

LAMPIRAN

1. Kuesioener Diagram Matrik

Kuisioener			
Diagram Matrik			
Nama	Handoko		
Bagian	maintenance		
Jabatan	Foreman maintenance		
Masalah Penelitian	Reject for recycle area sandwiching		
<p>Berilah nilai sesuai angka karakteristik penilaian pada tabel dibawah ini berdasarkan pengalaman yang saudara dapatkan dilapangan terhadap penyebab yang paling berpengaruh pada masalah penelitian. Berikut adalah karakteristik penilaian kuisioener:</p>			
Quality Matrik			Penilaian
Reject for Recycle Sandwiching	Man	Belum ada metode training skill perawatan mesin sandwiching	4
		Terdapat karyawan baru dibagian feeding mesin sandwiching	3
		Belum ada sosialisasi atau training Autonomous Maintenance tentang rail guide	3
	Material	Gula Kristal tidak tersaring dengan baik	3
	Machine	Tebal bushing teflon pembatas sprocket as belakang tidak sama	4
		5 Unit vibrator tidak menyala	2
		Panjang kupingan pen pusher di rantai sandwiching beragam	4

Kuisisioner			
Diagram Matrik			
Nama	: Subhan		
Bagian	: Produksi Packing		
Jabatan	: foreman		
Masalah Penelitian	: Reject for recycle area sandwiching		
<p>Berilah nilai sesuai angka karakteristik penilaian pada tabel dibawah ini berdasarkan pengalaman yang saudara dapatkan dilapangan terhadap penyebab yang paling berpengaruh pada masalah penelitian. Berikut adalah karakteristik penilaian kuisisioner:</p>			
Quality Matrik			Penilaian
Reject for Recycle Sandwiching	Man	Belum ada metode training skill perawatan mesin sandwiching	4
		Terdapat karyawan baru dibagian feeding mesin sandwiching	2
		Belum ada sosialisasi atau training Autonomous Maintenance tentang rail guide	4
	Material	Gula Kristal tidak tersaring dengan baik	2
	Machine	Tebal bushing teflon pembatas sprocket as belakang tidak sama	4
		5 Unit vibrator tidak menyala	3
		Panjang kupingan pen pusher di rantai sandwiching beragam	4

Kuisisioner			
Diagram Matrik			
Nama	:	Asep Riyadi	
Bagian	:	Produksi packing	
Jabatan	:	SPV produksi	
Masalah Penelitian	:	Reject for recycle area sandwiching	
<p>Berilah nilai sesuai angka karakteristik penilaian pada tabel dibawah ini berdasarkan pengalaman yang saudara dapatkan dilapangan terhadap penyebab yang paling berpengaruh pada masalah penelitian. Berikut adalah karakteristik penilaian kuisisioner:</p>			
Quality Matrik			Penilaian
Reject for Recycle Sandwiching	Man	Belum ada metode training skill perawatan mesin sandwiching	4
		Terdapat karyawan baru dibagian feeding mesin sandwiching	2
		Belum ada sosialisasi atau training Autonomous Maintenance tentang rail guide	3
	Material	Gula Kristal tidak tersaring dengan baik	3
	Machine	Tebal bushing teflon pembatas sprocket as belakang tidak sama	5
		5 Unit vibrator tidak menyala	2
		Panjang kupingan pen pusher di rantai sandwiching beragam	3

Kuisisioner			
Diagram Matrik			
Nama	:	Mia Eustiani	
Bagian	:	Quality	
Jabatan	:	Supervisor	
Masalah Penelitian	:	Reject for recycle area sandwiching	
<p>Berilah nilai sesuai angka karakteristik penilaian pada tabel dibawah ini berdasarkan pengalaman yang saudara dapatkan dilapangan terhadap penyebab yang paling berpengaruh pada masalah penelitian. Berikut adalah karakteristik penilaian kuisisioner:</p>			
Quality Matrik			Penilaian
Reject for Recycle Sandwiching	Man	Belum ada metode training skill perawatan mesin sandwiching	3
		Terdapat karyawan baru dibagian feeding mesin sandwiching	3
		Belum ada sosialisasi atau training Autonomous Maintenance tentang rail guide	3
	Material	Gula Kristal tidak tersaring dengan baik	2
	Machine	Tebal bushing teflon pembatas sprocket as belakang tidak sama	3
		5 Unit vibrator tidak menyala	1
		Panjang kupingan pen pusher di rantai sandwiching beragam	3

2. Kuisisioner Perawatan *Rail Guide* Rantai Mesin *Sandwiching*

Kuisisioner Perawatan *Rail Guide* Rantai *Sandwiching*

Nama	yabi S.
Bagian	facking
Jabatan	operator sandwiching

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?
 - A. Selalu
 - B. Jarang
 - C. Tidak Pernah
2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?
 - A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
 - B. Tidak Tahu
3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah
4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwiching

Nama	Alvin
Bagian	Perawatan
Jabatan	Operator Sandwicing

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?
 - A. Selalu
 - B. Jarang
 - C. Tidak Pernah
2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?
 - A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =?)
 - B. Tidak Tahu
3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah
4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwiching

Nama	Budi Au
Bagian	operator sandwiching / packing
Jabatan	operator

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?

- A. Selalu
- B. Jarang
- C. Tidak Pernah

2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?

- A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
- B. Tidak Tahu

3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?

- A. Pernah
- B. Tidak Pernah

4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?

- A. Pernah
- B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwicing

Nama	IKIAM
Bagian	PAKING
Jabatan	OPERATOR SANDWICHING

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?

- A. Selalu
- B. Jarang
- C. Tidak Pernah

2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?

- A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
- B. Tidak Tahu

3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?

- A. Pernah
- B. Tidak Pernah

4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?

- A. Pernah
- B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwiching

Nama	Jaka Susilo
Bagian	Packing
Jabatan	operator sandwiching

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?
 - A. Selalu
 - B. Jarang
 - C. Tidak Pernah
2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?
 - A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
 - B. Tidak Tahu
3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah
4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwiching

Nama	Ariyanto
Bagian	Kelembing
Jabatan	Operator Sandwiching

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?
 - A. Selalu
 - B. Jarang
 - C. Tidak Pernah
2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?
 - A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
 - B. Tidak Tahu
3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah
4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah

Kuesioner Perawatan Rail Guide Rantai Sandwiching

Nama	Daryanto
Bagian	Parking
Jabatan	Operator Sandwiching

1. Apakah anda pernah mengecek kondisi fisik rail guide teflon pada saat cleaning?
 - A. Selalu
 - B. Jarang
 - C. Tidak Pernah
2. Apakah anda tahu spesifikasi ukuran dari dimensi rail guide teflon tersebut?
 - A. Ya (Sebutkan dimensi rail guidenya =.....?)
 - B. Tidak Tahu
3. Apakah anda pernah memberikan request penggantian rail guide teflon yang sudah aus kepada pengawas produksi (UH/SH) atau pihak teknik?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah
4. Apakah pernah disosialisasi atau training mengenai cara pengecekan kondisi fisik dari rail guide teflon tersebut?
 - A. Pernah
 - B. Tidak Pernah