

ABSTRAK

Marintan Lumangaol, 5123141017: Hubungan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Prakarya Dengan Kemampuan Membuat *Fabric Yoyo* Kelas X SMA Swasta PAB 8 Saentis. Program Studi Pendidikan Tata Busana. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan 2017.

Penelitian ini bertujuan 1) Untuk mengetahui tingkat kecenderungan minat belajar siswa laki – laki pada mata pelajaran prakarya 2) Untuk mengetahui tingkat kecenderungan kemampuan siswa laki-laki membuat *fabric yoyo*3) Untuk mengetahui hubungan antaraminat belajar siswa laki-laki pada mata pelajaran prakarya dengan kemampuansiswa laki-laki membuat *fabric yoyo*siswa kelas X SMA Swasta PAB 8 Saentis. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa laki-laki kelas X SMA Swasta PAB 8 Saentis yang berjumlah 81 orang. Teknik sampel yang digunakan adalah teknik purposive sampling. Sampel dalam penelitian ini yaitu siswa laki – laki kelas X Mia3 dan dan X Is3 SMA PAB 8 Saentis sebanyak 30 orang siswa. Instrumen dalam penelitian ini adalah angket (untuk mengetahui tingkat minat belajar) dan lembar pengamatan untuk mengetahui kemampuan membuat *fabric yoyo*). Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis deskriptif kuantitatif.

Uji coba instrumen dilakukan di SMASwasta PAB 8 Saentis pada kelas X Mia2 dan X Is2dengan jumlah responden 28 orang. Untuk mengetahui validitas angket diuji dengan menggunakan rumus korelasi product moment penerimaan pada taraf signifikan 5 %. Hasil uji coba minat belajar siswa didapat 38 soal yang valid dan 12 soal tidak valid sedangkan reliabilitas angket diuji dengan rumus koefisien alfa yaitu sebesar 0,473 dengan kategorisangat tinggi. Untuk lembar pengamatan dilakukan uji validitas isi (content validity).

Hasil analisis data yang diperoleh menunjukkan bahwaminat belajar siswa pada mata pelajaran prakarya dengan **cenderungkurang** sebesar(57%) dan hasil kemampuan siswa membuat *fabric yoyo* **cenderung cukup** sebesar (47 %). Selanjutnya uji hipotesis menggunakan rumus product moment diperoleh $r_{xy}=0,481$, $t_{hitung}= 3,316$ dan $t_{tabel}=1,701$ dengan demikian harga $t_{hitung}> t_{tabel}$ ($3,316 > 1,701$) sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel X dan variabel Y mempunyai koefisien korelasi parsial yang berarti pada taraf signifikan 5% ($\alpha=0,05$) sehingga Hipotesis Alternatif (H_a) diterima yang artinya bahwa hipotesis yang menyatakan terdapat hubungan yang signifikan antaraminat belajar siswa pada mata pelajaran prakarya dengan kemampuan membuat *fabric yoyo* pada mata pelajaran prakarya siswa kelas X SMA Swasta PAB 8 Saentis dapat diterima atau teruji kebenarannya.

Kata Kunci= Minat Belajar, kemampuan membuat *fabric yoyo*, siswa laki - laki