

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| DAFTAR ISI..... | i |
| DAFTAR TABEL..... | iii |
| DAFTAR GAMBAR..... | iv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | v |
| | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 3 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 4 |
| 1.5 Kerangka Teori..... | 4 |
| 1.6 Kerangka Konsep..... | 7 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Definisi Mikroorganisme..... | 8 |
| 2.1.1 Jenis-Jenis Mikroorganisme Yang Mencemari Udara..... | 8 |
| 2.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mikroba di Udara..... | 11 |
| 2.1.3 Pengukuran Kualitas Udara dalam Ruang..... | 13 |
| 2.1.4 Peraturan Terkait dengan Kualitas Udara dalam Ruangan... | 14 |
| 2.2 Definisi NICU..... | 16 |
| 2.2.1 Level Perawatan Bayi..... | 17 |
| 2.2.2 Peralatan di ruang NICU..... | 19 |
| 2.3 Infeksi Nasokomial..... | 21 |
| 2.3.1 Pengertian Infeksi Nasokomial..... | 21 |
| 2.3.2 Siklus Terjadinya Infeksi Nasokomial..... | 22 |
| 2.3.3 Jenis Infeksi Nasokomial..... | 24 |
| 2.3.4 Kuman Kuman Penyebab Infeksi Nasokomial..... | 25 |

III. METODE PENELITIAN

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3.1 Desain Penelitian..... | 27 |
| 3.2 Waktu dan Tempat Penelitian | 27 |
| 3.3 Sampel Penelitian | 27 |
| 3.4 Alat dan Bahan | 27 |
| 3.5 Prosedur Penelitian..... | 28 |
| 3.6 Rancangan penelitian | 36 |
| 3.7 Definisi Operasional..... | 39 |
| 3.8 Penyajian Data | 39 |
| 3.9 Etika Penelitian | 39 |

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------|----|
| 4.1 Hasil Penelitian | 40 |
| 4.2 Pembahasan..... | 42 |

V. KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|------------------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan | 51 |
| 5.1.1 Kesimpulan Umum..... | 51 |
| 5.1.2 Kesimpulan Khusus..... | 51 |
| 5.2 Saran..... | 52 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN