

Analisis postur petugas laboratorium saat pengambilan darah di unit laboratorium puskesmas kecamatan Kalideres = Analysis of posture laboratory personnel when taking blood in health laboratory unit of district Kalideres / Ibnu Rahmad Hidayat

Ibnu Rahmad Hidayat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430698&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Skripsi ini membahas tentang faktor risiko postur janggal yang dilakukan petugas Unit Laboratorium Puskesmas Kecamatan Kalideres saat melakukan pengambilan darah pasien. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan analitik observasional. Hasil penelitian menunjukkan petugas Unit Laboratorium Puskesmas Kecamatan Kalideres berada pada postur janggal saat melakukan pengambilan darah pasien dengan posisi leher 20°; extensi; lengan atas 73°; ekstensi; lengan bawah 105°; ekstensi; pergelangan tangan 32°; flexi; dan batang tubuh 54°; flexi membungkuk ke depan. Faktor-faktor yang menyebabkan timbulnya postur janggal antara lain luas ruangan yang kurang; jumlah pasien terlalu banyak; jarak Petugas dengan Objek/ Pasien terlalu dekat; derajat postur tubuh saat Sampling; pencahayaan yang kurang; vision field melewati standar; tidak adanya kursi khusus pasien; work height surface yang terlalu pendek.

<hr>

**ABSTRACT
**

This thesis discusses risk factors awkward postures performed Laboratory Unit officers Kalideres sub-district Puskesmas when fetching the patient's blood. This study is a qualitative research with observational analytic approach. The results showed officers Kalideres Laboratory Unit District Health Clinics located in awkward postures when fetching the blood of patients with neck position 20°; extension; 73°; extension of the upper arm; 105°; extension of the forearm; 32°; flexi wrist; and flexi 54°; torso bent forward. Factors that cause awkward postures include spacious rooms were lacking; the number of patients is too much; Officers distance with Object / Patient too close; Sampling current posture degrees; poor lighting; vision field for the standard; the absence of a special chair patients; height work surface that is too short.