

LAMPIRAN

KUESIONER

PENELITIAN TUGAS AKHIR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Ferrys Berlian W mhs. jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia sedang melakukan penelitian Tugas Akhir mengenai “Analisis dan Mitigasi Risiko *Green Supply Chain* di PT. Globalindo Intimates menggunakan model *House of Risk* (HOR)”. Untuk memenuhi data penelitian, saya mengharapkan partisipasi saudara untuk mengisi kuisisioner ini dengan baik dan benar. Kerahasiaan data saudara akan saya jamin.

1. Kuesioner HOR Fase 1

A. Identitas :

Nama : _____

Usia : _____

Divisi : _____

Jabatan : _____

Lama Kerja : _____



**TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

B. Pemetaan SCOR dan Identifikasi Risiko

PROSES *PLAN (GREEN SUPPLY CHAIN)*

perencanaan dapat meliputi perencanaan dan pengendalian persediaan, perencanaan material (*plan make*), perencanaan kapasitas, perencanaan distribusi (*plan deliver*), perencanaan pengembalian penyesuaian (*alignment*) *supply chain* plan dengan financial plan.

Perlu diperhatikan dalam menentukan dampak potensial dari proses *plan* yang berkaitan dengan *Supply Chain* adalah sebagai berikut :

- Merencanakan untuk meminimalkan konsumsi energi dan penggunaan bahan berbahaya
- Rencanakan penanganan dan penyimpanan bahan berbahaya
- Merencanakan pembuangan limbah biasa dan berbahaya
- Rencanakan kepatuhan terhadap semua aktivitas rantai pasokan

sumber : (LMI Government Consulting, 2003)



**TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Keterangan :

Severity (Si) : Penilaian terhadap dampak apabila terjadi risiko (*severity*). Nilai severity (*Si*) ini menyimpulkan oleh suatu kejadian risiko terhadap proses bisnis perusahaan. Di bawah ini adalah penilaian

Numbers of Severity Rating Description

Rating	Dampak	Deskripsi	Rating	Dampak	
1	Tidak ada	Tidak ada efek	6	Sedang	Efek sedang
2	Sangat sedikit	Sangat sedikit efek pada kinerja	7	Tinggi	Tinggi berpe
3	Sedikit	Sedikit efek pada kinerja	8	Sangat tinggi	Efek sangat
4	Sangat rendah	Sangat rendah berpengaruh terhadap kinerja	9	Serius	Efek serius o
5	Rendah	Rendah berpengaruh terhadap kinerja	10	Berbahaya	Efek berbahaya peringatan



C. Penilaian Risiko Frekuensi (*Occurrence*)

Penilaian terhadap probabilitas terjadi risiko (*Occurrence*), menyatakan tingkat peluang frekuensi kemunculan suatu mengakibatkan timbulnya satu atau beberapa kejadian menyebabkan gangguan pada proses bisnis dengan tingkat bawah ini tabel penilaian frekuensi kemunculan agen risiko sk

Numbers of occurrence Probability of occurrence Rating

Rating (<i>O_j</i>)	Probabilitas	Rating (<i>O_j</i>)	Proba
1	Hampir tidak pernah	6	Sedang
2	Tipis (Sangat kecil)	7	Cukup tinggi
3	Sangat sedikit	8	Tinggi
4	Sedikit	9	Sangat tinggi
5	Kecil	10	Hampir Pasti

Sumber : (Shahin, 2004)

Code (<i>E_i</i>)	Code (<i>A_i</i>)	Agen Risiko



TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Keterangan :

Numbers of occurrence Probability of occurrence Rating

Rating (Oj)	Probabilitas	Deskripsi
1	Hampir tidak pernah	Kegagalan tidak mungkin
2	Tipis (Sangat kecil)	Langka jumlah kegagalan
3	Sangat sedikit	Sangat sedikit kegagalan
4	Sedikit	Beberapa kegagalan
5	Kecil	Jumlah kegagalan sesekali
6	Sedang	Jumlah kegagalan sedang
7	Cukup tinggi	Cukup tingginya jumlah
8	Tinggi	Jumlah kegagalan tinggi
9	Sangat tinggi	Sangat tinggi jumlah ke
10	Hampir Pasti	Kegagalan hampir pasti

Sumber : (Shahin, 2004)



**TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Keterangan :

Ranking Correlation

<i>Ranking Correlation</i>			
<i>Ranking</i>	Keterangan	<i>Ranking</i>	K
0	Tidak ada hubungan	3	Hubungan sedang
1	Hubungan lemah	9	Hubungan kuat

Keterangan :

Ranking Correlation

<i>Ranking Correlation</i>			
<i>Ranking</i>	Keterangan	<i>Ranking</i>	Keterangan
0	Tidak ada hubungan	3	Hubungan sedang
1	Hubungan lemah	9	Hubungan kuat

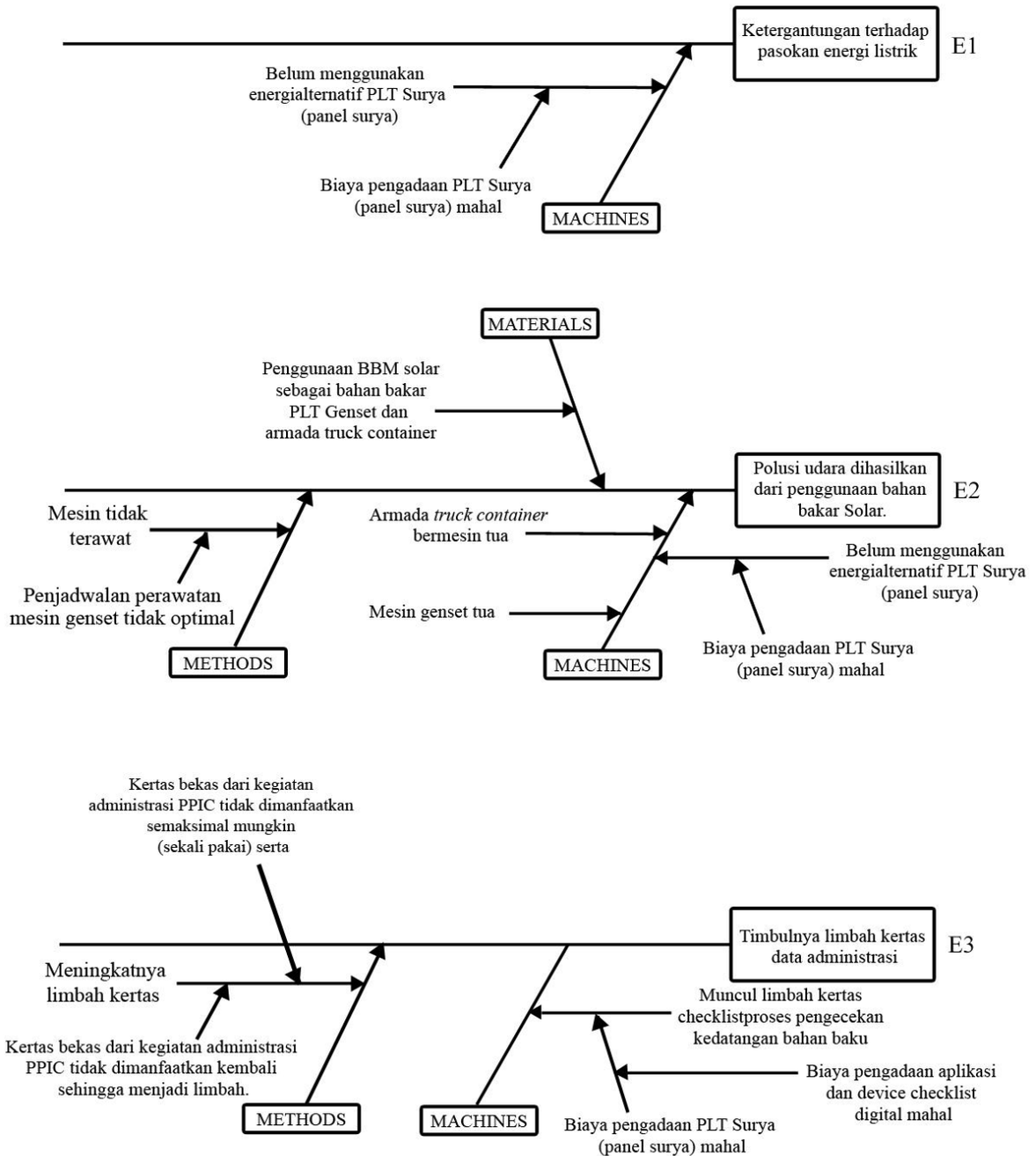


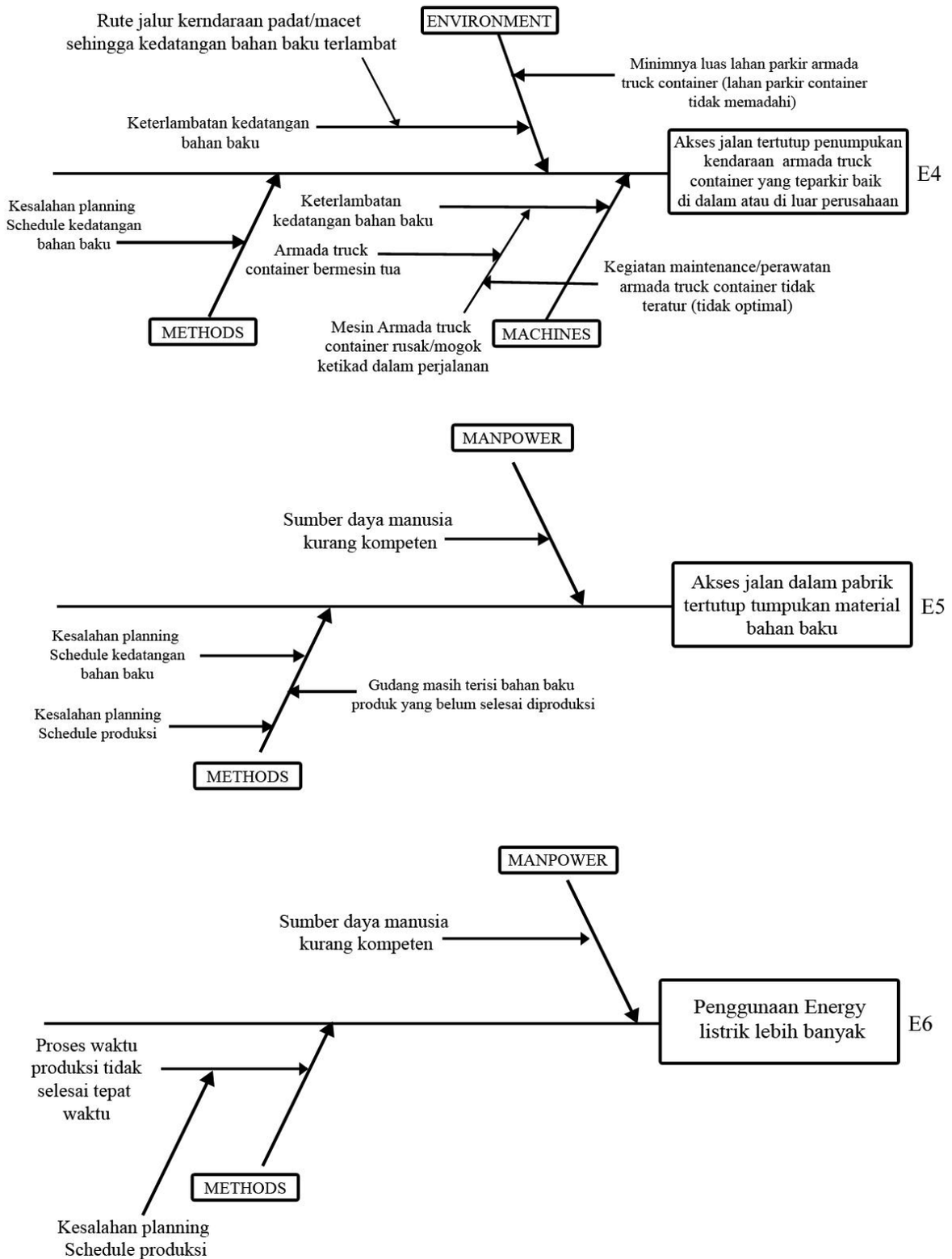
Demikian kuesioner ini diisi oleh *expert* atau ahli dibidangnya dengan sadar, tanpa ada unsur paksaan dan disesuaikan dengan keadaan sebenarnya di lapangan.

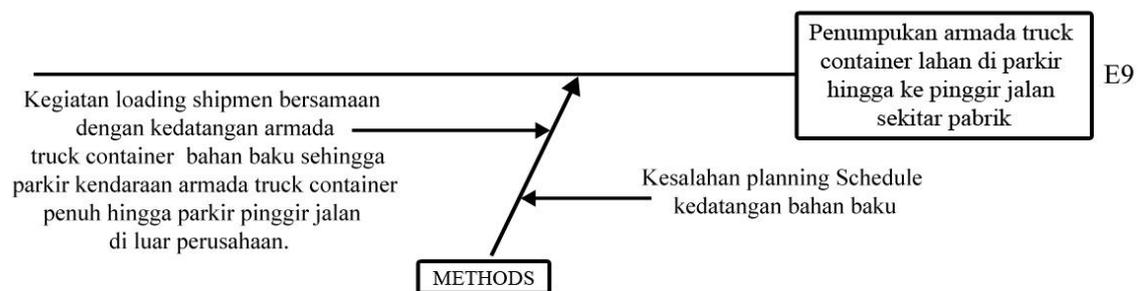
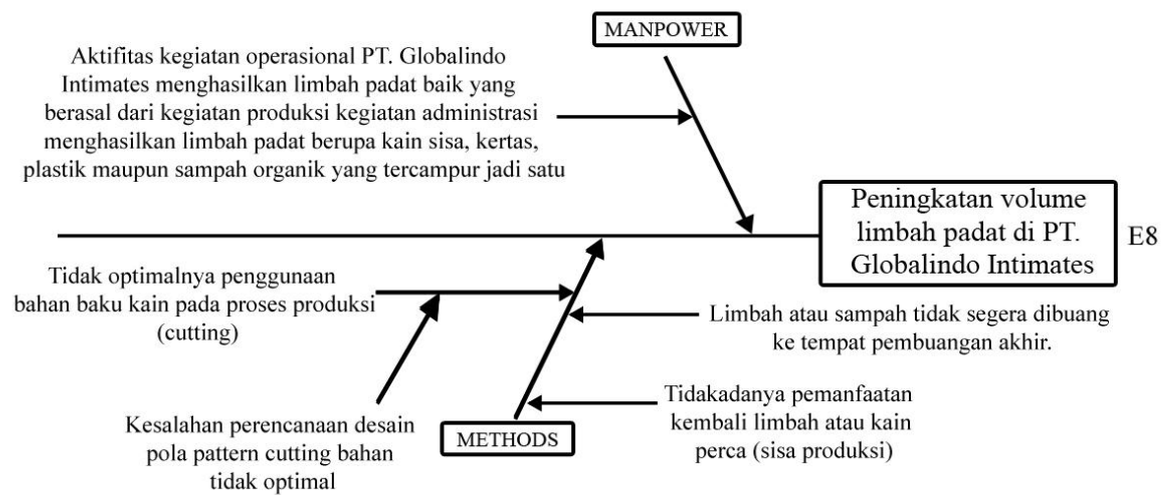
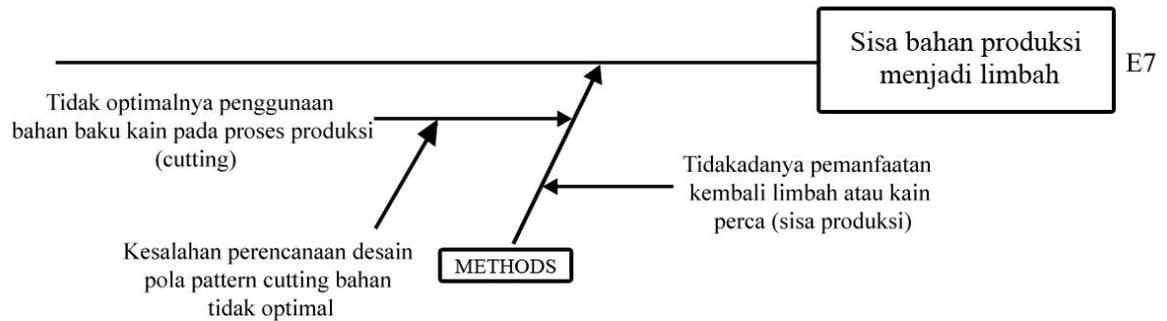
Klaten, Desember 2017

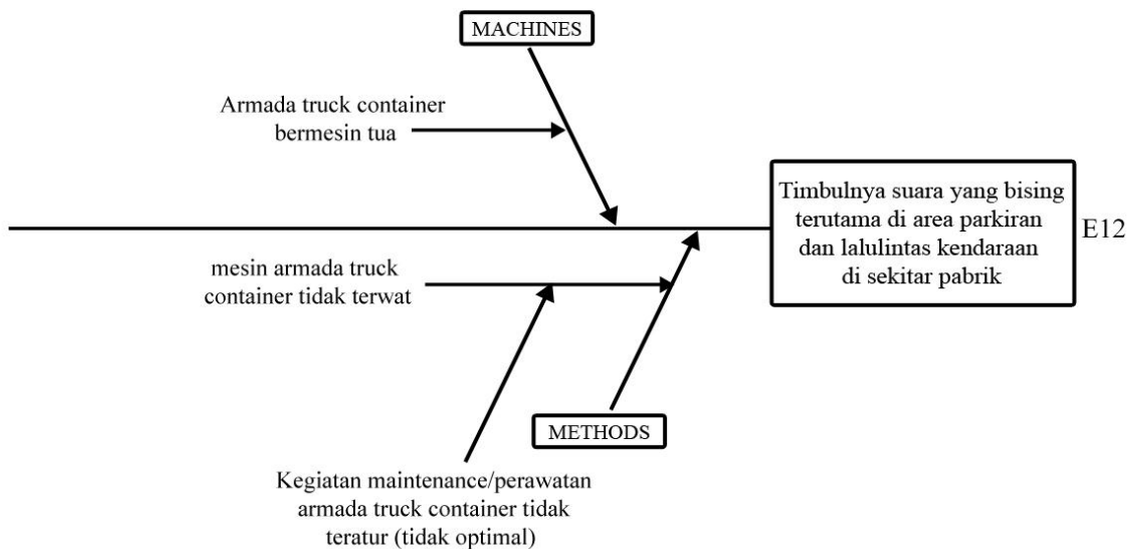
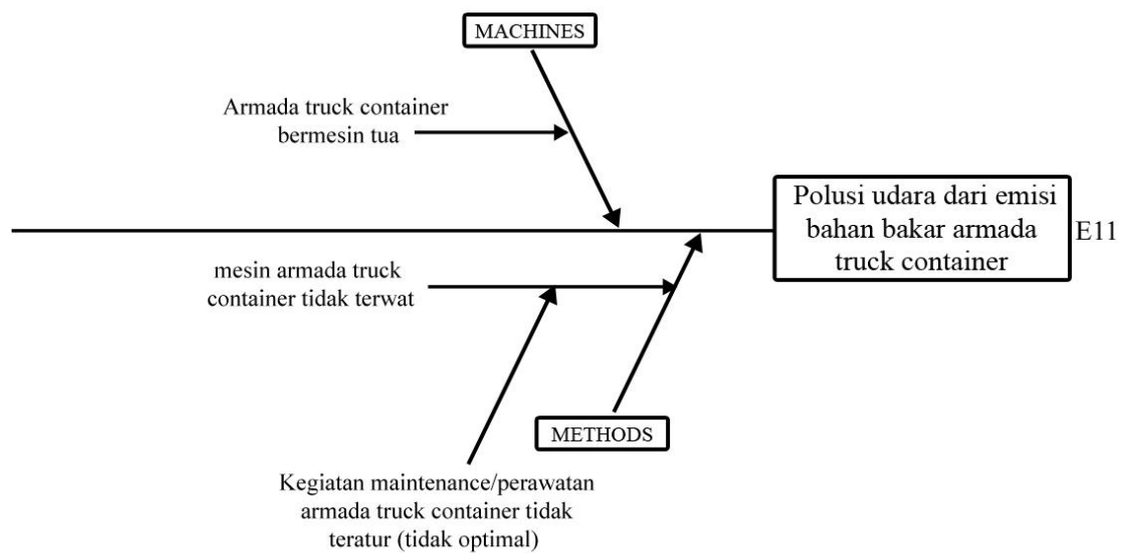
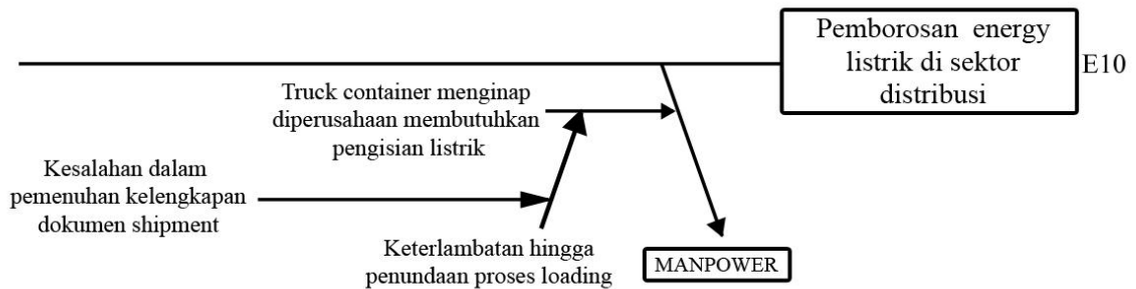
.....

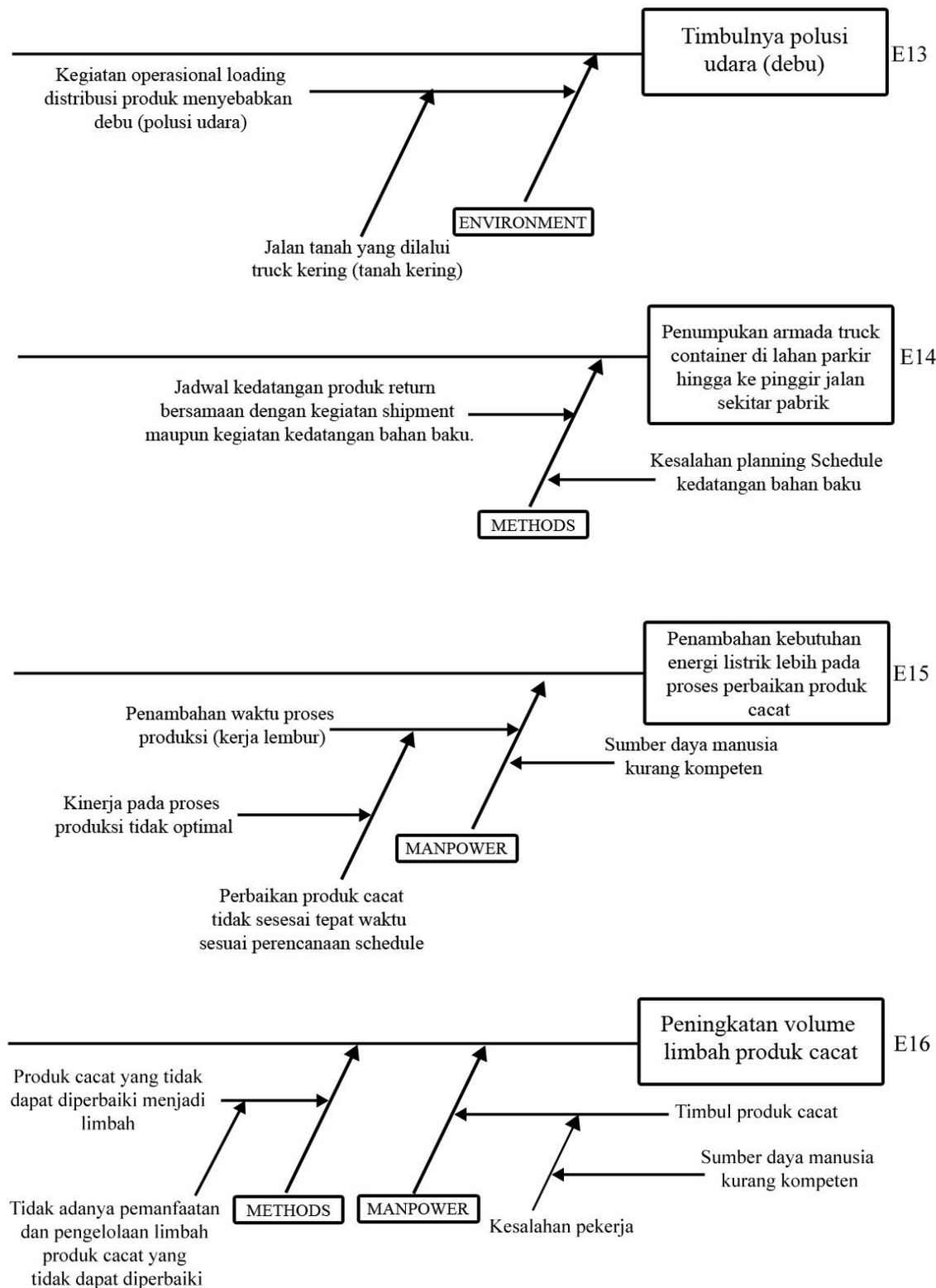
FISHBONE DIAGRAM PENYEBAB RISIKO DARI PROSES PLAN



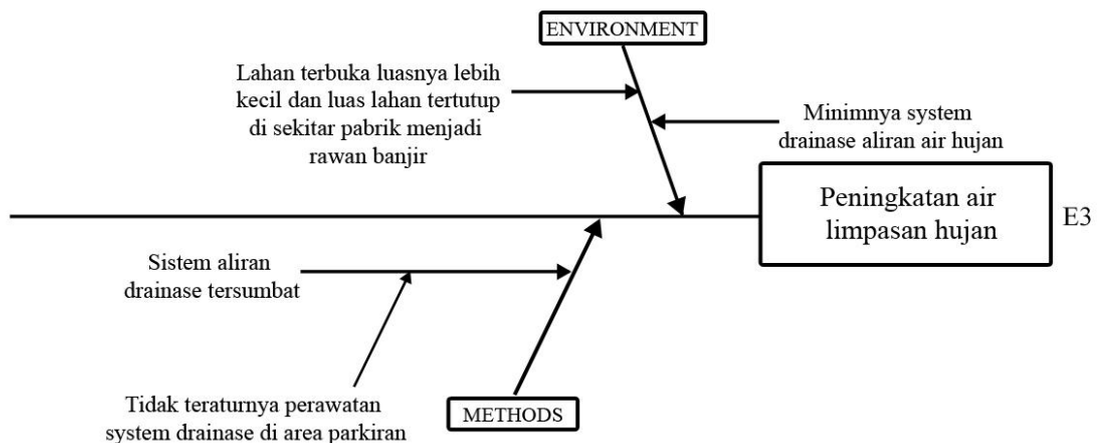
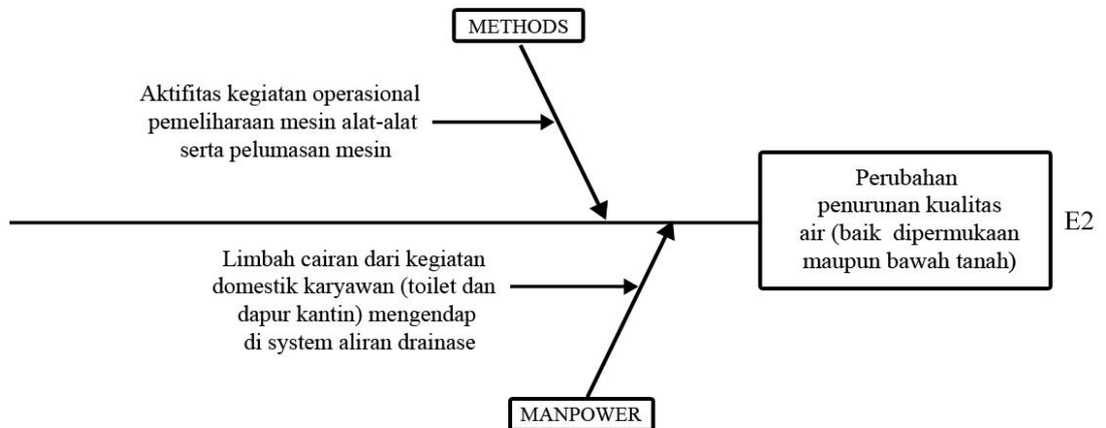
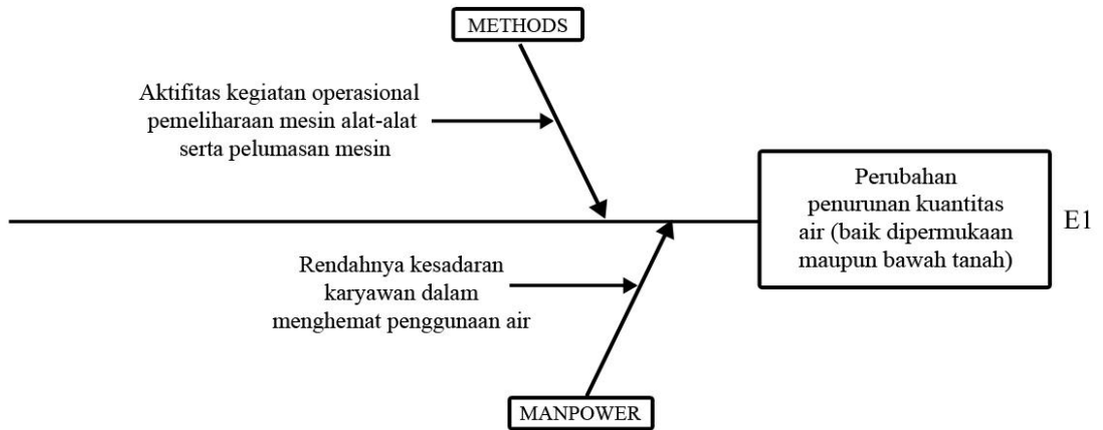


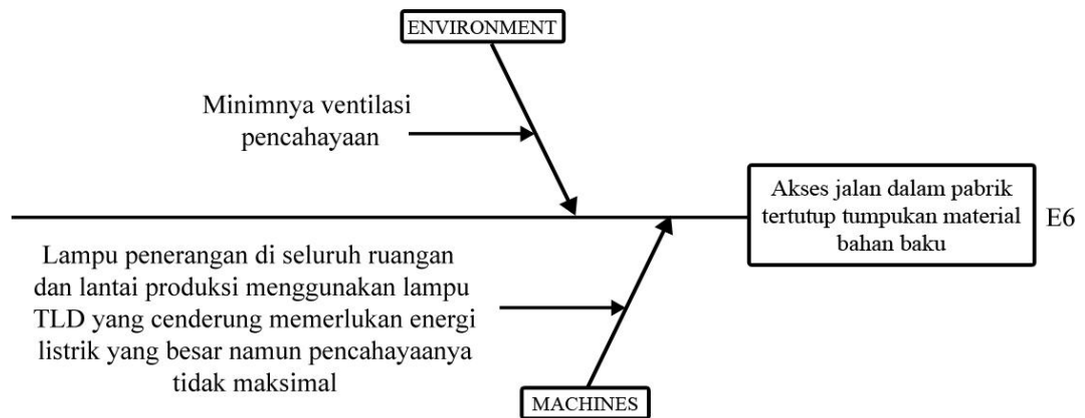
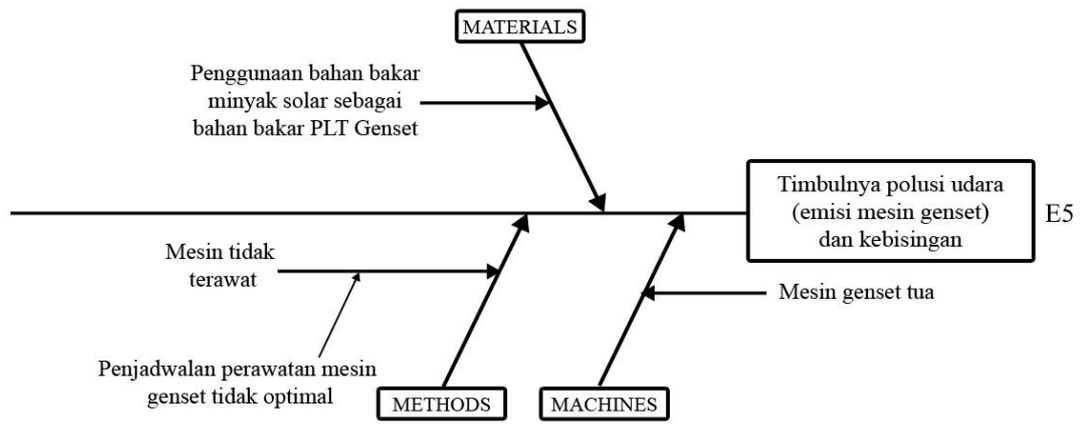
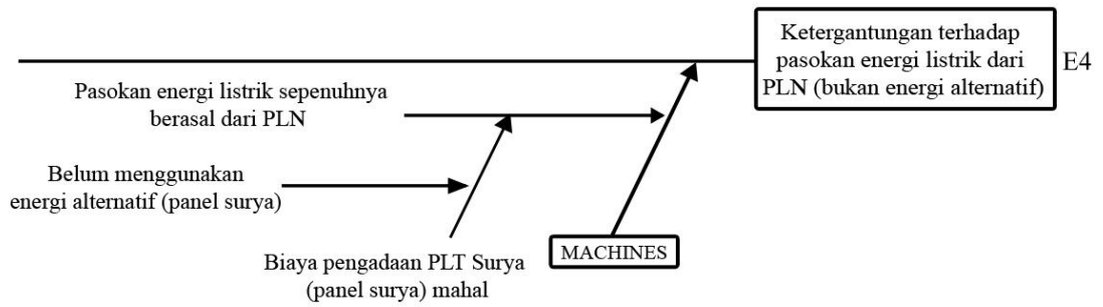


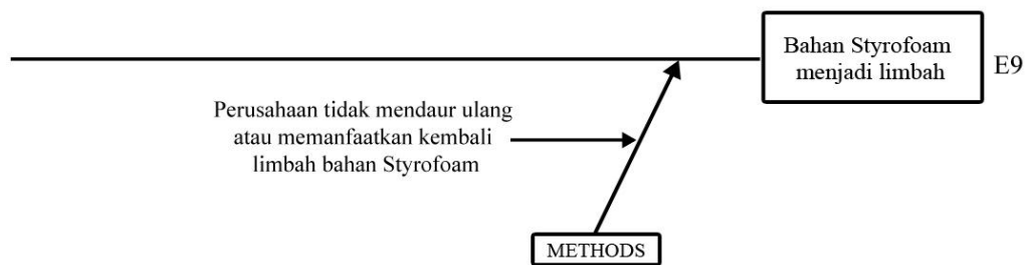
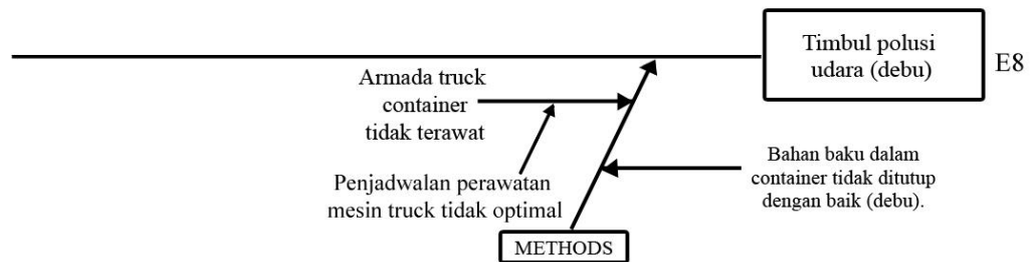
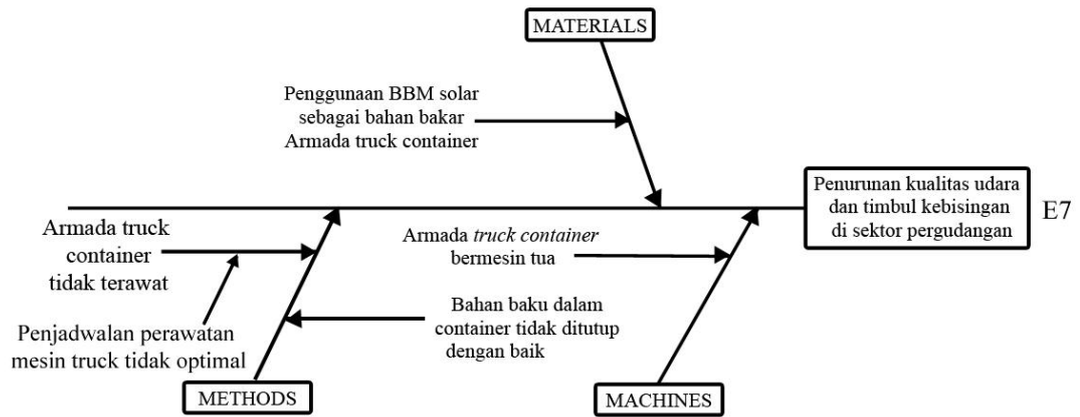


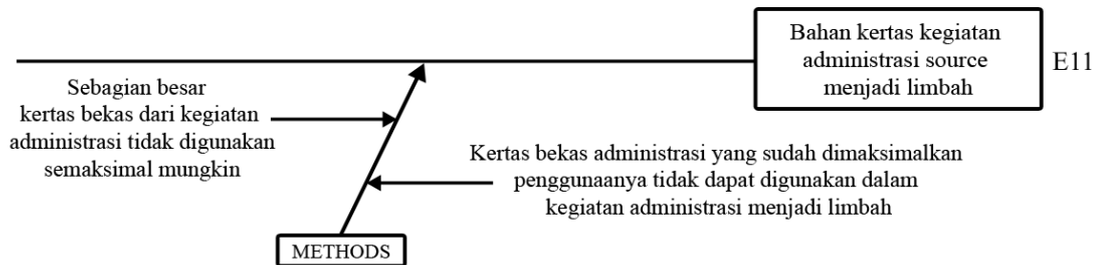
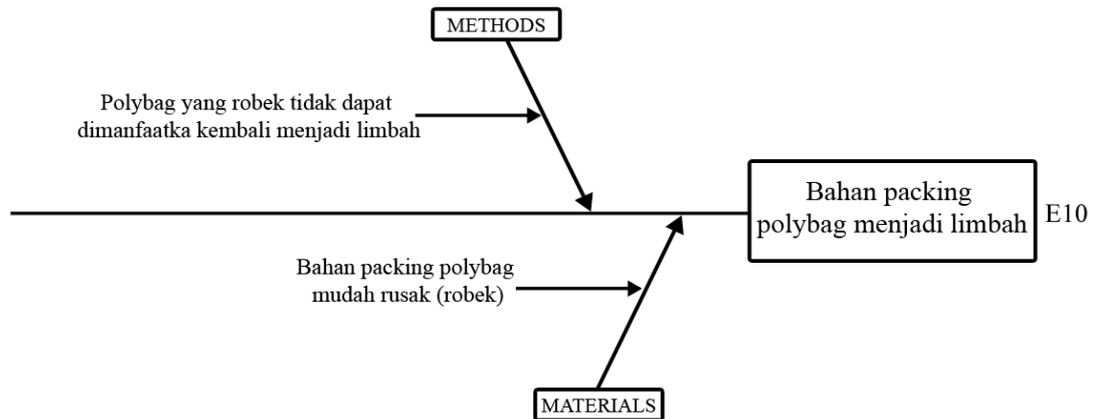


FISHBONE DIAGRAM PENYEBAB RISIKO DARI PROSES SOURCE

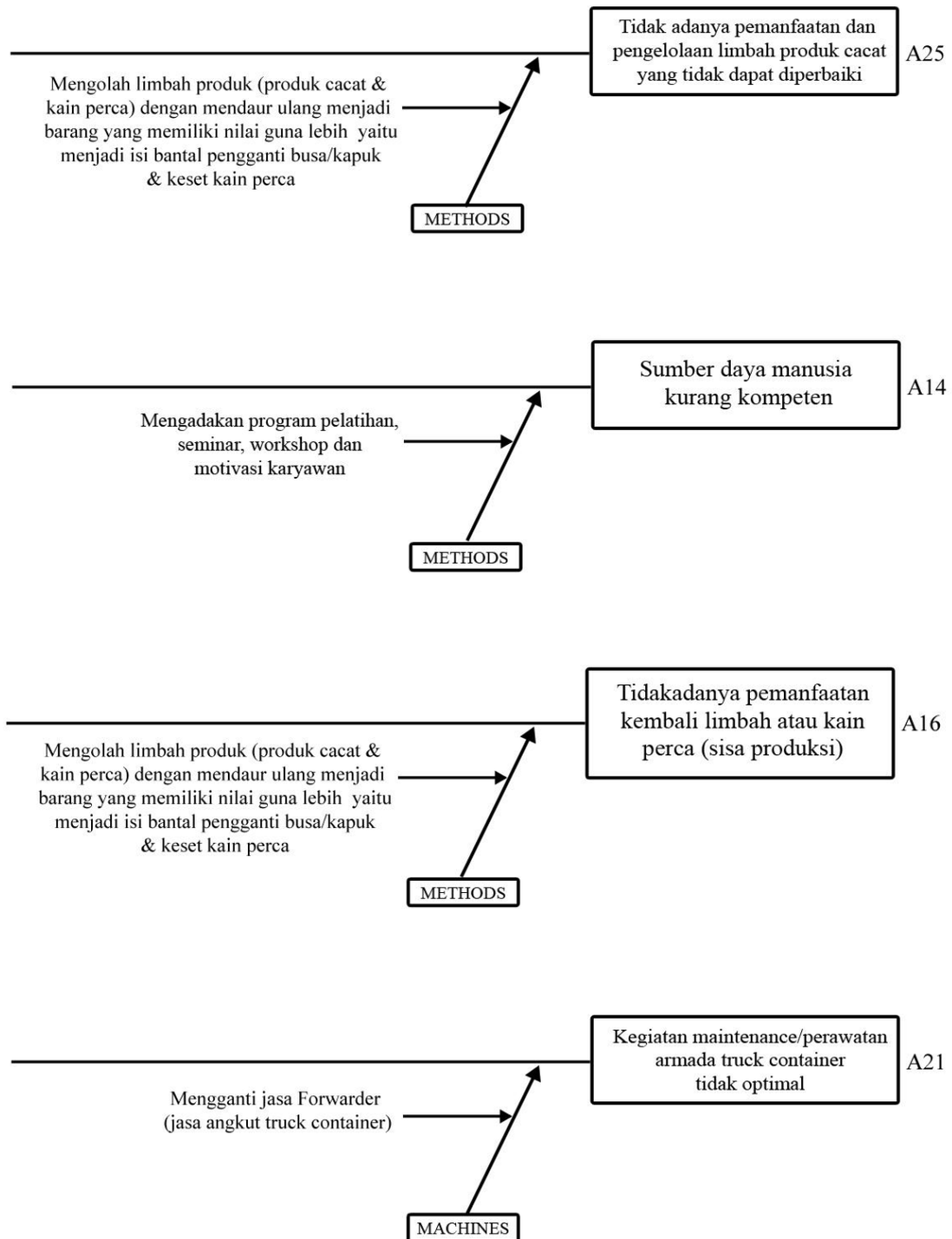


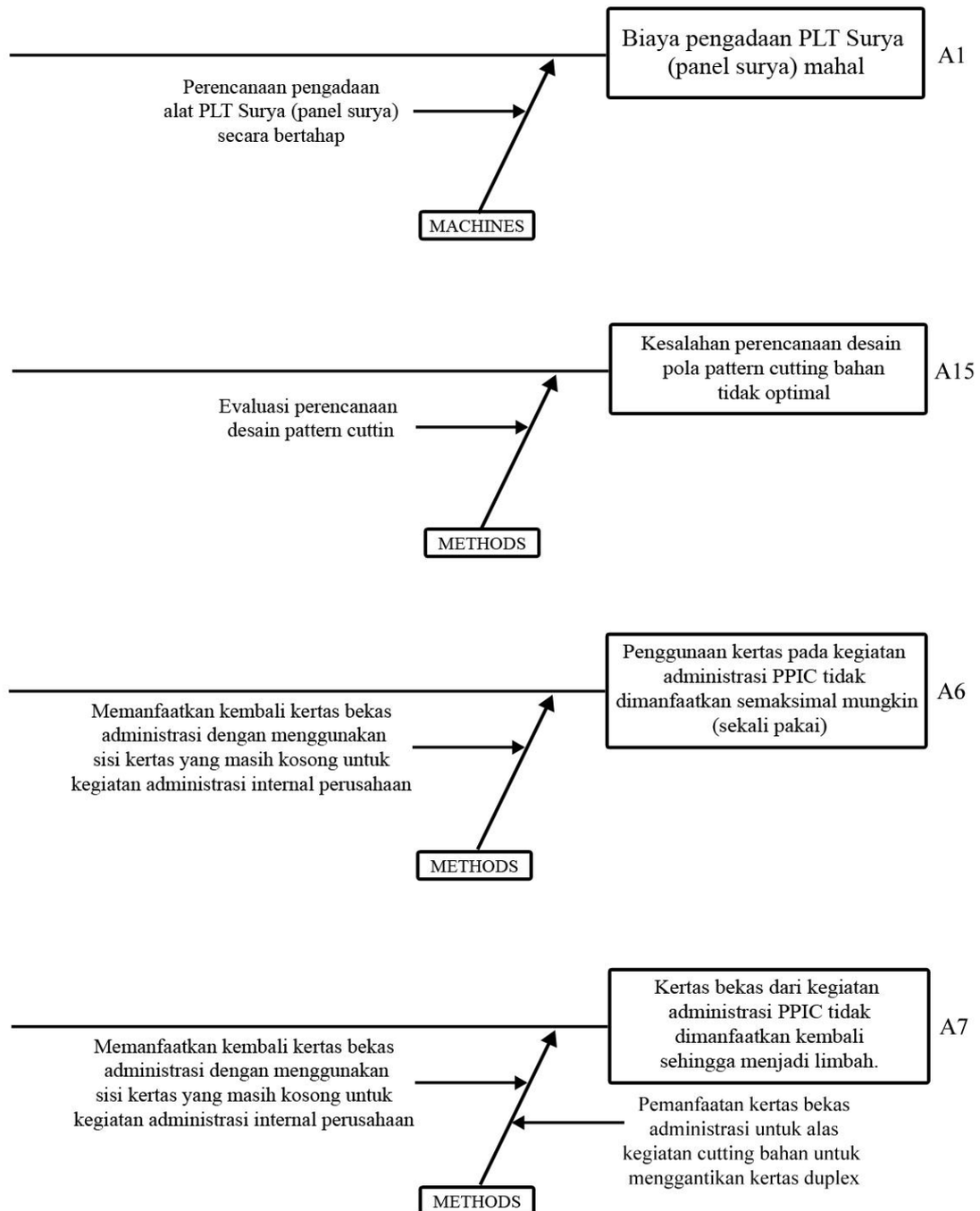


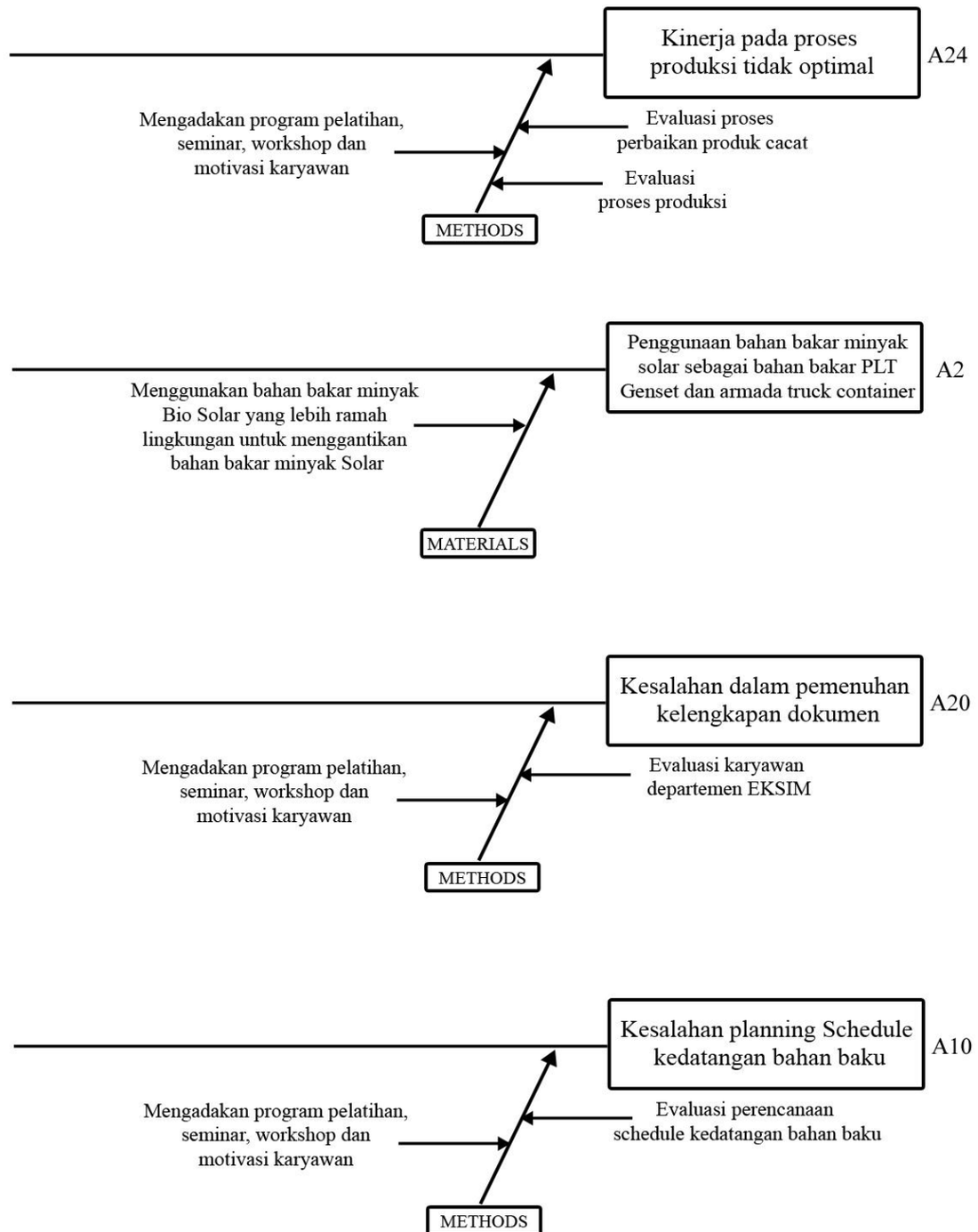


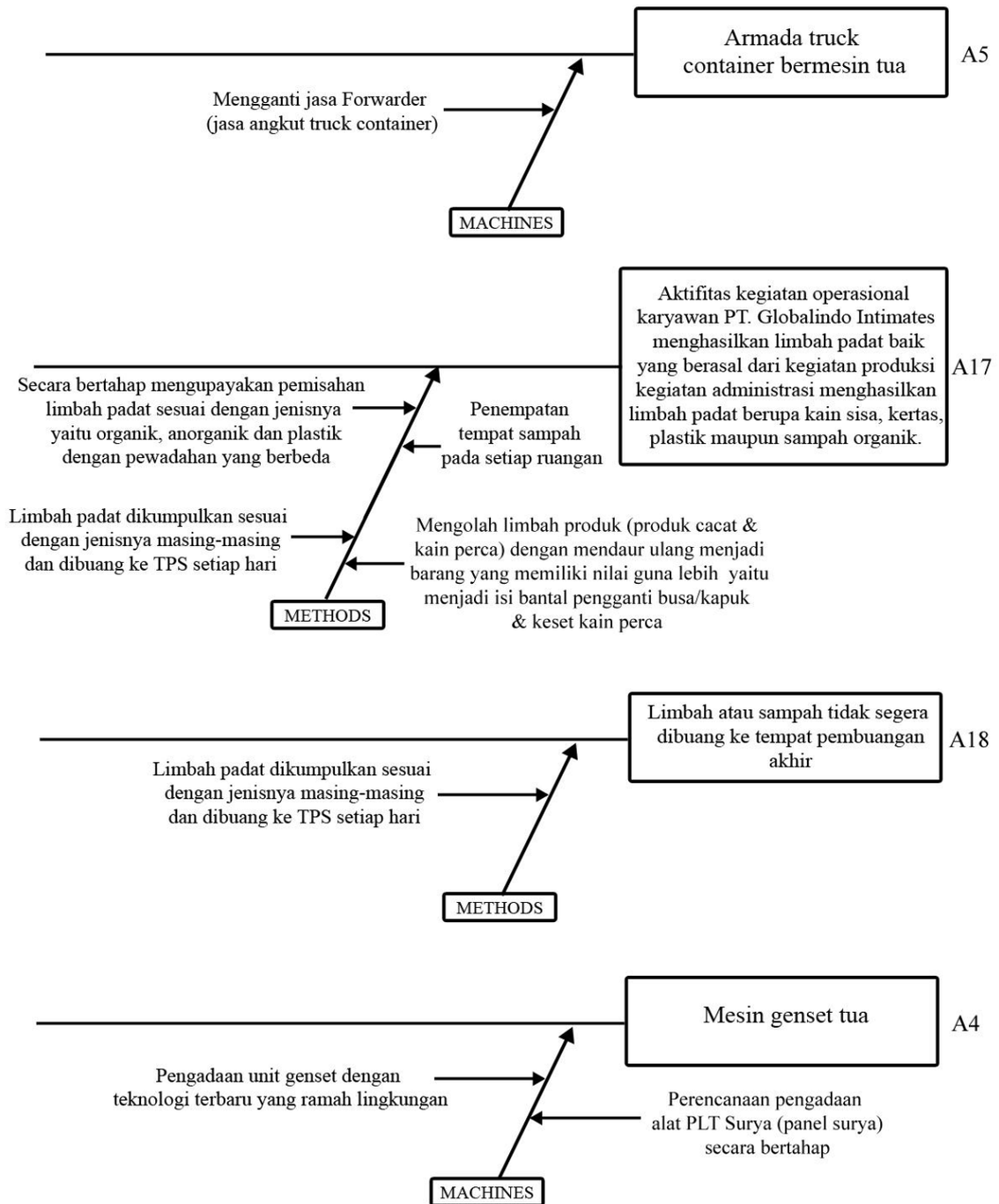


FISHBONE DIAGRAM MITIGASI RISIKO DARI PROSES PLAN









FISHBONE DIAGRAM MITIGASI RISIKO DARI PROSES SOURCE

