

## DAFTAR ISI

|   |           |
|---|-----------|
| HALAMAN SAMPUL DEPAN .....  | i         |
| LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....                                       | iii       |
| LEMBAR PERSETUJUAN .....  | iv        |
| LEMBAR PENGESAHAN .....   | vi        |
| SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....                                  | vi        |
| ABSTRAK .....   | vii       |
| ABSTRACT .....  | viii      |
| KATA PENGANTAR.....   | ix        |
| DAFTAR ISI.....   | x         |
| DAFTAR TABEL .....  | xii       |
| DAFTAR GAMBAR .....   | xiii      |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | xiv       |
| DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....                                   | xv        |
| <b>BAB I.....</b>   | <b>1</b>  |
| A. Latar Belakang .....   | 1         |
| B. Identifikasi Masalah .....                                       | 4         |
| C. Batasan Masalah.....   | 4         |
| D. Rumusan Masalah .....  | 5         |
| E. Tujuan Penelitian.....   | 5         |
| F. Manfaat Penelitian.....  | 6         |
| G. Hipotesis Penelitian.....  | 6         |
| <b>BAB II .....</b>   | <b>7</b>  |
| A. Definisi Kebisingan.....   | 7         |
| B. Faktor Yang Mempengaruhi Status Pendengaran .....                | 11        |
| C. Ambang Pendengaran .....   | 13        |
| D. Nilai Ambang Batas (NAB) Kebisingan .....                        | 14        |
| E. Mekanisme Pendengaran.....                                       | 14        |
| F. Gangguan Akibat Kebisingan.....                                  | 15        |
| G. Pengukuran Kebisingan Menggunakan <i>Sound Level Meter</i> ..... | 17        |
| H. Pemeriksaan Pendengaran Menggunakan Audiometri.....              | 18        |
| I. Penggilingan Daging .....  | 19        |
| J. Kerangka Konsep .....  | 20        |
| <b>BAB III.....</b>   | <b>22</b> |
| A. Desain Penelitian.....   | 22        |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....                                | 22        |
| C. Variabel dan Definisi Operasional.....                           | 22        |
| D. Rancangan Sampel .....   | 24        |
| E. Alur Penelitian.....   | 25        |
| F. Pengumpulan Data .....   | 26        |
| G. Pengolahan dan Analisis Data .....                               | 27        |
| <b>BAB IV .....</b>   | <b>29</b> |
| A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....                            | 29        |
| B. Hasil Variabel yang Diteliti dari Responden .....                | 29        |
| C. Hasil Pengukuran Intensitas Kebisingan.....                      | 31        |
| D. Ambang Pendengaran .....   | 31        |
| E. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Ambang Pendengaran ..... | 32        |

|   |           |
|---|-----------|
| F. Pengaruh Usia terhadap Ambang Pendengaran .....  | 34        |
| G. Pengaruh Lama Kerja terhadap Ambang Pendengaran.....   | 35        |
| H. Pengaruh Masa Kerja terhadap Ambang Pendengaran .....  | 37        |
| <b>BAB V.....</b>   | <b>39</b> |
| A. Intensitas Kebisingan dan Karakteristik Individu .....   | 39        |
| B. Hasil Pengukuran Ambang Pendengaran Telinga Kanan dan Kiri.....                                  | 40        |
| C. Pengaruh Intensitas Kebisingan dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri ..... | 41        |
| D. Pengaruh Usia dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri .....                  | 42        |
| E. Pengaruh Lama Paparan dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri.....           | 43        |
| F. Pengaruh Masa Kerja dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri .....            | 44        |
| <b>BAB VI.....</b>  | <b>46</b> |
| A. Kesimpulan.....  | 46        |
| B. Saran .....  | 46        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>  | <b>48</b> |
| <b>Lampiran .....</b>   | <b>52</b> |