

Mata Pelajaran :

Pembuatan Busana Industri

Materi :

Analisa Desain Produksi Tunik

Kelas / Semester:

XII Tata Busana / 5

Alokasi Waktu :

1 jam

Kompetensi Dasar : 3.16 Menganalisa Pola tunik secara manual dan digital dengan system grading

Indikator :

3.16.1 Menganalisis desain produksi tunik dalam lembar *tech pack*

3.16.2 Memproyeksikan pola tunik dalam lembar *tech pack*





ANALISA TUNIK



- A. Perhatikan desain tunik berikut. Ini. Diskusikan dalam kelompokmu untuk menganalisa desain berdasarkan nama komponen busana mulai dari model krah, lengan, saku dan belahan!



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



B. Perhatikan desain tunik berikut ini! Analisa desain berdasarkan cara penyelesaiannya!



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____





1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



LKPD 2

Mata Pelajaran :

Pembuatan Busana Industri

Materi :

Grading

Kelas / Semester:

XII Tata Busana / 5

Alokasi Waktu :

1 jam

Kompetensi Dasar : 3.16 Menganalisa Pola tunik secara manual dan digital dengan system grading

Indikator :

3.16.3 Membandingkan grading ukuran tunik dalam *tech pack*

3.16.4 Merangkum prosedur pembuatan pola tunik dengan system grading





GRADING

A. Isilah titik - titik di bawah ini dengan jawaban yang sesuai dengan pilihan pada kolom dan hitunglah selisih grading pada kolom yang disediakan!

MEASUREMENT (centimeter)	TOL + / -	S	sel	M	sel	L	sel	XL
a. Chest / Bust line (....)	1	92	...	96	...	100	...	104
b. Waist line (....)	1	86	...	90	...	94	...	98
c. From HPS to waist(....)	-	40	...	40	...	40	...	40
d. Hip line (....)	1	96	...	100	...	104	...	108
e. Bottom sweep (....)	1	99	...	103	...	107	...	111
f. Shoulder width (....)	0.5	11.5	...	12	...	12.5	...	13
g. Neck width (....)	0.5	18	...	18	...	18	...	18
h. Front neck drop (....)	0.5	22.5	...	23	...	23.5	...	24
i. Back neck drop (....)	2	2	...	2	...	2	...	2
j. Front length from HPS (....)	1	78	...	80	...	82	...	84
k. Front dart (....)	0.5	23	...	23	...	23	...	23
l. Back length from HPS (....)	1	78	...	80	...	82	...	84
m. Back dart (....)	0.5	26	...	26	...	26	...	26
n. Sleeve length (....)	1	33	...	35	...	37	...	29
o. Bottom sleeve (....)	1	26	...	28	...	30	...	32



Mata Pelajaran :

Pembuatan Busana Industri

Materi :

Membuat Pola Tunik dengan CAD

Kelas / Semester:

XII Tata Busana / 5

Alokasi Waktu :

1 jam

Kompetensi Dasar :

4.16 Membuat pola tunik secara manual dan digital dengan system grading

Indikator :

4.16.2 Membuat pola tunik sesuai desain secara digital

4.16 3 Membuat grading pola tunik



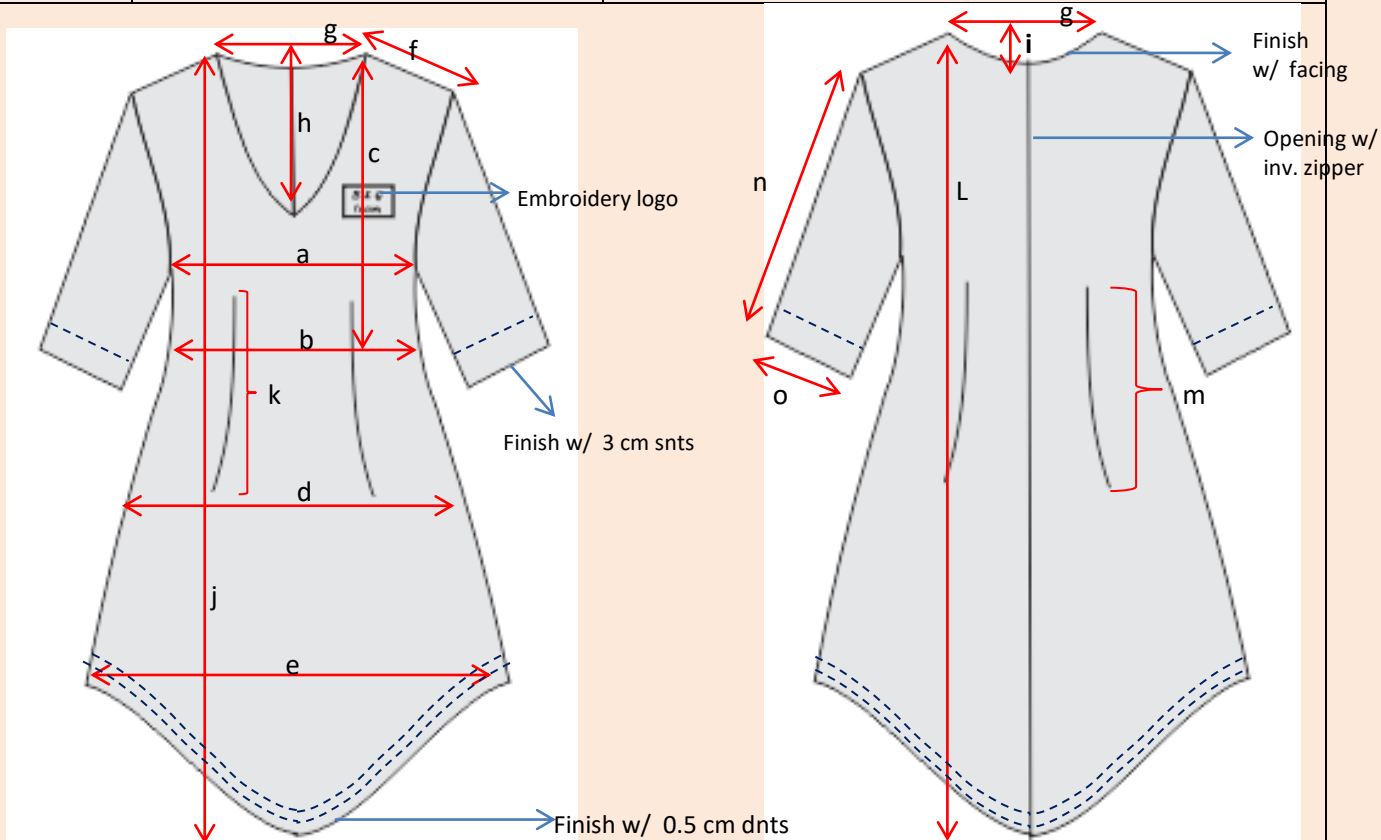


POLA CAD

- A.** Buatlah pola tunik yang terdiri dari Pola badan depan, Pola badan belakang, Pola lengan, Pola depun/facing, sesuai dengan size spec yang ada dengan menggunakan Software Richpeace V9. Gradinglah pola dengan spec yang ada! Copy hasil pekerjaanmu di halaman ini!

SPEC SHEET

Date :	26-sept-2020		Label / Brand:	B & J
Style:	BL-005-2020		Season:	Summer 2020
Fabric:	Shell:		Size Range:	S-XL
Description:	V neck blouse (blus garis leher V)	SKETCH:		



MEASUREMENT (centimeter)	TOL (+ / -)	S	M	L	XL
a. Chest / Bust line (lingkar ada/baddan)	1	92	96	100	104
b. Waist line (ligkar pinggang)	1	82	86	90	94
c. From HPS to waist(jarak titik puncak bahu sampai pinggang)	-	40	40	40	40
d. Hip line (lingkar panggul)	1	96	100	104	108
e. Bottom sweep (lingkar bawah blus)	1	99	103	107	111
f. Shoulder width (lebar bahu)	0.5	11.5	12	12.5	13
g. Neck width (jarak lebar leher)	0.5	18	18	18	18
h. Front neck drop (jatuh leher depan)	0.5	14.5	15	15.5	16
i. Back neck drop ((atuh leher belakang)	2	2	2	2	2

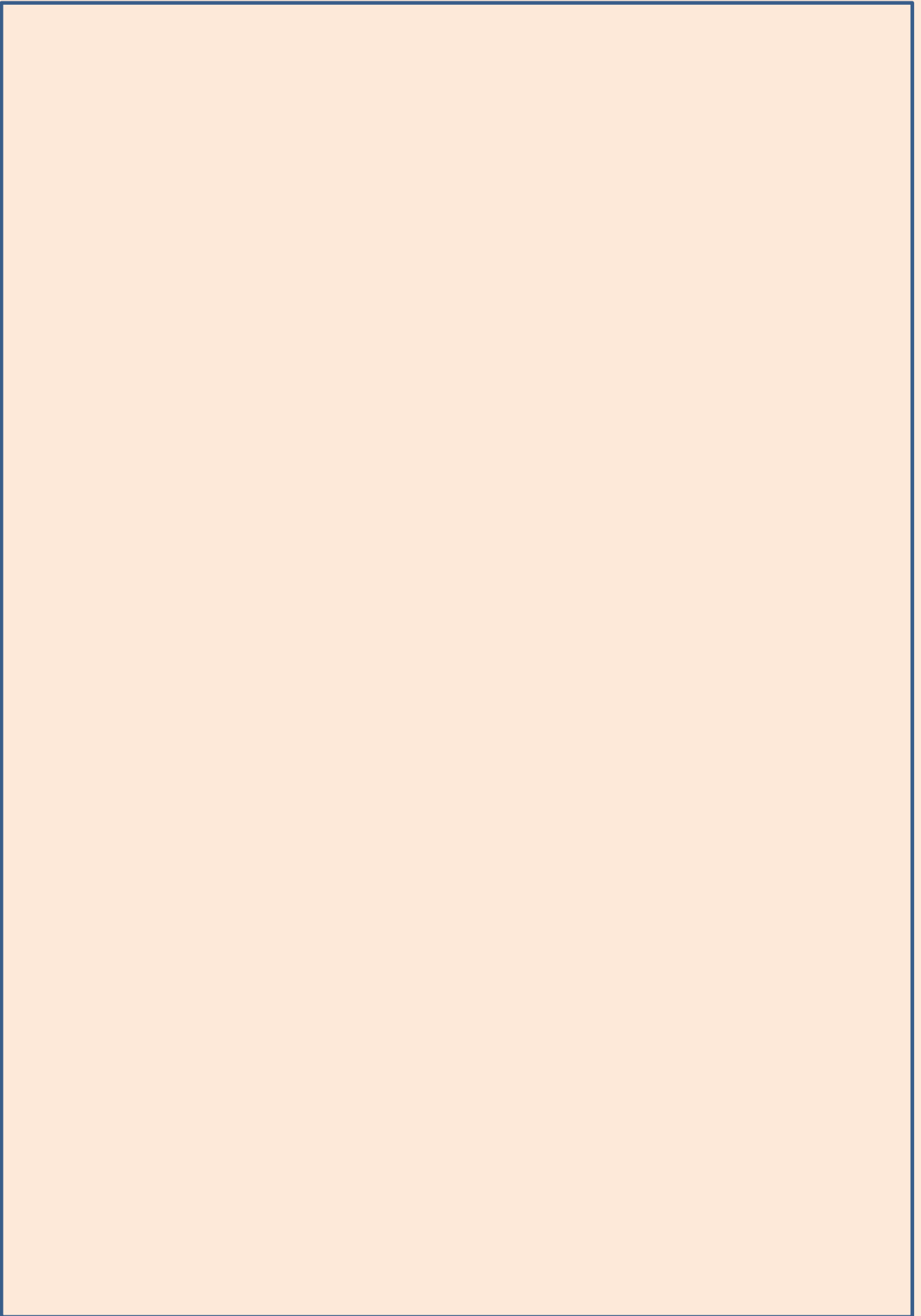


j.	Front length from HPS (jarak panjang blus dari titik puncak bahu depan)	1	78	80	82	84
k.	Front dart (panjang kupnad depan)	0.5	23	23	23	23
l.	Back length from HPS (jarak panjang blus dari titik puncak bahu belakang)	1	78	80	82	84
m.	Back dart (panjang kupnad belakang)	0.5	26	26	26	26
n.	Sleeve length (panjang lengan)	1	33	35	37	29
o.	Bottom sleeve (lingkar lengan bawah)	1	26	28	30	32

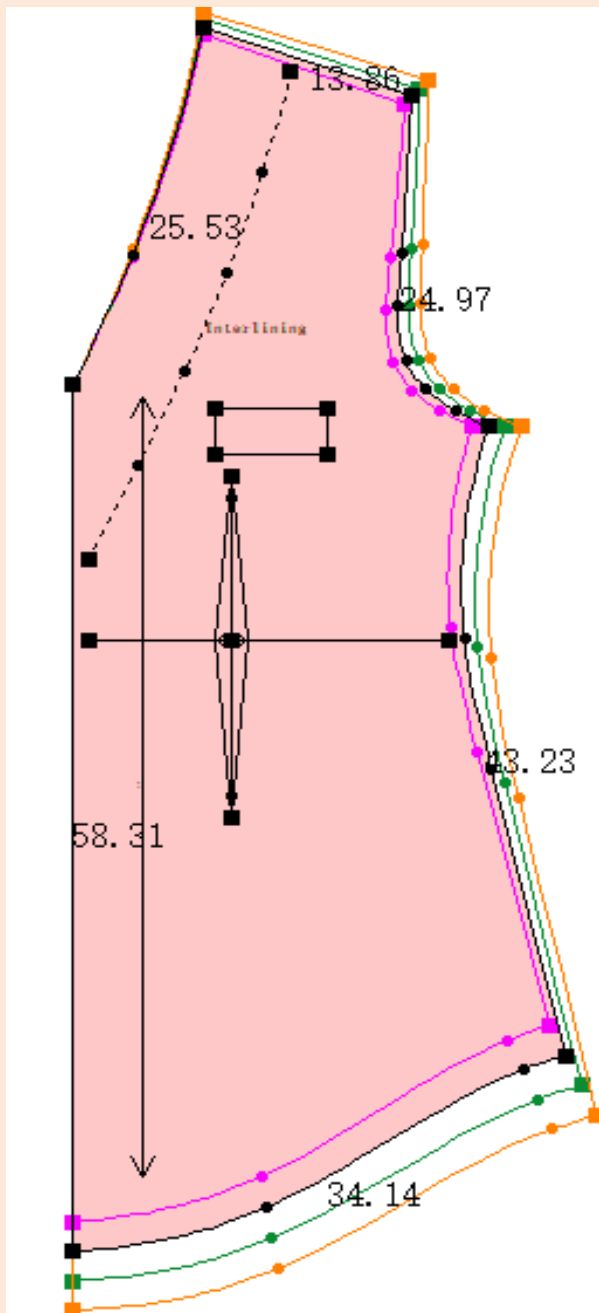
HASIL POLA CAD

1. Hasil pola lengan dan lapisan/ depun

2. Hasil pola badan depan dan belakang



B. Analisalah nama dan fungsi tools yang digunakan untuk membuat pola agar terjadi pola sebagai berikut!



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____