**DAFTAR ISI**

**HALAMAN JUDUL i**

**LEMBAR PERSETJUAN iii**

**HALAMAN PENGESAHAN iv**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP v**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN vi**

**ABSTRAK vii**

**ABSTRACT viii**

**KATA PENGANTAR ix**

**DAFTAR ISI xii**

**DAFTAR TABEL xv**

**DAFTAR GAMBAR xvi**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1. LATAR BELAKANG 1
2. RUMUSAN MASALAH 4
3. TUJUAN PENELITIAN 5
4. MANFAAT PENELITIAN 5
5. BAGI TEMPAT PENELITIAN 5
6. BAGI INSTITUSI PENDIDIKAN 5
7. BAGI PENELITI 6

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7**

1. ANATOMI FISIOLOGI SISTEM PERNAPASAN 7
2. ANATOMI SISTEM RESPIRASI 7
3. MEKANSIME RESPIRASI 13
4. KELAINAN PADA PROSES RESPIRASI 16
5. KONSEP PENYAKIT ASMA 19
6. DEFENISI 19
7. ETIOLOGI 20
8. FAKTOR RESIKO 21
9. TANDA DAN GEJALA 22
10. PATOFISIOLOGI 22
11. KOMPLIKASI 24
12. PEMERIKSAAN DIAGNOSTIK 24
13. PENATALAKSANAAN MEDIS 24
14. KONSEP ASUHAN KEPERAWATAN 27
15. KONSEP POSISI SEMI FOWLER 37
16. DEFENISI 37
17. TUJUAN 38
18. PERSIAPAN ALAT 38
19. PROSEDUR PELAKSANAAN DAN RASIONAL 38

**BAB III METODE PENELITIAN 40**

1. RANCANGAN PENELITIAN 40
2. SUBJEK STUDI KASUS 40
3. FOKUS STUDI 40
4. DEFENISI OPERASIONAL 40
5. TEMPAT DAN WAKTU 41
6. PENGUMPULAN DATA 41
7. ETIKA PENELITIAN 42

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 44**

1. GAMBARAN DEMOGRAFIS 44
2. HASIL PENELITIAN 46
3. PENGKAJIAN 46
4. DIAGNOSA KEPERAWATAN 46
5. INTERVENSI 47
6. IMPLEMENTASI 47
7. EVALUASI 52
8. PEMBAHASAN 53
9. KETERBATASAN PENELITIAN 55

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 57**

1. KESIMPULAN 57
2. SARAN 57

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR GAMBAR**

1. ORGAN SISTEM PERNAPASAN 7
2. POSISI SEMI FOWLER 38

**DAFTAR TABEL**

1. FAKTOR RESIKO ASMA 21
2. OBSERVASI (HARI PERTAMA) RESPONDEN A 49
3. OBSERVASI (HARI KEDUA) RESPONDEN A 50
4. OBSERVASI (HARI KETIGA) RESPONDEN A 52
5. HASIL OBSERVASI RSPONDEN A SETELAH DIBERIKAN TINDAKANDAN SEBELUM DIBERIKAN TINDAKAN PENGATURAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENGURANGI NAPAS PADA PASIEN ASMA 53