



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Mellysa Setiawati
Assignment title: Revision 2
Submission title: Pengaruh Terapi Bekam Basah Ter...
File name: turnitin_fiks.doc
File size: 398K
Page count: 42
Word count: 6,313
Character count: 39,425
Submission date: 09-Sep-2020 07:29PM (UTC+0700)
Submission ID: 1382753393

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Setiap melakukan pekerjaan selalu mempunyai dampak atau berbagai bentuk resiko kerja. Pada keluhan sistem gerak yang terjadi pada seseorang ialah keluhan yang terjadi pada otot bagian bahu yang dengan kekuatan nyeri yang bermacam-macam, dari skala nyeri ringan sampai berat. Nyeri *trapezius Myalgia* dan nyeri pada otot *trapezius*, ialah gejala awal dari beberapa penyakit atau keluhan yang berada dibagian leher, kedua bahu dan lainnya melekat ditulang punggung biasanya *Trapezius myalgia* akan timbul jika melakukan beban yang berat atau berlebihan. Otot yang mendapatkan beban secara terus menerus dengan jangka jarak yang cukup berat dapat berpengaruh pada kerusakan sendi, terutama didaerah tendon dan ligamen (Purnama, 2018). Pembebanan otot yang terus menerus jika berulang-ulang akan menimbulkan peredaran darah yang mengangkut oksigen menjadi tidak lancar, sehingga mengakibatkan kurangnya oksigen. Kondisi kurangnya oksigen secara terus menerus akan menghasilkan asam laktat dan panas tubuh yang mana dapat menyebabkan keletihan pada otot bahu yang terasa berat sehingga timbulnya nyeri pada otot bahu (Purnama, 2018).

Data jumlah penderita nyeri punggung menurut *World Health Organization* (WHO) tahun 2001 didapatkan nyeri punggung sebesar 33% dengan keluhan NBP secara langsung, 65 % untuk revalensi pada 1 tahun dan 84% pada prevalensi seumur hidup. Jumlah penderita *Trapezius Myalgia* di Indonesia menurut RISKESDAS tahun 2016 sekitar 4.665.021 dan di provinsi Jawa timur sendiri mencapai 573.308 menurut Dinas