

DAFTAR PUSTAKA

- Giarto. (2015). *Proses Menganji Benang Lusi*. Surakarta: Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
- Hendra, S. M. (2017). *Teknologi Persiapan Pertenunan*. Ciamis.
- Sastrosumarto, S. (2018). *Sebuah Penelitian Tentang Warping & Sizing Break*. Surakarta.
- Indiyanto, R. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Yayasan Humaniora.
- PT Duniatex. (2017). *Duniatex.com*. Diambil kembali dari Duniatex Integrated Textile Company: <https://www.duniatex.com>
- Sastrosumarto, S. (2018). *Sebuah Penelitian Tentang Warping & Sizing Break*. Surakarta.

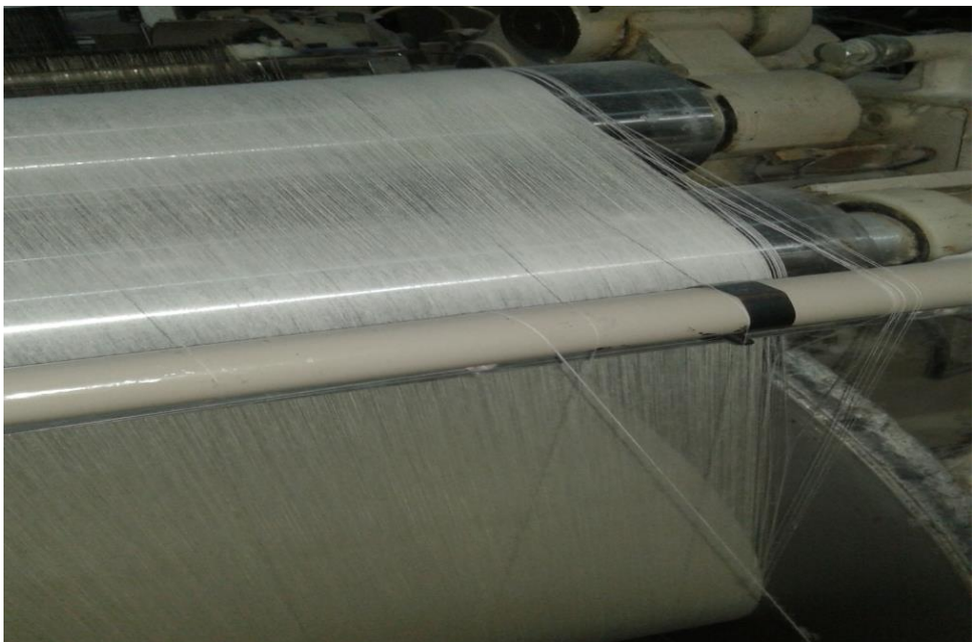
LAMPIRAN

Lampiran 1. Gulungan Beam Awal



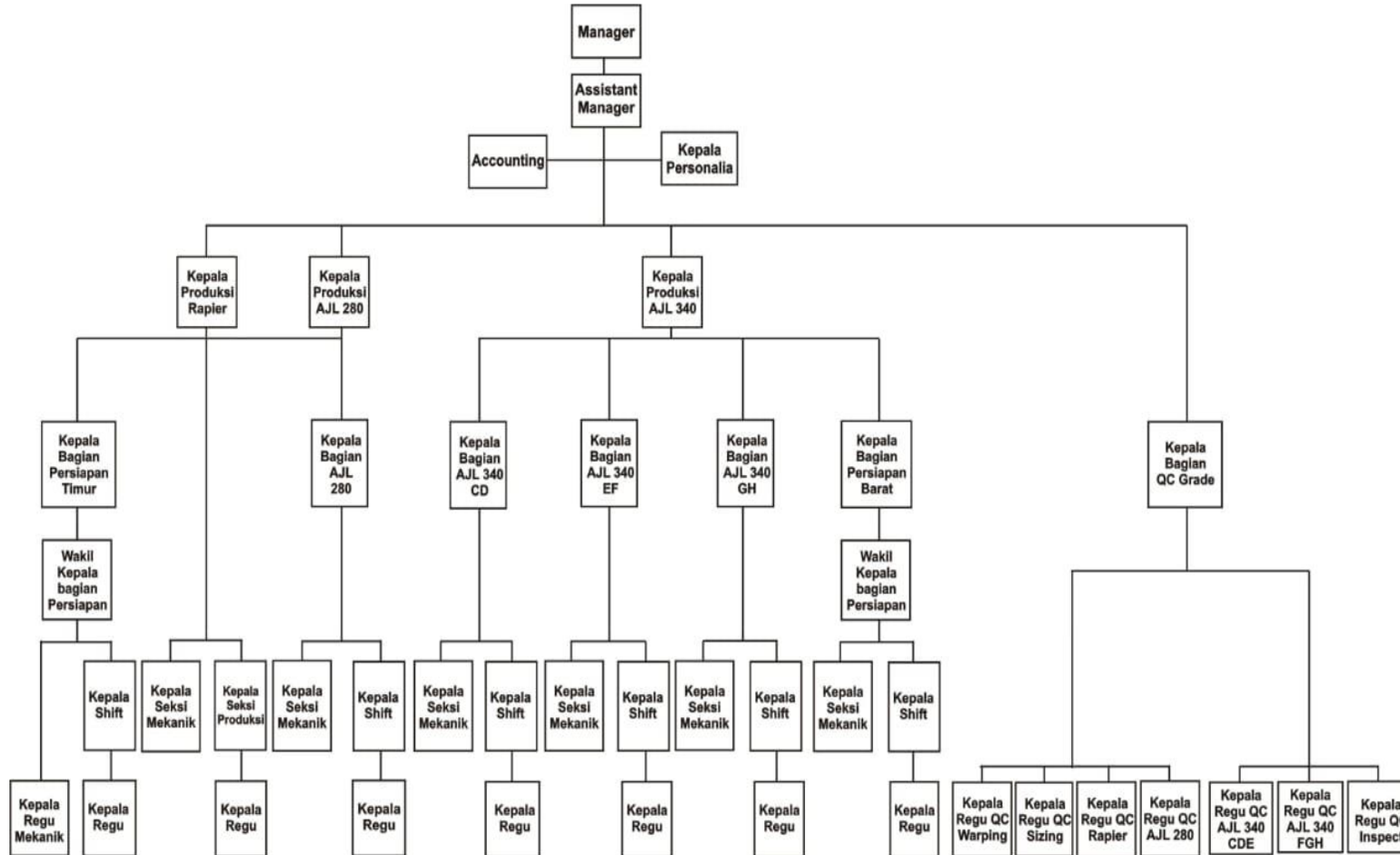
Sumber : Diperoleh dari data dokumentasi penulis di departemen persiapan unit A

Lampiran 2. Bagian pinggir gulungan benang lusi kendor saat di mesin tenun



Sumber : Diperoleh dari data dokumentasi penulis di departemen *Weaving Unit A*

Lampiran 3. Bagan Organisasi Perusahaan



Sumber: HRD PT DMDT V 2019

PERNYATAAN TATA TERTIB
PRAKTIK KERJA LAPANGAN MAHASISWA AKADEMI KOMUNITAS
INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL
SURAKARTA

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta :

Nama : Ryan Surya Fadilla
NIM/Program Studi : 1702052 / Teknik Pembuatan Kain Tenun
Alamat Rumah : Sukoharjo Grogol, Singkil Parangjoro Rt 03 Rw 08
Nama Orang Tua : Sri Aryanti
Alamat Orang Tua : Sukoharjo Grogol, Singkil Parangjoro Rt 03 Rw 08

Menyatakan akan melaksanakan Praktek Kerja Lapangan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia menaati semua peraturan dan tata tertib yang berlaku di lembaga/perusahaan/pabrik dan menjaga sopan santun.
2. Bersedia menjalankan pekerjaan-pekerjaan seperti pada lembaga/perusahaan/pabrik tempat Praktik Kerja Lapangan.
3. Akan : memberikan laporan mingguan yang telah disahkan oleh pimpinan lembaga/perusahaan/pabrik tekstil dan garmen kepada dosen pembimbing di Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
4. Setelah menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan, segera melaporkan dan menyerahkan laporan kerja lapangan kepada Ketua Program Studi TPK disertai dengan surat keterangan selesai Praktik Kerja Lapangan dari lembaga/perusahaan/pabrik.
5. Bersedia menerima sanksi akademik maupun administrasi, apabila selama Praktik Kerja Lapangan melanggar ketentuan/peraturan lembaga/perusahaan/pabrik atau Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta bila dipandang berbuat sesuatu yang dapat merugikan nama baik almamater.

Mengetahui,

Surakarta, 11 September
2019

Yang menyatakan,

(Ryan Surya Fadilla)

NIM : 1702052



Adhy Prasetyo Eko P, S.TP, M.T)
NIM : 1702052

FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

JADWAL BIMBINGAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama Mahasiswa : Hyan Surya Fadilla
 NIM : 1702052
 Program Studi : Teknik Pembuatan Kain Tenun
 Judul Laporan PKL : Dampak Pelebaran Beam Pada Mesin Sizing Merk Hi Tech
SBA 325 280 ke 340 terhadap benang pinggiran
 Pembimbing : Ijtis Imam Saporo

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Konsultasi Judul TA	f SF
2	Penguji Judul TA	f SF
3	Pengajuan BAB I	f SF
4	Konsultasi BAB I	f SF
5	Revisi BAB I	f SF
6	Pengajuan BAB II	f SF
7	Konsultasi BAB II	f SF
8	Revisi BAB II	f SF
9	Pengajuan BAB III	f SF
10	Konsultasi BAB III	f SF

11	Revisi BAB III	f	SP
12	Pengajaran BAB 4 dan 5	f	SP
13	Konsultasi BAB 4 dan 6	A	SP
14	Revisi BAB 4 dan 5	f	SP
15	Revisi BAB 5	f	SP
16	Revisi BAB 4	f	SP

Surakarta,

Pembimbing,


(Tjmsu W.)



Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

AKADEMI KOMUNITAS

INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL SURAKARTA

Jalan Ki Hajar Dewantara, Kentingan, Jebres, Surakarta 57126

Telp : 0271-6792696 Fax : 0271-6792697



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

Lembar Perbaikan Laporan PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : Ryan Surya Fadilla
 NIM : 1702052
 Program Studi : Teknik Pembuatan Kain Tenun
 Judul : Pompek dari pelebaban beam sizing Hi Tech SGA 3385 280 cm ke 340 cm terhadap benang pinggir

telah diperbaiki sesuai dengan saran perbaikan dari dosen pembimbing dan penguji.

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Dosen Pembimbing	Hjuzia L	23/9 2019	
2	Instruktur Pembimbing	Herri Rosyidi	23-09-2019	
3	Dosen Penguji	Amar	24/9-2019	