

Lacy Day Poncho

Design oleh Johanna Lindahl / Mijo Crochet
Diterjemahkan oleh Yanni Chen

Tingkat kesulitan: Menengah / Mudah

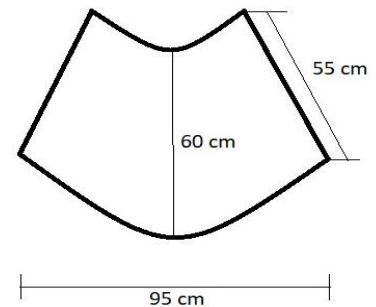
Poncho ini dikerjakan memutar, dari sisi atas ke bawah. Bagian depan dan belakang ada bagian sudut dimana anda akan selalu membuat 1 rantai, kecuali di baris ke 30, Anda akan membuat 3 rantai. Pengerjaan tiap baris akan dimulai dan diakhiri dibagian sudut yang sama saat memulai pengerjaan.. Jangan ke baris berikutnya sampai ada petunjuk untuk pindah ke baris berikutnya. Jumlah tusukan setiap barisnya akan diberitahukan dalam tanda [] untuk setiap sisinya. Ban leher akan dikerjakan terakhir dan ukuran bisa disesuaikan.

Benang: 3 gulung of Scheepjes Eliza 100 g, dari Favoritgarner.se. Saya membuat poncho ini menggunakan kode warna 232.

Hakpen: 5.5 mm.

Ukuran: 13 dc = 10 cm dan 7 baris = 10 cm

Size: Satu ukuran. Jika menggunakan benang yang sama, maka ukuran poncho kurang lebih seperti yang terlihat digambar. **Poncho ini dirajut dengan tarikan longgar**, jadi gunakan hook yang lebih besar jika tarikan terlalu kencang.



Jenis tusukan menggunakan (istilah US):

- Ch – chain (Rantai)
- Sl st - slip stitch (tusuk sisip)
- Sc - single crochet (tusuk tunggal)
- Dc - double crochet (tusuk ganda)
- 2 dc tog - 2 double crochet together (2 tusuk ganda diambil bersamaan / pengurangan)
- Tr – treble (tusuk treble)
- Picot dengan 1 ch (lihat tutorial berikut)



Picot:

Buat satu rantai. Lanjutkan dengan slip stitch bagian lubang sisi depan arah tegak lurus di bagian sc.

**Mulai:**

84 ch . Sl st di rantai pertama . Pastikan rantai jangan melintir.

Baris 1:

4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ch yang sama. Gunakan penanda rajutan untuk sudut pertama

1 dc di 41 ch berikutnya

1 dc + 1 ch + 1 dc ch berikutnya.
Pasang penanda untuk sudut kedua.

1 dc di 41ch berikutnya . Sl st di ch ke 3 di awal baris

[43 dc / sisi]



Penanda rajutan akan membantu untuk bagian sudut tidak terlupakan saat mengerjakan baris berikutnya. Pindahkan penanda untuk setiap pengerjaan baris - baris berikutnya.

Baris 2:

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama .

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir di bagian sisi

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir bagian sisi . Sl st di ch ke -3 di bagian awal baris .

[45 dc / sisi]

Baris 3:

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke- 2 di bagian sisi

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 di bagian sisi ,
1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[24 dc dan 23 ruang 1-ch / sisi]

Baris 4: (lihat gambar di halaman berikut)

Sl st di ruang sudut 1-ch , 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama,. 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya, 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch yang sama. 1 dc + 1 ch + 1 dc ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya , 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi .. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[26 dc, 11 sc dan **34** ruang 1-ch / sisi]



Baris 5:

Sl st di ruang sudut 1-ch . 5 ch (= 1 tr + 1 ch). 2 tr di ruang 1ch yang sama ,1-ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang dibawah , 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi.

1 ch, 2 tr + 1 ch + 2 tr di ruang sudut 1-ch. 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya .

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang dibawah , 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi . 1 ch, 1 tr di ruang sudut 1ch , sl st di ch ke 4 bagian awal baris.

[40 tr dan 13 ruang 1-ch / sisi]



Baris 6:

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1- ch yang sama.

(3 ch, 2 dc di ruang 1-ch berikutnya) 6 kali. 3 ch, 3 dc di ruang 1-ch berikutnya (3 ch, 2 dc di ruang 1-ch berikutnya) 6 kali.

3 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch.

(3 ch, 2 dc di ruang sudut 1-ch) 6 kali. 3 ch, 3 dc di ruang 1-ch berikutnya . (3 ch, 2 dc di ruang 1-ch berikutnya) 6 kali. 3 ch, sl st di ch ke -3 awal baris.

[29 dc dan 14 ruang 3-ch / sisi]

Row 7:

Sl st di ruang sudut 1ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir dibagian sisi..

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1ch.

(1 dc di tiap dc dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris

[73 dc / sisi]

Baris 8: (sama seperti baris ke 2)

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir dibagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch .

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir dibagian sisi Sl st di ch ke-3 di bagian awal baris.

[75 dc / sisi]

Baris 9: (sama seperti baris 2)

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir dibagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch .

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris..

[77 dc / sisi]

Baris 10: (sama seperti baris 3)

Sl st diruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc diruang 1-ch yang sama

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai hitungan dc terakhir ke-2 dibagian sisi

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc diruang sudut 1-ch.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai di hitungan dc terakhir ke-2 dibagian sisi . 1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris..

[40 dc dan 39 ruang 1-ch / sisi]

Baris 11:

Sl diruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc diruang 1-ch yang sama.

(1 dc ditiap dc dan 1 dc di tiap ruang 1-ch) sampai dc terakhir dibagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch

(1 dc di tiap dc dan 1 dc ditiap ruang 1-ch) sampai dc terakhir bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[81 dc / sisi]

Baris 12: (sama seperti baris 3)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 di bagian sisi.

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc diruang sudut 1-ch..

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 di bagian sisi. 1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[42 dc dan 41 ruang 1- ch / sisi]

Baris 13: (sama seperti baris ke 4)

Sl st diruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama. 1 dc + 1 ch + 1 dc diruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, 1 sc diruang 1-ch berikutnya , 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi .

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch . 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch.

(1 ch, 1 sc di ruang 1ch berikutnya, 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[44 dc, 20 sc dan **61** ruang 1-ch / sisi]

Baris 14: (sama seperti baris 5)

Sl st di ruang sudut 1-ch . 5 ch (= 1 tr + 1 ch). 2 tr di ruang 1-ch yang sama . 1 ch, 3 tr diruang 1-ch berikutnya .

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang di bawah , 3 tr di ruang 1ch berikut) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi

1 ch, 2 tr + 1 ch + 2 tr di ruang sudut 1-ch. 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang di bawah, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi. 1 ch, 1 tr di ruang sudut 1-ch, sl st di ch ke 4 bagian awal baris.

[67 tr dan **22** ruang 1-ch / sisi]

Baris 15:

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama. 2 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya

(3 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi..

2 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch. 2 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya (3 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi. 2 ch, sl st di ch ke -3 bagian awal baris..

[24 dc, 2 2-ch-ruang dan 21 3-ch-ruang/ sisi]

Row 16:

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc, 2 dc di tiap ruang 2-ch dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch

(1 dc di tiap dc, 2 dc di tiap ruang 2-ch dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[93 dc / sisi]

Baris 17: (sama seperti baris 2)

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch..

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir di bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[95 dc / sisi]

Baris 18: (Sama seperti baris 3)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama..

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 bagian sisi

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 bagian sisi. 1 ch, sl st di ch ke -3 bagian awal baris

[49 dc dan 48 ruang 1-ch/ sisi]

Baris 19: (sama seperti baris 11)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc dan 1 dc di tiap ruang 1-ch) sampai dc terakhir di bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch

(1 dc di tiap dc dan 1 dc di tiap ruang 1-ch) sampai dc terakhir bagian sisi. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[99 dc / sisi]

Baris 20: (sama seperti baris 2)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir di bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch..

(1 dc di tiap dc) sampai dc terakhir di bagian sisi. Sl st di sc ke-3 di awal baris..

[101 dc / sisi]

Baris 21: (sama seperti baris 3)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke - 2 di bagian sisi.

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 di bagian sisi. 1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris..

[52 dc dan **51** ruang 1-ch / sisi]

Baris 22: (sama seperti baris 4)

Sl st in di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama . 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya .

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya , 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch. 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya ,1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi. . Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[54 dc, 25 sc dan **76** ruang 1-ch / sisi]

Baris 23: (sama seperti baris 5)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 5 ch (= 1 tr + 1 ch). 2 tr di ruang 1-ch yang sama. 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya .

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang dibawah , 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi.

1 ch, 2 tr + 1 ch + 2 tr di ruang sudut 1-ch. 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang dibawah, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi . 1 ch, 1 tr di ruang sudut 1-ch, sl st di ch ke-4 bagian awal baris.

[82 tr dan 27 ruang 1-ch / sisi]

Baris 24: (sama seperti baris 15)

Sl st di ruang sudut 1-ch 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama. 2 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya

(3 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir dibagian sisi.

2 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch . 2 ch, 1 dc di ruang sudut 1-ch berikutnya .
(3 ch, 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi. 2 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[29 dc, 2 ruang 2-ch and 26 ruang 3-ch / sisi]

Baris 25: (sama seperti baris 16)

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 dc di tiap dc, 2 dc di tiap ruang 2-ch dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir di bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch

(1 dc di tiap dc, 2 dc di tiap ruang 2-ch dan 3 dc di tiap ruang 3-ch) sampai dc terakhir bagian sisi.. Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[113 dc / sisi]

Baris 26: (sama seperti baris 3)

Sl st di ruang sudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya dc) sampai dc terakhir ke-3 di bagian sisi.

1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch.

(1 ch, lompat 1 dc, 1 dc di dc berikutnya) sampai dc terakhir ke-2 di bagian sisi. 1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[58 dc dan 57 ruang 1-ch / sisi]

Baris 27: (sama seperti baris 4)

Sl st di ruang rudut 1-ch . 4 ch (= 1 dc + 1 ch), 1 dc di ruang 1-ch yang sama. 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya, 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir di bagian sisi.

1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch. 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch berikutnya.

(1 ch, 1 sc di ruang 1-ch berikutnya, 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi . Sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[62 dc, 28 sc dan **85** ruang 1-ch / sisi]

Baris 28: (sama seperti baris 5)

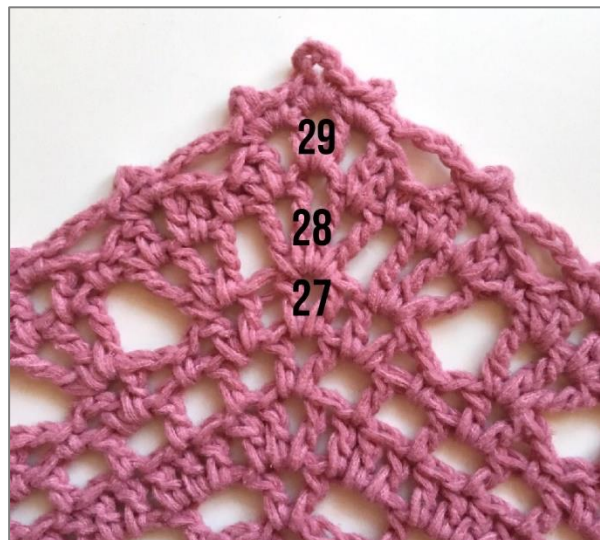
Sl st di ruang sudut 1-ch . 5 ch (= 1 tr + 1 ch). 2 tr di ruang 1-ch yang sama. 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, lompat 2 ruang 1-ch yang dibawah , 3 tr di ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi.

1 ch, 2 tr + 1 ch + 2 tr di ruang sudut 1-ch . 1 ch, 3 tr di ruang 1-ch berikutnya.

(1 ch, lompat 2 1-ch-ruang yang dibawah , 3 tr di ruang 1-ch-berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sisi . 1 ch, 1 tr di ruang sudut 1-ch , sl st di ch ke-4 bagian awal baris

[91 tr dan **30** ruang 1-ch / sisi]



Baris 29:

Sl st di ruang sudut 1-ch. 4 ch (= 1 dc + 1 ch). 1 dc di ruang 1-ch yang sama. 1 ch, 2 dc antara 2 tr berikutnya .

(1 sc di ruang 1-ch berikutnya. 2 dc antara tr yang ke-1 dan ke-2 di grup3- tr, 1 ch, 2 dc antara tr ke-2 dan ke-3 di grup3- tr) sampai grup 3-tr terakhir bagian sisi

1 sc di ruang 1-ch berikutnya , 2 dc antara tr ke-2 berikutnya, 1 ch, 1 dc + 1 ch + 1 dc di ruang sudut 1-ch. 1 ch, 2 dc antara 2 tr berikutnya .

(1 sc di ruang 1-ch berikutnya . 2 dc antara tr yang ke-1 dan ke-2 di grup 3-tr , 1 ch, 2 dc antara tr yang ke-2 dan ke-3)sampai grup 3-tr terakhir bagian sisi. 1 sc di ruang 1-ch berikutnya, 2 dc antara 2tr berikutnya , 1 ch, sl st di ch ke-3 bagian awal baris.

[122 dc, 30 sc dan **31 ruang** 1-ch/ sisi]

Baris 30:

1 ch (jangan dihitung sebagai stitch) , 1 sc + 3 ch + 1 sc di ruang sudut 1-ch. 2 sc + picot + 1 sc di ruang 1-ch berikutnya .

(3 ch, 2 sc + picot + 1 sc ruang 1-ch berikutnya) sampai ruang 1-ch terakhir bagian sudut.

1 sc + 3 ch + 1 sc di ruang sudut 1-ch . 2 sc + picot + 1 sc di ruang 1-ch berikutnya.

(3 ch, 2 sc + picot + 1 sc di ruang 1-sc berikutnya) sampai dengan ruang 1-ch terakhir di bagian sisi . Sl st di sc ke-1.

Gunting benang.

[95 sc, 31 picots och **30 ruang** 3-ch / sisi and 3 ch di tiap sudut]

BAN LEHER:

Sekarang anda akan merajut di ruang antara dc di baris 1.

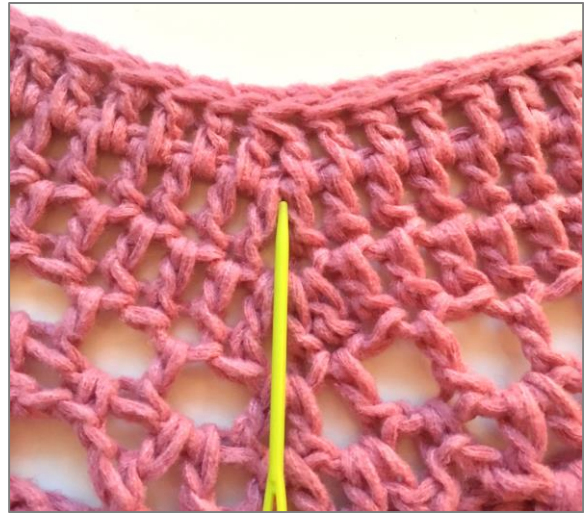
Baris A:

Mulai dengan sl st di ruang terakhir (antara 2 dc) sebelum sudut dimana anda akan memulai dan mengakhiri baris. 2 ch, lompat 2 dc yang membentuk sudut di baris 1. 1 dc di ruang pertama (=2 dc tog)

(1 dc antara tiap dc) sampai dengan dc terakhir yang ke-2 di bagian sisi. 2 dc tog di kaki ke-1 di ruang berikutnya dan kaki ke-2 di ruang ke-1 setelah bagian sudut.

(1 dc antara tiap dc) sampai dengan dc terakhir ke-2 di bagian sisi. Sl st di dc ke-1

[40 dc /side dan 2 dc tog di tiap sudut]



|Bagian yang ditunjuk jarum adalah sudut baris ke-1|

Jika ingin ban pinggang yang lebih kecil, Anda bisa mengulangi baris ini.

Baris B:

1 sl st kerjakan di sekeliling hanya dengan back loop di tiap stitch .

Selesai! :)