

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel II.2 Nilai Ambang Batas Kebisingan	11
Tabel II.3 Klasifikasi Kecepatan Normal Denyut Nadi	16
Tabel II. 4 Klasifikasi Umur	17
Tabel II.5 Klasifikasi Tekanan Darah	19
Tabel IV.1 Definisi Operasional Variabel	32
Tabel V.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur	41
Tabel V.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Masa Kerja.....	41
Tabel V.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Merokok	42
Tabel V.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Penggunaan APT	42
Tabel V.5 Hasil Pengukuran Intensitas Kebisingan.....	43
Tabel V.6 Presentase Hasil Pengukuran Denyut Nadi Pekerja Bagian Produksi Sebelum dan Setelah Bekerja	44
Tabel V.7 Presentase Hasil Pengukuran Tekanan Darah Sistolik Pekerja Bagian Produksi Sebelum dan Setelah Bekerja	45
Tabel V.8 Presentase Hasil Pengukuran Tekanan Darah Diastolik Pekerja Bagian Produksi Sebelum dan Setelah Bekerja	46
Tabel V.9 Perbedaan Denyut Nadi dan Tekanan Darah (Sistolik dan Diastolik) Pekerja Bagian Produksi PT. Atlantic Anugrah Metalindo.....	49