

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Instrumen Penelitian Variabel Dependen	44
Tabel 3.2 Alternati Jawaban Dari Pertanyaan.....	45
Tabel 3.3 Instrument Penelitian Variabel Independen.....	46
Tabel 3.4 Alternatif Jawaban Dari Pertanyaan	47
Tabel 3.5 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi	48
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Umur Pekerja Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA (Persero) Instalasi Jakarta Group, Jakarta Timur tahun 2010	51
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Pekerja Di Bagian Kamar Pompa PT Pertamina (Persero) Instalasi Jakarta Group, Jakarta Timur Tahun 2010	52
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Shift Kerja Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA (Persero) Instalasi Jakarta Group, Jakarta Timur Tahun 2010	53
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Lama Kerja Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA (Persero) Instalasi Jakarta Group, Jakarta Timur Tahun 2010	54
Tabel 4.5 Distribusi Skor Perilaku Penggunaan <i>Ear Muff</i> Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA (Persero) Instalasi Jakarta Group – Jakarta Timur Tahun 2010	56
Tabel 4.6 Distribusi Skor Pengetahuan Tenaga Kerja Tentang Bahaya Kebisingan Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA (Persero) Instalasi Jakarta Group Jakarta Timur Tahun 2010	58
Tabel 4.7 Hasil Tes Kolmogorov Uji Normalitas data	60
Tabel 4.8 Hasil Uji Korelasi Pengetahuan Tenaga Kerja Tentang Bahaya Kebisingan dengan Perilaku Penggunaan	

Ear Muff Di Bagian Kamar Pompa PT PERTAMINA
(Persero) Instalasi Jakarta Group –
Jakarta Timur Tahun 201061