

## DAFTAR ISI

|   | Halaman       |
|---|---------------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                            | <b>i</b>      |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>                       | <b>ii</b>     |
| <b>HALAMAN BEBAS PLAGIASI .....</b>                   | <b>iii</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                           | <b>iv</b>     |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>                               | <b>vi</b>     |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>                            | <b>viii</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                             | <b>ix</b>     |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                          | <b>xi</b>     |
| <b>INTISARI .....</b>                                 | <b>xii</b>    |
| <b>ABSTRACT .....</b>                                 | <b>xiii</b>   |
| <br><b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>                    | <br><b>1</b>  |
| A. Latar Belakang Masalah .....                       | 1             |
| B. Perumusan Masalah .....                            | 5             |
| C. Tujuan Penulisan .....                             | 6             |
| D. Manfaat Penelitian .....                           | 7             |
| E. Keaslian Penelitian .....                          | 8             |
| <br><b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>              | <br><b>14</b> |
| A. Telaah Pustaka .....                               | 14            |
| 1. Ventilasi Mekanik .....                            | 14            |
| 2. <i>Ventilator-Associated Pneumonia (VAP)</i> ..... | 16            |
| 3. Faktor risiko VAP .....                            | 29            |
| B. Landasan Teori .....                               | 42            |
| C. Patogenesis VAP .....                              | 44            |
| D. Kerangka Konsep .....                              | 45            |
| E. Kerangka Penelitian .....                          | 46            |
| F. Pertanyaan Penelitian .....                        | 46            |
| G. Hipotesis Penelitian .....                         | 46            |
| <br><b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>        | <br><b>48</b> |
| A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....               | 48            |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....                  | 49            |
| C. Populasi dan Subyek Penelitian .....               | 49            |
| D. Besar Sampel .....                                 | 50            |
| E. Variabel Penelitian .....                          | 51            |
| F. Definisi Operasional .....                         | 53            |
| G. Instrument Penelitian .....                        | 59            |
| H. Teknik Pengumpulan Data .....                      | 60            |
| I. Analisa Data .....                                 | 61            |
| J. Jalannya Penelitian .....                          | 66            |
| K. Etika Penelitian .....                             | 71            |

|   |            |
|---|------------|
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>  | <b>73</b>  |
| A. Hasil Penelitian .....   | 73         |
| 1. Gambaran kejadian <i>Ventilator Associated Pneumonia</i> (VAP).....                      | 73         |
| 2. Uji hipotesis faktor risiko terjadinya <i>Ventilator-Associated Pneumonia</i> (VAP)..... | 75         |
| B. Pembahasan .....   | 81         |
| 1. Kejadian <i>Ventilator Associated Pneumonia</i> (VAP).....                               | 81         |
| 2. Faktor risiko terjadinya Ventilator-Associated Pneumonia (VAP) .....                     | 82         |
| C. Keterbatasan Penelitian .....  | 99         |
| <b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>   | <b>100</b> |
| A. Kesimpulan.....  | 100        |
| B. Saran.....   | 100        |
| 1. Bagi pelayanan keperawatan.....  | 100        |
| 2. Bagi pendidikan .....  | 102        |
| 3. Bagi peneliti .....  | 103        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>   | <b>104</b> |
| <b>LAMPIRAN.....</b>  | <b>110</b> |