



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: Nurul Ika Inshani
Assignment title: (Artikel Nurul) GAMBARAN KADAR ...
Submission title: GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN..
File name: dar_Hemoglobin_pada_Remaja_Pr...
File size: 50.01K
Page count: 11
Word count: 4,101
Character count: 25,810
Submission date: 09-Sep-2020 08:47PM (UTC+0700)
Submission ID: 1382791311

GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA GAMER PRIA :
LITERATURE REVIEW

Nurul Ika Inshani¹, Lili Majidah², Ummaysaroh³

^{1,2,3}STIKes Inan Geneskin Medika Jombang

¹email: nurulika794@gmail.com, ²email: lilismajidah2@gmail.com, ³email: ummaysaro@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan: Gamer adalah seseorang yang suka bermain game komputer (elektronik) tidak peduli seberapa koleksi game, wawasan tentang game atau kemampuan untuk memainkan game. Seorang gamer ini dapat menunjukkan pada penurunan hemoglobin atau OxyHb. Penurunan OxyHb ini biasanya di bagian DPFC (dorsal prefrontal cortex) ini dikarenakan video game terdiri dari banyak rangsangan contohnya yaitu suara terus menerus, gambar berwarna yang tidak jelas yang konstituen dari video game yang menyebabkan hemodinamik tersebut mengalami perubahan dalam percobaan. **Metode:** Metode yang digunakan yaitu literatur review dengan istilah dan kata kunci yang berkaitan dengan hemoglobin dan gaming atau game. **Pencarian database:** Pencarian database yang komprehensif yaitu pada ResearchGate (2014-2019), Semantic scholar (2015) dan Scient direct (2006) untuk memperoleh jurnal yang relevan. **Hasil:** Hasil penelitian dari kelima jurnal yang ditinjau didapatkan sebagian besar hemoglobin mengalami penurunan. **Kesimpulan:** Kadar hemoglobin pada remaja gamer pria sebagian besar hemoglobin atau OxyHb nya menurun. **Saran:** Melakukan pemantauan dalam memainkan game online agar tidak berlebihan. Sehingga tidak terjadi penurunan pada hemoglobin atau OxyHb nya.

Kata kunci : Game/gaming, Hemoglobin

The Description of hemoglobin levels in men's gamers : Literature Review

ABSTRACT

Introduction: A gamer is someone who likes to play computer (electronic) games no matter how collectable the games are, their insight into games or the ability to play games. A gamer can show this decreased hemoglobin or OxyHb. This decrease in OxyHb is usually in the DPFC (dorsal prefrontal cortex) part because video games consist of many stimuli, for example continuous sound, indistinct color images which are constituents of video games that cause the hemodynamics to change in the experiment. **Method:** The method used is literature review with terms and keywords related to hemoglobin and gaming or games. **Database search:** A comprehensive database search namely ResearchGate (2014-2019), Semantic scholar (2015) and Scient direct (2006) to obtain relevant journals. **Result:** Research results from the five journals reviewed found that most of the hemoglobin has decreased. **Conclusion:** most of the hemoglobin levels in male teenage gamers have decreased hemoglobin or OxyHb. **Suggestions:** For monitoring in playing online games so as not to overdo it. So that there is no decrease in hemoglobin or OxyHb.

Keywords: Game / gaming, Hemoglobin