

DAFTAR PUSTAKA

- PT. Sri Rejeki Isman .Tbk (2018). *Annual Report Suistable Growth Throught Innovation*. Sukoharjo.
- idnfinancial.com. (2019, Maret). *www.idnfinancial.com*. Retrieved from *www.idnfinancial.com*.
- Buku Pedoman Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta. Surakarta.
- Dalyono. *Bahan Kuliah Teknologi Garmen*. jurusan Teknik Kimia konsentrasi Teknik Tekstil, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. 2013.
- Gunadi. *Pengetahuan Dasar Tentang Kain-kain Tekstil dan Pakaian Jadi*. Jakarta. Keluarga UPN Veteran. 1984
- Moerdoko, Wibowo. dkk. *Evaluasi Tekstil (bagian fisika)*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil. 1973.
- Moerdoko, Wibowo. dkk.. *Evaluasi Tekstil (bagian kimia)*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil. 1975.
- Adi, M., & A. R. (2015). Modul Melakukan Pengukuran Waktu Proses.
- Anonim. Annual Report PT. Pan Brothers Tbk. Tangerang.
- Anonim. (2018). Buku Pedoman Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil Dan Produk Tekstil Surakarta.
- Dewanto, A. (2015). Modul Etika Industri.
- Herdiman, H. D., & Heryadi, A. R. (2017). Modul Melipat Pakaian.
- Iriani, S. (2015). Modul Perhitungan Biaya Produksi.
- Jatmiko, A. (2018). Journal Perbaikan dan Pemeliharaan Mesin .
- Kuswinarti. (2015). Modul Menjahit Proses Sederhana.
- Martina, T. (2015). Modul Kerjasama Tim.
- Noerati. (2015). Modul Serat Tekstil.
- Pudjiati. (2015). Modul Membuat Marker Secara Manual.
- Sutanto, H. (2015). Modul Pemilihan Mesin Garmen.
- Sutanto, H., & Somantri, K. (2015). Modul Pengetahuan Barang dan Manufaktur Tekstil.
- Zakiyah, Z. (2015). Modul Membuat Grading Pola Secara Manual.

LAMPIRAN

Buyer : LINUD (KASAD TNI AD)

Style : Tas Pinggang

1. *SPI* : 1" = 7 langkah, pakai jarum 18
2. SAKU KECIL DEPAN
 - Lebar bibir 1 cm
 - *Zipper* arah kepala waktu ditutup arah kekiri pakai, Panjang *zipper* 19 cm potong. Variasi potong *Velcro* 19 cm. Pasang *Velcro* tembus *puring*.
 - *Ailet* di bawah *velcro* 2. Jarak ikut pola.
Zipper dompetan saku kecil (kepala *zipper* 2) kepala *zipper* berhadapan.
 - Pasang *zipper* di stik *double* $\frac{1}{4}$, jarak *zipper* $\frac{1}{4}$ (satu sepatu).
 - Ada lapisan *zipper* lebar 2 cm rata / panjang *zipper* 34 cm
 - Ujung *zipper* dibungkus *piping* (pasang saku stik $\frac{1}{16}$ pas stik *zipper*)
Tepi *zipper* bagian bawah kanan kiri di stik *double* $\frac{1}{4}$ bentuk harus sama saku *puring* bagian dalam.
 - Ujung atas ada *piping* di stik $\frac{1}{16}$ atas bawah
 - Tepi saku di corong *piping* keliling
 - Saku bagian dalam ada variasi karet lebar 4 cm, potong 14,5 cm
 - Di stik balik *double* 4x posisi bagian tepi ka-ki dan tengah lurus sama.
Pasang karet tidak tembus *puring* dalam (jarak pasang di *webbing* kecil $\frac{1}{4}$) keatas
3. *BODY* DEPAN
 - Ada *webbing* 2 kanan kiri
 - Lebar *webbing* 5 cm x 11 cm (2 x)
 - Lebar *webbing* kecil 2,5 cm x 11 cm (2 x)
 - Jarak pasang *webbing* ka-ki dari atas $1\frac{1}{8}$ (3 cm). ka-ki harus sama
 - Psang *webbing* dijahit *double* 4 x jarak dari tepi (0,5) cm
 - *Webbing* di *hot-cut* / pasang *webbing* mlendung $\frac{1}{8}$
 - Pasang *webbing* besar posisi dibawah, kecil di atas pas tengah

4. BIBIR ZIPPER bagian *Body*

- Lebar bibir 1 cm, panjang *zipper* 32 cm kepala *zipper* 2 berhadapan
- Pasang *zipper* distik $\frac{1}{2}$ " (1,2 cm)
Saku bagian dalam ada *mesh* bagian ujung atas *piping* stik distik $\frac{1}{16}$ atas bawah (posisi nempel di *body* depan, cara jahit pas stik *zipper*) saku *puring* posisi *body* belakang bagian ujung atas ada *piping* distik $\frac{1}{16}$ atas bawah. Sambungan bag dalam di corong *piping*
- Proses sambung *body* depan baru dicorong.

5. SAKU BELAKANG

- Lebar bibir *zipper* 1 cm
- Potong *zipper* 27 cm, jumlah kepala *zipper* 1
- Arah kepala *zipper* waktu ditutup kekiri pakai
- *WIBBING* jumlah 3, ukuran potong 29 cm (3x)
- Pasang *WIBBING* dijahit 4x (pakai mesin special)
- Jumlah stik 5 (ikut pola) kanan-kiri harus sama
- Ailet jumlah 1 pcs, ikut pola Ailet bag. dalam ada lapisan
- Jahit *WIBBING* tembus dengan *puring*

6. TUTUP SAKU BODY DEPAN

- Ada *WIBBING* kecil lebar 1 cm. Panjang potong 4 cm / 2 cm. Jadi jumlah 4 pasang ikut pola (pasang dari tepi jarak 2 cm)
- Protektor tutup, kanan-kiri pakai *WIBBING* distik $\frac{1}{16}$ kanan-kiri
- Pasang protector bag. bawah distik $\frac{1}{8}$ pas tepi *piping*
- Bentuk posisi atas lurus, bawah oval
- *Velcro* ukuran 2,5 cm x 8 cm
- Yang halus di bawah (jahit), distik 2mm, kasar diatas, tidak ada

7. VARIASI TALI PINGGANG KANAN-KIRI

- Pasang disambung dengan *body* distik $\frac{1}{8}$
- Ada *WIBBING* lebar 5 cm potong 17 cm (2x)
- Ada *WIBBING* kecil lebar 2,5 cm potong 10 cm (2x)
- Ada *WIBBING* kecil posisi bawah lebar 2,5 cm potong 12 cm (2x)

- Proses pasang *WIBBING* besar di bawah kecil di atas posisi tengah, bagian ujung dilipat 5 cm, di bawah nya ada *WIBBING* kecil dilipat (2x) Panjang 5 cm
8. VARIASI *BODY* BELAKANG BAWAH
- Ada Ailet pasang ikut pola, Ailet atas bawah harus ketemu (*center*)
9. TALI *WIBBING* POSISI KANAN-KIRI
- Potong tali 70 cm (2x) potong di *hot-cut*
 - *WEBBING* bagian ujung yang menempel di *body* hanya dilipat 1,5 cm dan distik $\frac{1}{8}$ bag. tepi atas, bagian ujung bawah dilipat 2x lebar 1,5 cm distik $\frac{1}{8}$ bag. tepi stik 4x (pakai mesin special)
 - Gesper lancip posisi kiri pakai, yang bolong posisi kanan
 - Potong karet 12 cm lebar 2,5 cm (2x) potong di *hot-cut* dan dijahit 1 cm
 - Tali kecil keluar $\frac{1}{4}$, tali di kepala *zipper* potong 12 cm
 - Tali kecil panjang potong 80 cm

Sumber : Departemen Garmen V PT Sri Rejeki Isman Tbk, 2019