

ABSTRAK
**GAMBARAN FUNGSI KOGNITIF PADA REMAJA ADIKSI PORNOGRAFI YANG
MENGALAMI PAPARAN TINGGI YANG DINILAI DENGAN *MINI MENTAL STATE
EXAMINATION* (MMSE) DAN TINJAUANNYA MENURUT PANDANGAN ISLAM**

Fachri Alfarizi¹. Edi Prasetyo². Arsyad³.

Latar Belakang : Adiksi adalah kecanduan atau ketergantungan secara fisik dan mental terhadap suatu zat. Pornografi adalah tulisan, gambar, televisi, atau bentuk komunikasi lain yang melukiskan orang, hampir sebagian besar perempuan, tetapi kadang-kadang laki-laki dan anak-anak, dalam pose yang erotis (menggairahkan secara seksual) atau aktivitas seksual yang menentang, yang menyimpang dari apa yang disebut sehat dan normal. Adiksi Pornografi dapat menimbulkan gangguan fungsi kognitif. Gangguan fungsi kognitif yang salah satunya disebabkan oleh adiksi pornografi dapat dideteksi dengan beberapa pemeriksaan kognitif seperti *Mini Mental State Examination (MMSE)*, dan *Montreal Cognitive Assesment* versi Indonesia (*MoCA-Indo*). Dampak yang ditimbulkan dari adiksi pornografi adalah dampak fisik dan dampak psikologis. Dalam pandangan hukum Islam, pornografi dan pornoaksi adalah perbuatan yang dilarang (haram). Pengharaman pornografi terkait erat dengan pengaturan menutup aurat dengan pemahaman tentang perzinahan.

Metode : Penelitian ini menggunakan teknik penetapan sampling secara *non – probability*. Teknik *non – probability sampling* akan di tetapkan secara *purposive*, yaitu sample diambil berdasarkan kriteria yang sudah ditetapkan.

Hasil : Hasil penelitian yang dilakukan selama 4 hari diberikan kuisioner ISST dan tes MMSE kepada 56 siswa di smk 39 Jakarta, yang terdiri atas 52 siswa laki-laki dan 4 orang siswa perempuan, menunjukkan sebagian besar responden pada penelitian ini memiliki adiksi Pornografi dengan kategori beresiko 49 responden, sedangkan adiksi Pornografi dalam kategori tinggi hanya sebesar 7 responden. Frekuensi Fungsi Kognitif dengan kategori Gangguan Kognitif Ringan yaitu sebanyak 8 responden, sedangkan Fungsi Kognitif dengan kategori normal sebanyak 48 responden.

Kesimpulan : Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara remaja adiksi pornografi yang mengalami paparan tinggi dengan gangguan fungsi kognitif yang dinilai dengan MMSE. karena tingkatan kategori adiksi pornografi cenderung bervariasi.

Kata Kunci : *Adiksi Pornografi, Fungsi Kognitif, Remaja, Paparan tinggi*

¹ Mahasiswa Fakultas Kedokteran, Universitas Yarsi.

² Dosen, Departemen Saraf Fakultas Kedokteran, Universitas Yarsi.

³ Dosen, Departemen Agama Islam, Universitas Yarsi.

ABSTRACT
DESCRIPTION OF COGNITIVE FUNCTION IN ADOLESCENT
PORNOGRAPHY ADDICTION THE EXPERIENCE OF THE ASSESSED BY
EXPOSURE TO HIGH *MINI MENTAL STATE EXAMINATION (MMSE)* AND
REVIEW BY ISLAMIC VIEWS

Alfarizi Fachri¹. Edi Prasetyo².Arsyad³.

Background : *Addiction is an addiction or physical dependence and mental to a substance. Pornography is writing, pictures, television, or shape Other communications that portray people, almost all women, but sometimes men and children, in an erotic pose (excite sexually) or sexual activity against, which deviate from what called healthy and normal. Pornography addiction can cause gangguan cognitive function. Impaired cognitive function which one caused by addiction Porn can be detected with some cognitive examination as Mini Mental State Examination (MMSE), and Montreal Cognitive Assessment Indonesian version (MoCA-Ina). The impact of pornography addiction is a physical impact and the psychological impact. In the view of Islamic law, pornography is prohibited (haram). Closely related to the prohibition of pornography setting close the genitals with an understanding of adultery.*

Method : *This study uses non-probability sampling techniques. Non-probability sampling techniques will be determined purposively, ie samples are taken based on established criteria*

RESULT : *Results of research conducted for 4 days given questionnaires isst and the MMSE test to 56 students in SMK 39 Jakarta, consisting of 52 boys and 4 the female students showed most respondents in this study have Pornography addiction with 49 risk categories of respondents, while addiction Pornography in the high category only 7 respondents. Frequency of Cognitive Function with Mild Cognitive Disorders category as many as 8 respondents, while Cognitive function in normal category 48 respondents.*

Conclusion : *There was no significant relationship between adolescent addiction pornography experiencing high exposure with impaired cognitive function assessed by the MMSE. because the level categories tend pornography addiction varied.*

Keywords : *Pornography Addiction, Cognitive Function, Teen, high exposure*

1 Students of the Faculty of Medicine, University of Yarsi.

2 Lecturer, Department of Neurology, Faculty of Medicine, University of Yarsi.

3 Lecturer, Department of Islamic Studies, University of Yarsi