16 17 3

setelah mesin bementi produksi

Pastikan kondisi mesin dalam keadaan bersih secara keseluruhan

# **INSTRUKSI KERJA SEBELUM / EXISTING**

	DOKUMEN	n	No. Dok	: PK-REFF-001 Rev:
		U	Proses	MESIN
Disetujui Diketahui Dibuat		PETUNJUK KERJA	Sub proses	
		DEPARTEMEN : REFILL (GEL)		
GAMBAR PROSES	NO.	PROSES KERJAURAJAN PROSES	Halaman	MAKSUD DAN TUJUAN
	_	Pastikan kondisi mesin dalam keadaan bersih secara keseluruhan	-	
	N	Nyalakan saklar mesin sehingga keadaan mesin hidup		
	ω	Ambil dan siapkan semi produk yang dibutuhkan ke mesin masing-masing sesuai dengan kebutuhan dan kapasitas mesin yang <mark>akan d</mark> ijalankan setiap harinya		
	4	Tuangkan adaptor ke tempat adaptor		
	O	Tuangkan tlp/rakit tlp ke tempatnya		
	œ	Taruh tuba ke tempat tube	S	Point Perhatian/Persyaratan
	7	Tuangkan tinta ke tempat tangki tinta	2 -	
	œ	Tuangkan silicone ke tempat silicone		
	ø	Pasang hotstamp sesual tipe produksi ke tempat hotstamp dan t <mark>unggu</mark> sampai panasnya cukup (± 200-230°)		
	10	Posisikan saklar masing-masing komponen dalam posisi ON		
	=	Jalankan mesin dengan tekan tombol ON (start)		
	12	Control kualitas refili hasil produksi setlap saat		
	13	Panggil Malntenance/Leader apablia ada masalah kualitas refili tersebut		
	4	Ambii hasil produksi refill tersebut dan masukkan dengan rapi ke tempat yang sudah disediakan untuk nantinya di bawa ke proses berikutnya		
	15	Pastikan kondisi mesin dalam keadaan bersih secara keseluruhan setelah mesin berhenti produksi		
	16			
	17			
	18			
			-	

Nama Karyawan

Jabatan

lmam F. Kepala Bagian 8 Januari 2020 Tanggal Pengisian

No	Kriteria Pernyataan terhadap Penyebab Reject	Nilai/ Point
140,	Tinta Kurang pada produk B'gel 0,5 Gravity	1/2/3/4/5
	OPERATOR (MAN)	•
1	kurangnya pengamatan terhadap proses produksi	3
2	dan hasil outputnya  Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta	5
	MESIN (MACHINE)	*
3	Nozzle dalam keadaan kotor serta ball join dan keadaan neple join tidak optimal	4
4	Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu banyaknya angin pada nozzle,	4
	BAHAN BAKU (MATERIALS)	
5	Diameter dalam tube tidak stabil yang menyababkan tinta lebih dan tinta kurang	2
6	Celah tips lebar lalu tip tanpa ball atau ball amblas.	5
	METODE (METHOD)	
7	Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk kerja yang ada	5

Nilai Point	Keterangan
1	Tidak Berpengaruh
2	Kurang Berpengaruh
3	Cukup Berpengaruh
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

Nama Karyawan : TH & Hau!

Jabatan : Qt

Tanggal Pengisian : 08 Januare 2010

Kriteria Pernyataan terhadap Penyebab Reject	Nilai/	
-	Point	
Tinta Kurang pada produk B'gel 0,5 Gravity	1/2/3/4/5	
OPERATOR (MAN)		
kurangnya pengamatan terhadap proses produksi	5	
	11	
Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta	7	
MESIN (MACHINE)		
Nozzle dalam keadaan kotor serta ball join dan		
keadaan neple join tidak optimal	7	
Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu	5	
banyakny <mark>a ang</mark> in pada nozzle,		
BAHAN BAKU (MATERIALS)		
Diameter dalam tube tidak stabil yang	ち	
menyababkan tinta lebih dan tinta kurang		
Celah ting lehar lalu tin tanna hall atau hall amhlag	5	
Colair tips icoai faid tip talipa oan atau oan alliolas.		
METODE (METHOD)		
Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk	U	
kerja yang ada	1	
	kurangnya pengamatan terhadap proses produksi dan hasil outputnya  Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta  MESIN (MACHINE)  Nozzle dalam keadaan kotor serta ball join dan keadaan neple join tidak optimal  Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu banyaknya angin pada nozzle,  BAHAN BAKU (MATERIALS)  Diameter dalam tube tidak stabil yang menyababkan tinta lebih dan tinta kurang  Celah tips lebar lalu tip tanpa ball atau ball amblas.  METODE (METHOD)  Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk	

Nilai	
Point	Keterangan
1	Tidak Berpengaruh
2	Kurang Berpengaruh
3	Cukup Berpengaruh
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

Nama Karyawan : SATUA-P

Jabatan : maintenance

Tanggal Pengisian : 08-01 - 2020

No	Kriteria Pernyataan terhadap Penyebab Reject	Nilai/ Point
	Tinta Kurang pada produk B'gel 0,5 Gravity	
	OPERATOR (MAN)	
1	kurangnya pengamatan terhadap proses produksi	3
	dan hasil outputnya	
2	Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta	4
	MESIN (MACHINE)	
3	Nozzle dalam keadaan kotor serta ball join dan	A
	keadaan neple join tidak optimal	- 1
4	Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu	1
	banyaknya angin pada nozzle,	
BAHAN BAKU (MATERIALS)		
5	Diameter dalam tube tidak stabil yang menyababkan tinta lebih dan tinta kurang	5
6	Celah tips lebar lalu tip tanpa ball atau ball amblas.	4
	METODE (METHOD)	
7	Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk kerja yang ada	5

Nilai	
Point	Keterangan
1	Tidak Berpengaruh
2	Kurang Berpengaruh
3	Cukup Berpengaruh
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

Nama Karyawan

Teach Priyanto

Jabatan

SUPERVISOR

Tanggal Pengisian

08.01.2020

		Nilai/
No	Kriteria Pernyataan terhadap Penyebab Reject	Point
110	Tinta Kurang pada produk B'gel 0,5 Gravity	1/2/3/4/5
	OPERATOR (MAN)	
1	kurangnya pengamatan terhadap proses produksi dan hasil outputnya	9
2	Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta	s
	MESIN (MACHINE)	
3	Nozzle dalam keadaan kotor serta b <i>all join dan</i> keadaan neple join tidak optimal	9
4	Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu banyaknya angin pada nozzle,	5
BAHAN BAKU (MATERIALS)		
5	Diameter dalam tube tidak stabil yang menyababkan tinta lebih dan tinta kurang	5
6	Celah tips lebar lalu tip tanpa ball atau ball amblas.	5
	METODE (METHOD)	
7	Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk kerja yang ada	5

Nilai Point	Keterangan
1	Tidak Berpengaruh
2	Kurang Berpengaruh
3	Cukup Berpengaruh
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

Nama Karyawan

TAYAQIH HIGA:

Jabatan

: 08/210101

Tanggal Pengisian : 00 - 01 - 2019

No	Kriteria Pernyataan terhadap Penyebab Reject	Nilai/ Point
	Tinta Kurang pada produk B'gel 0,5 Gravity	1/2/3/4/5
	OPERATOR (MAN)	
1	kurangnya pengamatan terhadap proses produksi dan hasil outputnya	4
2	Lalai dan kurangnya pemeriksan output tinta	5
	MESIN (MACHINE)	
3	Nozzle dalam keadaan kotor serta ball join dan keadaan neple join tidak optimal	2
4	Settingan tinta keropos yang menyebabkan terlalu banyaknya angin pada nozzle,	2
BAHAN BAKU (MATERIALS)		
5	Diameter dalam tube tidak stabil yang menyababkan tinta lebih dan tinta kurang	2
6	Celah tips lebar lalu tip tanpa ball atau ball amblas.	4
	METODE (METHOD)	
7	Terjadi kesahalan atau tidak sesuai dengan petunjuk kerja yang ada	2

Nilai Point	Keterangan
1	Tidak Berpengaruh
2	Kurang Berpengaruh
3	Cukup Berpengaruh
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

### HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Sinta Melati

NIM : 2015-21-088

Program Studi : Teknik Industri

Judul Skripsi : "Usulan Perbaikan Cacat Produk Refill B'gel 0.5

Gravity Di PT. Standardpen Industries Dengan

Menggunakan Metode Six Sigma"

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Jenjang Pendidikan Strata-1 pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing : Ir. M. Derajat Amperajaya, MM

Penguji : Dr. Ir. Nofierni, MM

Penguji : Taufiqur Rachman, ST, MT

Ditetapkan di : Jakarta

Ketua Program Studi : Dr. Iphov Kumala Sriwana ST, M.Si

Tanggal : 12 Februari 2020