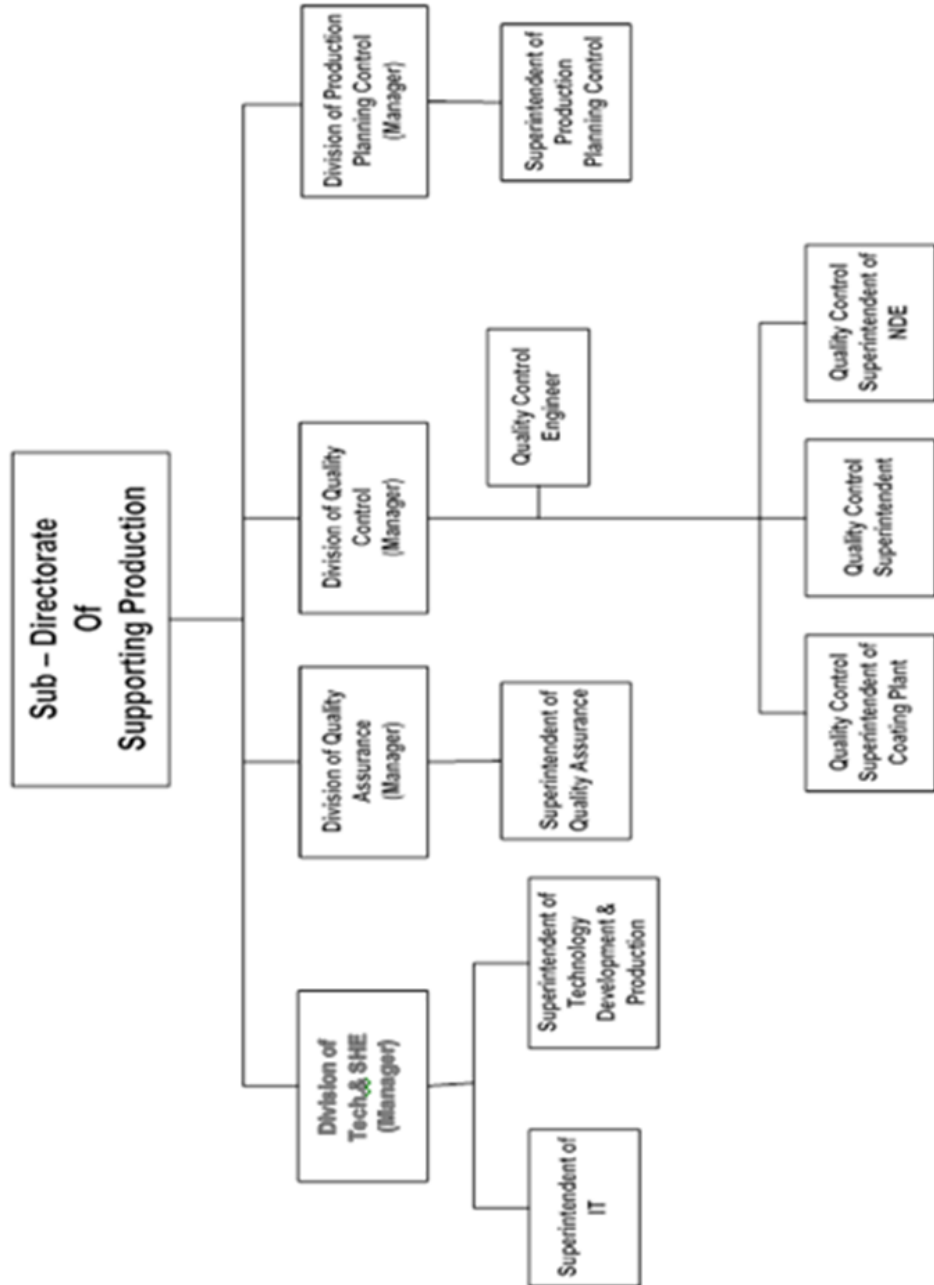


LAMPIRAN

Lampiran 1 Struktur Organisasi PT. KHI Pipe Industries

ORGANIZATION STRUCTURE SUPPORTING PRODUCTION



Lampiran 2 Hasil Pengukuran Kebisingan di PT. KHI Pipe Industries

No	Tanggal	Area	Tingkat Kebisingan (dB)			KondisiMesin		Keterangan
			Opr	2 M Opr	4 M Opr	Stop	Operasi	
1	31/12/2012	Depan kantor / Lobi	67	67	66	-	√	Aman
2		SPM 2000						
		(<i>IW</i>)	93	92	90	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>OW</i>)	90	86	85	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Milling</i>)	95	95	94	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
3		SPM 1800						
		(<i>IW</i>)	86	85	84	-	√	Aman
		(<i>OW</i>)	74	74	74	-	√	Aman
		(<i>Milling</i>)	86	84	83	-	√	Aman
4		ERW						
		(<i>Entry</i>)	110	98	96	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Accumulator</i>)	107	104	104	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Flying Saw</i>)	107	106	104	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga

Lampiran 3 Hasil Pengukuran Kebisingan di PT. KHI Pipe Industries

No	Tanggal	Area	Tingkat Kebisingan (dB)			KondisiMesin		Keterangan
			Opr	2 M Opr	4 M Opr	Stop	Operasi	
1	02/01/2013	Depan kantor / Lobi	67	67	66	-	√	Aman
2		SPM 2000						
		(IW)	93	92	90	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(OW)	90	86	85	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(Milling)	95	94	93	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
3		SPM 1800						
		(IW)	86	85	84	-	√	Aman
		(OW)	74	74	74	-	√	Aman
		(Milling)	85	84	83	-	√	Aman
4		ERW						
		(Entry)	110	98	96	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(Accumulator)	107	104	104	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(Flying Saw)	107	106	104	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga

Lampiran 4 Hasil Pengukuran Kebisingan di PT. KHI Pipe Industries

No	Tanggal	Area	Tingkat Kebisingan (dB)			KondisiMesin		Keterangan
			Opr	2 M Opr	4 M Opr	Stop	Operasi	
1	04/01/2013	Depan kantor / Lobi	67	66	65	-	√	Aman
2		SPM 2000						
		(<i>IW</i>)	92	91	90	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>OW</i>)	90	85	84	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Milling</i>)	95	94	93	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
3		SPM 1800						
		(<i>IW</i>)	85	84	83	-	√	Aman
		(<i>OW</i>)	74	73	72	-	√	Aman
		(<i>Milling</i>)	85	84	83	-	√	Aman
4		ERW						
		(<i>Entry</i>)	110	96	95	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Accumulator</i>)	107	103	102	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga
		(<i>Flying Saw</i>)	107	106	104	-	√	Harus Menggunakan Pelindung Telinga

