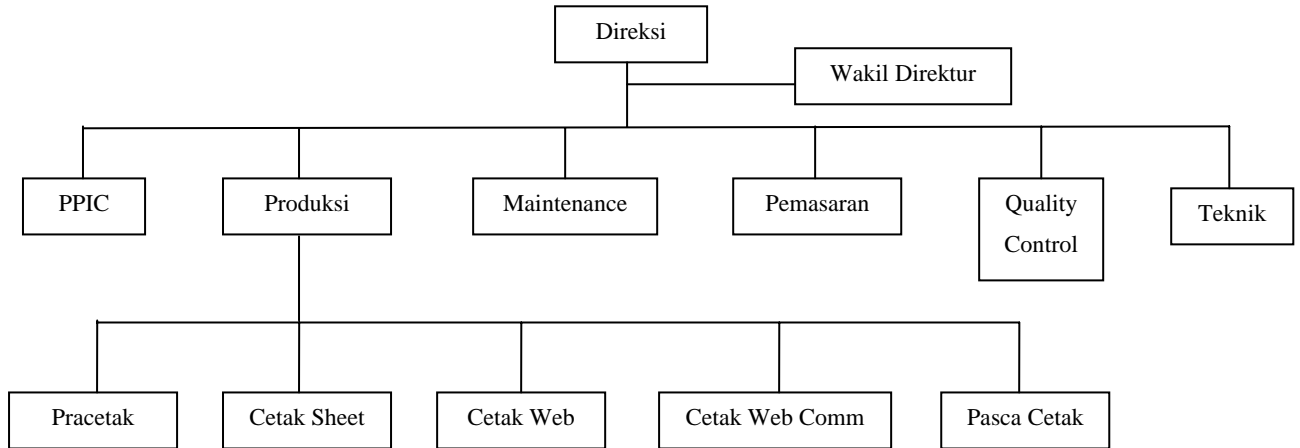


STRUKTUR ORGANISASI PT. TEMPRINT



**KUESIONER PENENTUAN FAKTOR PENYEBAB MASALAH
CACAT WARNA TIDAK STABIL DI DIVISI CETAK SHEET**

Nama Responden :

No. ID :

Bagian :

Dengan hormat, maka saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini yang mana diperlukan sebagai pendukung dalam penelitian Tugas Akhir saya. Berilah tanda (√) pada kolom yang ada sesuai dengan pengaruhnya terhadap terjadinya cacat warna tidak stabil. Terima kasih. Keterangan :

1= Sangat Tidak Berpengaruh 2 = Tidak Berpengaruh 3 = Cukup berpengaruh

4 = Berpengaruh 5 = Sangat Berpengaruh

No.	Faktor-faktor Penyebab	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Kesalahan dalam settingan warna					
2	Kurang cermat periksa hasil setelan warna					
3	Kurang cermat periksa pH air pembasah					
4	Stamina					
5	Silinder <i>impression</i> tidak berjalan dengan baik					
6	Pergerakan pisau tinta tidak optimal					
7	Kondisi rol-rol tinta tidak baik					
8	Bak tinta kotor					
9	Rol-rol tinta kotor					
10	Usia mesin					
11	Plat oksidasi					
12	Plat baret					

No.	Faktor-faktor Penyebab	Penilaian				
		1	2	3	4	5
13	<i>Blanket</i> tidak kenyal					
14	<i>Blanket</i> kotor					
15	Daya alir tinta kurang					
16	<i>Densitas</i> dan <i>viskositas</i> tinta tidak sesuai					
17	Kertas kurang berpori					
18	Inspeksi tidak rutin					
19	Inspeksi secara sampling					
20	Jumlah air pembasah					
21	Tekanan cetak					
22	Pencahayaan					
23	Kebisingan					
24	Sirkulasi udara					
25	Kebersihan					



PROSEDUR PEMERIKSAAN MINGGUAN MESIN (PERBAIKAN)						
Mesin :						No. Dokumen :
Pemeriksaan Tanggal :						No. Revisi :
Periode Tanggal :						Halaman :
No.	Item Pemeriksaan	Hasil pemeriksaan				
		Tgl	Jam	Ok	Masalah	Keterangan
1	Batang eliminator elektrodischarge					
2	Permukaan lensa pengirim untk sensor posisi tengah kertas					
3	Switch batas detektor dobel sheet mekanis					
4	Sekrup pegas daun					
5	Side-lay sheet feeding plate					
6	Detektor lembaran kertas dobel					
7	Front-lay pegas daun					
8	Inking blade					
9	Rotary joint					
10	Water pan					
11	Static eliminator elektrodischarge bar					
12	Rantai delivery					
			Approved		Confirmed	
					Prepared	



PROSEDUR PEMERIKSAAN BULANAN MESIN (PERBAIKAN)						
Mesin :						No. Dokumen :
Pemeriksaan Tanggal :						No. Revisi :
Periode Tanggal :						Halaman :
No.	Item Pemeriksaan	Hasil pemeriksaan				
		Tgl	Jam	Ok	Masalah	Keterangan
1	Tegangan rantai untuk feeder drive					
2	Tegangan rantai separator drive					
3	Pile upper limit detektor					
4	Thrusting detector limit switch					
5	Tegangan rantai drive inking system					
6	Gripper adjustment					
7	Delivery jam-up detector					
8	Rem motor feeder pile up/down delivery					
9	Lain-lain					
				Approved	Confirmed	Prepared