

## RUANG LINGKUP ERGONOMI FISIOLOGI KERJA



Ruang lingkup ergonomi sangat luas dimana ada manusia yang beraktivitas disana ergonomi dapat diterapkan. Alat yang dirancang dengan pendekatan ergonomi akan lebih baik dibandingkan dengan yang belum mendapatkan pendekatan ergonomi. Alat-alat yang dirancang secara ergonomis berpotensi untuk dipatenkan dan dikomersialkan. Beberapa manfaat perbaikan dengan penerapan ilmu Ergonomi ini antara lain di bidang :



**NEW**

Konsentrasi  
Keselamatan dan  
Kesehatan Kerja (K3)

### Pendidikan

1

Desain meja belajar yang ergonomis membuat siswa belajar lebih nyaman sehingga mampu lebih fokus dalam menyimak pelajaran

### Kesehatan

2

Tenaga kesehatan akan terhindar dari penyakit akibat kerja dan pasien/masyarakat sebagai konsumen akan merasa lebih nyaman

### Dan Berbagai Bidang Iainnya

3

Pariwisata, Olahraga, Management, Ekonomi dan Bisnis, UI/UX Design, Industri.

### Pendaftaran :

• <https://e-registrasi.unud.ac.id>



SCAN ME

## MENGENAL MAGISTER ERGONOMI FISIOLOGI KERJA

**Gelar : Gelar: Magister Ergonomi  
Fisiologi Kerja (M.Erg.)**

- Masa Studi: dapat diselesaikan dalam 3 semester (lulus tercepat).
- Beban Belajar: 57 (lima puluh tujuh) SKS.
- Biaya kuliah (UKT): 6 Juta Rupiah (per semester)

### Kompetensi Lulusan :

- Menjadi konsultan ergonomi
- Menjadi peneliti tingkat nasional dan internasional
- Menjadi dosen/akademisi dalam bidang ergonomi
- Menjadi penemu/pemilik Hak Cipta / Paten Produk-produk riset ergonomi
- Mengembangkan bisnis (sebagai entrepreneur) yang ergonomis
- dll

### TERAKREDITASI : UNGGUL

Berdasarkan Keputusan LAM-PTKes 0396/LAM-PTKes/Akr/Mag/VI/2024



[s2ergonomifisiokerja@unud.ac.id](mailto:s2ergonomifisiokerja@unud.ac.id)



<http://ergonomic-pps.unud.ac.id>

## PROGRAM STUDI MAGISTER ERGONOMI FISIOLOGI KERJA

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS UDAYANA



Sekretariat :  
Gedung Pascasarjana Lantai I  
Jl PB. Sudirman-Denpasar  
Bali

(0361) 223797  
+6281936278800



Ruang Terbuka Hijau  
Universitas Udayana



Smart Classroom  
(Perkuliahan Hybrid)



## Kegiatan Mahasiswa Program Studi Magister Ergonomi Fisiologi Kerja

