

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Penelitian Terdahulu	8
Tabel II. 2	NAB Kebisingan	13
Tabel II. 3	Keuntungan dan Kerugian Sumbat Telinga	18
Tabel II. 4	Keuntungan dan Kerugian Tutup Telinga	19
Tabel II. 5	Klasifikasi Tekanan Darah	20
Tabel IV. 1	Jumlah Tenaga Kerja Setiap Penggilingan Padi	27
Tabel IV. 2	Jumlah Sampel Tenaga Kerja Setiap Penggilingan Padi	30
Tabel IV. 3	Definisi Operasional Variabel	32
Tabel V. 1	Lokasi Desa, Waktu Kerja, dan Luas Tempat Penggilingan Padi ..	39
Tabel V. 2	Distribusi Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Lama Paparan	40
Tabel V. 3	Distribusi Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Masa Kerja.....	41
Tabel V. 4	Distribusi Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Umur	42
Tabel V. 5	Distribusi Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Kebiasaan Merokok	42
Tabel V. 6	Distribusi Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Riwayat Keturunan	43
Tabel V. 7	Hasil Pengukuran Intensitas Kebisingan Pada 15 Penggilingan Padi	44
Tabel V. 8	Distribusi Frekuensi Hasil Pengukuran Tekanan Darah Sistolik...	45
Tabel V. 9	Distribusi Frekuensi Hasil Pengukuran Tekanan Darah Diastolik	47
Tabel V. 10	Perbedaan Tekanan Darah Responden Sebelum dan Sesudah Bekerja.....	48
Tabel V. 11	Hasil Uji Korelasi Spearman Lama Paparan Tenaga Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja	50
Tabel V. 12	Hasil Uji Korelasi Spearman Masa Kerja Tenaga Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja	51
Tabel V. 13	Hasil Uji Korelasi Spearman Umur Tenaga Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja	52
Tabel V. 14	Hasil Uji Korelasi Spearman Kebiasaan Merokok Tenaga Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja.....	53
Tabel V. 15	Hasil Uji Korelasi Spearman Riwayat Keturunan Hipertensi Tenaga Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja.....	54
Tabel V. 16	Hasil Uji Korelasi Spearman Intensitas Kebisingan dengan Peningkatan Tekanan Darah Tenaga Kerja	55