

## BAB VI

### POLA BUSANA DAERAH

#### A. Pola Baju Kurung

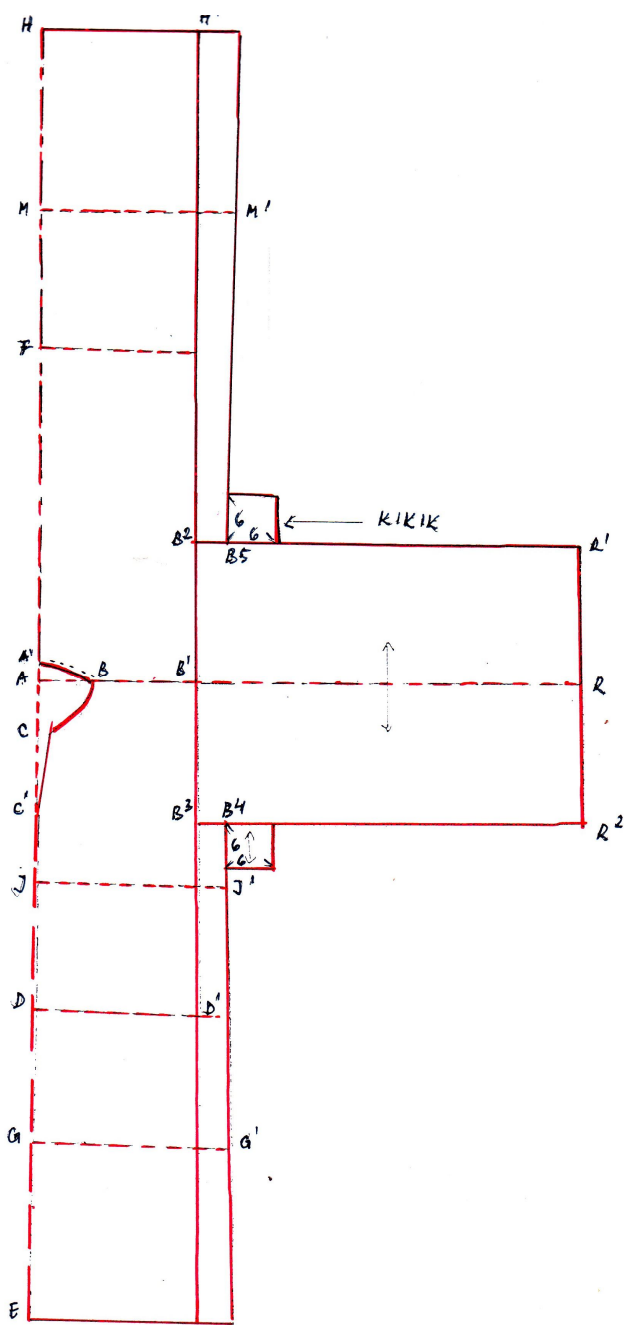
Ukuran yang diperlukan untuk pembuatan pola baju kurung yaitu :

Lingkar badan	88 cm
Panjang muka	36 cm
Panjang baju dari tekuk	85-100 cm
Lebar bahu	12 cm
Panjang lengan dari bahu	50 cm
Lingkar panggul ke 2	96 cm
Lebar lengan	36 cm
Lingkar leher	38 cm
Tinggi panggul	18 cm

Keterangan pola :

A-E = A-H	= panjang baju
A-B	= 1/6 lingkar leher + 0,5 cm
A-A'	= 2 cm
B-B'	= lebar bahu
A-C	= A-B
C-C'	= 1/6 lingkar leher + 2,5 cm
C-J = J-D	= 1/2 panjang muka
D-G	= tinggi panggul
J-J'	= 1/4 lingkar badan + 2 cm
G-G'	= 1/4 lingkar panggul ke 2 + 2 cm
A-F = A-D	= 1/2 panjang baju
M-M'	= G-G'
B <sup>2</sup> -B <sup>5</sup>	= B <sup>3</sup> -B <sup>4</sup>
B'-B <sup>2</sup>	= B'-B <sup>3</sup> = 1/2 lebar lengan
B'-R	= panjang lengan

$$\begin{array}{lll}
 R-R' & = R'-R^2 & = B'-B^2 \\
 H-M & = E-G & \\
 F-M & = D-G &
 \end{array}$$

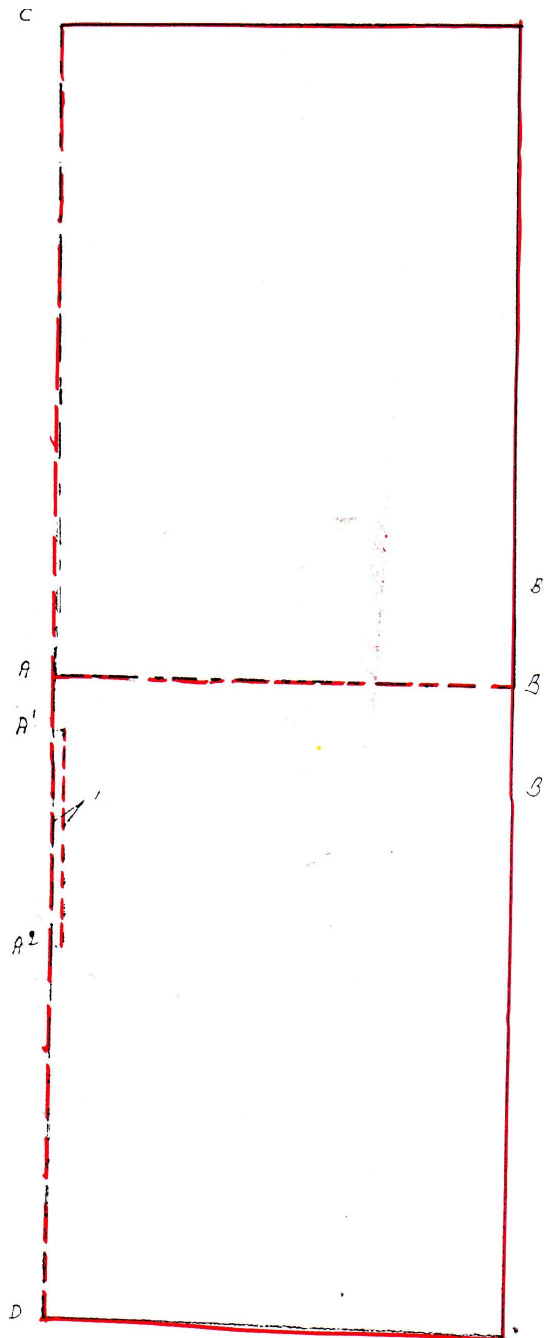


### B. Pola Baju Bodo

Keterangan Pola Model 1 :

$$\begin{array}{ll}
 A-B & = \frac{1}{2} \text{ lebar kain (90 cm)} \\
 A-A' & = 5 \text{ cm}
 \end{array}$$

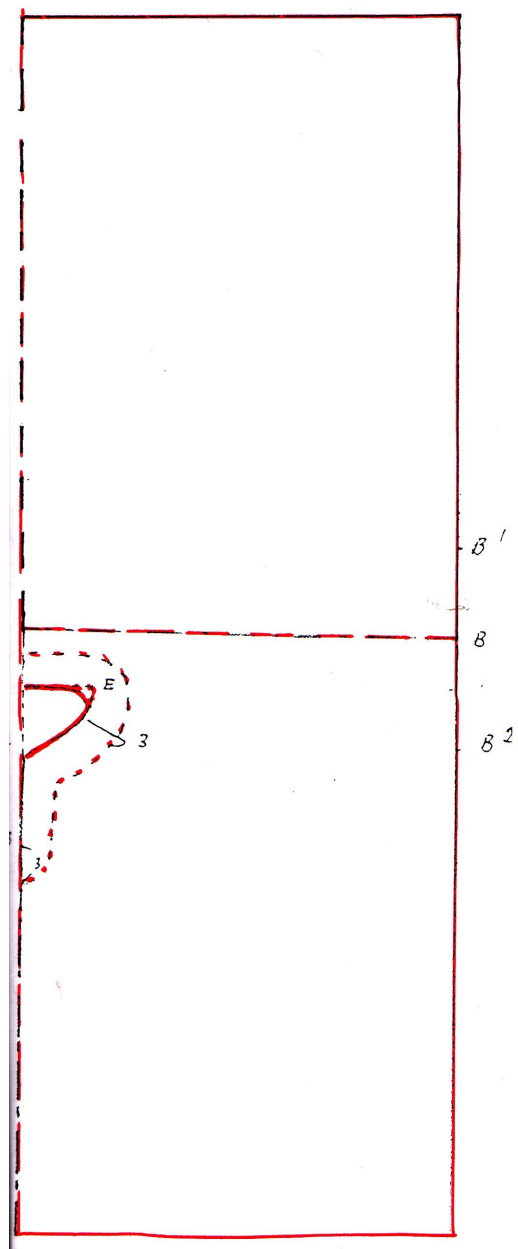
- $C-A = A-D$  = panjang baju bodo (65 cm)  
 $A'-A^2$  =  $\pm 23$  cm (lubang leher)  
 $B-B' = B-B^2$  = 18 cm (lubang pergelangan tangan)



Keterangan pola baju bodo model 2 :

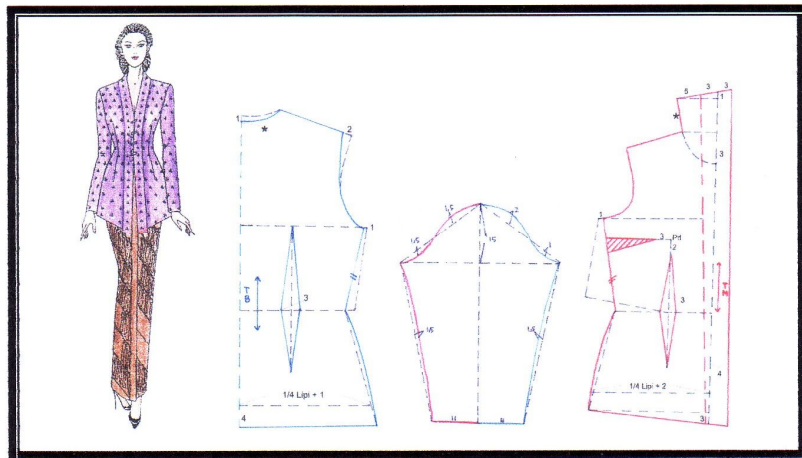
- $A-B$  = lebar kain (90 cm)  
 $A-C = A-D$  = panjang baju bodo

$A-A'$	= 5 cm
$A'-A^2$	= 7 cm
$A'-E$	= 7 cm
$A^2-A^3$	= 10 cm
$B-B' = B-B^2$	= 10 cm (lubang pergelangan tangan)

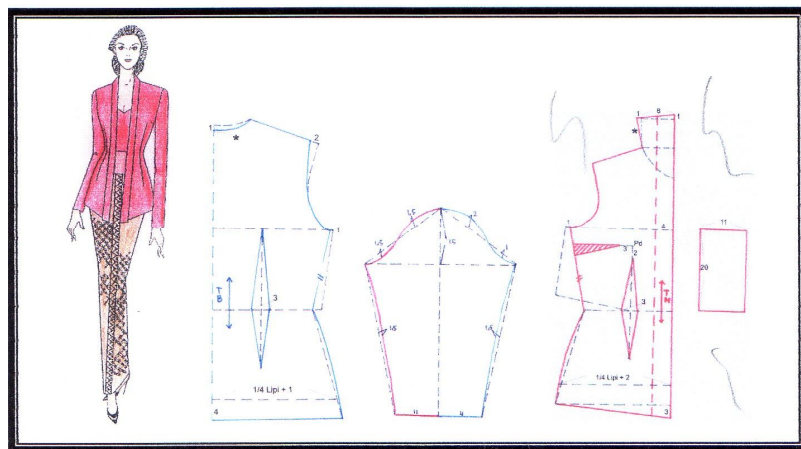


### C. Pola Kebaya

#### a. Kebaya Kartini



#### b. Kebaya Kutu Baru



#### c. Kebaya Parahyangan

