

Penataan ulang ruang kelas sebagai salah satu usaha peningkatan performa kerja dosen

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20304884&lokasi=lokal>

Abstrak

Dosen sebagai sebuah profesi juga merupakan suatu pekerjaan yang membutuhkan perhatian Ergonomi dalam pelaksanaan tugas-tugasnya. Penilaian terhadap kinerjanya yang dianggap belum optimal tentu harus dicari akar masalahnya. Salah satu penyebab yang bisa menjadi alasan kinerja mereka belum optimal dapat ditinjau dari sudut pandang Ergonomi. Ergonomi lahir untuk membantu manusia dalam memberikan kenyamanan, kesejahteraan dan efisiensi dalam melaksanakan aktivitasnya. Lahir dalam lingkungan industri, bukan berarti Ergonomi mutlak milik industri. Konsep-konsep yang dipakainya, dapat diterapkan secara luas, asal disesuaikan dengan kebutuhan dan aplikasi konkritnya, Penerapan prinsip Ergonomi dalam pekerjaan sebagai dosen dapat kita kenakan pada susunan lingkungan fisik dimana dosen tersebut melakukan tugasnya, yaitu mengajar di dalam kelas. Kondisi fisik kelas serta aspek-aspek yang ada didalamnya, dapat ditelaah untuk kemudian disesuaikan dengan prinsip-prinsip Ergonomi. Jika sudah sesuai, dapat dipertahankan, tetapi jika belum diperbaiki dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip Ergonomi.

Adapun permasalahan yang ditemui adalah sebagai berikut : masalah susunan ruang kelas, jumlah mahasiswa dalam kelas yang terlalu banyak, peralatan yang terlalu banyak dalam kelas, bentuk dan letak kursi dan meja yang tidak sesuai, alat bantu mengajar yang tidak praktis, suhu ruang kelas yang terlalu panas, dan bising yang berasal dari dalam dan luar ruang kelas.

Adapun saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. meja-kursi dosen diletakkan ditengah depan ruang kelas.
2. OHP diletakan dimeja, sehingga bisa dioperasikan sambil duduk
3. Layar OHP tidakjauh dan papan tulis
4. Kursi dosen dibuat agar dapat disesuaikan
5. Penggunaan wireless tanpa kabel untuk menggantikan mike
6. Susunan kursi mahasiswa dibuat seperti teater
- 7 . Pemasangan AC untuk mengatasi suhu ruang yang panas
8. Untuk mengatasi kebisingan, dinding dan langit-langit dipasang kedap suara.

Selain itu, jumlah siswa yang terlalu banyak dalam kelas, dapat mengatasi beberapa masalah sekaligus, yaitu masalah suhu ruangan yang panas, juga kebisingan.