

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbedaan UKM dan UMKM.....	12
Tabel 2. Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3. Karakteristik Responden IKM Amplang	33
Tabel 4. Level Keparahan (<i>Severity</i>)	35
Tabel 5. Level Kejadian (<i>Occurance</i>).....	36
Tabel 6. Level Deteksi (<i>Detection</i>).....	37
Tabel 7. Definisi Metode Efek Analisis Kegagalan (FMEA).....	39
Tabel 8. Definisi Metode Diagram Tulang Ikan	39
Tabel 9. Rencana Penanggulangan	44
Tabel 10. Umur Jenis Kelamin dan lama Usaha Responden.....	47
Tabel 11. Jumlah <i>Severity</i> (Dampak) Risiko Bahan Baku	53
Tabel 12. Jumlah <i>Occurance</i> (Kemungkinan Terjadi) Risiko Bahan Baku	54
Tabel 13. Jumlah <i>Detection</i> Risiko Bahan Baku	55
Tabel 14. Jumlah <i>Severity</i> Risiko Produksi	56
Tabel 15. Jumlah <i>Occurance</i> Risiko Produksi.....	57
Tabel 16. Jumlah <i>Detection</i> Risiko Produksi	57
Tabel 17. Jumlah <i>Severity</i> Risiko Permintaan	58
Tabel 18. Jumlah <i>Occurance</i> Risiko Permintaan.....	59
Tabel 19. Jumlah <i>Detection</i> Risiko Permintaan.....	59
Tabel 20. Nilai Prioritas Risiko Kejadian IKM Amplang di Kabupaten Ketapang	60
Tabel 21. Penanggulangan Kurang Ketersediaan Bahan Baku	66
Tabel 22. Kerusakan Mesin dan Peralatan	68
Tabel 23. Permintaan Amplang yang Berfluktuatif	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Alur Pemikiran	30
Gambar 2. Analisis Masalah Dengan <i>Fishbone</i>	42
Gambar 3. Analisis Penyebab Utama dengan <i>Fishbone Analysis</i>	43
Gambar 4. Analisis Penyebab Kecil dengan <i>Fishbone Chart</i>	43
Gambar 5. Kabupaten Ketapang	45
Gambar 6. Sentra Amplang	46
Gambar 11. Diagram <i>Fishbone</i> Risiko Bahan Baku.....	62
Gambar 12. Diagram <i>Fishbone</i> Risiko Operasional	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner UKM Amplang.....	85
Lampiran 2. Kuisisioner Manajemen Risiko.....	91
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.....	95
Lampiran 4. Surat Keterangan Jalan.....	96
Lampiran 5. Surat Permohonan Data Dinas PERINDAGKOP Kab. Ketapanag.....	97
Lampiran 6. Dokumentasi Wawancara Bersama	98