









**Spesifikasi dan Gambar Perlengkapan**

<b>NAMA PEKERJAAN</b>	:	<b>Pengadaan Perlengkapan Mahasiswa Politeknik Kesehatan Gorontalo</b>	
<b>VOLUME :</b>			
<b>A. Baju</b>	:	<b>2639</b>	<b>STEEL</b>
<b>B. Jilbab</b>	:	<b>412</b>	<b>STEEL</b>
<b>C. Papan Nama</b>	:	<b>1551</b>	<b>BUAH</b>
<b>D. Logo</b>	:	<b>517</b>	<b>BUAH</b>
<b>T. A</b>	:	<b>2015</b>	

No.	SPESIFIKASI	Gambar	
		Program Studi D. III	Program Studi D. IV
<b>I.</b>	<b>PROGRAM STUDI KEPERAWATAN</b>		
	<b>- BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN PUTIH :</b>		
<b>A</b>	<b>Atasan Putih :</b>		
1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	- 1,509 (59,4)
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	193,0 (284,0)	- 202,8 (306,0)
3	Konstruksi :		
	- Tetal lusi, h1/inci	163	
	- Tetal pakan, h1/inci	83	
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6	
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1	
	- Anyaman muka 1 Keper	$\frac{2}{2}$ /	1
	- Anyaman muka 2 Keper	$\frac{2}{2}$ \	1
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm		
	- Arah lusi, kg	76,0	- 84,5
	- Arah pakan, kg	36,0	- 41,1
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)		
	- Lusi, kg	6,0	- 6,9
	- Pakan, kg	3,5	- 4,4
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)		
	- Lusi :		
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	- 150 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	- 145 <sup>0</sup>
	- Pakan :		
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	- 140 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	- 140 <sup>0</sup>
7	Peubahan ukuran setelah pencucian (**)		
	- Arah lusi	± 3,0 %	- 1,3 %
	- Arah pakan	± 3,0 %	- 0,4 %
8	Komposisi	Poliester 100%	
		<b>Untuk Wanita</b>	<b>Untuk Wanita</b>
		Mengikuti Gambar didokumen	Mengikuti Gambar didokumen
			
<b>B.</b>	<b>Bawahan Putih :</b>		
1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	- 1,508 (59,4)
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	166,0 (245,0)	- 174,3 (262,8)
3	Konstruksi :		
	- Tetal lusi, h1/inci	163	
	- Tetal pakan, h1/inci	83	
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6	
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1	
	- Anyaman muka 1 Keper	$\frac{2}{2}$ /	1
	- Anyaman muka 2 Keper	$\frac{2}{2}$ \	1
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm		
	- Arah lusi, kg	76,0	- 84,5
	- Arah pakan, kg	36,0	- 41,1
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)		
	- Lusi, kg	6,0	- 6,9
	- Pakan, kg	3,5	- 4,4
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)		
	- Lusi :		
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	- 150 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	- 145 <sup>0</sup>
	- Pakan :		
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	- 140 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	- 140 <sup>0</sup>
7	Peubahan ukuran setelah pencucian (**)		
	- Arah lusi	± 3,0 %	- 1,3 %
	- Arah pakan	± 3,0 %	- 0,4 %
8	Komposisi	Poliester 100%	
		<b>Untuk Pria</b>	<b>Untuk Pria</b>
		Mengikuti Gambar didokumen	Mengikuti Gambar didokumen
			
	<b>- BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN BIRU LANGIT</b>		
<b>A.</b>	<b>Atasan Putih :</b>		

1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	-	1,509 (59,4)	<p><b>Untuk Wanita</b></p> <p>Mengikuti Gambar didokumen</p> 	<p><b>Untuk Wanita</b></p> <p>Mengikuti Gambar didokumen</p> 
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	193,0 (284,0)	-	202,8 (306,0)		
3	Konstruksi :					
	- Tetal lusi, h1/inci	163				
	- Tetal pakan, h1/inci	83				
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6				
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1				
	- Anyaman muka 1	Keper $\frac{2}{2}$ /	1			
	- Anyaman muka 2	Keper $\frac{2}{2}$ \	1			
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm					
	- Arah lusi, kg	76,0	-	84,5		
	- Arah pakan, kg	36,0	-	41,1		
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)					
	- Lusi, kg	6,0	-	6,9		
	- Pakan, kg	3,5	-	4,4		
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)					
	- Lusi :					
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>		
	- Pakan :					
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
7	Peubahan ukuran setelah pencucian **)					
	- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 1,3 %		
	- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %		
8	Komposisi	Poliester 100%				
<b>B.</b>	<b>Bawahan Biru Langit</b>				<p><b>Untuk Pria</b></p> <p>Mengikuti Gambar didokumen</p> 	<p><b>Untuk Pria</b></p> <p>Mengikuti Gambar didokumen</p> 
1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	-	1,508 (59,4)		
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	166,0 (245,0)	-	174,3 (262,8)		
3	Konstruksi :					
	- Tetal lusi, h1/inci	163				
	- Tetal pakan, h1/inci	83				
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6				
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1				
	- Anyaman muka 1	Keper $\frac{2}{2}$ /	1			
	- Anyaman muka 2	Keper $\frac{2}{2}$ \	1			
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm					
	- Arah lusi, kg	76,0	-	84,5		
	- Arah pakan, kg	36,0	-	41,1		
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)					
	- Lusi, kg	6,0	-	6,9		
	- Pakan, kg	3,5	-	4,4		
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)					
	- Lusi :					
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>		
	- Pakan :					
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
7	Perubahan ukuran setelah pencucian **)					
	- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 1,3 %		
	- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %		
8	Komposisi benang lusi	Poliester 70,0 % Rayon viskosa 30,0 %				
9	Komposisi benang pakan	Poliester 67,8 % Rayon viskosa 32,2 %				
10	Golongan zat warna	Poliester 100%				
11	Ketahanan luntur warna terhadap	Dispersi & Reaktif				
	a). Pencucian 40 <sup>0</sup> % C					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4 - 5		
	b). Keringat					
	1). Asam					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4		
	2). Basa					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	3 - 4		
	c). Gosokan					
	- Kering	4	-	4 - 5		
	- Basah	3	-			
		4	-	> 4		
<b>C.</b>	<b>Jilbab Pinggiran Pita Biru Langit</b>					
1	Lebar Kain, m (inci)	1,092 (43,0)	-	1,142 (45,0)		

2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	181,0 (198,0)	-	190,0 (217,0)
3	Konstruksi :			
	- Tetal lusi, h1/inci	183		
	- Tetal pakan, h1/inci	84		
	- Nomor benang lusi, Td *)	130,0	-	135,0
	- Nomor benang pakan, Td *)	160,0	-	161,1
	- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$ /	1
	- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$ \	1
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm			
	- Arah lusi, kg	45,0	-	50,5
	- Arah pakan, kg	42,0	-	47,1
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)			
	- Lusi, kg	1,0	-	1,9
	- Pakan, kg	1,5	-	2,5
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)			
	- Lusi :			
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	155 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	115 <sup>0</sup>	-	132 <sup>0</sup>
	- Pakan :			
	- Antar Muka	140 <sup>0</sup>	-	160 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	157 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7	Peubahan ukuran setelah pencucian (**)			
	- Arah lusi	± 2,0 %	-	- 0,7 %
	- Arah pakan	± 2,0 %	-	- 0,1 %
8	Komposisi	Poliester 100%		



## II PROGRAM STUDI KEBIDANAN - BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN PUTIH :

### A Atasan Putih :

1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	-	1,509 (59,4)
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	193,0 (284,0)	-	202,8 (306,0)
3	Konstruksi :			
	- Tetal lusi, h1/inci	163		
	- Tetal pakan, h1/inci	83		
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6		
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1		
	- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$ /	1
	- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$ \	1
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm			
	- Arah lusi, kg	76,0	-	84,5
	- Arah pakan, kg	36,0	-	41,1
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)			
	- Lusi, kg	6,0	-	6,9
	- Pakan, kg	3,5	-	4,4
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)			
	- Lusi :			
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>
	- Pakan :			
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7	Peubahan ukuran setelah pencucian (**)			
	- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 1,3 %
	- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %
8	Komposisi	Poliester 100%		

**Untuk Wanita**  
Mengikuti Gambar  
didokumen

**Untuk Wanita**  
Mengikuti Gambar  
didokumen



### B. Bawahan Putih :

1	Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	-	1,508 (59,4)
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	166,0 (245,0)	-	174,3 (262,8)
3	Konstruksi :			
	- Tetal lusi, h1/inci	163		
	- Tetal pakan, h1/inci	83		
	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6		
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1		

- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$	/	1
- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$	\	1
4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm				
- Arah lusi, kg		76,0	-	84,5
- Arah pakan, kg		36,0	-	41,1
5 Kekuatan sobek (Elmendorf)				
- Lusi, kg		6,0	-	6,9
- Pakan, kg		3,5	-	4,4
6 Crease recovery angle (Tahan kusut)				
- Lusi :				
- Antar Muka		135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>
- Antar Belakang		130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>
- Pakan :				
- Antar Muka		125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
- Antar Belakang		125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7 Peubahan ukuran setelah pencucian **)				
- Arah lusi		± 3,0 %	-	- 1,3 %
- Arah pakan		± 3,0 %	-	- 0,4 %
8 Komposisi		Poliester 100%		

<b>- BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN BIRU BENHOOR</b>				
<b>A. Atasan Putih :</b>				
1 Lebar Kain, m (inci)		1,473 (58,0)	-	1,509 (59,4)
2 Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)		193,0 (284,0)	-	202,8 (306,0)
3 Konstruksi :				
- Tetal lusi, h1/inci		163		
- Tetal pakan, h1/inci		83		
- Nomor benang lusi, Td *)		156,6		
- Nomor benang pakan, Td *)		170,1		
- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$	/	1
- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$	\	1
4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm				
- Arah lusi, kg		76,0	-	84,5
- Arah pakan, kg		36,0	-	41,1
5 Kekuatan sobek (Elmendorf)				
- Lusi, kg		6,0	-	6,9
- Pakan, kg		3,5	-	4,4
6 Crease recovery angle (Tahan kusut)				
- Lusi :				
- Antar Muka		135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>
- Antar Belakang		130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>
- Pakan :				
- Antar Muka		125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
- Antar Belakang		125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7 Peubahan ukuran setelah pencucian **)				
- Arah lusi		± 3,0 %	-	- 1,3 %
- Arah pakan		± 3,0 %	-	- 0,4 %
8 Komposisi		Poliester 100%		

<b>B. Bawahan Biru Bendhoor</b>				
1 Lebar Kain, m (inci)		1,473 (58,0)	-	1,508 (59,4)
2 Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)		166,0 (245,0)	-	174,3 (262,8)
3 Konstruksi :				
- Tetal lusi, h1/inci		163		
- Tetal pakan, h1/inci		83		
- Nomor benang lusi, Td *)		156,6		
- Nomor benang pakan, Td *)		170,1		
- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$	/	1
- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$	\	1
4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm				
- Arah lusi, kg		76,0	-	84,5
- Arah pakan, kg		36,0	-	41,1
5 Kekuatan sobek (Elmendorf)				
- Lusi, kg		6,0	-	6,9
- Pakan, kg		3,5	-	4,4
6 Crease recovery angle (Tahan kusut)				
- Lusi :				
- Antar Muka		135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>
- Antar Belakang		130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>
- Pakan :				







- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7 Peubahan ukuran setelah pencucian **)			
- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 1,3 %
- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %
8 Komposisi benang lusi	Poliester 70,0%	-	Poliester 67,8%
	Rayon viskosa 30,0%	-	Rayon viskosa 32,2%
9 Komposisi benang pakan	Poliester 100%		
10 Golongan zat warna	Dispersi & Reaktif		
11 Ketahanan luntur warna terhadap			
a). Pencucian 40% C			
- Perubahan warna	4	-	4 - 5
- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5
- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4 - 5
b). Keringat			
1). Asam			
- Perubahan warna	4	-	4 - 5
- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5
- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4
2). Basa			
- Perubahan warna	4	-	4 - 5
- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5
- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	3 - 4
c). Gosokan			
- Kering	4	-	4 - 5
- Basah	3		
	4	-	> 4


<b>C. Jilbab Pinggiran Pita Biru Benhoor</b>			
1 Lebar Kain, m (inci)	1,092 (43,0)	-	1,142 (45,0)
2 Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	181,0 (198,0)	-	190,0 (217,0)
3 Konstruksi :			
- Tetal lusi, h1/inci	183		
- Tetal pakan, h1/inci	84		
- Nomor benang lusi, Td *)	130,0	-	135,0
- Nomor benang pakan, Td *)	160,0	-	161,1
- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$	1
- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$	1
4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm			
- Arah lusi, kg	45,0	-	50,5
- Arah pakan, kg	42,0	-	47,1
5 Kekuatan sobek (Elmendorf)			
- Lusi, kg	1,0	-	1,9
- Pakan, kg	1,5	-	2,5
6 Crease recovery angle (Tahan kusut)			
- Lusi :			
- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	155 <sup>0</sup>
- Antar Belakang	115 <sup>0</sup>	-	132 <sup>0</sup>
- Pakan :			
- Antar Muka	140 <sup>0</sup>	-	160 <sup>0</sup>
- Antar Belakang	157 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>
7 Peubahan ukuran setelah pencucian **)			
- Arah lusi	± 2,0 %	-	- 0,7 %
- Arah pakan	± 2,0 %	-	- 0,1 %
8 Komposisi	Poliester 100%		



<b>III. PROGRAM STUDI GIZI</b>			
<b>- BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN PUTIH :</b>			
<b>A Atasan Putih :</b>			
1 Lebar Kain, m (inci)	1,473 (58,0)	-	1,509 (59,4)
2 Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	193,0 (284,0)	-	202,8 (306,0)
3 Konstruksi :			
- Tetal lusi, h1/inci	163		
- Tetal pakan, h1/inci	83		
- Nomor benang lusi, Td *)	156,6		
- Nomor benang pakan, Td *)	170,1		
- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$	1
- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$	1
4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm			
- Arah lusi, kg	76,0	-	84,5
- Arah pakan, kg	36,0	-	41,1
5 Kekuatan sobek (Elmendorf)			
- Lusi, kg	6,0	-	6,9
- Pakan, kg	3,5	-	4,4
6 Crease recovery angle (Tahan kusut)			
- Lusi :			
- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antar Belakang 130<sup>o</sup> - 145<sup>o</sup></li> <li>- Pakan :</li> <li>- Antar Muka 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> <li>- Antar Belakang 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> </ul> <p>7 Perubahan ukuran setelah pencucian **)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arah lusi ± 3,0 % - - 1,3 %</li> <li>- Arah pakan ± 3,0 % - - 0,4 %</li> </ul> <p>8 Komposisi Polieester 100%</p>	<b>UNTUK WANITA</b> Gambar Mengikuti didokumen/spec	<b>UNTUK PRIA</b> Gambar Mengikuti didokumen/spec
<p><b>B. Bawahan Putih :</b></p> <p>1 Lebar Kain, m (inci) 1,473 (58,0) - 1,508 (59,4)</p> <p>2 Berat Kain, g/m<sup>2</sup> (g/m) 166,0 (245,0) - 174,3 (262,8)</p> <p>3 Konstruksi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetal lusi, h1/inci 163</li> <li>- Tetal pakan, h1/inci 83</li> <li>- Nomor benang lusi, Td *) 156,6</li> <li>- Nomor benang pakan, Td *) 170,1</li> <li>- Anyaman muka 1 Keper <math>\frac{2}{2}</math> / 1</li> <li>- Anyaman muka 2 Keper <math>\frac{2}{2}</math> \ 1</li> </ul> <p>4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arah lusi, kg 76,0 - 84,5</li> <li>- Arah pakan, kg 36,0 - 41,1</li> </ul> <p>5 Kekuatan sobek (Elmendorf)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lusi, kg 6,0 - 6,9</li> <li>- Pakan, kg 3,5 - 4,4</li> </ul> <p>6 Crease recovery angle (Tahan kusut)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lusi :</li> <li>- Antar Muka 135<sup>o</sup> - 150<sup>o</sup></li> <li>- Antar Belakang 130<sup>o</sup> - 145<sup>o</sup></li> <li>- Pakan :</li> <li>- Antar Muka 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> <li>- Antar Belakang 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> </ul> <p>7 Perubahan ukuran setelah pencucian **)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arah lusi ± 3,0 % - - 1,3 %</li> <li>- Arah pakan ± 3,0 % - - 0,4 %</li> </ul> <p>8 Komposisi Polieester 100%</p>		
<p><b>- BAJU ATASAN PUTIH - BAWAHAN BIRU DONGKER</b></p> <p><b>A. Atasan Putih :</b></p> <p>1 Lebar Kain, m (inci) 1,473 (58,0) - 1,509 (59,4)</p> <p>2 Berat Kain, g/m<sup>2</sup> (g/m) 193,0 (284,0) - 202,8 (306,0)</p> <p>3 Konstruksi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tebal lusi, h1/inci 163</li> <li>- Tetal pakan, h1/inci 83</li> <li>- Nomor benang lusi, Td *) 156,6</li> <li>- Nomor benang pakan, Td *) 170,1</li> <li>- Anyaman muka 1 Keper <math>\frac{2}{2}</math> / 1</li> <li>- Anyaman muka 2 Keper <math>\frac{2}{2}</math> \ 1</li> </ul> <p>4 Kekuatan tarik kain/2,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arah lusi, kg 76,0 - 84,5</li> <li>- Arah pakan, kg 36,0 - 41,1</li> </ul> <p>5 Kekuatan sobek (Elmendorf)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lusi, kg 6,0 - 6,9</li> <li>- Pakan, kg 3,5 - 4,4</li> </ul> <p>6 Crease recovery angle (Tahan kusut)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lusi :</li> <li>- Antar Muka 135<sup>o</sup> - 150<sup>o</sup></li> <li>- Antar Belakang 130<sup>o</sup> - 145<sup>o</sup></li> <li>- Pakan :</li> <li>- Antar Muka 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> <li>- Antar Belakang 125<sup>o</sup> - 140<sup>o</sup></li> </ul> <p>7 Perubahan ukuran setelah pencucian **)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arah lusi ± 3,0 % - - 1,3 %</li> <li>- Arah pakan ± 3,0 % - - 0,4 %</li> </ul> <p>8 Komposisi Polieester 100%</p>	Untuk Wanita 	Untuk Pria 
<p><b>B. Bawahan Biru Dongker</b></p> <p>1 Lebar Kain, m (inci) 1,473 (58,0) - 1,508 (59,4)</p> <p>2 Berat Kain, g/m<sup>2</sup> (g/m) 166,0 (245,0) - 174,3 (262,8)</p> <p>3 Konstruksi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetal lusi, h1/inci 163</li> <li>- Tetal pakan, h1/inci 83</li> </ul>	<b>UNTUK WANITA</b> Gambar Mengikuti didokumen/spec	<b>UNTUK PRIA</b> Gambar Mengikuti didokumen/spec

	- Nomor benang lusi, Td *)	156,6				
	- Nomor benang pakan, Td *)	170,1				
	- Anyaman muka 1 Keper	$\frac{2}{2}$	/	1		
	- Anyaman muka 2 Keper	$\frac{2}{2}$	\	1		
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm					
	- Arah lusi, kg	76,0	-	84,5		
	- Arah pakan, kg	36,0	-	41,1		
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)					
	- Lusi, kg	6,0	-	6,9		
	- Pakan, kg	3,5	-	4,4		
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)					
	- Lusi :					
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>		
	- Pakan :					
	- Antar Muka	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		
7	Peubahan ukuran setelah pencucian **)					
	- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 1,3 %		
	- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %		
8	Komposisi benang lusi					
		Poliester 70,0%	-	Poliester 67,8%		
		Rayon viskosa 30,0%	-	Rayon viskosa 32,2%		
9	Komposisi benang pakan					
10	Golongan zat warna					
		Poliester 100%				
11	Ketahanan luntur warna terhadap					
	a). Pencucian 40 <sup>0</sup> % C					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4 - 5		
	b). Keringat					
	1). Asam					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	4		
	2). Basa					
	- Perubahan warna	4	-	4 - 5		
	- Penodaan pada poliester	3	-	4 - 5		
	- Penodaan pada rayon viskosa	3	-	3 - 4		
	c). Gosokan					
	- Kering	4	-	4 - 5		
	- Basah	3				
		4	-	> 4		
<b>C.</b>	<b>Jilbab Pinggiran Pita Biru Dongker</b>					
1	Lebar Kain, m (inci)	1,092 (43,0)	-	1,142 (45,0)		Gambar Mengikuti didokumen/spec
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	181,0 (198,0)	-	190 (217,0)		Gambar Mengikuti didokumen/spec
3	Konstruksi :					
	- Tetal lusi, h1/inci	183				
	- Tetal pakan, h1/inci	84				
	- Nomor benang lusi, Td *)	130,0	-	135		
	- Nomor benang pakan, Td *)	160,0	-	161,1		
	- Anyaman muka 1 Keper	$\frac{2}{2}$	/	1		
	- Anyaman muka 2 Keper	$\frac{2}{2}$	\	1		
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm					
	- Arah lusi, kg	45,0	-	50,5		
	- Arah pakan, kg	42,0	-	47,1		
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)					
	- Lusi, kg	1,0	-	1,9		
	- Pakan, kg	1,5	-	2,5		
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)					
	- Lusi :					
	- Antar Muka	135 <sup>0</sup>	-	155 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	115 <sup>0</sup>	-	132 <sup>0</sup>		
	- Pakan :					
	- Antar Muka	140 <sup>0</sup>	-	160 <sup>0</sup>		
	- Antar Belakang	157 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>		

7	Peubahan ukuran setelah pencucian **)				
	- Arah lusi	± 2,0 %	-	- 0,7 %	
	- Arah pakan	± 2,0 %	-	- 0,1 %	
8	Komposisi	Poliester 100%			
<b>IV. JAS LABORATORIUM</b>					
1	Lebar Kain, m (inci)	1,092 (43,0)	-	1,139 (44,8)	Gambar Mengikuti didokumen/spec
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	116,0 (284,0)	-	174,4 (198,6)	
3	Konstruksi :				
	- Tetal lusi, h1/inci	132			
	- Tetal pakan, h1/inci	43			
	- Nomor benang lusi, Td *)	30,0			
	- Nomor benang pakan, Td *)	16,2			
	- Anyaman	Ribs pakan	$\frac{2}{2}$		
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm				
	- Arah lusi, kg	64,0	-	71,7	
	- Arah pakan, kg	38,0	-	43,2	
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)				
	- Lusi, kg	7,0	-	8,6	
	- Pakan, kg	5,0	-	5,9	
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)				
	- Lusi :				
	- Antar Muka	115 <sup>0</sup>	-	128 <sup>0</sup>	
	- Antar Belakang	100 <sup>0</sup>	-	115 <sup>0</sup>	
	- Pakan :				
	- Antar Muka	105 <sup>0</sup>	-	120 <sup>0</sup>	
	- Antar Belakang	105 <sup>0</sup>	-	122 <sup>0</sup>	
7	Peubahan ukuran setelah pencucian **)				
	- Arah lusi	± 3,0 %	-	- 0,4 %	
	- Arah pakan	± 3,0 %	-	- 0,4 %	
8	Komposisi	Poliester 65,0% - Poliester 67,3 % Rayon Viskosa 35,0% - Rayon Viskosa 32,7%			



**V JAS ALMAMATER**

1	Lebar Kain, m (inci)	1,473	(58,0)	-	1,518	(59,8)
2	Berat Kain, g/m <sup>2</sup> (g/m)	203,0	(299,0)	-	214,1	(325,0)
3	Konstruksi :					
	- Tetal lusi, h1/inci		159			
	- Tetal pakan, h1/inci		84			
	- Nomor benang lusi, Td *)		162,9			
	- Nomor benang pakan, Td *)		185,4			
	- Anyaman muka 1	Keper	$\frac{2}{2}$		1	
	- Anyaman muka 2	Keper	$\frac{2}{2}$		1	
4	Kekuatan tarik kain/2,5 cm					
	- Arah lusi, kg		85,0	-	95,4	
	- Arah pakan, kg		42,0	-	46,8	
5	Kekuatan sobek (Elmendorf)					
	- Lusi, kg		7,0	-	8,6	
	- Pakan, kg		5,0	-	6,2	
6	Crease recovery angle (Tahan kusut)					
	- Lusi :					
	- Antar Muka		135 <sup>0</sup>	-	150 <sup>0</sup>	
	- Antar Belakang		130 <sup>0</sup>	-	145 <sup>0</sup>	
	- Pakan :					
	- Antar Muka		125 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>	
	- Antar Belakang		130 <sup>0</sup>	-	140 <sup>0</sup>	
7	Peubahan ukuran setelah pencucian **)					
	- Arah lusi		± 3,0 %	-	- 1,2 %	
	- Arah pakan		± 3,0 %	-	- 0,2 %	
8	Komposisi benang lusi		Poliester 100%			
9	Komposisi benang pakan		Poliester 100%			
10	Golongan zat warna		Dispersi			
11	Ketahanan luntur warna terhadap					
	a). Pencucian 40 <sup>0</sup> % C					
	- Perubahan warna		4	-	4 - 5	
	- Penodaan pada poliester		3	-	4 - 5	
	- Penodaan pada rayon viskosa		3	-	4 - 5	
	b). Keringat					
	1). Asam					
	- Perubahan warna		4	-	4 - 5	
	- Penodaan pada poliester		3	-	4 - 5	
	- Penodaan pada rayon viskosa		3	-	4 - 5	
	2). Basa					
	- Perubahan warna		4	-	4 - 5	
	- Penodaan pada poliester		3	-	4 - 5	
	- Penodaan pada rayon viskosa		3	-	4 - 5	
	c). Gosokan					
	- Kering		4	-	4 - 5	
	- Basah		3	-	4 - 5	
			4	-	> 4	

**Catatan :**

\*) = Termasuk resin

\*\*) = Mengkeret

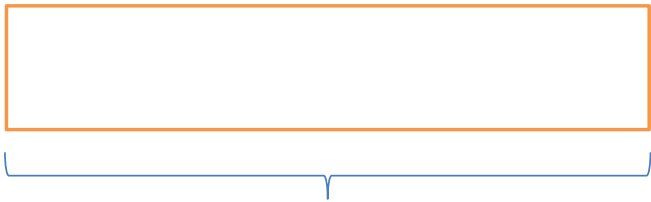


**VI LOGO**



Tampak depan  
Gambar Mengikuti  
didokumen/spec

Tampak belakang  
Gambar Mengikuti  
didokumen/spec

<p><b>VII PAPAN NAMA</b></p>  <p>Tulisan tinta Emas                      7 cm</p> <p>Tingkat I</p>		<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p> <p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p> <p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>	<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p> <p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p> <p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>
<p>Tingkat II</p>		<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>	<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>
<p>Tingkat II</p>		<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>	<p>Gambar Mengikuti didokumen/spec</p>

Limboto, 20 JUNI 2015

Dibuat Oleh :  
UD. SURYA GEMILANG



Surya Gemilang  
Direktur