## **ABSTRAK**

Christin P Nababan (NIM. 5133141002). Analisis Hasil Menjahit Penyelesaian Garis Leher Segi Empat Menggunakan Serip Pada Mata Pelajara Teknologi Menjahit Siswa Kelas X SMK Negeri 8 Medan. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2018/2019.

Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui analisis hasil menjahit penyelesaian garis leher segi empat menggunakan serip pada mata pelajaran teknologi menjahit siswa kelas X di SMK Negeri 8 Medan. (Hasil menjahit garis leher segi empat menggunakan serip meliputi 8 aspek, yaitu: ukuran besar serip, kesesuaian sambungan garis bahu pada serip depan dan belakang, ketepatan bentuk serip membentuk sudut segiempat, ketepatan sudut serip dibagian badan, ketepatan menjahit kampuh dalam leher sebesar 1mm, ketepatan menjahit bagian tepi serip sebesar 1mm, kerapian hasil serip pada garis leher segiempat, dan kebersihan hasil serip pada garis leher segiempat). Penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober 2018. Lokasi SMK Negeri 8 Medan.

Metode Penelitian: penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan maksud untuk mengetahui hasil menjahit penyelesaian garis leher segi empat menggunakan serip kelas X SMK Negeri 8 Medan. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 30 siswa yaitu kelas X Tata Busana 1 SMK Negeri 8 Medan. Pengambilan sampel dilakukan dengan *Total Sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar pengamatan/observasi yang dinilai oleh 5 orang pengamat (*observer*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa  $F_{hitung} < F_{tabel}$  (0.010424<2,12) yang berarti hasil menjahit penyelesaian garis leher segiempat menggunakan serip cenderung tinggi. Berdasarkan tingkat kecenderungan hasil menjahit garis leher segi empat menggunakan serip pada mata pelajaran Teknologi Menjahit bahwa dari 30 siswa sebagai sampel penelitian diperoleh sebanyak 14 siswa (46,7%) dengan kategori tinggi, sebanyak 16 siwa (53,4%) dengan kategori cukup. Jika dilihat dari 8 aspek, hasil menjahit serip rata-rata skor tertinggi terdapat pada aspek ukuran serip dengan rata-rata skor 3,4 dan rata-rata skor terendah terdapat pada aspek kebersihan hasil serip dengan rata-rata skor 3,07. Kesimpulan: siswa telah mampu menjahit garis leher segi empat menggunakan serip.

Kata kunci : Garis Leher, Segi Empat, Serip, Teknologi Menjahit