

## **TINJAUAN ASPEK WORK FLOW DAN WORK SPACE DI URM RSJD DR. AMINO GONDOHUTOMO SEMARANG**

**WIDI ASTUTIK**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : pascaw@ymail.com*

### **ABSTRAK**

Dalam pengolahan rekam medis perlu memperhatikan penataan meja kerja yang ergonomis karena untuk mempermudah tata kerja dalam mencapai efisiensi dan efektifitas kerja. Penataan meja kerja yang ergonomik dapat meningkatkan produktifitas kerja dan juga berpengaruh terhadap kekurangan kelelahan kerja yang dapat disebabkan dari sikap dan tata kerja seseorang diantaranya posisi duduk pada saat bekerja didukung dengan peralatan dan tata letak yang tidak dirancang secara ergonomik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran dari aspek work flow dan space di ruang URM RS Dr. Amino Gondohutomo Semarang.

Metode Pengumpulan data dilakukan secara observasional yaitu melakukan pengamatan langsung terhadap Ruang URM.

Berdasarkan hasil penelitian work flow dan work space rata-rata belum ergonomis terutama pada bagian penataan meja untuk posisi tinggi tempat duduk, permukaan meja, antropometri petugas dan ukuran tinggi siku pada posisi duduk. Kemudian ketidakergonomisan yang dapat menimbulkan kelelahan petugas akibat kecelakaan kerja yaitu petugas analising reporting terhadap computer, letak computer yang menghadap jendela dan tidak adanya jarak antar meja petugas URM.

Perlu penataan meja yang berjarak / tidak perlu banyak meja, untuk meja yang tidak digunakan dapat dipindahkan ke ruangan lain sehingga ruangan tidak menjadi sempit karena banyaknya meja.

Kata Kunci : antropometri, work flow, work space, ergonomis

**REVIEW OF ASPECTS OF WORK FLOW AND WORK SPACE IN URM  
RSJD DR. AMINO GONDOHUTOMO SEMARANG**

**WIDI ASTUTIK**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : pascaw@ymail.com*

**ABSTRACT**

In the processing of medical records need to pay attention to the ergonomic arrangement of the desk as to facilitate the work procedures to achieve efficiency and effectiveness. Structuring an ergonomic work desk can increase productivity and also affects the labor shortage could be due to fatigue of the attitude and functioning of such a person sitting at work backed with equipment and layout are not designed ergonomik. Tujuan this study was to determine the picture of aspects of work flow and space in the URM Hospital Dr. Amino Gondohutomo Semarang.

Methods in Observational data was collected by conducting direct observation of space URM.

Based on the results of research work flow and work space is average - not average, especially in the ergonomic arrangement of the table for the high seating position, the table surface, anthropometric measures officers and seated elbow height. Then ketidakergonomisan which can cause fatigue due to work accidents that officers analysing officer reporting to the computer, where the computer is facing the window and the lack of distance between the desk clerk URM.

Necessary to reorder the table within / do not need a lot of tables, for tables that are not used can be moved to another room so the room does not become narrow due to the large table.

Keyword : antropometri, work flow, work space, ergonomis