

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan dan pembahasan di atas, dapat disimpulkan bahwa:

1. Detail dimensi furnitur:
 - a. Ditinjau dari aspek antropometri, dimensi 7 macam meja yang ada di ruang kuliah dan laboratorium Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 7 macam dalam kategori sesuai atau ergonomis.
 - b. Ditinjau dari aspek antropometri, dimensi 6 macam kursi yang ada di ruang kuliah dan laboratorium Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 6 macam dalam kategori sesuai atau ergonomis.
 - c. Ditinjau dari aspek antropometri, 7 macam papan tulis yang ada di ruang kuliah dan laboratorium Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 7 macam dalam kategori kurang sesuai atau kurang ergonomis.
 - d. Ditinjau dari aspek antropometri, 5 macam layar proyektor yang ada di ruang kuliah dan laboratorium Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 5 macam dalam kategori sesuai atau ergonomis.

2. Ditinjau dari aspek penataan ruang, 8 ruang kuliah dan laboratorium yang ada di Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 2 ruangan dalam kategori sesuai atau ergonomis, 3 ruangan dalam kategori kurang sesuai atau kurang ergonomis, dan 2 ruangan dalam kategori tidak sesuai atau tidak ergonomis.
3. Ditinjau dari luas ruang dan kapasitas ruang, 8 ruang kuliah dan laboratorium yang ada di Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta 8 ruangan dalam kategori sesuai atau ergonomis.

Dari tiga elemen yang diteliti di Gedung IDB Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta, mayoritas elemen sudah sesuai dengan antropometri penggunaannya.

B. SARAN

1. Furnitur yang kurang sesuai dan tidak sesuai sebaiknya dilakukan penggantian atau perbaikan agar pengguna merasa nyaman saat menggunakan furnitur.
2. Sebelum membeli furnitur, sebaiknya dilakukan pengukuran antropometri pengguna terlebih dahulu agar furnitur yang dibeli sesuai dengan antropometri penggunaannya.
3. Dalam memilih furnitur yang akan digunakan, sebaiknya pilih furnitur yang dapat diatur dimensinya sehingga semua pengguna dapat menyesuaikan diri.
4. Ruang kuliah yang tidak memenuhi standar sirkulasi sebaiknya ditata kembali agar pengguna dapat leluasa dalam bergerak.