

ABSTRAK

Renawati Lubis. NIM : 509143028. Perbedaan Hasil Kebaya Menggunakan Sistem Konstruksi Pola Meyneke Dan Pola Chung Hwa Pada Wanita Bertubuh Gemuk Pendek. Program Studi Pendidikan Tata Busana. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan 1) Untuk mengetahui tingkat kecenderungan hasil kebaya dengan menggunakan sistem konstruksi pola Meyneke untuk wanita bertubuh gemuk pendek, 2) Untuk mengetahui tingkat kecenderungan hasil kebaya dengan menggunakan sistem konstruksi pola Chung Hwa untuk wanita bertubuh gemuk pendek, 3) Untuk mengetahui sejauh mana perbedaan kebaya antara sistem konstruksi pola Meyneke dan pola Chung Hwa pada wanita bertubuh gemuk pendek, 4) Untuk mengetahui sistem konstruksi yang lebih baik antara sistem konstruksi pola Meyneke dan pola Chung Hwa pada wanita bertubuh gemuk pendek.

Subjek penelitian adalah 3 hasil kebaya sistem konstruksi pola Meyneke dan 3 hasil kebaya konstruksi pola Chung Hwa pada wanita bertubuh gemuk pendek. Sebagai alat pengumpul data adalah lembar pengamatan (observasi) yang dianalisis dengan menggunakan teknik *elementary statistic* (statistik dasar) yang digambarkan dalam bentuk persentase. Rata-rata hasil penelitian dari observer kemudian dikategorikan baik skor 4, cukup skor 3, kurang skor 2 dan sangat kurang skor 1.

Dari hasil penelitian yang diperoleh hasil kualitas kebaya menggunakan sistem konstruksi pola Chung Hwa cenderung lebih baik dengan rata-rata 6,387 sedangkan pola Meyneke dengan rata-rata 5,96 pada wanita bertubuh gemuk pendek. Hasil Uji Normalitas data adalah $-1,5285 \leq 0,319$ maka $L_{hitung} \leq L_{tabel}$ sehingga dinyatakan berdistribusi normal, Pada Uji Homogenitas memperoleh perhitungan $1,1528 < 5065$ maka $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka data ubahan penelitian memiliki varians dinyatakan homogen. Berdasarkan hasil perhitungan Uji Hipotesis dilakukan uji 't' satu pihak yaitu "uji t pihak kiri" dengan perhitungan $0,1893 \leq 2,227$ yaitu $t_{hitung} \leq t_{tabel}$ maka dapat ditarik kesimpulan bahwa H_0 ditolak dan H_a di terima, dengan kata lain hasil kebaya menggunakan sistem konstruksi pola Chung Hwa lebih baik dibandingkan hasil kebaya menggunakan sistem konstruksi pola Meyneke pada wanita bertubuh gemuk pendek.