<b>D.</b>	<b>Variabel Penelitian .....</b>	<b>63</b>
<b>E.</b>	<b>Definisi Operasional .....</b>	<b>64</b>
<b>F.</b>	<b>Tahapan Penelitian.....</b>	<b>66</b>
<b>G.</b>	<b>Analisis Data .....</b>	<b>74</b>
<b>H.</b>	<b>Etika Penelitian .....</b>	<b>75</b>
<b>I.</b>	<b>Waktu dan Tempat Penelitian .....</b>	<b>75</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>76</b>
<b>A.</b>	<b>Hasil .....</b>	<b>76</b>
1.	Analisis Univariat (Karakteristik Subjek).....	76
2.	Uji Normalitas.....	80
3.	Uji Homogenitas Data Numerik dan Kategorik.....	80
4.	Analisis Bivariat Pengaruh KMC terhadap nyeri.....	82
5.	Analisis Bivariat Pengaruh Variabel Luar terhadap Nyeri .....	84
6.	Analisis Bivariat Pengaruh KMC terhadap Perubahan rSO2.....	87
7.	Analisis Multivariat Variabel Bebas dan Variabel Luar terhadap Nyeri.	89
<b>B.</b>	<b>Pembahasan.....</b>	<b>91</b>
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>100</b>
<b>A.</b>	<b>Simpulan.....</b>	<b>100</b>
<b>B.</b>	<b>Saran.....</b>	<b>101</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>118</b>