

ABSTRAK

JUDUL : **PERANCANGAN INDUSTRI KREATIF
BERUPA MEJA BELAJAR *MULTIFUNGSI*
YANG ERGONOMIS UNTUK BELAJAR DI
RUMAH**

NAMA : **MANDA GUSPA NOVRIITA**

NOBP : **14101154250051**

FAKULTAS : **TEKNIK**

PEMBIMBING : **MUFRIDA MERI Z, ST., M.KOM
IRSAN, ST, MM**

Meja Belajar merupakan salah satu sarana penunjang bagi mahasiswa untuk belajar. Oleh karena itu penting sekali dalam memilih meja belajar yang nyaman untuk digunakan. Dalam penelitian ini perancang akan merancang Meja Belajar yang ergonomis dan Multifungsi yang dapat membantu mahasiswa untuk mengerjakan tugasnya dengan menggunakan konsep antropometri dan ergonomi.

Dari hasil perhitungan yang telah dilakukan maka didapatkan ukuran meja belajar yang ergonomis yaitu untuk tinggi kaki meja terbagi atas tiga bagian, tinggi kaki meja tinggi 82 cm, tinggi kaki meja sedang 50 cm, dan tinggi kaki meja rendah 30 cm, untuk lebar meja 71 cm. Ukuran persentil yang digunakan yaitu persentil 50 untuk ukuran tubuh yang rata-rata.

Kata kunci : Perancangan, Ergonomis, Antropometri, Meja Belajar, Multifungsi