

## **ANALISIS KEERGONOMISAN SARANA KERJA DI BAGIAN TPPRJ RS.BHAYANGKARA SEMARANG TAHUN 2014**

**DEVI PUTRI KRISTIANTI**

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

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

*Email : 422201101138@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Fakultas Kesehatan  
Universitas Dian Nuswantoro  
Semarang  
2014

### **ABSTRAK**

**DEVI PUTRI KRISTIANTI**

**ANALISIS KEERGONOMISAN SARANA KERJA DI BAGIAN TPPRJ RS.BHAYANGKARA SEMARANG  
TAHUN 2014**

Dalam melakukan pekerjaan terdapat sarana yang membantu dan memudahkan dalam bekerja. Sarana atau peralatan yang digunakan untuk bekerja harus diciptakan sesuai dengan kemampuan pengguna dan memberikan keyakinan bahwa kesesuaian alat dengan penggunanya (manusia) akan meningkatkan hasil kerja. Tidak dengan halnya yang ada di RS.Bhayangkara Semarang, peneliti masih menemukan sarana atau alat yang digunakan kurang membantu dalam pelayanan kepada pasien di bagian TPPRJ. Dengan demikian peneliti tertarik untuk menganalisi keergonomisan sarana kerja di bagian TPPRJ RS.Bhayangkara Semarang.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional dengan Populasi sebanyak 4 orang petugas TPPRJ RS.Bhayangkara Semarang.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terdapat sarana kerja yaitu meja kerja yang tidak ergonomis, kursi kerja yang tidak ergonomis terhadap rata-rata antropometri petugas, sehingga menimbulkan keluhan ketidak nyamanan sarana kerja yang digunakan. Sarana yang tidak ergonomis berdampak pada kesehatan petugas sebagai pengguna sarana, sehingga produktifitas kerja menurun.

Melihat dari hasil tersebut sarana yang kurang ergonomis tidak membantu dan memudahkan petugas dalam bekerja. Maka penulis memberikan saran untuk mengubah sarana kerja meja dan kursi yang kurang ergonomis dengan yang ergonomis disesuaikan dengan rata-rata antropometri petugas.

Kata Kunci : Kata kunci : Ergonomi, keergonomisan sarana (meja,kursi,loket) TPPRJ

Generated by SiAdin Systems 16/2 PSI UDINUS 2014

## **ERGONOMICS ANALYSIS WORKING FACILITIES AT THE TPPRJ RS.BHAYANGKARA SEMARANG 2014**

**DEVI PUTRI KRISTIANTI**

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

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

*Email : 422201101138@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

DIII Studies Program Medical Record And Health Information  
Health Faculty Of The Dian Nuswantoro University  
Semarang  
2014

### **ABSTRACT**

**DEVI PUTRI KRISTIANTI**

**ERGONOMICS ANALYSIS WORKING FACILITIES AT THE TPPRJ RS.BHAYANGKARA SEMARANG 2014**

In doing the work, there is a working tool that helps and ease in working. Facilities or equipment used to work must be created in accordance with the user's ability and provide believe that the suitability of the tool with user's will improving the work. Not the case is in RS.Bhayangkara Semarang, researcher's find workaround or tool used less help in service to patients TPPRJ. Thus researchers are interested in analyzing the ergonomics working facilities at the TPPRJ RS.Bhayangkara Semarang.

This type of researcher's a descriptive study with the method of observation and approaches cross sectional with population of 4 officers TPPRJ RS.Bhayangkara Semarang.

Based on the results of research conducted there is a workaround, it's a work table not ergonomic, chair work not ergonomic with average anthropometric officers, giving rise to complaints uncomfortable with working facilities used. The working facilities are not ergonomic impact on the health of workers, thus decreased work productivity.

Judging from these results working facilities are not ergonomic not helpful and easier for officers to work. Then the researchers gave suggestions to changing tables and chairs work not ergonomic being ergonomic adjusted to the average antropometric officer.

**Keyword** : Keywords : Ergonomics, ergonomics working facilities (table,chair,counter)  
TPPRJ