

## DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto, H, 1999, *Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusumo, 2002, *Pemrograman Database Dengan Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Mangkulo, H.A., 2003, *Membuat Aplikasi Database Sistem Inventori Dengan Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- McLeod, 1995, *Management Information Systems*, Seventh Edition, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
- Permana, 2002, *36 Jam Belajar Komputer Microsoft Access 2002*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Post, 2002, *Database Management Systems*, Second Edition, McGraw-Hill, New York.
- Rahadian Hadi, 2003, *Membuat Laporan dengan Crystal Report 8.5 dan Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sanjaya Ridwan, 2004, *Mempercantik Desain Form Pada Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

**PT. PABRIK CAMBRICS · PRIMISSIMA**

Jl. Raya Magelang Km. 15, Medari, Sleman, Yogyakarta 55515, Indonesia, Tel. (0274) 868408, Fax. (0274) 868417, E-mail: [Primiss@yogya.wasantara.net.id](mailto:Primiss@yogya.wasantara.net.id).  
Sertifikat SNI : 19-9002/ISO-9002 dari TIQA-BBT

SURAT KETERANGAN

No :1903/600/Ket/2005

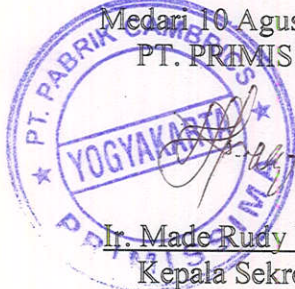
PT. Pabrik Cambrics PRIMISSIMA Medari Sleman Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Robi Maryadi  
No. Mahasiswa : 02/158992/ET/02828  
Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada  
Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Industri  
Judul : Perancangan Sistem Informasi Proses Produksi Tekstil

telah selesai melaksanakan Riset di PT. Pabrik Cambrics PRIMISSIMA, Medari, Sleman, Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

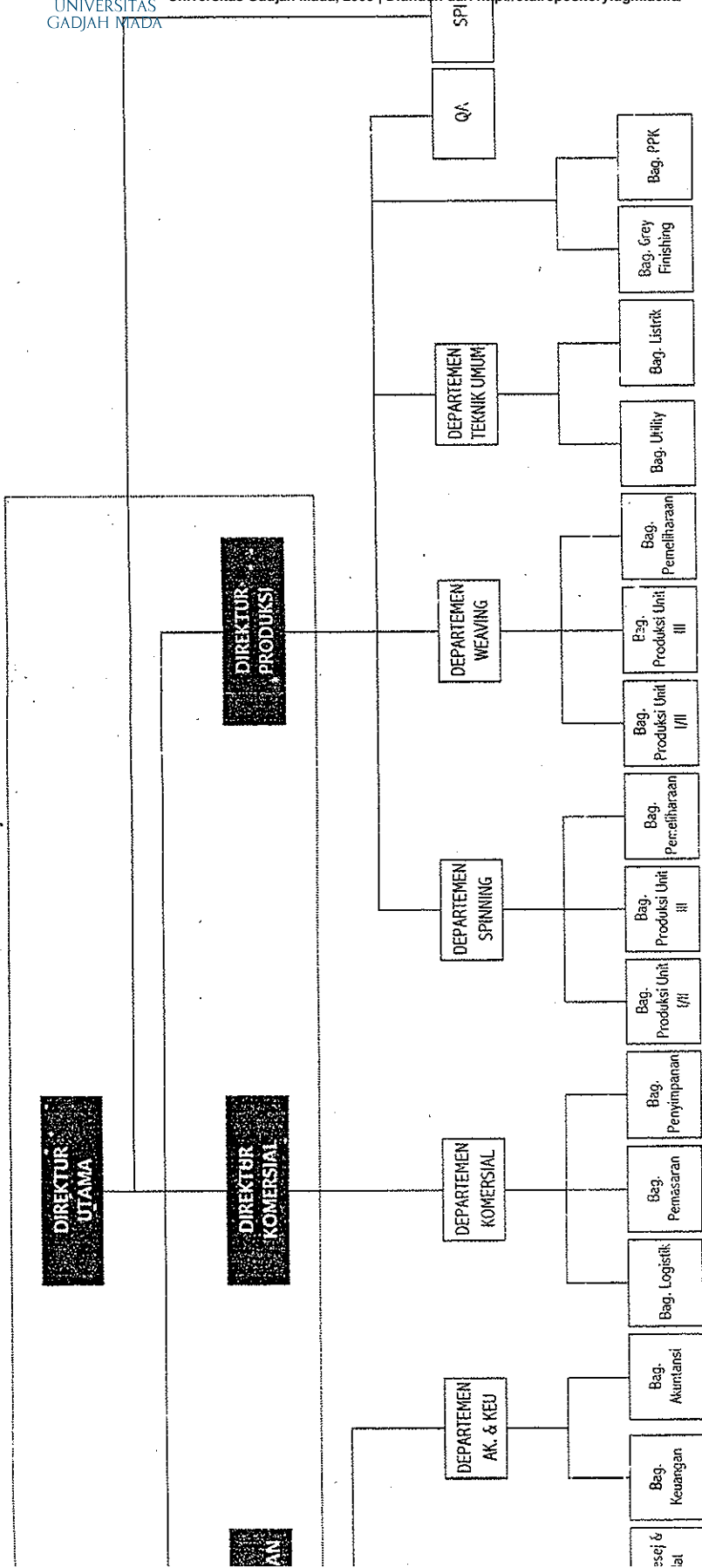
Medari 10 Agustus 2005  
PT. PRIMISSIMA



Ir. Made Rudy Yolianto  
Kepala Sekretariat



SUSUNAN ORGANISASI PT. PRIMISSIMA



Medari, 10 Juli 2002

# P.T. PANCA PILAR SAMUDRA

Wisma SMR 4th floor, Jl. Yos Sudarso Kav. 89, Jakarta 14350, Indonesia  
Tel.; (021) 6507828 - Fax : (62-21) 6505156

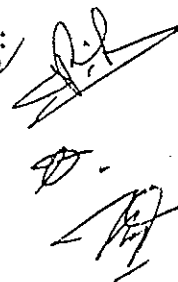
: 0009020/TK/PPS  
: Tender Kapas

Kepada Yth.  
TIM PEMBELIAN KAPAS  
PT. PRIMISSIMA

Dengan hormat,

Dengan ini kami menawarkan kapas sebagai berikut :

1. Jenis/Growth : North Xinjiang / China ✓ ✓
2. Grade/type : T/129 ✓ ✓
3. Staple Length : 1.1/8" ✓ ✓
4. Pressley : 85.000 psi ✓ ✓
5. Micronaire : 3,5-4,5 NCL ✓ ✓
6. Crop Year : 2000/2001 ✓ ✓



Pengapalan Bulan	Sight L/C (US cent/lb)				Usance L/C (US cent/lb)		
	Quantity	F.O.B.	Freight	C & F	FOB	Freight	C & F
	MT			USC			180 days
uari 2001	80	-----	-----	64.00	-----	-----	67.60
ruar 2001	80	-----	-----	64.00	-----	-----	67.60
et 2001	80	-----	-----	64.00	-----	-----	67.60
l 2001	80	-----	-----	65.00	-----	-----	68.66
2001	80	-----	-----	65.00	-----	-----	68.66
2001	80	-----	-----	65.00	-----	-----	68.66

## CCIB Certificate

7. Pelabuhan Muat : Mainport China  
Pelabuhan Tujuan : Semarang

8. Kami setuju dengan syarat-syarat tender yang telah disampaikan kepada kami.
9. Keterangan :

Nama Perusahaan : PT. PANCA PILAR SAMUDRA  
A l a m a t : Wisma SMR Lt.4, Jl. Yos Sudarso Kav.89, Jakarta Utara.  
Nama Shipper : WALLON ENERGY RESOURCES LTD. HK.

Jakarta, 20 September 2000  
Hormat kami,

*PT. PANCA PILAR SAMUDRA*

## P.T. SINAR PALEM ABADI ✓

MA KOSGORO  
I.H. THAMRIN  
7705 JKWK  
A - INDONESIA

PHONE : (62) 21 3141376, 3150672, 3141800  
TELEX : 61204 PALEM IA  
FAX : (62) 21 3140276

Ref No. SPA-2627/2000

Jakarta, 20 September 2000.

Kepada Yth,  
PT Primissima  
Jl. Raya Magelang KM.15  
Medari, Sleman  
Yogyakarta 55515.

Dengan hormat,

Sesuai undangan tender No. 572/800/2000, tertanggal 15 September 2000.  
bersama ini kami lampirkan penawaran harga kapas dari prinsipal kami  
yaitu Toyo Cotton Corp.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



ANNAS SUKARMADJATI  
Direktur.

## P.T. PURCAHYA (Ltd)

JL. KEMANG I B NO. 19, KEBAYORAN BARU, JAKARTA 12730, INDONESIA  
P.O. BOX 1953/JKSKM, JAKARTA 12001  
TELP. (62-21) 71790446, 7193422, 7193423; FAX (62-21) 71791453  
E-MAIL : PURCAHYA@CENTRIN.NET.ID

o. : 318/PUR/IX/2000

Jakarta, 20 September 2000

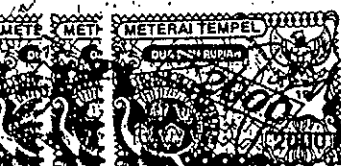
kepada Yth :  
 Tim Pembelian Bahan Baku Kapas  
 PT. PRIMISSIMA  
 Jl. Raya Magelang Km. 15  
 Medari - Sleman  
 **BOGORJAKARTA 55515**

DENGAN HORMAT,

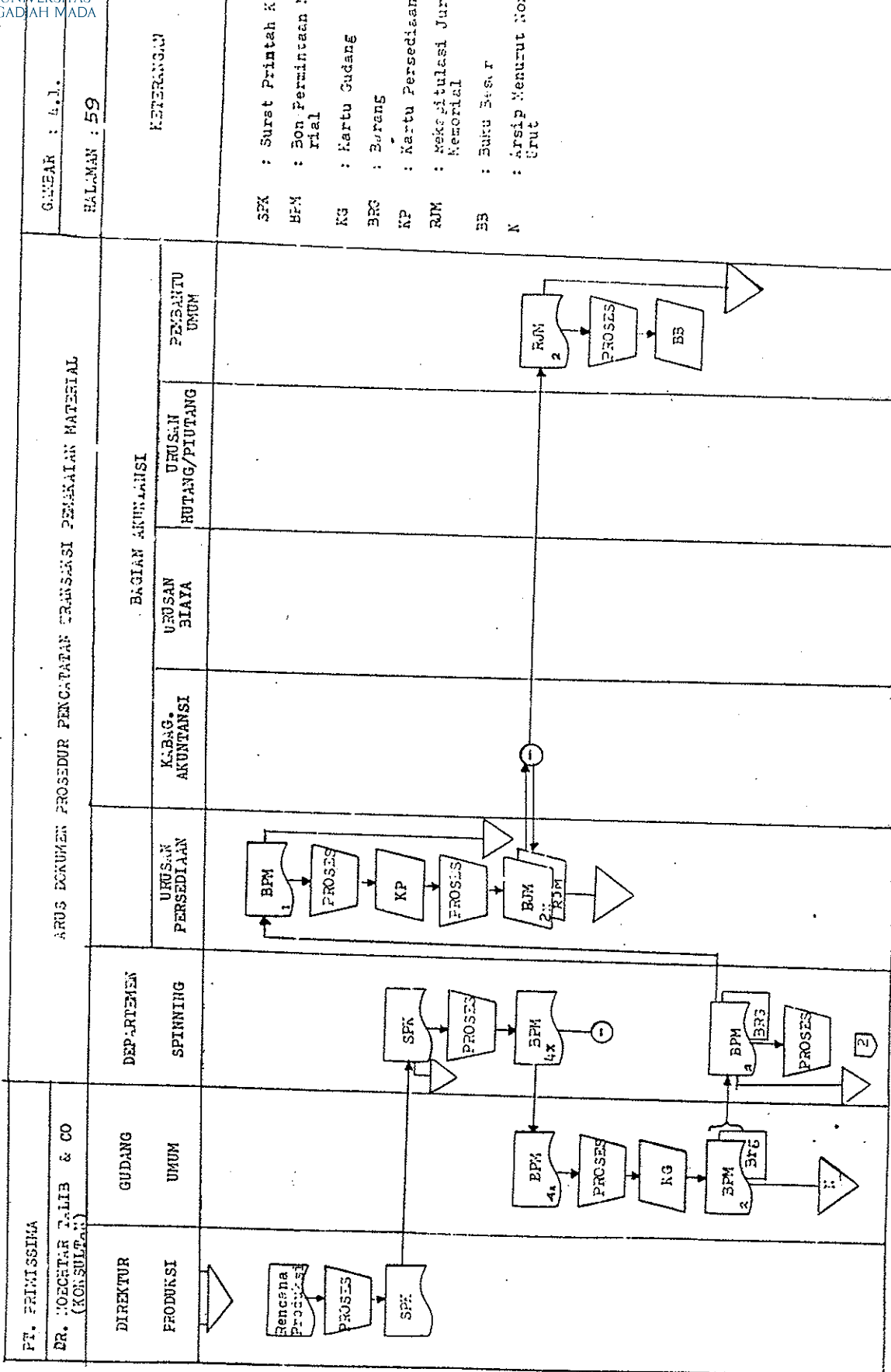
MENUNJUK SURAT BAPAK NO. 572/800/2000 TERTANGGAL 15 SEPTEMBER  
 2000 MENGENAI TENDER PENGADAAN BAHAN BAKU KAPAS, BERSAMA INI KAMI  
 AMPIRKAN PENAWARAN DARI SHIPPER KAMI.

DEMIKIAN PENAWARAN KAMI, ATAS PERHATIANNYA KAMI SAMPAIKAN  
 TERIMA KASIH.

HORMAT KAMI,  
 PT. PURCAHYA LTD.

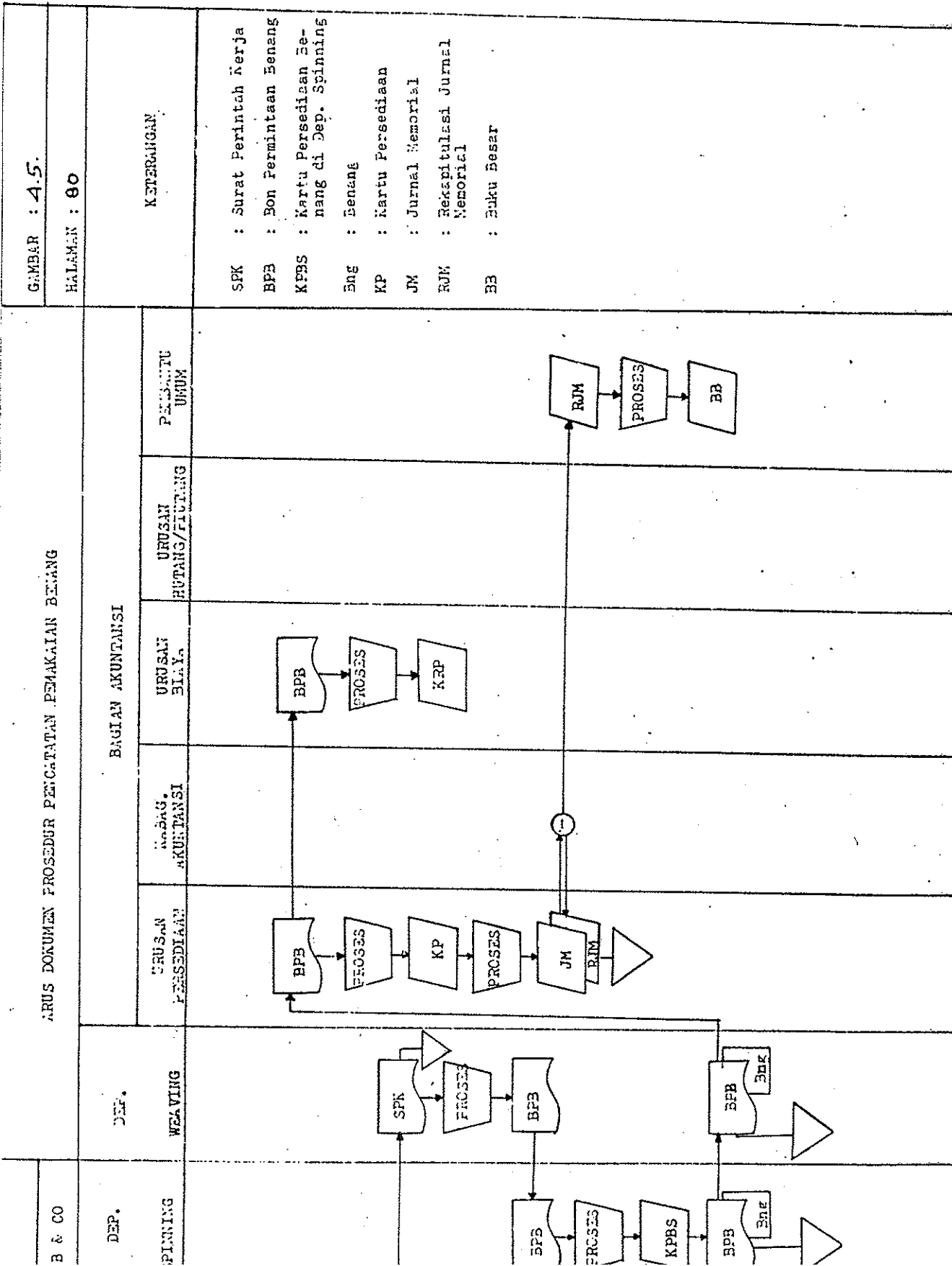


HARRY T. SANTOSO, MSc





<p>GAMBAR : 4.1.</p>	<p>UNIVERSITAS GADJAH MADA</p>					<p>KETERANGAN</p> <p>LPM : Laporan Pemakaian Material          KP : Kartu Persediaan          RJPM : Rekapitulasi Jurnal Pemakaian Material          KRP : Kartu Rekening Pembantu          BB : Buku Besar          N : Arsip Menurut Nomor</p>		
<p>ARUS DOKUMEN PROSEDUR PENCATATAN TRANSAKSI PEMAKAIAN MATERIAL</p>	<p>BAGIAN AKUNTANSI</p>							
<p>T. PRIMISSIMA          H. MOECHTAR TALIB &amp; CO          (KONSULTAN)</p>	<p>GUDANG          UMUM</p>	<p>DEPARTEMEN          SPINNING</p>	<p>URUSAN PERSEDIAAN</p>	<p>KABAG.          AKUNTANSI</p>	<p>URUSAN BIAYA</p>	<p>URUSAN HUBUNGG/PIDUNG</p>	<p>PEMBANTU UMUM</p>	<p>Diagram illustrating the document flow for material usage transaction recording. The flow starts at the Spinning department (LPM, N) and moves to the Warehouse (LPM, N). From the Warehouse, it goes to the Accounting Department (KABAG. AKUNTANSI) through the Procurement (URUSAN PERSEDIAAN) section (LPM, PROSES, KP, PROSES, RJPM, N). It then continues through the Cost Accounting (URUSAN BIAYA) section (LPM, PROSES, KRP, N), the Accounting (URUSAN HUBUNGG/PIDUNG) section (LPM, PROSES, BB, N), and finally to the General Assistant (PEMBANTU UMUM) section (LPM, PROSES, BB, N) before being archived (N).</p>



RENCANA PRODUKSI Perancangan Sistem Informasi Proses Produkti Tekstil Dengan Menggunakan Software Visual Basic 6.0



Robi Mardiana, M.Pd., M.Pd., Budhi Rochardjo, M.Sc. Ph.D., IPM. ASEAN Eng  
 UNIVERSITAS GADJAH MADA  
 Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Revisi 126

TING

P S	Loom	Jml Ms.	Rpm	PICK	Eff %	Prod/hari (Meter)	Prod/bulan (Meter)	Kebutuhan Benang		Jumlah Kebth/hr	Total Per Hari	Halaman
								Lusi/hr	Pakan/hr			
217	II	33	160	70	86%	2,352.18	68,213.19	251.09	126.95	378.04		2
217	III	18	160	70	86%	1,283.01	37,207.20	125.29	66.49	191.77		
219	II	15	160	60	88%	1,276.38	37,014.91	116.53	56.16	172.69		
225	I	8	650	60	88%	2,765.48	80,198.98	354.26	170.38	524.64	5,645.22	10
227	I	25	650	70	88%	7,407.54	214,818.69	1,041.94	553.12	1,595.07		
227	I	16	630	70	86%	4,490.52	130,225.19	631.64	335.31	966.94		
232	I	10	650	70	88%	2,963.02	85,927.47	377.79	195.81	573.60		
230	I	10	650	60	88%	3,456.85	100,248.72	429.51	208.24	637.75		
245	I	11	650	80	88%	2,851.90	82,705.19	377.98	226.73	604.71		
440	I	12	650	100	90%	2,545.50	73,819.51	339.73	259.80	599.53		
434	I	12	650	72	89%	3,496.13	101,387.91	500.06	246.26	746.32	1,345.85	30
139	III	100	160	50	82%	9,514.80	275,929.34	809.52	487.73	1,297.25		
136	III	30	160	50	82%	2,854.44	82,778.80	274.48	144.80	419.28	1,716.53	40
420	III	6	160	72	86%	415.79	12,057.89	34.20	17.90	52.10		
430	III	98	180	93	88%	6,052.49	175,522.32	420.16	362.97	783.13	996.70	20
455	III	23	180	95	88%	1,390.58	40,326.77	85.31	76.16	161.47		
JMLAH		427				55,116.62	1,598,382.10	6,169.50	3,534.80	9,704.30	9,704.30	20

TING

Pb	Mesin Jalan	RPM	TPI	Eff. %	Prod / hr (Kg)	Prod / bln (Kg)	Kapas/bln (Bale)	Kebutuhan Kapas/jenis/bln(bul)					
								S J V		Non SJV		PIMA	
I/II	32	13,000	25.93	90%	3,929.68	112,978.41	540	45%	243	55%	297		0
I/II	8	13,000	25.93	90%	982.42	28,244.60	163	45%	74	55%	90		0
ning I	40				4,912.10	141,223.02	704		317		387	0	0
III	12	12,750	25.29	90%	1,975.82	56,804.93	272	45%	122	55%	149		0
III	3	12,750	25.29	90%	493.96	14,201.23	82	45%	37	55%	45		0
III	9	12,750	28.28	90%	1,060.15	30,479.42	176	45%	79	55%	97		0
ning III	24				3,529.93	101,485.57	530		239		292		0
total	64				8,442.04	242,708.59	1234		555		679		0

( BENANG ( Kg )

POSISI KAPAS (Bale)

Stock per 31 April 04	Produksi Spinning	Kebutuhan Weaving	RENCANA BELI BNG	Sisa Benang		Jenis Kapas	Stock Awal	Rencana	
				Kg	Bul			Pakai	Datang
4,536.00	0.00	49,779.30		(45,243.30)	-250				
3,224.00	169,783.34	163,711.45		9,295.89	51.4	S J V	548	680	595
2,000.00	42,445.83	39,029.66		5,416.17	29.9	Non S J V	1,459	447	684
400.00	30,479.42	28,904.25		1,975.17	10.9	PIMA	44	0	0
10,160.00	242,708.59	281,424.66	0.00	(28,556.07)	(158)		2,051	1,127	1,279

99  
 bulan 690  
 hari 23.79

CATATAN:

# LAPORAN BAGIAN PPK

## BULAN OKTOBER 2003



### 3. Pemakaian Kapas (Kg)

Waste	Pemakaian Balan	KOMPOSISI MIXING				JUMLAH
		SJV	AU	CHINA	PIMA	
1	153.511,22	0,524	5,03	40,18		100,00
2	19.960,58	0,068	5,03	40,18		100,00
3	60.613,64	0,207	5,03	37,26		100,00
4	43.995,91	0,150	5,03	37,26		100,00
5	14.820,98	0,051	5,03	37,26		100,00
6	292.902,33	1,000	5,03	38,99		100,00

Jenis	RKAP	SPK	Realisasi		Pencapaian
			Bal	Kg	
SJV	177.665,53	148.482,00	725	166.467,50	112,11%
NON SJV	118.443,69	148.482,00	534	130.885,50	88,15%
PIMA	0,00	0,00	0	0,00	
Jumlah	296.109,22	296.964,00	1.259	297.353,00	100,42%

### 4. Kwalitas Kapas

Jenis	Grade	Staple	Presley		Micronaire
			Presley	Micronaire	
SJV	SM	36,0	91.822	3,96	
Australia	SM-	36,0	84.189	4,30	
China	SM	35,95	78.249	3,99	

### per 1 November 2003

Stock awal	Kapas Datang	Pengambilan Spinning				Stock akhir		Rencana datang
		Non HD	HD	Jml	Non HD	HD		
HD	0	741	0	741	751	0	1190	
0	224	66	0	66	306	0		
0	430	467	0	467	398	0	447	
0	0	0	0	0	44	0		
0	654	1274	0	1274	1499	0	1637	
0								

## LAPORAN BAGIAN PPK BULAN NOPEMBER 2003

### 3. Pemakaian Kapas (Kg.)

Jenis	RKAP	SPK	Realisasi		Pencapaian	
			Bal	Kg	RKAP	SPK
SJV	132.073,16	110.288,00	477	108.473,50	82,13%	98,35%
NON SJV	88.048,77	110.288,00	329	77.859,50	88,43%	70,60%
PIMA	0,00	0,00	0	0,00		
Jumlah	220.121,93	220.576,00	806	186.333,00	84,65%	84,48%

### 4. Kwailitas Kapas

Jenis	Grade	Staple	Presley		Micronaire
			Presley	Micronaire	
SJV	SM	35,7	91.126	3,76	
Australia	M	35,0	86.880	4,30	
China	SM	36,0	75.752	4,05	

Waste	Pemakaian Bahan	KOMPOSISI MIXING					JUMLAH
		SJV	AU	CHINA	PIMA		
3	6,74	102.653,31	0,518	35,48	100,00		
3	22,93	17.971,65	0,091	35,48	100,00		
5	5,02	41.584,88	0,210	38,77	100,00		
4	20,64	26.655,67	0,134	38,77	100,00		
4	20,64	9.345,93	0,047	38,77	100,00		
4	10,37	198.211,44	1,000	36,79	100,00		

### 5. per 1 Desember 2003

Stock awal	Kapas Datang	Penggambilan Spinning				Stock akhir		Rencana datang
		Non HD	HD	Jml	Non HD	HD		
0	651	460	0	460	942	0	1020	
0	0	39	0	39	267	0	0	
0	390	282	0	282	506	0	447	
0	0	0	0	0	44	0	0	
0	1041	781	0	781	1759	0	1467	

LAPORAN PEMBELIAN TAHUNAN TAHUN 2000

Nama Barang	Total	
	Qty	(Rp)
<b>BAHAN BAKU KAPAS</b>		
Kapas SJV	5.867	14.088.607.390
Kapas Australia	4.731	13.967.701.222
Kapas Pima	83	357.566.094
Kapas RRC	9.876	10.605.784.698
		39.019.659.404
<b>BAHAN BAKU BENANG</b>		
Benang WCM 40'S ex PT. Pintex	6	28.140.000
Benang WCM 50'S ex PT. Pintex	275	2.115.264.300
Benang CYS 40S/1 +40D Splicer	1	9.662.134
		2.153.066.433,60
<b>BAHAN PENOLONG PRODUKSI</b>		
Emosize CMS 60	12.000	143.750.000
Stacool TH SS 1	103.000	1.580.020.199
Alotex T5N	49.500	232.768.010
Wax A Shinetsu SS 200	58.800	831.433.830
Wax AW	5.120	43.709.900
Wax SW 220	13.500	120.821.725
Wax CA	30.400	151.914.120
Waxicide DS	800	27.200.000
Wax 2040	4.000	17.387.500
Wax N.300	2.000	24.735.000
Wax 226	200	4.300.000
Wax CMC Protex ST	6.700	73.009.800
Wax Starch D-150	5.700	41.900.000
Wax HP 10K	200	3.220.200
Wax 30	500	2.399.375
Wax Acrylic MA-50	3.400	16.164.260
Wax SWF-100	3.500	34.682.445
Wax LK-25	2.000	9.814.272
Wax TX 7100	15.000	59.217.500
Wax TX 3262	1.000	8.159.250
Wax S-200	1.700	14.026.275
Wax B130	21.400	91.151.462
		3.531.785.122,50
<b>BAHAN BAKU PARTS</b>		
Parts Produksi		
Parts Lokal	-	2.383.389.928
Parts Impor	-	2.208.626.025
		4.592.015.952,48
<b>BAHAN BAKU TEKNIK DAN KIMIA</b>		
Dept. Weaving	-	74.414.152
Dept. Spinning	-	39.285.565
Dept. Teknik Umum	-	367.475.050
Dept. Lain-lain	-	7.616.350

Handwritten signature or initials.

Medari, 8 Januari 2001

Handwritten signature  
Drs. H. Padliansyah



## BON PERMINTAAN BARANG

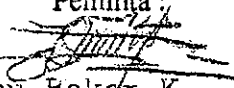
: Weaving. Prep. I.....

barang : Benang. jadi.....

Tanggal : 02. Desember. 2004...

Nama Barang	Banyaknya	U / Keperluan	Pemberian Barang	Harga Satuan
Benang 40'S CM	140 Box		= 140 Box	
Ex. PT Pintex	-----	-----	= 3.175.00 kg	
			Z	

Kepala Bagian :  
 Tony P  
 Direksi

Peminta :  
  
 Abu Bekar K

Diisi oleh ADKU :

---

---

---

---

---

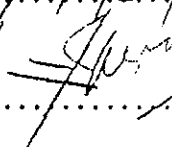
---

---

---

Diisi oleh gudang :

No. Gudang: 086/K/10/XII  
 02/04/12

Paraf : 



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PRINISSIMA**

Magelang Km. 15  
Sleman, Yogyakarta 55515  
Telp. (0274) 868408, Fax. (0274) 868417

120  
Perancangan Sistem Informasi Proses Produkti Tekstil Dengan Menggunakan Software Visual Basic  
6.0  
Robi Maryadi, Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Sc. Ph.D., IPM: ASEAN Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

COP

## BON PERMINTAAN BARANG

Bag. PPK

31 Desember 2004

Penyimpanan

Tanggal : .....

Gudang : .....

Nama Barang	Banyaknya	U / Keperluan	Pemberian Barang	Harga Satuan
Kapas SJV : T11	6 + 12 $\text{B}$	U/Pembuatan benang	10/	
: H11	6 + 12 $\text{B}$	Pb. I / III .	10/	
Australia : T9	3 + 8 $\text{B}$		11/	
RRC : L12(K)	0 + 8 $\text{B}$		8/	
MOT : T10	3 + 5 $\text{B}$		8/	

Kepala Bagian : *PPK*  
*[Signature]*  
Subandi ST  
Direksi

Perminta :  
*[Signature]*

Subandi

Diisi oleh ADKU :


Diisi oleh gudang :

No. Gudang : *32/1/1/100*

Paraf : *[Signature]*



Perancangan Sistem Informasi Proses Produkti Tekstil Dengan Menggunakan Software Visual Basic

6.0

Robi Maryadi, Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Sc. Ph.D., IPM. ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BRIK CAMBRICS UNIVERSITAS  
GADJAH MADA  
REVISI  
Magelang Km. 15, P.O. Box 160,  
Sleman 55515, Yogyakarta  
4) 868408, Fax. (0274) 868417

**NOTA PENERIMAAN BARANG NO. 136/W/K/ALI/2004 COPY**

Terima dari : PT. VARUNA TITIA PRAKASA (PERSTRO)

Alamat : Jl. M. Perdi Sanjaya, Kasan Semarang.

Gudang No. : P.III.

NAMA BARANG	Jumlah Penerimaan	Harga Satuan	Keterangan
Kapas Koper SJV Party : 255 Bales Type/Varian : Primiss J3 No. Kapal : Tanjung Senator V.0036V	85	bale	Vide : 20 Sp. No. : — Tgl. : 21-12-2004  Diangkut truk No. R-9985-20.  Container No. STSUG012531.

anda tangan yang menyerahkan,

Diterima tanggal : 22 Desember 2004.

Petugas Gudang

Suarta.

# LAPORAN DEPARTEMEN SPINNING

## BULAN OKTOBER 2003

& ABSENSI

Produksi (Kg)		Pencapaian			Konversi ke 40 CD			
SPK	Realisasi	RKAP	SPK	A.K	RKAP	Realisasi	Pencp	
9	138.008,02	142.967,41	103,59%	1.000	106.690,59	142.967,41	134,00%	
7	15.334,22	15.609,39	101,79%	1.000	38.103,77	15.609,39	40,97%	
8	153.342,24	158.576,80	103,41%	1.398	7.623,41	158.576,80	104,04%	
13	61.168,92	57.401,32	102,71%	1.000	55.885,53	57.401,32	102,71%	
11	38.119,65	35.657,28	93,54%	1.000	10.161,01	35.657,28	0,00%	
10	14.588,08	12.011,93	82,34%	1.398	55.905,04	16.792,68	30,04%	
14	113.876,65	105.070,53	99,09%	92,27%	121.951,58	109.851,28	90,08%	
18	267.218,89	263.647,33	<b>102,87%</b>		274.369,35	268.428,08	<b>97,83%</b>	

### 2. WASTE

#### a. Reuse Waste

Pabrik	Blower Waste	Roving Waste	Sliver Waste	Jumlah	Presentase
I/II	3.755,00	1.131,00	3.041,00	7.927,00	45,79%
III	2.760,00	1.010,00	3.023,00	6.793,00	59,88%
Jumlah	6.515,00	2.141,00	6.064,00	14.720,00	59,28%

#### b. Flying Waste

Uraian	PB I/II	PB III	Jumlah	Presentase
1. Stock awal	37.229,76	26.041,91	63.271,67	
2. Pemakaian Kapas	175.729,00	121.624,00	297.353,00	
3. Stock akhir	39.413,43	28.067,19	67.480,62	
4. Kapas yang diproses	173.545,33	119.598,72	293.144,05	
5. Produksi	158.576,80	105.070,53	263.647,33	
6. Waste Teori	14.968,53	14.528,19	29.496,72	10,00%
7. Waste Riil	14.895,00	14.360,00	29.255,00	9,98%
8. Flying Waste	73,53	168,19	241,72	0,08%

Paulus	Jumlah	Presentase
640	14.895	8,58%
0	14.360	12,01%
640	29.255	9,98%

PS	Sakti/SC/Opname	Cuti	Lain-lain	Jumlah	Jml Kary	%
7	31	120	158	309	206	3,33%
4	17	83	104	204	162	2,79%
11	48	203	0	262	368	3,10%



# LAPORAN DEPARTEMEN SPINNING

BULAN NOPEMBER 2003

& ABSENSI



F.10-11

Produksi (Kg)		Pencapaian			Konversi ke 40 CD			
SPK	Realisasi	RKAP	SPK	A.K	RKAP	Realisasi	Penep	
99.742,73	95.734,33	120,71%	95,98%	1,000	79.311,73	95.734,33	120,71%	
14.248,96	13.850,63	48,90%	97,20%	1,000	28.325,62	13.850,63	48,90%	
113.991,69	109.584,96	98,11%	96,13%	1,398	5.667,10			
45.471,80	39.495,96	95,07%	86,86%	1,000	41.544,24	39.495,96	95,07%	
28.337,42	21.153,68	280,05%	74,65%	1,000	7.553,50	21.153,68	0,00%	
10.427,40	7.416,84	24,95%	71,13%	1,398	41.558,74	10.368,74	24,95%	
84.236,62	68.066,48	86,35%	80,80%		90.656,48	71.018,38	78,34%	
198.228,31	177.651,44	<b>93,25%</b>	<b>89,62%</b>		203.960,93	180.603,34	<b>88,55%</b>	

## 2. WASTE

### a. Reuse Waste

Pabrik	Blower Waste	Roving Waste	Sliver Waste	Jumlah	Prosentase
I/II	3.156,00	766,00	2.309,00	6.231,00	5,16%
III	1.781,00	1.300,00	3.305,00	6.386,00	8,73%
Jumlah	4.937,00	2.066,00	5.614,00	12.617,00	63,69%

b. Flying Waste		Uratan		Prosentase	
	PB I/II	PB III	Jumlah		
1. Stock awal	39.413,43	28.067,19	67.480,62		
2. Pemakaian Kapas	111.876,00	74.457,00	186.333,00		
3. Stock akhir	30.593,52	24.926,39	55.519,91		
4. Kapas yang diproses	120.695,91	77.597,80	198.293,71		
5. Produksi	109.584,96	68.066,48	177.651,44		
6. Waste Teori	11.110,95	9.531,32	20.642,27		10,41%
7. Waste Riil	11.040,00	9.520,00	20.560,00		10,37%
8. Flying Waste	70,95	11,32	82,27		0,04%

B	C	D	E	BB	DD	SPL	ES
1.040	960	3.120	0	0	1.600	560	
0	640	5.920	0	0	640	560	
1.040	1.600	9.040	0	0	2.240	1.120	

Paulus	Jumlah	Prosentase
480	11.040	9,15%
0	9.520	12,27%
480	20.560	10,37%

PS	Sakit/SC/Opname	Cuti	Lain-lain	Jumlah	Jml Kary	%
3	29	85	3	122	206	2,57%
1	50	62	0	114	162	3,06%
4	79	147	3	236	368	2,79%

	40 CD		40 CM		50 CM		60 CM		80 CM			
	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah
	8.221,29	6.705,21	14.926,50	1.263,93	16.433,71	17.697,64	0,00	11.012,43	11.012,43	0,00	700,20	700,20
	142.967,41	57.401,32	200.368,73	15.609,39	35.657,28	51.266,67	0,00	12.011,93	12.911,93	0,00	0,00	0,00
	100.245,41	56.227,98	156.473,39	16.205,87	35.074,98	51.280,85	0,00	17.449,24	17.449,24	0,00	0,00	0,00
	45.061,90	0,00	45.061,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5.881,39	7.878,55	13.759,94	667,45	17.016,01	17.683,46	0,00	5.575,12	5.575,12	0,00	700,20	700,20

4. Waste Benang Doubling

URAIAN	TC 45		80 CM		30 CM		Jumlah	
	Kg	%	Kg	%	Kg	%	Kg	%
a. Stock Awal	0,00		0,00		0,00		0,00	
b. Penurunan dr Gudang/Weaving	0,00		0,00		0,00		0,00	
c. Stock Akhir	0,00		0,00		0,00		0,00	
d. Bahan yang diproses	0,00		0,00		0,00		0,00	
e. Produksi	0,00		0,00		0,00		0,00	
f. Waste (kg)	0,00		0,00		0,00		0,00	

	PB III		Jumlah	
	PB I/II	PB III	Jumlah	
	9.485,22	34.851,55	44.336,77	
	158.576,80	105.070,53	263.647,33	
	116.451,28	108.752,20	225.203,48	
	45.061,90	0,00	45.061,90	
	0,00	0,00	0,00	
	6.548,84	31.169,88	37.718,72	

5. Selisih Produksi Ring - Winding

URAIAN	Pb I/II		Pb III		Total	
	Kg	%	Kg	%	Kg	%
Produksi Ring (Counter)	165.860,56		111.172,31		277.032,87	
Blower Waste Ring	3.755,00	2,30%	2.760,00	2,54%	6.515,00	2,39%
Idle Ring	2.521,08	1,52%	2.390,20	2,15%	4.911,29	1,80%
Produksi Ring (Real)	159.584,48		106.022,11		265.606,58	
Selisih WIP Winding ( S awal - S akhir)	-85,66		53,31		-32,35	
Produksi Winding	158.576,80		105.070,53		263.647,33	
Selisih Produksi Ring - Winding	922,02	0,58%	1.004,89	0,95%	1.926,90	0,73%
Waste	720,0	0,45%	640,0	0,61%	1.360,00	0,52%
Waste Winding (kg)	75,00	0,05%	0	0,00%	75	0,03%
Waste Relling	100,00	0,06%	200	0,19%	300	0,11%
Waste Owl owl	27,02	0,01%	164,89	0,15%	191,90	0,07%
Flying Waste						

40 CD	40 CM		Jumlah	
	PB I/II	PB III	Jumlah	
2.006,40	137,60		2.144,00	
4.563,20	2.584,00		7.147,20	
4.974,40	1.675,20		6.649,60	
0,00	0,00		0,00	
1.595,20	1.046,40		2.641,60	

TC 45/2	80/2		30/2		Jml
	PB I/II	PB III	Jumlah		
0,00	401,72		705,68	1.107,40	
0,00	0,00		0,00	0,00	
0,00	0,00		401,68	401,68	
0,00	0,00		0,00	0,00	
0,00	401,72		304,00	705,72	





	40 CD			40 CM			50 CM			60 CM			80 CM		
	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah	PB I/II	PB III	Jumlah
	5.881,39	7.878,55	13.759,94	667,45	17.016,01	17.683,46	0,00	5.575,12	5.575,12	0,00	700,20	700,20	0,00	0,00	0,00
	95.794,33	39.495,96	135.230,29	13.850,63	21.153,68	35.004,31	0,00	7.416,84	7.416,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71.693,60	41.313,42	113.007,02	12.225,20	34.668,56	46.893,76	0,00	12.338,34	12.338,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12.829,80	0,00	12.829,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17.092,32	6.061,09	23.153,41	2.292,88	3.501,13	5.794,01	0,00	653,62	653,62	0,00	700,20	700,20	0,00	0,00	0,00

4. Waste Benang Doubling

URAIAN	TC 45	80 CM	30 CM	Jumlah
a. Stock Awal	0,00	0,00	0,00	0,00
b. Penerimaan dr Gudang/Weaving	0,00	0,00	509,20	509,20
c. Stock Akhir	0,00	0,00	484,50	484,50
d. Bahan yang diproses	0,00	0,00	509,20	509,20
e. Produksi	0,00	0,00	494,50	494,50
f. Waste (kg.)	0,00	0,00	14,70	14,70

5. Selisih Produksi Ring - Winding

URAIAN	Pb I/II	Pb III	Total
	Kg	Kg	Kg
Produksi Ring (Counter)	117.441,09	71.850,50	189.291,59
Blower Waste Ring	3.156,00	1.781,00	4.937,00
Idle Ring	3.347,07	1.113,68	4.460,75
Produksi Ring (Real)	110.938,02	68.955,82	179.893,84
Selisih WIP Winding ( Sawal - S.akhir )	-184,11	-260,41	-444,52
Produksi Winding	109.584,96	68.066,48	177.651,44
Selisih Produksi Ring - Winding	1.168,95	628,93	1.797,88
Waste			1.000%
Waste Winding (kg)	560,00	560	1.120,00
Waste Relling	117,50	0	117,5
Waste Owol awal	422,00	60	482
Flying Waste	69,45	8,93	78,38
			0,04%

Catatan : Waste Relling stok bulat lalu

PB I/II	PB III	Jumlah
6.548,84	31.169,88	37.718,72
109.584,96	68.066,48	177.651,44
83.918,80	88.320,32	172.239,12
12.829,80	0,00	12.829,80
0,00	0,00	0,00
19.385,20	10.916,04	30.301,24

40 CD	40 CM	Jumlah
1.595,20	1.046,40	2.641,60
2.723,20	1.928,00	4.651,20
3.868,80	2.363,20	6.232,00
0,00	0,00	0,00
449,60	611,20	1.060,80

TC 45/2	80/2	30/2	Jml
0,00	401,72	304,00	705,72
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	68,15	237,12	305,27
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	333,57	66,88	400,45

LAPORAN DEPARTEMEN WEAVING  
BULAN OKTOBER 2003

F.20-06P



Perancangan Sistem Informasi Proses Produkti Tekstil Dengan Menggunakan Software Visual Basic 6.0

RKAP				SPK				REALISASI				% RIEL THD			KONVERSI thd PS 217		Angka PS 217	RKP	Realisasi
MC	RPM	PRODUKSI	MC	RPM	PRODUKSI	MC	RPM	PRODUKSI (M)	PRODUKSI (KG)	RKAP	SPK	RKAP	Angka PS 217	RKAP	Realisasi				
			4	630	37.020,25	2,94	630	27.220,31	7.916,70	93,80	73,53	93,80	0,9734	101.826,49	26.442,59				
12	630	101.826,49	10	630	86.875,77	11,06	630	95.518,00	20.458,24	73,20	109,95	73,20	1,0000	122.568,92	95.518,00				
14	650	122.568,92	10	650	92.760,49	9,43	650	89.725,91	19.217,67	61,04	92,69	61,04	0,8571	197.194,21	89.725,91				
22	650	230.059,92	14	650	151.508,80	13,00	650	140.425,98	26.682,20		149,35		1,0000	124.680,58	120.365,13				
			9	650	83.484,44	13,57	650	124.680,58	25.059,55				1,1429	8.687,58	8.687,58				
1	630	7.601,63											1,1429	107.560,48	128.600,81				
12	650	94.115,42						112.525,71	23.515,74		86,65		1,1429	17.080,40	17.080,40				
			16	650	129.864,69	13,00	650	14.945,35	3.123,29		108,39		1,0286	25.456,62	25.456,62				
			2	630	13.789,00	2,00	630						1,0286	201.363,22	216.146,63				
3	630	24.749,49						210.142,56	43.099,40	107,34	102,46	107,34	1,0286	158.521,76	158.521,76				
23	650	195.769,80	23	650	205.092,17	23,00	650	110.965,23	24.675,67	106,51	106,81	106,51	1,4286	977.081,80	977.081,80				
			16	650	104.183,58	16,00	650	926.149,63	193.748,46	105,14	102,42	105,14		32.152,78	32.152,78				
17	650	880.875,25	104	650	904.287,37	104,00	650	32.152,78	4.907,41	130,55	171,68	130,55	1,0000	216.146,63	216.146,63				
104	160	24.629,23	10	160	18.728,48	17,10	160	86.662,60	11.544,32	75,40	122,17	75,40	0,8571	74.282,73	74.282,73				
12	160	114.936,42	30	160	70.937,32	31,81	160	0,00	0,00	59,37	132,51	59,37	1,3286	0,00	0,00				
48	160	60.567,56												203.614,49	106.435,01				
34	180	200.133,21	40	180	89.665,80	48,90	180	118.815,38	16.451,74					184.719,25	194.257,90				
94								226.634,22	32.245,06	105,16	118,77	105,16	0,8571	45.610,79	45.610,79				
80	180	215.505,79	85	160	190.812,42	81,94	160	63.855,11	9.071,58	61,73	93,29	61,73	0,7143	239.866,70	239.866,70				
32	180	103.442,78	22	180	68.450,03	21,84	180	290.489,33	41.316,84	91,08	112,04	91,08		171.582,74	171.582,74				
112			107		259.262,45	103,77								20.524,36	46.902,93				
								171.582,74	26.188,33	139,33	105,82	139,33	0,8571	44.523,22	44.523,22				
60	160	123.146,17	80	160	162.142,45	80,00	160	46.902,93	4.416,52					35.096,66	35.096,66				
10	160	23.945,09						33.512,10	3.858,15	126,86	107,13	126,86	1,3286	113.349,93	113.349,93				
			21	180	45.458,25	20,06	160	85.317,15	11.011,63	42,01	104,73	42,01	1,3286	60.784,18	60.784,18				
16	180	26.416,84	20	180	31.283,10	20,00	160	6.891,68	776,50	15,39	43,21	15,39	1,3571	9.352,99	9.352,99				
114	180	203.079,45	50	180	81.466,40	47,35	160	344.206,60	46.251,15	81,69	102,35	81,69		865.449,20	865.449,20				
26	180	44.788,34	10	180	15.950,26	4,04	160	634.695,93	128.884,41	85,73	106,57	85,73		1.036.570,82	1.036.570,82				
226			181		336.300,47	171,46		1.679.660,94	339.094,61	92,22	105,67	92,22		1.948.966,02	1.948.966,02				
338			288		595.562,92	275,24								2.143.676,52	2.143.676,52				
536			432		1.589.516,10	428,14								1.948.966,02	1.948.966,02				
L					1.821.332,92									1.948.966,02	1.948.966,02				



F.20-06P

R K A P				S P K				REALISASI				% R I E L T H D				KONVERSI thd PS 217			
MC	RPM	PRODUKSI		MC	RPM	PRODUKSI		MC	RPM	PRODUKSI (M)	PRODUKSI (KG)	RKAP	SPK	PS 217	Angka	RKAP	Realisasi	Perencanaan	
12	630	75.695,86		12	630	76.597,00	12,04	630	630	73.555,51	16.019,58	97,17	96,03	1,0000		75.695,86	73.555,51	97,17	106,51
14	650	91.115,39		20	650	142.561,49	22,48	650	650	150.847,88	32.853,01	165,56	105,81	1,0000		91.115,39	150.847,88	165,56	165,56
22	650	171.022,14		13	650	104.583,83	10,13	650	650	79.654,05	15.376,18	46,58	76,16	0,8571		146.590,40	68.274,90	46,58	46,58
				3	650	20.454,47	3,30	650	650	22.519,34	4.602,30		110,09	1,0000		22.519,34	22.519,34		165,56
1	630	5.650,91														6.458,18			165,56
12	650	69.963,60														79.958,40			165,56
				13	650	81.081,85	12,87	650	650	81.132,92	17.245,61		100,06	1,4286		92.723,34	92.723,34		165,56
				2	630	11.433,23	2,00	630	630	10.059,90	2.138,33		87,99	1,4286		11.497,03	11.497,03		165,56
3	630	18.398,30														18.923,97			165,56
23	650	145.531,52		25	650	171.368,64	23,57	650	650	155.015,54	31.965,44	106,52	90,46	1,0286		149.689,57	159.444,56		165,56
17	650	77.448,08		14	650	69.855,13	15,65	650	650	74.478,40	16.642,42	96,17	106,62	1,4286		110.640,11	106.397,71		165,56
104		654.825,80		104		691.850,33	104,00			659.757,88	140.625,57	100,75	95,36			679.071,88	697.397,62		165,56
12	160	18.308,90		16	160	24.411,87	16,00	160	160	14.491,41	2.246,40	79,15	59,36	1,0000		18.308,90	14.491,41		165,56
48	160	85.441,54		31	160	60.699,09	33,87	160	160	72.441,97	9.800,82	84,79	119,35	0,8571		73.235,60	62.093,12		165,56
34	180	45.024,76														59.818,61	0,00		165,56
94		148.775,20		47		85.110,96	49,87			86.933,38	12.047,22	58,43	102,14			151.363,11	76.584,53		165,56
80	180	160.202,88		90	160	166.210,49	88,87	166	166	176.918,89	25.262,78	110,43	106,44	0,8571		137.316,75	151.644,76		165,56
32	180	75.897,36		30	180	71.190,15	28,56	160	160	69.171,11	9.862,35	89,95	97,16	0,7143		54.926,70	49.407,94		165,56
112		237.100,26		120		237.400,64	117,43			246.090,00	35.125,13	103,79	103,66			192.243,46	201.052,70		165,56
60	160	91.544,50		80	160	123.585,08	80,00	160	160	126.754,57	19.648,99	138,46	102,56	1,0000		91.544,50	126.754,57		165,56
10	160	17.800,32														15.257,42			165,56
16	180	19.637,77		20	180	35.187,42	20,00	160	160	34.375,24	3.271,53		97,69	1,0000		34.375,24			165,56
114	180	150.965,38		40	180	25.839,17	20,00	162	162	23.512,45	2.735,32	119,73	91,00	1,3286		26.090,18	31.237,97		165,56
26	180	33.294,80														45.165,79			165,56
226		313.242,77		160		238.227,96	148,57			222.806,13	30.632,86	71,13	93,53			378.646,18	243.071,21		165,56
338		550.343,03		280		475.628,60	266,00			468.896,13	65.757,99	85,20	98,58			570.889,64	444.123,91		165,56
536		1.353.944,02		431		1.252.589,89	419,87			1.215.587,39	218.430,77	89,78	97,05			1.461.324,63	1.218.106,06		165,56

nama Barang	STOCK BULAN LALU			PENGAMBILAN			STOCK BULAN INI			PEMAKAIAN		
	Prep I	Prep II	Jumlah	Prep I	Prep II	Jumlah	Prep I	Prep II	Jumlah	Prep I	Prep II	Jumlah
D STARCH												
5 N												
L ALCOHOL(PVA)												
66		200,00	200,00					200,00	200,00			
SS 200												
LK 25	195,00		195,00							195,00		195,00
D CMC /CMS												
D-150												
X SWF 100												
X A WL 70	210,00	135,00	345,00	400,00	200,00	600,00	225,00	175,00	400,00	385,00	160,00	545,00
X AX SW 7												
ND SIZE												
1 SS 3	1.350,00	875,00	2.225,00	17.250,00	5.750,00	23.000,00	1.125,00	1.150,00	2.275,00	17.475,00	5.475,00	22.950,00
TIC												
HS	40,00	43,00	83,00	100,00	50,00	150,00	20,00	35,00	55,00	120,00	58,00	178,00
1 F 14												
JUMLAH	1.795,00	1.233,00	3.048,00	17.750,00	6.000,00	23.750,00	1.370,00	1.560,00	2.930,00	18.175,00	5.693,00	23.868,00



VOILISSIMA  
YOGYAKARTA

## LAPORAN STOCK DAN PEMAKAIAN BAHAN PENGEMAS

PER : 31 Maret 2005

Halaman 10

Jenis Nama Barang	Satuan	Sisa awal	Pembelian	Jumlah	Pemakaian	Sisa Akhir
Bagor SGR Polos	Mtr	-	4.000	4.000	-	4.000
Band Ezyer	Kg	500	-	500	-	500
Kertas Kraf Samson	Rim	6	-	6	-	6
Plastik Lbr 06x65x50	Roll	-	50	50	-	50
Plastik HD KW I 41x46x0,15	Lbr	-	-	-	-	-
Karung Plastik Biru	Lbr	-	-	-	-	-
Masking Tape 1" 40 yard	Roll	-	528	528	528	-
Benang Gintir	Kg	-	54	54	54	-
Lakband Nachi 2" OPP	Roll	-	-	-	-	-
Box Benang	Lbr	-	-	-	-	-
Rafia Hijau	kg	10	-	10	-	10
Rafia Putih	kg	-	-	-	-	-
Rafia Merah	kg	10	-	10	-	10
Rafia Kuning	kg	10	-	10	-	10
Paper Cone 5,57' merah	Pcs	-	-	-	-	-
Paper Cone 5,57' hijau	Pcs	-	-	-	-	-
Paper Cone 5,57' kuning	Pcs	-	-	-	-	-
Paper Cone 9.15' polos	Pcs	-	-	-	-	-
Etiket Voilissima hitam	Lbr	5.000	-	5.000	-	5.000
Etiket G.Serimpi merah	Lbr	5.000	-	5.000	-	5.000
Etiket Kereta Kencana	Lbr	7.490	-	7.490	-	7.490
Etiket BK. Maharani	Lbr	12.990	-	12.990	-	12.990
Stiker Voilissima	Lbr	5.600	-	5.600	-	5.600

CATATAN-CATATAN



KONTRAK PENJUALAN LOKAL TAHUN 2000										
KONTRAK	Pemegang Kontrak			Jenis Barang	Banyaknya	Harga Satuan (Rp)	Keterangan	Keterangan	Keterangan	Keterangan
	Nomor Kontrak	Nama Perusahaan	Alamat							
0001	001.A/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Cotton AJL	450	0,727	US \$ ( PPN PET )	US \$ ( PPN PET )	US \$ ( PPN PET )	US \$ ( PPN PET )
0002	001.B/800/P/2000	PT.Candi Mekar	Pekalongan	Grey Cotton AJL	450	0,673				
0003	002.B/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	219	0,420				
0004	002.C/800/P/2000	H.A. Syakur	Surakarta	Grey Berkolissima	420	5.390,00				
0005	002.C/800/P/2000	H.A. Syakur	Surakarta	Grey Cotton AJL	450*	0,727				
0006	002.C/800/P/2000	H.A. Syakur	Surakarta	Grey Cotton AJL	6.000,00	0,673				
0007	006/800/P/2000	CV Sari Sedana	Denpasar	Cambic Gamelan Serimpi	14.084,30	0,680				
0008	007/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Cambic Voilissima	600.000,00	0,836				
0009	009/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Cambic Berkolissima	600.000,00	0,638				
0010	009/800/P/2000	PT.Dayani Garment Indonesia	Bekasi	Cambic Berkolissima	250.000,00	0,727				
0011	012/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Cambic Gamelan Serimpi	6.000,00	0,430				
0012	013.A/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Cambic Berkolissima	29.000,00	0,610				
0013	016/800/P/2000	PT.Kanematsu	Jakarta	Grey Cotton AJL	5.000,00	0,750				
0014	017/800/P/2000	PT.Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	200.000,00	0,430				
0015	018/800/P/2000	PT.Candi Mekar	Pekalongan	Grey Berkolissima	12.500,00	0,650				
0016	020/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	100.000,00	0,495				
0017	025/800/P/2000	PT.Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	100.000,00	0,495				
0018	026/800/P/2000	PD Muhasan Ali	Jakarta	Grey Berkolissima	55.000,00	0,495				
0019	027/800/P/2000	PT.Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	20.000,00	0,506				
0020	043/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Gamelan Serimpi	50.000,00	5.060,00				
0021	045/800/P/2000	PT.Rehaltraco	Pekalongan	Grey Cotton AJL	38.000,00	0,825				
0022	051/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	250.000,00	0,495				
0023	052/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	100.000,00	0,506				
0024	054/800/P/2000	PT.Candi Mekar	Pekalongan	Grey Berkolissima	200.000,00	0,495				
0025	055/800/P/2000	PT.Putrawana Matra Sakti	Jakarta	Grey Cotton AJL	39.000,00	0,804				
0026	056/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	100.000,00	0,561				
0027	056/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Campur Shuttle	100.000,00	5.390,00				
0028	056/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Panjang 5 s/d 50 meter	26.000,00	4.510,000				
0029	056/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Cotton AJL	13.000,00	0,800				
0030	056/800/P/2000	PT.Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Cotton AJL	21.000,00	0,825				

KONTRAK PENJUALAN LOKAL TAHUN 2000

N O N T R A K	Pemegang Kontrak			Alamat	Jenis Barang	Banyaknya	Harga Satuan (Rp)	Ketelaahan
	Nomor Kontrak	Nama Perusahaan	Alamat					
058/800/P/2000	PT Dayani Garment Indonesia	Bekasi	Grey Cotton AJL	219	50.000,00	0,430		
065/800/P/2000	PT Putrawana Matrasakti	Jakarta	Cambic Berkolissima	217	20.000,00	4.500,00		
071/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Cotton AJL	434	16.000,00	0,850		
072/800/P/2000	PT Kanematsu	Jakarta	Cambic Berkolissima	217	100.000,00	0,585		
075/800/P/2000	PT Candi Mekar	Pekalongan	Grey Berkolissima	420	100.000,00	5.610,00		
077/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Cotton AJL	434	11.000,00	0,750		
079/800/P/2000	PT Putrawana Matrasakti	Jakarta	Grey Berkolissima	219	200.000,00	0,450		
080/800/P/2000	CV Sari Sedana	Denpasar	Cambic Berkolissima	217	20.000,00	5.000,00		
081/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Cambic Gamelan Serimpi	430	500.000,00	0,886	US \$ PPN PET	
082/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Cotton AJL	434	10.000,00	0,750		
090/800/P/2000	PT Candi Mekar	Pekalongan	Grey Gamelan Serimpi	447	90.000,00	0,900		
092/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	455	100.000,00	5.170,00		
094/800/P/2000	PT Suryatex	Surakarta	Grey Cotton AJL	420	100.000,00	5.610,00		
097/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Jakarta	Grey Cotton AJL	434	10.000,00	0,750	US \$ PPN PET	
098/800/P/2000	PT Rehaltraco	Surakarta	Grey Berkolissima	234	65.000,00	0,700		
099/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	219	100.000,00	0,450	Add Kont 100/p \$ 0,43	
101/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Gamelan Serimpi	455	100.000,00	5.170,00		
102/800/P/2000	PD Muhasan Ali	Pekalongan	Grey Berkolissima	219	50.000,00	0,473	US \$ PPN PET	
104/800/P/2000	PT Rehaltraco	Jakarta	Grey Berkolissima	219	10.000,00	0,473		
109/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	217	18.000,00	0,506		
117/800/P/2000	PD Muhasan Ali	Surakarta	Grey Berkolissima	217	50.000,00	0,460	US \$ PPN PET	
118/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Cotton AJL	434	11.500,00	0,750		
121/800/P/2000	PT Suryatex	Pekalongan	Grey Berkolissima	217	100.000,00	0,550		
124/800/P/2000	PT Suryatex	Jakarta	Grey Berkolissima	219	100.000,00	0,430		
125/800/P/2000	PT Kusuma Hadi Santosa	Jakarta	Grey Cotton AJL	434	11.000,00	0,750		
126/800/P/2000	PT Candi Mekar	Surakarta	Grey Cotton AJL	604	11.000,00	1,250		
127/800/P/2000	PD Muhasan Ali	Pekalongan	Grey Cotton AJL	130	70.000,00	0,700		
128/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	239	44.000,00	0,484		
		Jakarta	Grey Berkolissima	219	50.000,00	0,473		
		Jakarta	Grey Cotton AJL	434	50.000,00	0,830		
		Jakarta	Grey Cotton AJL	234	50.000,00	0,680		
		Surakarta	Grey Cotton AJL	234	100.000,00	6.325,00		
		Pekalongan	Grey Cotton AJL	420	100.000,00	5.610,00		
		Jakarta	Grey Berkolissima	239	29.000,00	0,484		
		Surakarta	Grey Berkolissima	447	100.000,00	0,900		
		Surakarta	Grey Cotton AJL	434	5.800,00	0,750		

KONTRAK PENJUALAN LOKAL TAHUN 2000

KONTRAK		Pemegang Kontrak		Jenis Barang		Banyaknya	Harga Satuan (Rp)	Keterangan
Tanggal	Nomor Kontrak	Nama Perusahaan	Alamat					
04-05-2000	141/A/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Cotton A/L	219	50.000,00	0,430	
27-09-2000	142/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	217	100.000,00	0,460	US \$ PPN PET
05-10-2000	144/800/P/2000	CV San Sedana	Denpasar	Cambic Gamelan Serimpi	430	1.500.000,00	0,886	Revisi Kont 080P/2000
07-10-2000	146/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Surakarta	Grey Berkolissima	219	20.000,00	0,530	US \$ PPN PET
2-10-2000	150/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	219	21.000,00	0,420	
2-10-2000	150.A/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Berkolissima	239	24.000,00	0,440	
0-10-2000	153/800/P/2000	PT Tomenindo	Pekalongan	Grey Berkolissima	219	45.000,00	0,473	INCL PPN 10 %
3-10-2000	155/800/P/2000	PT Rehaltraco	Jakarta	Grey Gamelan Serimpi	455	150.000,00	0,690	INCL PPN 10 %
0-10-2000	158/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Pekalongan	Grey Cotton A/L	230	55.000,00	0,690	FOB PET
0-10-2000	159/800/P/2000	PT Candi Mekar	Surakarta	Grey Berkolissima	217	50.000,00	0,495	INCL PPN 10 %
0-10-2000	161/800/P/2000	PT Tomenindo	Pekalongan	Grey Cotton A/L	450	200.000,00	0,727	US \$ PPN PET
2-11-2000	163.A/800/P/2000	PT Candi Mekar	Jakarta	Grey Berkolissima	420	50.000,00	0,700	FOB PET
3-11-2000	166/800/P/2000	PT Tokai Tekprint Indonesia	Pekalongan	Benang Tenun 40.s Carded	230	40.000,00	0,700	FOB PET
3-11-2000	167/800/P/2000	PT Rehaltraco	Bekasi	Grey Cotton A/L	434	210.000,00	0,870	INCL PPN 10 %
3-11-2000	169/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Pekalongan	Grey Adiprima	134	20.000,00	0,870	US \$ PPN PET
1-11-2000	170/800/P/2000	PT Candi Mekar	Surakarta	Grey Berkolissima	219	21.700,00	0,460	US \$ PPN PET
1-11-2000	173/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Grey Cotton A/L	225	6.600,00	0,750	
1-11-2000	187/800/P/2000	PT Candi Mekar	Pekalongan	Grey Cotton A/L	225	5.900,00	0,700	
1-12-2000	192/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Pekalongan	Benang Tenun 40.s Carded	217	75,00	0,495	INCL PPN 10 %
1-12-2000	193/800/P/2000	PT Candi Mekar	Surakarta	Grey Berkolissima	420	50.000,00	0,495	INCL PPN 10 %
1-12-2000	194/800/P/2000	PT Pamong Perkasa	Pekalongan	Grey Cotton A/L	227	75.000,00	0,600	US \$ PPN PET
1-12-2000	195/800/P/2000	PT Rehaltraco	Pekalongan	Benang Tenun 40.s Carded	434	21.500,00	0,600	INCL PPN 10 %
12-2000	198/800/P/2000	PT Putrawana Matrasakti	Surakarta	Grey Cotton A/L	434	75,00	0,750	US \$ PPN PET
12-2000	205/800/P/2000	PT Candi Mekar	Pekalongan	Grey Berkolissima	219	20.700,00	0,750	US \$ PPN PET
				Grey Berkolissima	217	50.000,00	0,430	INCL PPN 10 %
				Grey Berkolissima	239	100.000,00	0,430	INCL PPN 10 %
				Grey Adiprima	134	60.000,00	3,740,00	INCL PPN 10 %
				Grey Campuran 5-50mtr		100.000,00	3,740,00	INCL PPN 10 %
				Benang Tenun 40.s Carded		55.000,00	3.400,000	INCL PPN 10 %
						80,00	4.075.000	INCL PPN 10 %

No.	Jenis Produk	Kode PS	Berat & Panjang Grey				Konstruksi Grey		
			Berat per-meter	Berat per-bal	Panjang per-kg		Jenis Benang	Konstruksi	Lebar
					Meter	Yard			
1.	Primissima K.K.	408	0.121544		8.227	8.998	CM.60 x CM.60	114 x 107	50"
2.	Primissima K.K.	409	0.106237		9.413	10.294	CM.60 x CM.50	115 x 107	44"
3.	Primissima G.S.	421	0.119830		8.345	9.126	CM.50 x CM.50	107 x 93	41.5"
4.	Primissima G.S.	430	0.134212		7.451	8.148	CM.50 x CM.50	107 x 93	50"
5.	Primissima G.S.	455	0.119308				CM.50 x CM.50	105 x 95	44"
6.	Voilissima	310	0.097552		10.251	11.210	CM 60 x CM.50	90 x 89	50"
7.	Voilissima	318	0.095248		10.499	11.482	CM 50 x CM 50	88 x 70	47.5"
8.	Adiprima	115	0.133848		7.471	8.170	CD 40 x CD 40	90 x 75	49"
9.	Adiprima	129	0.117207		8.532	9.331	CD 40 x CD 40	90 x 60	48"
10.	Adiprima	131	0.116842		8.559	9.360	CD 40 x CD 40	80 x 60	49"
11.	Shuttle	134	0.150508				CD 30 x CD 40	78 x 78	48"
12.	Berkolissima	214	0.169918		5.885	6.436	CM 40 x CM 40	133 x 72	48"
13.	Berkolissima	217	0.167454	220.49	5.972	6.531	CD 40 x CD 40	130 x 70	48"
14.	Berkolissima	219	0.145918	222.56	6.853	7.495	CD 40 x CD 40	120 x 60	47"
15.	Shuttle	239	0.157059	207.32			CD 40 x CD 40	120 x 70	48"
16.	Berkolissima	420	0.132713		7.535	8.240	CM 50 x CM 50	133 x 72	48"
17.	Berkolissima	431	0.143013		6.992	7.647	CM 50 x CM 50	144 x 80	48"
18.	Berkolissima	222	0.181273	239.28	5.517	6.033	CD 40 x CD 40	130 x 85	48"
19.	Berkolissima	226	0.160250		6.240	6.824	CD 40 x CD 40	123 x 67	48"
20.	Berkolissima	231	0.168523		5.934	6.489	CD 40 x CD 40	133 x 72	47.5"
21.	Cotton AJL	128	0.162727		6.145	6.720	CD40 x CD20HT	55 x 45	60"
22.	Cotton AJL	130	0.165600	218.59	6.039	6.604	CD40 x CD20HT	65 x 45	65"
23.	Cotton AJL	225	0.200613	242.74	4.985	5.451	CD 40 x CD 40	120 x 60	63"
24.	Cotton AJL	137	0.231212	305.20			CD 30 x CD 30	75 x 75	67"
25.	Cotton AJL	227	0.223273	270.16	4.479	4.898	CD 40 x CD 40	130 x 70	67"
26.	Cotton AJL	230	0.205636	271.44	4.863	5.318	CD 40 x CD 40	120 x 60	67"
27.	Cotton AJL	232	0.221364	287.85	4.517	4.940	CD 40 x CD 40	130 x 70	63"
28.	Cotton AJL 2/1	234	0.227182	274.89	4.402	4.814	CD 40 x CD 40	130 x 70	67"
29.	Cotton AJL 4/1	242	0.219469	265.56			CD 40 x CD 40	130 x 80	63"
30.	Cotton AJL	235	0.255636	309.32	3.912	4.278	CD 40 x CD 40	130 x 85	67"
31.	Cotton AJL	236	0.286818	347.05	3.470	3.795	CD 40 x CD 40	130 x 105	67"/66.75"
32.	Cotton AJL	237	0.254363	307.78	3.931	4.299	CD 40 x CD 40	130 x 80	57"
33.	Cotton AJL	323	0.121534	147.06	8.228	8.998	CM 60 x CM 60	90 x 88	63"
34.	Cotton AJL	327	0.173454	209.88	5.765	6.305	CM 40 x CM 40	90 x 75	63"
35.	Cotton AJL	432	0.262363	317.46	3.812	4.168	CM 40 x CM 40	120 x 110	67"
36.	Cotton AJL 3/1	433	0.208719	252.55	4.791	5.240	CM 40 x CM 40	133 x 72	63"
37.	Cotton AJL 1/1	434	0.226818	274.45	4.409	4.821	CM 40 x CM 40	133 x 72	63"
38.	Cotton AJL	438	0.184791	223.60	5.412	5.918	CM 50 x CM 50	144 x 80	63"
39.	Cotton AJL	440	0.247545	299.53	4.040	4.418	CM 40 x CM 40	120 x 100	63"
40.	Cotton AJL	441	0.203350	246.05	4.918	5.378	CM 40 x CM 40	120 x 76	63"
41.	Cotton AJL	444	0.217500	263.18	4.598	5.028	CM 40 x CM 40	133 x 72	63"
42.	Cotton AJL	447	0.211818	256.30	4.721	5.163	CM 40 x CM 40	130 x 80	63"
43.	Cotton AJL	450	0.194818	235.73	5.133	5.613	CM 40 x CM 40	120 x 60	63"
44.	Cotton AJL	451	0.219091	265.10	4.564	4.992	CM 40 x CM 40	133 x 72	65"
45.	Cotton AJL	456	0.214182	259.16			CM 40 x CM 40	120 x 80	63"
46.	Cotton AJL	503	0.372058	450.19	2.688	2.939	CM40/2xCM40/2	94 x 72	64"
47.	Cotton AJL	604	0.338181	409.20	2.957	3.234	CM40/2xCM40/2	100 x 55	63"
48.	Cotton A.L. 4/1	460	0.219469	265.56			CM40xCD40	130 x 80	63"
49.	Cotton AJL 2/1	462	0.220101	264.32			CM40xCD40	130 x 80	63"