

B-Hasil Kuesioner 1

Nama : E1
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Umur : 38 tahun
 Jabatan : *Group Leader*
 Lama Bekerja : 18 tahun

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/SF	Nilai Target
1	A	Mengetahui Parameter Mesin	SF	4
		Dapat melakukan pengecekan titrasi air <i>washing</i>	CF	4
		Dapat melakukan pengecekan viscositas cat	CF	3
		Dapat memastikan <i>spray gun</i> tidak mampet	SF	4
2	B	Dapat memastikan <i>part</i> OK untuk di proses	SF	4
3	C	Mengetahui fungsi alat untuk melakukan titrasi	CF	4
		Mengetahui metode melakukan titrasi	CF	4
		Mengetahui standar nilai titrasi	CF	4
4	D	Mengetahui fungsi <i>masking</i>	SF	4
		Mengerti jenis <i>masking</i>	CF	4
		Mengerti urutan kerja <i>masking</i>	CF	4
5	E	Mengerti cara menggunakan <i>spray gun</i>	CF	4
		Mengerti metode <i>painting</i>	CF	4
		Mengerti bagian yang harus di <i>spray</i>	SF	4
6	F	Mengerti metode pencampuran	CF	4
		Mengerti rasio pencampuran	SF	4
7	G	Mengerti metode pengecekan	CF	4
		Mengerti standar viskositas cat	CF	4
		Mengerti alat yang digunakan untuk melakukan pengecekan viskositas	CF	4

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
8	H	Mengerti cara menggunakan <i>gun sealant</i>	CF	4
		Mengerti standar <i>sealant apply</i>	SF	4
9	I	Mengerti standar <i>painting</i> OK	CF	4
10	J	Mengerti cacat/penyimpangan kualitas yang terjadi	CF	4
11	K	Mengerti penggunaan raku-raku <i>unloading</i>	CF	4
		Mengerti bagian yang harus di <i>touch up</i>	CF	4
		Mengerti <i>cleaning</i> area non <i>painting</i>	SF	4
12	L	Mengerti standar 5R di area kerja	SF	4

Nama : E2
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Umur : 39 tahun
 Jabatan : *Group Leader*
 Lama Bekerja : 18 tahun

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
1	A	Mengetahui Parameter Mesin	SF	5
		Dapat melakukan pengecekan titrasi air <i>washing</i>	CF	5
		Dapat melakukan pengecekan viscositas cat	CF	5
		Dapat memastikan <i>spray gun</i> tidak mampet	SF	5
2	B	Dapat memastikan <i>part</i> OK untuk di proses	SF	5
3	C	Mengetahui fungsi alat untuk melakukan titrasi	CF	5
		Mengetahui metode melakukan titrasi	CF	5
		Mengetahui standar nilai titrasi	CF	5
4	D	Mengetahui fungsi <i>masking</i>	SF	4
		Mengerti jenis <i>masking</i>	CF	4
		Mengerti urutan kerja pos <i>masking</i>	CF	4
5	E	Mengerti cara menggunakan <i>spray gun</i>	CF	4
		Mengerti metode proses <i>painting</i>	CF	4
		Mengerti bagian yang harus di <i>spray</i>	SF	4
6	F	Mengerti jenis / spek cat yang dipakai	CF	5
		Mengerti metode pencampuran	SF	5
7	G.	Mengerti metode pengecekan	CF	4
		Mengerti standar viskositas cat	CF	4
		Mengerti alat yang digunakan untuk melakukan pengecekan viskositas	CF	4
8	H	Mengerti cara menggunakan <i>gun sealant</i>	CF	4

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
		Mengerti standar <i>sealant apply</i>	SF	4
9	I	Mengerti standar <i>painting</i> OK	CF	4
10	J	Mengerti cacat / abnormal	CF	5
		Mengutamakan kualitas	CF	5
11	K	Mengerti penggunaan raku-raku <i>unloading</i>	CF	4
		Mengerti bagian yang harus di <i>touch up</i>	CF	4
		Mengerti <i>cleaning area non painting</i>	SF	5
12	L	Disiplin 5R	SF	5

Nama : E3
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Umur : 41 tahun
 Jabatan : *Foreman*
 Lama Bekerja : 19 tahun

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
1	A	Dapat mengidentifikasi kondisi mesin yang abnormal	CF	4
		Dapat melakukan titrasi air <i>washing</i>	CF	3
2	B	Dapat mendeteksi keabnormalan dari part sebelum <i>washing</i>	CF	4
3	C	-	-	-
4	D	Dapat melakukan visual <i>check</i> dengan teliti	CF	3
		Dapat bekerja lebih gesit	SF	4
5	E	Dapat melakukan <i>spray</i> / pengecatan dengan baik (tidak mbeler)	CF	4
		Dapat melakukan <i>spray</i> / pengecatan di bagian yang sulit (dalam <i>bracket</i>)	CF	4
6	F	Dapat menggunakan <i>stopwatch</i>	SF	3
		Mengetahui potensi bahaya di proses <i>mixing</i> (<i>kebakaran</i>)	CF	4
		Mengetahui potensi bahaya terpapar <i>thinner</i> atau cat	CF	4
7	G.	Dapat menggunakan <i>stopwatch</i>	SF	3
		Dapat menggunakan canting viskositas cat	CF	3
		Mengetahui standar viskositas cat	CF	3
8	H	Dapat melakukan <i>sealant</i> dengan baik	CF	3
		Konsisten dalam pengecekan	SF	3
9	I	Dapat melakukan visual check dengan baik	CF	4

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
10	J	Berani menyampaikan pendapat	SF	3
11	K	Dapat melakukan <i>visual check</i> dengan baik	CF	3
		Dapat melakukan <i>cleaning housing</i> dengan baik	SF	4
		Dapat membedakan tipe <i>housing</i>	CF	5
12	L	Mengetahui area kerjanya	SF	3
		Mengetahui alat kerjanya	SF	3

Nama : E4
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Umur : 38 tahun
 Jabatan : Section Head
 Lama Bekerja : 19 tahun

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/SF	Nilai Target
1	A	Memahami LCH mesin	CF	5
		Memahami alat yang digunakan	SF	5
		Mengetahui cara melakukan pengecekan LCH	SF	5
		Mengetahui bagian/item dalam LCH	SF	5
		Mampu mendeteksi kelainan pada mesin	CF	5
2	B	Mengetahui karakteristik <i>part</i> sebelum di <i>washing</i>	CF	5
		Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui model housing yang akan di <i>washing</i>	SF	5
		Mampu memberikan training ke member lain	CF	5
3	C	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui standar isi tangki <i>washing</i>	CF	4
		Mengetahui <i>chemical</i> terkait <i>washing</i>	CF	4
		Mengetahui isi air <i>degreasing</i> dan <i>rinsing</i>	SF	4
		Mampu melakukan 5R di area kerja	CF	4
4	D	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui model/tipe <i>masking</i>	CF	4
		Mengetahui model/tipe <i>housing</i>	CF	4
		Mengetahui bagian-bagian yang diberi <i>masking</i>	SF	4
		Mampu melakukan 5R di area kerja	SF	4
5	E	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui jarak spray terhadap <i>part</i>	CF	4

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/SF	Nilai Target
		Mengetahui <i>fundamental skill painting spray</i>	CF	5
		Mampu menanggulangi masalah jika terjadi abnormal	SF	4
		Mampu memberikan <i>training</i> ke member lain	CF	5
6	F	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui standar pencampuran	CF	4
		Memahami merk cat & <i>thinner</i>	CF	5
		Mengetahui bahaya-bahaya bahan mudah terbakar	SF	5
		Mampu memberikan training ke member lain	SF	5
7	G	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui standar viskositas cat	CF	5
		Mengetahui alat <i>check</i> viskositas	CF	4
		Mengetahui <i>check sheet</i> viskositas	CF	4
		Mengetahui jika terjadi abnormal terkait viskositas	CF	4
8	H.	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mengetahui model/tipe <i>housing</i>	CF	5
		Mampu melakukan proses <i>sealant</i> sesuai WI	CF	4
		Mengetahui <i>point</i> kualitas terkait proses <i>sealant</i>	CF	4
		Mampu mengganti tangki sealant ketika habis	SF	4
9	I	Mengetahui <i>check point</i> (QCS)	CF	5
		Mengetahui kualitas proses <i>painting</i>	CF	5
		Mengetahui prosedur abnormality	SF	5
		Mampu menggaransi/mendeteksi <i>part</i> hasil <i>painting</i>	CF	5
10	J	Mengetahui abnormality proses	CF	5
		Mempunyai argumentasi yang baik	SF	5
		Memahami karakter GL dengan baik	SF	4

No	Job Description	kemampuan yang dibutuhkan	CF/ SF	Nilai Target
		Mampu memberikan informasi dan data dengan baik	CF	5
11	K.	Memahami WI dengan baik	CF	5
		Mempunyai <i>fundamental skill</i> yang baik	SF	5
		Mengetahui proses dengan baik	CF	5
		Mampu mendeteksi abnormality terhadap <i>part</i>	CF	5
		Mampu memberikan training ke member lain	CF	5
12	L	Mengetahui tentang 5R	CF	5
		Mengetahui jika terjadi abnormal terkait 5R	CF	4
		Memahami apa yang harus dilakukan terkait 5R	CF	4
		Mampu mengendalikan 5R dengan baik	CF	4
		Mampu memberikan training ke member lain	CF	4